

Rejestr zamkniętego użycia GMO

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status zgłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
01-20/2015	2015-03-11	2015-03-11	w toku	Instytut Zootechniki Państwowy Instytut Badawczy	Jakościowe i ilościowe badanie genetycznie zmodyfikowanych organizmów w paszach i materiałach paszowych			2015-03-11
01-19/2015	2015-03-11	2015-03-11	w toku	Instytut Biochemii i Biofizyki PAN	Badanie mechanizmów regulacji ekspresji genów u grzybów z wykorzystaniem genetycznie modyfikowanych szczepów bakteryjnych i grzybowych			2015-03-11
01-18/2015	2015-03-11	2015-03-11	w toku	Uniwersytet Medyczny w Łodzi	Wprowadzanie genów do ssaczych linii komórkowych oraz wyciszanie ich ekspresji in vitro w celu wyjaśnienia funkcji komórkowej genu WWOX			2015-03-11
01-17/2015	2015-03-11	2015-03-11	w toku	Uniwersytet Medyczny w Łodzi	<ul style="list-style-type: none"> ● Wprowadzanie, modyfikacja i amplifikacja genów ze szlaków powiązanych z receptorami angiotensyny II w linii komórkowych in vitro. ● Transfection, modification and amplification of genes from pathways associated with angiotensin II receptors into cell lines in vitro. 			2015-03-11

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status ogłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
01-16/2015	2015-03-11	2015-03-11	w toku	Instytut Farmakologii PAN	Działanie leków na ekspresję genów w ośrodkowym układzie nerwowym			2015-03-11
01-15/2015	2015-03-11	2015-03-11	w toku	Uniwersytet Medyczny w Łodzi	Badania molekularne z wykorzystaniem eukariotycznych komórek I-rzędowych i modyfikowanych genetycznie			2015-03-11
01-14/2015	2015-03-11	2015-03-11	w toku	Instytut Biochemii i Biofizyki PAN	L. Genetyczne modyfikacje grzybów w celu zwiększenia ich użyteczności dla biotechnologii i biokontroli. 2. Molekularne mechanizmy glikozylacji w drożdżach <i>Saccharomyces cerevisiae</i> i <i>Candida albicans</i> 3. Modyfikacje genetyczne grzybów wyizolowanych ze środowiska naturalnego w celu uzyskania przydatnych cech użytkowych			2015-03-11
01-13/2015	2015-03-11	2015-03-11	w toku	Uniwersytet Warszawski	Genetyczna analiza bakteryjnych czynników wirulencji i białek szoku cieplnego oraz poznanie mechanizmów działania oraz podatności bakterii na różne czynniki antybakteryjne np. OA,			2015-03-11

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status ogłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
					UA, AgNPs, AuNPs i antybiotyki.			
01-12/2015	2015-03-11	2015-03-11	w toku	Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności PAN w Olsztynie,	Odżywianie i temperatura otoczenia podczas wczesnego rozwoju mogą obniżyć podatność na otyłość.			2015-03-11
01-11/2015	2015-03-11	2015-03-11	w toku	Uniwersytet Warszawski	Funkcjonalna analiza czynników wirulencji <i>Campylobacter jejuni</i> i <i>Helicobacter pylori</i> . Konstrukcja biwalentnej szczepionki dla kurcząt anty-Salmonella/ <i>Campylobacter</i> . Konstrukcja szczepionki dla kurcząt anty- <i>Campylobacter</i> z wykorzystaniem szczepów <i>Lactococcus</i> i <i>Lactobacillus</i> . Funkcjonalna analiza czynników wirulencji <i>Aggregatibacter actinomycetemcomitans</i> .			2015-03-11
01-10/2015	2015-03-11	2015-03-11	w toku	Wrocławskie Centrum Badań EIT +	Przejściowe stany białek w projektowaniu niskocząsteczkowych inhibitorów oddziaływań białko-białko			2015-03-11
01-09/2015	2015-03-11	2015-03-11	w toku	Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach	Badania nad poprawą przeżywalności i różnicowania ludzkich			2015-03-11

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status ogłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
					mezenchymalnych komórek pnia (hMSC)			
01-08/2015	2015-03-04		w toku	Instytut Farmakologii PAN	Modulacja ekspresji genów w selektywnych populacjach komórkowych wybranych struktur mózgu za pomocą wektorów wirusowych jako narzędzie do badania neurobiologicznych mechanizmów powstawania i rozwoju uzależnień			2015-03-04
01-07/2015	2015-03-04	2015-02-11	w toku	Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN	Wykorzystanie GMO do analizy nieswoistej odpowiedzi immunologicznej na stymulację analogiem strukturalnym wirusowego RNA poli(I:C) oraz wirusem RSV.			2015-03-04
01-06/2015	2015-03-04	2015-02-05	w toku	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	Mechanizmy patogenezы bakterii			2015-03-04
01-05/2015	2015-03-04	2015-02-05	w toku	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	Wykorzystanie GMO w badaniach nad rolą glikoprotein i glikosfingolipidów w fenotypie nowotworowym			2015-03-04

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status ogłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
01-04/2015	2015-03-04	2015-01-29	w toku	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	1. Ćwiczenia z inżynierii genetycznej 2. Modyfikacje elementów regulatorowych oraz ekspresja białek w organizmach prokariotycznych i eukariotycznych w celu prowadzenia badań naukowych. Uzyskiwanie białek rekombinowanych w prokariotycznych i eukariotycznych układach ekspresyjnych (E. coli - komercyjnie dostępne), transformacje izolatów drożdży Yarrowia lipolytica.			2015-03-04
01-03/2015	2015-03-04	2015-01-27	w toku	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	Analiza przeżywalności bakterii L. lactis wyznakowanych GFP ex vivo w zawartości przewodu pokarmowego zwierząt hodowlanych			2015-03-04
01-02/2015	2015-03-04	2015-01-19	w toku	Uniwersytet Jagielloński	Regulacja neuronalna układu motywacji			2015-01-19
01-01/2015	2015-03-04	2015-01-19	w toku	Uniwersytet Medyczny w Białymstoku	PROGRAM BADAWCZY STRATEGICZNEGO ROZWOJU PROJEKTU JCET Śródbłonek naczyniowy w chorobach cywilizacyjnych: od badań poznawczych do oferty innowacyjnego leku o			2015-03-04

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status ogłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
					działaniu śród błonkowym. Zadanie nr 13: Badania przeciwzakrzepowych właściwości związków o działaniu śród błonkowym w nowoczesnych modelach zakrzepicy tętniczej in vivo.			
01-67/2014	2014-12-19	2014-10-20	w toku	Uniwersytet Jagielloński	Wpływ długości łańcucha bocznego plastochinonu na aktywność fotosyntetyczną Arabidopsis thaliana			2014-12-19
01-66/2014	2014-12-19	2014-10-13	w toku	Instytut Chemii Bioorganicznej PAN w Poznaniu	Konstruowanie „chitynosomu” - zestawu enzymów do łatwego degradowania chityny			2014-10-13
01-65/2014	2014-12-19		w toku					2014-12-19
01-64/2014	2014-12-19	2014-10-03	w toku	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	Badania nad toksycznością homocysteiny z wykorzystaniem różnych szczepów drożdży piekarskich mających mutacje w genach kodujących białka biorące udział w metabolizmie homocysteiny			2014-12-19
01-63/2014	2014-12-19	2014-09-29	w toku	Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej	Naprawa kowalencyjnych kompleksów metylotransferaz DNA			2014-12-19

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status zgłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
01-62/2014	2014-12-19	2014-09-28	w toku	Instytut Genetyki Roślin Polskiej Akademii Nauk	Uzyskanie roślin transgenicznych <i>Solanum tuberosum</i> z wyłączoną ekspresją genu <i>SsBBX24</i> kodującego białko z domenami palcy cynkowych typu DBB-box i genu <i>StZPR1</i> kodującego czynnik transkrypcyjny zawierający domeny palca cynkowego typu C4 za pomocą prekursorów amiRNA.			2014-12-19
01-61/2014	2014-12-19	2014-10-24	w toku	Instytut Farmakologii PAN	Regulacja neuronalna układu motywacji			2014-12-19
01-60/2014	2014-12-19	2014-10-24	w toku	Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN we Wrocławiu	Produkcja białek lub fragmentów białek ludzkich w układach heterologicznych (<i>H. sapiens</i> , <i>E. coli</i>) w celu charakterystyki biochemicznej oraz badania wpływu niskocząsteczkowych inhibitorów na funkcjonalność pomp efluksowych			2014-12-19
01-59/2014	2014-12-19	2014-09-23	w toku	Uniwersytet Jagielloński	Znaczenie wybranych aminokwasów deepoksydazy wiołaksantynowej w molekularnym			2014-12-19

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status ogłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
					mechanizmie cyklu ksantofilowego			
01-58/2014	2014-12-19	2014-09-22	w toku	Celther sp. zoo	Reprogramowanie ludzkich komórek somatycznych oraz pierwotnych komórek nowotworowych			2014-09-22
01-57/2014	2014-12-19	2014-09-19	w toku	Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach	Funkcja kalbindyny D-28k w etiologii schorzeń spektrum autystycznego			2014-12-19
01-56/2014	2014-12-19	2014-09-14	w toku	Uniwersytet Warszawski	Genetyczna analiza bakterii wyizolowanych z różnych środowisk; identyfikacja i molekularna charakterystyka mobilnych elementów genetycznych (plazmidów, fagów, elementów transpozycyjnych i integronów); ich rola w transferze horyzontalnym genów i ewolucji genomów.			2014-12-19
01-55/2014	2014-12-19		w toku	Instytut Ochrony Roślin - Państwowy Instytut Badawczy w Poznaniu	Wykorzystanie technik klonowania w celu poznania sekwencji wybranych genów bakterii fitopatogenicznych, fitoplazm oraz bakterii endosymbiotycznych dla owadów i bakterii wiążących azot			2014-12-19

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status ogłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
01-54/2014	2014-12-19	2014-09-11	w toku	Instytut Farmakologii PAN	Różnice pomiędzy myszami dzikimi a pozbawionymi transportera noradrenergicznego w kontekście noradrenalinowej teorii depresji.			2014-09-11
01-53/2014	2014-12-19	2014-09-06	w toku	Uniwersytet Śląski	Rośliny GMO będą użytkowane na potrzeby badań naukowych prowadzonych w ramach grantu NCN „MAESTRO” nr 2012/04/A/NZ3/00572			2014-09-06
01-52/2014	2014-12-19	2014-07-24	w toku	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego	Porównanie stanu genomu i transkryptomu rośliny uprawnej po modyfikacji genetycznej ze stanem genomu i transkryptomu charakterystycznym dla metod powszechnie stosowanych w hodowli			2014-07-24
01-51/2014	2014-12-19	2014-08-19	w toku	Uniwersytet Warszawski	Identyfikacja czynników zaangażowanych w regulację ekspresji genów kontrolowanych przez zegar biologiczny: badania prowadzone na genach kodujących enzymy uczestniczące w biosyntezie melatoniny u ptaków			2014-08-19

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status ogłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
01-50/2014	2014-12-19	2014-08-18	Po recenzji - oczekuje na opinię Komisji	Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Centrum Medycyny Doświadczalnej	Molekularne mechanizmy powstawania raka prostaty i kory nadnerczy oraz nowe strategie w ich leczeniu			2014-08-18
01-49/2014	2014-12-19	2014-07-24	Po recenzji - oczekuje na opinię Komisji ds. GMO	Główny Inspektorat Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych	Oznaczanie obecności GMO w artykułach rolno-spożywczych			2014-07-24
01-48/2014	2014-12-19	2014-07-30	Oczekuje na wydanie decyzji	Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej w Warszawie	Rola hiperaktywacji kinazy mTOR w różnicowaniu nerwowym			2014-07-30
01-47/2014	2014-10-31	2014-08-07	Wydano zgodę	Wilekopolskie Centrum Onkologii	Zamknięte użycie GMO badanego produktu leczniczego talimogene laherparepvec u pacjentów z czerniakiem, uczestniczących w wieloośrodkowych badaniach klinicznych fazy II.	2014-10-29	2019-10-31	2014-10-31
01-46/2014	2014-10-31	2014-08-05	Wydano decyzję	Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. M. Mossakowskiego PAN	Badania mechanizmów molekularnych procesów neurodegeneracyjnych w komórkach transfekowanych genem białka prekursorowego amyloidu beta i z podwójną	2014-10-24	2019-10-31	2014-10-31

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status ogłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
					mutacją szwedzką, preseniliny, białka tau i alfa-synukleiny oraz parkiny			
01-45/2014	2014-10-31	2014-07-30	Wydano zgodę	Uniwersytet Wrocławski	Analiza porównawcza mechanizmów miogenezy podczas prawidłowego rozwoju oraz w stanach patologicznych mięśni organizmów modelowych (Danio rerio i Drosophila melanogaster).	2014-10-24		2014-10-31
01-44/2014	2014-10-30		Wydano decyzję	Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin w Radzikowie	Wykorzystanie metod biotechnologicznych, w tym indukowanej mutagenyzy, do skrócenia cyklu hodowlanego roślin.	2014-10-24	2019-10-30	2014-10-30
01-43/2014	2014-10-30	2014-07-16	Wydano zgodę	Państwowy Instytut Weterynaryjny - Państwowy Instytut Badawczy	Ocena właściwości immunogennych i protekcyjnych szczepionki genetycznie modyfikowanej przeciwko zakaźnemu zapaleniu oskrzeli kur	2014-10-24	2014-10-30	2014-10-30
01-42/2014	2014-09-23	2014-07-09	Wydano zgodę	Instytut Ochrony Roślin PIB	Wykorzystanie technik klonowania w celu poznania sekwencji wybranych genów wirusów zbóż oraz identyfikacji motywów odpowiedzialnych za interakcję wirusa karłowatości pszenicy z jego wektorem	2014-10-23	2019-10-30	2014-07-09

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status zgłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
01-41/2014	2014-09-23	2014-07-07	Wydano zgodę	Uniwersytet Gdański	Zastosowanie klonowania molekularnego w komórkach bakteryjnych do badań nad regulacją ekspresji wybranych genów, analizą funkcjonalno-biochemiczną ich produktów, a także w celu przeprowadzania ćwiczeń ze studentami biologii, biotechnologii i ochrony środowiska w ramach obowiązujących programów studiów.	2014-10-23	2019-10-30	2014-07-07
01-40/2014	2014-09-23	2014-07-03	Wydano zgodę	Adamed Sp. z o. o.	Produkcja nowych cząsteczek białkowych o potencjale przeciwnowotworowym, przy użyciu bakteryjnych i drożdżowych systemów ekspresyjnych i ich analiza przy udziale GM nowotworowych linii komórkowych.	2014-10-23	2019-10-30	2014-07-03
01-39/2014	2014-09-23	2014-07-04	Wydano zgodę	Instytut Farmakologii PAN	Zastosowanie linii komórkowej Chem-1 transfekowanej cDNA receptorów GABAB1 oraz GABAB2 w badaniu aktywności ligandów receptorów GABAB	2014-10-23	2019-10-30	2014-07-04

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status zgłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
01-38/2014	2014-07-18	2014-07-18	Wydano zgodę	Główny Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa, Centralne Laboratorium	Kontrola materiału roślinnego pod kątem obecności organizmów zmodyfikowanych genetycznie.	2014-08-14	2019-08-31	2014-07-18
01-37/2014	2014-07-18	2014-07-18	Wydano zgodę	Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN, Zakład Biologii Komórki, Pracownia Przekazywania Sygnału,	Badanie funkcji czynnika transkrypcyjnego Grainyhead-like 1 (Grhl1) przy pomocy modelu zwierzęcego	2014-08-27	2019-08-31	2014-07-18
01-36/2014	2014-07-18	2014-07-18	Wydano zgodę	Uniwersytet Jagielloński, Małopolskie Centrum Biotechnologii	Wykorzystanie GMO w badaniach podstawowych oraz do produkcji białek rekombinowanych	2014-10-22	2019-10-31	2014-07-18
01-35/2014	2014-07-18	2014-07-18	Wydano zgodę	Instytut Ochrony Roślin PIB	Wykorzystanie technik klonowania w celu powielenia wybranych genów wirusów roślinnych i ekspresji przejściowej genów	2014-08-27	2019-08-31	2014-07-18
01-34/2014	2014-07-18	2014-07-18	Wydano zgodę	Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego - Państwowy Zakład Higieny, Zakład Bakteriologii	Uzyskanie wybranych rekombinowanych białek lub fragmentów białek werotoksycznych Escherichia coli oraz Yersinia enterocolitica	2014-08-27	2019-08-31	2014-07-18
01-33/2014	2014-07-18	2014-07-18	Wydano zgodę	Instytut Immunologii i Terapii	Wykorzystanie GMO w badaniach	2014-08-27	2019-08-31	2014-07-18

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status ogłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
				Doświadczalnej PAN we Wrocławiu	Badania nad rolą i regulacją ekspresji glikoprotein i glikosfingolipidów w fenotypie nowotworowym			
01-32/2014	2014-07-17	2014-07-17	Wydano zgodę	Politechnika Śląska, Centrum Biotechnologii	Regulacja ekspresji genów przez reaktywne formy tlenu i mechanizm interferencji RNA	2014-08-27	2019-08-31	2014-07-17
01-31/2014	2014-07-17	2014-07-17	Po recenzji - oczekuje na opinię Komisji ds. GMO	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	Molekularna analiza bioenergetyki procesów fotosyntetycznych oraz odpowiedzi na stres z wykorzystaniem mutantów Arabidopsis thaliana oraz bakterii bezsiarkowych Rhodobacter sphaeroides			2014-07-17
01-30/2014	2014-07-17	2014-07-17	Po recenzji - oczekuje na opinię Komisji ds. GMO	Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach	Badania nad funkcją hamartyny (TSC1) w komórkach Purkiniego mózdzku myszy			2014-07-17
01-29/2014	2014-07-17	2014-07-17	Wydano zgodę	Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach	Badania nad funkcją hamartyny (TSC1) i tuberyny (TSC2) w komórkach Purkiniego mózdzku myszy	2014-08-29	2014-08-31	2014-07-17
01-28/2014	2014-07-16	2014-07-16	Wydano zgodę	Instytut Ochrony Roślin PIB	Wykorzystanie technik klonowania w celu powielania wybranych genów nicieniowych	2014-10-29	2019-10-30	2014-07-16

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status zgłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
01-27/2014	2014-07-16	2014-07-16	Po recenzji - oczekuje na opinię Komisji ds. GMO	Instytut Farmakologii PAN	Szczury transgeniczne jako modele badań nad mechanizmami powstawania uzależnień od substancji psychoaktywnych			2014-07-16
01-26/2014	2014-07-15	2014-07-15	Wydano zgodę	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	Produkcja rekombinowanej amylazy z <i>Sitophilus oryzae</i> w drobnoustrojach	2014-08-18	2019-08-31	2014-07-15
01-25/2014	2014-07-15	2014-07-15	Wydano zgodę	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	Usprawnianie produkcji 1,3-propanodiolu przez szczepy z rodziny Enterobacteriaceae	2014-08-18	2019-08-31	2014-07-15
01-24/2014	2014-07-15	2014-07-15	Wydano zgodę	Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin w Radzikowie	Analiza ekspresji wybranych genów oraz ich funkcji u roślin użytkowych i roślin modelowych	2014-08-18	2019-08-31	2014-07-15
01-23/2014	2014-06-03	2014-04-02	Podczas recenzji	Uniwersytet Jagielloński, Wydział Biochemii Biofizyki i Biotechnologii, Zakład Biochemii Analitycznej	Wykorzystanie GMO w badaniach podstawowych i aplikacyjnych oraz do produkcji białek rekombinowanych			2014-03-26
01-22/2014	2014-06-03	2014-04-02	Wydano zgodę	Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności PAN w Olsztynie, Zakład Biologicznych Funkcji Żywności	Odżywianie i temperatura otoczenia podczas wczesnego rozwoju mogą obniżyć podatność na otyłość	2014-04-22	2019-04-30	2014-03-26

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status zgłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
01-21/2014	2014-05-20	2014-04-02	Wydano zgodę	Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności PAN w Olsztynie,	Wprowadzenie genu FOXN1 w keratynocyty myszy szczepu C57BL/6 w celu oszacowania jego funkcji (badania in vitro).			2014-03-17
01-20/2014	2014-05-20	2014-04-02	Wydano zgodę	Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności PAN w Olsztynie,	Rola metylacji DNA w regulacji ekspresji genów związanych z adipogenezą w tkance tłuszczowej myszy C57BL/6	2014-04-22	2019-04-30	2014-03-17
01-19/2014	2014-05-20	2014-02-06	Wydano zgodę	Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach	Wpływ czynników ryzyka oraz ich modyfikacji na rozwój społecznie istotnych chorób cywilizacyjnych taki jak np. miażdżyca, choroby neurologiczne i inne	2014-04-22	2019-04-22	2014-02-25
01-18/2014	2014-05-20	2014-03-06	Wydano zgodę	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego, Wydział Medycyny Weterynaryjnej, Katedra Nauk Przedklinicznych	Określenie wpływu komórek nabłonka jelita oraz ich interakcji z komórkami dendrytycznymi na indukcję lokalnej odpowiedzi immunologicznej podczas inwazji <i>Trichuris muris</i>	2014-04-22	2019-04-30	2014-02-26
01-17/2014	2014-05-20	2014-03-06	Oczekuje na wydanie decyzji	BioCentrum Sp. z o.o.	Produkcja białek rekombinowanych w organizmach prokariotycznych i eukariotycznych			2014-03-03

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status ogłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
01-16/2014	2014-05-20	2014-03-05	Wydano zgodę	Uniwersytet Śląski, Katedra Mikrobiologii	Wpływ kodowanych chromosomalnie czynników wirulencji <i>Yersinia enterocolitica</i> na odpowiedź zapalną makrofagów	2014-04-22	2019-04-30	2014-02-22
01-15/2014	2014-04-24	2014-02-21	Wydano zgodę	Uniwersytet Rolniczy w Krakowie	Badanie ekspresji i funkcji genów roślinnych	2014-04-22	2019-04-30	2014-02-19
01-14/2014	2014-04-24	2014-02-21	Wydano zgodę	Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu	Użycie genetycznie modyfikowanych drożdży do charakterystyki molekularnych mechanizmów oporności wielolekowej i możliwości ich modulacji farmakologicznej	2014-04-22	2019-04-30	2014-02-17
01-13/2014	2014-04-24	2014-02-21	Wydano zgodę	Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN we Wrocławiu	Rola receptorów TLR w regulacji różnicowania i funkcjonowania limfocytów T – badania in vitro	2014-04-22	2019-04-30	2014-04-24
01-12/2014	2014-04-24	2014-02-11	Wydano zgodę	Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach	Wykorzystanie metod konstrukcji i analizy organizmów modyfikowanych genetycznie (GMO) w badaniach podstawowych i w kształceniu studentów Wydziału Farmaceutycznego z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej w	2014-04-18	2019-04-30	2014-04-24

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status ogłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
					ramach przedmiotów obowiązujących programów studiów			
01-11/2014	2014-04-24	2014-02-11	Wydano zgodę	Instytut Biotechnologii Przemysłu Rolno-Spożywczego im. prof. Wacława Dąbrowskiego	Wykrywanie obecności GMO w paszach i żywności	2014-04-18	2019-04-30	2014-04-24
01-10/2014	2014-04-24	2014-02-28	Wydano zgodę	Uniwersytet Warszawski	Udziału szlaku sygnałowego Wnt w rozwoju mózgu	2014-04-18	2019-04-30	2014-04-24
01-09/2014	2014-04-24	2014-02-04	Wydano zgodę	Instytut Genetyki Człowieka PAN	Badanie wpływu modyfikowanych mioblastów szkieletowych przy użyciu konstrukcji plazmidowych oraz wektorów wirusowych na regenerację pozawałowego serca w modelu zwierzęcym	2014-04-17	2019-04-30	2014-01-24
01-08/2014	2014-04-24	2014-02-04	Wydano zgodę	Instytut Biochemii i Biofizyki PAN	Ekspresja rekombinowanego białka - błonowego regulatora przewodnictwa (CFTR), w celu przeprowadzenia statycznej i dynamicznej analizy struktury białka	2014-04-15	2019-04-30	2014-01-28
01-07/2014	2014-04-24	2014-02-04	Wydano zgodę	Instytut Biochemii i Biofizyki PAN	Identyfikacja sieci interakcji białek kinetochoru <i>Drosophila melanogaster</i>	2014-04-17	2019-04-30	2014-01-28

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status zgłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
01-06/2014	2014-04-24	2014-02-04	Wydano decyzję	Uniwersytet Wrocławski, Wydział Biotechnologii Uniwersytetu	Konstrukcja modyfikowanych szczepów Mycobacterium smegmatis dla badań funkcji i lokalizacji białek in vivo. Produkcja białek (lub fragmentów białek) Mycobacterium tuberculosis i Mycobacterium smegmatis w układzie heterologicznym (E. coli), w celu ich charakterystyki biochemicznej	2014-04-15	2019-04-15	2014-01-23
01-05/2014	2014-04-24	2014-02-04	Wydano zgodę	Uniwersytecki Szpital Kliniczny im. Jana Mikulicza-Radeckiego	Wykorzystanie GMO w badaniu skuteczności leku PROSTVAC-V/F ± GM-CSF u mężczyzn z opornym na kastrację, bezobjawowym lub skąpoobjawowym rakiem gruczołu krokowego z przerzutami.	2014-04-15	2019-04-30	2014-01-22
01-04/2014	2014-04-09		Po recenzji - oczekuje na opinię Komisji ds. GMO	PharmaBiologics Minion Sp. z o.o. dr inż. Piotr Hildebrandt	Konstrukcja i użycie genetycznie modyfikowanych komórek bakteryjnych oraz komórek drożdży do celów produkcji białek rekombinantowych oraz konstruowania modeli badawczych in vitro			2014-04-09

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status zgłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
01-03/2014	2014-04-09	2014-01-16	Po recenzji - oczekuje na opinię Komisji ds. GMO	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	Analiza funkcjonalna białek systemu manPTS L.monocytogenes w komórkach L.lactis			2014-04-09
01-02/2014	2014-01-22	2013-12-23	Po recenzji - oczekuje na opinię Komisji ds. GMO	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	Produkcja tlenowa bakterii w celu pozyskania enzymu przy użyciu bioreaktora o pojemności 1500 L.			2013-12-09
01-119/2013	2013-12-16	2013-12-23	Przed recenzją	Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach	Badanie wpływu stresu oksydacyjnego na epigenetyczną regulację ekspresji genów z wykorzystaniem szczepów myszy transgenicznych z inaktywowanym genem mitochondrialnej dysmutazy nadmanganowej (SOD/TRE i SOD/□MHC tTA)			2013-12-16
01-118/2013	2013-12-16	2013-12-23	W toku	Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach	Klonowanie sekwencji kodujących i ekspresja krótkich, interferencyjnych cząsteczek siRNA w komórkach bakterii. Badanie skuteczności inhibicji ekspresji genów przez interferencję RNA			2013-12-16

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status ogłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
01-117/2013	2013-12-16	2013-12-23	Po recenzji - oczekuje na opinię Komisji ds. GMO	Uniwersytet Warszawski, Wydział Biologii, Zwierzętarń	Hodowla i utrzymanie gryzoni laboratoryjnych GMO			2013-12-16
01-116/2013	2013-12-16	2013-12-23	Po recenzji - oczekuje na opinię Komisji ds. GMO	Wojskowy Instytut Higieny i Epidemiologii, Ośrodek Diagnostyki i Zwalczania Zagrożeń Biologicznych, Pracownia Biotechnologii i Nanotechnologii	Klonowanie genów endolizyn bakteriofagów litycznych dla szczepów <i>Bacillus anthracis</i> w komórkach <i>Escherichia coli</i> .			2013-12-16
01-115/2013	2013-12-16	2013-12-23	Po recenzji - oczekuje na opinię Komisji ds. GMO	Uniwersytet Wrocławski, Wydział Biotechnologii, Zakład Biofizyki	Nadekspresja białek w systemie roślinnym			2013-12-16
01-114/2013	2013-12-16	2013-12-23	Po recenzji - oczekuje na opinię Komisji ds. GMO	Uniwersytet Wrocławski, Wydział Biotechnologii, Zakład Biofizyki	Analiza fenotypowa mutantów <i>Arabidopsis thaliana</i> pozbawionych ekspresji wybranych genów			2013-12-16
01-113/2013	2013-12-16	2013-12-23	Po recenzji - oczekuje na opinię Komisji ds. GMO	Uniwersytet Wrocławski, Wydział Biotechnologii, Zakład Biofizyki	Nadekspresja białek w systemie bakteryjnym			2013-12-16

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status ogłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązująca do	Data zgłoszenia
01-112/2013	2013-12-16	2013-12-23	Po recenzji - oczekuje na opinię Komisji ds. GMO	Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności PAN w Olsztynie, Zakład Biologicznych Funkcji Żywności	Wykorzystanie genetycznie zmodyfikowanych myszy do badań w projekcie „Rola czynnika transkrypcyjnego FOXN1 w procesie gojenia urazów skóry”			2013-12-16
01-111/2013	2013-12-16	2013-12-23	Podczas recenzji	Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności PAN w Olsztynie, Zwierzętarńia	Hodowla i utrzymanie zwierząt genetycznie zmodyfikowanych			2013-12-16
01-110/2013	2013-12-16	2013-12-23	Podczas recenzji	Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności PAN w Olsztynie, Zakład Biologicznych Funkcji Żywności	Wykorzystanie genetycznie zmodyfikowanych myszy do badań w projekcie „Odżywianie i temperatura otoczenia podczas wczesnego rozwoju mogą obniżyć podatność na otyłość”.			2013-12-16
01-109/2013	2013-12-16	2013-12-20	Podczas recenzji	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu, Wydział Nauk o Żywności, Katedra Biotechnologii i Mikrobiologii Żywności	Konstrukcja i analiza genetycznie zmodyfikowanego Inu wzbogaconego w PHB (poli-betahydroksymaślan) i jego pochodne			2013-12-16
01-108/2013	2013-12-16	2013-12-23	Podczas recenzji	Uniwersytet Wrocławski, Wydział Biotechnologii,	Modyfikacje elementów regulatorowych oraz ekspresji białek w organizmach			2013-12-16

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status ogłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
				Zakład Biotransformacji	prokariotycznych i eukariotycznych w celu prowadzenia badań naukowych			
01-107/2013	2013-12-16	2013-12-22	Podczas recenzji	Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG-GUMed, Zakład Biologii Komórki, Katedra Biotechnologii Medycznej	Analiza fenotypu linii raka prostaty PC3 i PNT2 nadekspresyjujących długie niekodujące RNA			2013-12-16
01-106/2013	2013-12-22	2013-12-22	Po recenzji - oczekuje na opinię Komisji ds. GMO	Instytut Farmakologii PAN, Zakład Neurofarmakologii Molekularnej	Regulacja neuronalna układu motywacji			2013-12-22
01-105/2013	2013-12-22	2013-12-22	Podczas recenzji	Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej w Warszawie	Hodowla, utrzymanie i wykorzystanie linii transgenicznych oraz mutantów danio pręgowanego w celu poszukiwania leków i ich struktur docelowych użytecznych w medycynie w oparciu o model ryby (projekt 7th FP EU Fishmed)			2013-12-22
01-104/2013	2013-12-22	2013-12-20	Podczas recenzji	Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Zakład Farmakodynamiki	Badania przeciwplatekowego i przeciwzkrzepowego			2013-12-22

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status ogłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
					działania związków uwalniających tlenek węgla			
01-103/2013	2013-12-20		Podczas recenzji	Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej w Warszawie	Białka mitochondrialne – import, modyfikacje post-translacyjne, tworzenie kompleksów i degradacja			2013-12-20
01-102/2013	2013-12-20	2013-12-20	Podczas recenzji	Uniwersytet Gdański, Katedra Fizjologii i Biotechnologii Roślin	Zastosowanie technik biologii molekularnej i biotechnologii roślin w celu otrzymania transformowanych genetycznie wybranych modelowych organizmów roślinnych, wykorzystywanych dla celów realizacji projektów badawczych prowadzonych w Katedrze Fizjologii i Biotechnologii Roślin Wydziału Biologii Uniwersytetu Gdańskiego oraz zajęć dydaktycznych ze studentami biologii, biotechnologii i ochrony środowiska w ramach obowiązujących programów nauczania			2013-12-20
01-101/2013	2013-12-20	2013-12-20	Podczas recenzji	Uniwersytet Wrocławski , Wydział Biotechnologii	Zamknięte użycie organizmów genetycznie zmodyfikowanych (Escherichia coli) w celu			2013-12-20

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status zgłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
					konstrukcji plazmidów zawierających krótkie sekwencje wyciszające RNA oraz sekwencje białek biorących udział w glikozylacji (kontynuacja)			
01-100/2013	2013-12-19	2013-12-19	Podczas recenzji	Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy, Katedra Genetyki, Fizjologii i Biotechnologii Roślin	Dynamika struktur komórkowych w liniach Arabidopsis thaliana transformowanych genami białek fluorescencyjnych. Transformacja E. coli plazmidem pUC19 (tylko dla celów dydaktycznych)			2013-12-19
01-99/2013	2013-12-19	2013-12-19	Podczas recenzji	Ameds Centrum Sp. z o.o.	Wykorzystanie GMO w badaniu skuteczności leku PROSTVAC-V/F ± GM-CSF u mężczyzn z opornym na kastrację, bezobjawowym lub skąpoobjawowym rakiem gruczołu krokowego z przerzutami			2013-11-27
01-98/2013	2013-12-19	2013-12-19	Podczas recenzji	Instytut Genetyki Roślin PAN	Wykorzystanie biblioteki klonów BAC genomu jądrowego Lupinus angustifolius w analizach genomów roślinnych Wykorzystanie plazmidów zawierających różne sekwencje jądrowego DNA pochodzenia roślinnego			2013-12-19

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status zgłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
					do generowania sond do fluorescencyjnej hybrydyzacji in situ (FISH) oraz przygotowania prób do sekwencjonowania DNA			
01-97/2013	2013-12-19	2013-12-19	Podczas recenzji	Centrum Nauki Kopernik	Wykorzystanie transformowanych bakterii w celach edukacyjnych w laboratorium biologicznym CNK			2013-11-18
01-96/2013	2013-12-19	2013-12-19	Podczas recenzji	Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN we Wrocławiu, Zakład Mikrobiologii, Zakład Wirusologii, Zakład Immunochemii	Rekonstrukcja systemu wydzielania typu III z Y. pestis w E. coli w celu studiowania mechanizmu transportu białek przez system sekrecji Y. pestis.			2013-12-19
01-95/2013	2013-12-19	2013-12-19	Podczas recenzji	Uniwersytet Wrocławski , Wydział Biotechnologii	Badania mechanizmu i regulacji przyswajania żelaza i hemu przez bakterie Porphyromonas gingivalis przy udziale białek kodowanych przez operon hmu oraz gen fur z wykorzystaniem organizmów genetycznie zmodyfikowanych (kontynuacja)			2013-11-18
01-94/2013	2013-12-16	2013-12-16	Podczas recenzji	Uniwersytet Śląski, Katedra Biofizyki i Morfogenezy Roślin	• Wykorzystanie linii transgenicznych Arabidopsis thaliana			2013-12-16

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status ogłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
					L. (Heynh.) (z genami reporterowymi, z insercjami T-DNA oraz z konstrukcjami wywołującymi nadekspresję i wyciszenie analizowanych genów w badaniach nad podstawami morfogenezy roślin. • Materiały do ćwiczeń dla studentów studiów kierunku Biologia, Biotechnologia i Ochrona Środowiska			
01-93/2013	2013-12-16	2013-12-16	Podczas recenzji	Uniwersytet Śląski, Katedra Mikrobiologii	- Badania immunochemiczne składników osłon komórkowych pałeczek <i>Yersinia enterocolitica</i> O:3. - Materiały do ćwiczeń dla studentów studiów licencjackich, magisterskich i doktorskich.			2013-11-08
01-92/2013	2013-11-21	2013-11-21	W toku	Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin w Radzikowie	Analiza roślin transgenicznych			2013-11-21
01-91/2013	2013-11-21	2013-11-21	W toku	Uniwersytet Wrocławski , Wydział Biotechnologii, Zakład Inżynierii Białka	Produkcja białek lub fragmentów białek w systemach eukariotycznych, w celu prowadzenia badań naukowych			2013-11-21
01-90/2013	2013-11-21	2013-11-21	W toku	Instytut Parazytologii PAN	Wykorzystanie technik klonowania w komórkach			2013-11-21

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status ogłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
					bakteryjnych/drożdżowych w celu amplifikacji i ekspresji wybranych genów			
01-89/2013	2013-11-20	2013-11-20	Wydano zgodę	Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii, Zakład Biotechnologii Środowiska	Klonowanie molekularne genów mezo- i termofilnych bakterii i bakteriofagów. Sztuczne konstrukcje genetyczne antygenów	2014-02-20	2019-02-28	2013-10-23
01-88/2013	2013-11-20	2013-11-20	Oczekuje na uzupełnienie dokumentacji	Instytut Biochemii i Biofizyki PAN	Identyfikacja sieci interakcji białek kinetochoru Drosophila melanogaster			2013-11-20
01-87/2013	2013-11-20	2013-11-20	Wydano zgodę	HYDROSTOP ZWMI Paweł Grzegorzewicz	Badanie GMO w próbkach żywności	2014-03-24	2019-03-31	2013-10-14
01-86/2013	2013-11-06	2013-11-06	Po recenzji - oczekuje na opinię Komisji ds. GMO	Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach, Centrum Medycyny Doświadczalnej Wydziału Lekarskiego	Badania nad ekspresją rekombinazy cre w zdefiniowanych populacjach komórkowych			2013-10-10
01-85/2013	2013-11-06	2013-11-06	Podczas recenzji	Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach, Katedra Ochrony i Kształtowania Środowiska	Wykorzystanie genetycznie zmodyfikowanych organizmów w ramach zajęć dydaktycznych na kierunku Ochrona Środowiska, Biologia, Biotechnologia UJK w Kielcach w zakresie podstawowych technik molekularnych,			2013-10-14

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status zgłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązująca do	Data zgłoszenia
					stosowanymi w inżynierii genetycznej, biologii molekularnej, mikrobiologii, genetyki bakterii			
01-84/2013	2013-10-29	2013-10-29	Po recenzji - oczekuje na opinię Komisji ds. GMO	Łódzki Regionalny Park Naukowo-Techniczny Sp. zoo	Realizacja badań własnych oraz prac zleconych w ramach działalności BioNanoParku			2013-10-07
01-83/2013	2013-10-29	2013-10-29	Po recenzji - oczekuje na opinię Komisji ds. GMO	Uniwersytet Wrocławski , Wydział Biotechnologii, Zakład Biotechnologii Białek	Nadekspresja oraz wyciszenie ekspresji białek i ich fragmentów w systemach prokariotycznych i eukariotycznych w celu prowadzenia badań naukowych			2013-10-02
01-82/2013	2013-10-25	2013-10-25	Po recenzji - oczekuje na opinię Komisji ds. GMO	Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG-GUMed, Zakład Ochrony i Biotechnologii Roślin	Wykorzystanie do badań fizjologiczno —biochemicznych transformowanych drożdzy jadalnych oraz roślin Arabidopsis thaliana, Crambe abyssinica, Nicotiana benthamiana, Nicotiana tabacum i Ruta graveolens.			2013-09-25
01-81/2013	2013-10-25	2013-10-25	Po recenzji - oczekuje na opinię Komisji ds. GMO	Uniwersytet Medyczny, Zakład Biofizyki Molekularnej i Medycznej	Badania molekularne z wykorzystaniem eukariotycznych komórek I-rzędowych			2013-09-24

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status ogłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
					i modyfikowanych genetycznie			
01-80/2013	2013-10-25	2013-10-25	Po recenzji - oczekuje na opinię Komisji ds. GMO	Szpital św. Elżbiety - Mokotowskie Centrum medyczne	Wykorzystanie GMO w badaniu skuteczności leku PROSTVAC-V/F ± GM-CSF u mężczyzn z opornym na kastrację, bezobjawowym lub skąpoobjawowym rakiem gruczołu krokowego z przerzutami			2013-09-23
01-79/2013	2013-10-25	2013-10-25	Po recenzji - oczekuje na opinię Komisji ds. GMO	Instytut Biochemii i Biofizyki PAN, Pracownia Mutagenezy i Reperacji DNA	Zastosowanie technik klonowania DNA w komórkach bakterii Escherichia coli w celu otrzymania organizmów GMO do amplifikacji i ekspresji genów bakteryjnych, drożdżowych i ssaczy związanych z metabolizmem DNA.			2013-10-14
01-78/2013	2013-10-15	2013-09-26	Wydano decyzję	Politechnika Łódzka, Wydział Biotechnologii i Nauk o Żywności, Laboratorium Biotechnologii Molekularnej II	Modyfikacje genetyczne szczepu Gluconacetobacter xylinus i ich wpływ na biosyntezę celulozy	2013-12-05	2018-12-31	2013-09-19
01-77/2013	2013-10-10	2013-10-08	Wydano zgodę	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, Collegium	Badanie fizjologicznych funkcji białka APP i produktów jego proteolizy w układzie węchowym	2013-10-16	2018-10-31	2013-10-02

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status zgłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
				Medicum im. Ludwika Rydygiera				
01-76/2013	2013-10-10	2013-09-18	Wydano zgodę	Instytut Fizjologii Roślin im. F.Górskiego PAN, Międzyinstytutowe Laboratorium Biotechnologii i Katalizy Enzymatycznej	Wykorzystanie bakterii E.coli oraz natywnych organizmów degradujących węglowodory do produkcji enzymów o zastosowaniu biokatalitycznym	2013-12-05	2018-12-31	2013-09-16
01-75/2013	2013-10-10	2013-09-06	Wydano zgodę	Pure Biologics S.C.	Produkcja białek rekombinowanych do badań laboratoryjnych i w celu prowadzenia badań naukowych	2013-10-11	2018-10-31	2013-09-02
01-74/2013	2013-10-10	2013-09-06	Wydano zgodę	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego , Zakład Parazytologii i Inwazjologii, Katedra Nauk Przedklinicznych	Określenie wpływu komórek nabłonka jelita oraz ich interakcji z komórkami dendrytycznymi na indukcję lokalnej odpowiedzi immunologicznej przeciwko Trichuris muris, Fasciola hepatica oraz Toxocara canis	2013-10-11	2018-10-31	2013-10-10
01-73/2013	2013-10-10	2013-09-06	Wydano zgodę	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego , Katedra Nauk Fizjologicznych	Hamowanie "efektów ubocznych" aktywności makrofagów towarzyszących nowotworowi w raku sutka suki	2013-10-11	2018-10-31	2013-09-05

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status ogłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
01-72/2013	2013-10-10	2013-08-30	Wydano zgodę	Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchnik im. Jerzego Habera PAN, Międzyinstytutowe Laboratorium Biotechnologii i Katalizy Enzymatycznej	Wykorzystanie bakterii E.coli oraz natywnych organizmów degradujących węglowodory do produkcji enzymów o zastosowaniu biokatalitycznym	2013-10-11	2018-10-31	2013-08-28
01-71/2013	2013-10-10	2013-08-30	Wydano zgodę	Gdański Uniwersytet Medyczny , Katedra i Zakład Mikrobiologii Farmaceutycznej	Badanie wariantów polimorficznych genu bche i aktywności enzymatycznej butyrylocholinoesterazy w populacji mieszkańców Polski	2013-10-14	2018-10-31	2013-08-21
01-70/2013	2013-10-10	2013-08-30	Wydano zgodę		Badania nad rolą bcl-2 w procesach fizjologicznych i patologicznych	2013-10-11	2018-10-18	2013-08-07
01-69/2013	2013-08-30	2013-08-30	Wydano zgodę	Uniwersytet Wrocławski , Wydział Biotechnologii, Zakład Mikrobiologii Molekularnej	Produkcja białek lub fragmentów białek Streptomyces coelicolor, Streptomyces venezuelae w układzie homologicznym lub heterologicznym (E. coli), w celu poznania ich funkcji in vivo, charakterystyki biochemicznej oraz lokalizacji in vivo. Produkcja białek (lub fragmentów białek)	2013-10-08	2018-10-31	2013-08-30

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status ogłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
					Mycobacterium tuberculosis i Mycobacterium smegmatis w układzie heterologicznym (E. coli), w celu ich charakterystyki biochemicznej			
01-68/2013	2013-08-30	2013-08-30	Wydano zgodę	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu, Zakład Biochemii	Wykorzystanie GMO w badaniach związanych z odpowiedzią komórki na stres, m.in. stres cytotoksyczny, modulacji molekularnych mechanizmów oporności wielolekowej, oraz procesami adhezji u drożdży	2013-10-08	2018-10-31	2013-08-30
01-67/2013	2013-08-30	2013-08-30	Wydano zgodę	Uniwersytet Łódzki, Katedra Genetyki Ogólnej, Biologii Molekularnej i Biotechnologii Roślin	Zastosowanie przykładowych gmo w nauczaniu inżynierii genetycznej, genetyki molekularnej, biotechnologii	2013-10-08	2018-10-31	2013-08-30
01-66/2013	2013-08-30	2013-08-30	Wydano zgodę	Uniwersytet Łódzki, Katedra Genetyki Ogólnej, Biologii Molekularnej i Biotechnologii Roślin	Konstrukcja kaset ekspresyjnych dla produkcji białek rekombinowanych oraz transformacja genetyczna roślin z rodzaju kapustnych, psiankowatych, bobowatych analiza	2013-10-08	2018-10-31	2013-07-26

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status ogłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
					stabilności ekspresji transgenu			
01-65/2013	2013-08-30	2013-08-30	Podczas recenzji	Urologica Praktyka Lekarska Adam Marcheluk	Wykorzystanie GMO w badaniu skuteczności leku PROSTVAC-V/F ± GM-CSF u mężczyzn z opornym na kastrację, bezobjawowym lub skąpoobjawowym rakiem gruczołu krokowego z przerzutami.			2013-07-24
01-64/2013	2013-08-30	2013-08-30	Wydano zgodę	Instytut Genetyki Człowieka PAN, Zakład Mutagenezy Środowiskowej	Modyfikacja in vitro ssaczych linii komórkowych z wykorzystaniem wektorów plazmidowych oraz lentiwirusowych. Immortalizacja limfocytów krwi obwodowej oraz nabłonka rogówki przy użyciu odpowiednio EBV i dużego antygeny T wirusa SV40	2013-10-08	2018-10-31	2013-08-14
01-63/2013	2013-08-28	2013-08-28	Wydano zgodę	Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG-GUMed, Zakład Szczepionek Rekombinowanych	Wykorzystanie technik biologii molekularnej i komórkowej do produkcji i analizy rekombinowanych białek przy użyciu prokariotycznych i eukariotycznych systemów ekspresyjnych. Konstrukcja rekombinowanych wektorów wirusowych w	2013-10-03	2018-10-31	2013-08-23

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status zgłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
					celu badania właściwości biochemicznych, funkcjonalnych i immunogennych wybranych białek i sekwencji niekodujących.			
01-62/2013	2013-08-06	2013-08-06	Wydano zgodę	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego, Katedra Fizjologii Roślin	Analiza funkcji wybranych genów rzodkiewnika (<i>Arabidopsis thaliana</i>), biorących udział w odpowiedzi na atak mątwika burakowego (<i>Heterodera schachtii</i>).	2013-10-08	2018-10-31	2013-07-10
01-61/2013	2013-08-06	2013-07-05	Wydano zgodę	Instytut Kardiologii, Oddział Kardiomiopatii	Wielonarodowe, wieloośrodkowe, randomizowane badanie fazy 2b, z kontrolą placebo, prowadzone metodą podwójnie ślepej próby, oceniające bezpieczeństwo i skuteczność dowieńcowego podania MYDICAR® (AAV1/SERCA2a) u pacjentów z niewydolnością serca A Phase 2b, Double-Blind, Placebo-Controlled, Multinational, Multicenter, Randomized Study Evaluating the Safety and Efficacy of Intracoronary Administration of MYDICAR® (AAV1/	2013-08-05	2018-08-31	2013-07-05

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status zgłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
					SERCA2a) in Subjects with Heart Failure			
01-60/2013	2013-08-06	2013-07-02	Wydano zgodę	Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej w Warszawie	Stworzenie linii ssaczych komórek z rozbitą formą genu odpowiedzialnego za metylację mitochondrialnego DNA	2013-08-07	2018-08-31	2013-07-02
01-59/2013	2013-07-04	2013-07-04	Wydano zgodę	Politechnika Łódzka, Instytut Technologii Fermentacji i Mikrobiologii	Genetyczny, metaboliczny i chemiczny fingerprint konsorcjów Proteobacteria w warunkach stresu środowiskowego	2013-08-07	2018-08-31	2013-07-04
01-58/2013	2013-07-04	2013-07-04	Wydano zgodę	Uniwersytet Szczeciński, Katedra Fizjologii i Inżynierii Genetycznej Roślin	Molekularna i funkcjonalna charakterystyka genów uczestniczących w zjawisku ustępowania spoczynku nasion <i>Amaranthus</i> sp. i ziarniaków <i>Avena fatua</i> oraz wykorzystanie przykładowych GMO w zajęciach dydaktycznych dla studentów kierunku Biotechnologia w ramach obowiązującego programu studiów.	2013-08-07	2018-08-31	2013-06-26
01-57/2013	2013-07-04	2013-07-04	Wydano zgodę	Uniwersytet Łódzki, Zakład Immunologii Komórkowej	Immunologiczne podstawy udziału IL-18 w odpowiedzi komórkowej na <i>Mycobacterium bovis</i> BCG u myszy z	2013-08-02	2018-08-31	2013-07-04

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status zgłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
					obniżoną odpornością i immunokompetentnych			
01-56/2013	2013-07-04	2013-07-04	Wydano zgodę	Uniwersytet Jagielloński , Wydział Biochemii Biofizyki i Biotechnologii	Wykorzystanie GMO w badaniach fizjologii i mechanizmów wirulencji bakterii (Porphyromonas gingivalis, Tannerella forsythia, Bacillus subtilis, Escherischia coli, Thermotoga maritima, Borrelia burgdorferi) oraz wirusów (Coronaviridae, Picornaviridae, Paramyxoviridae, Orthomyxoviridae, Adenoviridae, Parvoviridae i bakteriofagów)	2013-08-02	2018-08-31	2013-06-17
01-55/2013	2013-07-03	2013-07-03	Wydano zgodę	SILESIAAN GRAIN Sp. zoo	Badanie jakościowe i ilościowe GMO w artykułach rolno-spożywczych (tj. w ziarnie kukurydzy i produktach przemiału kukurydzy)	2013-08-02	2018-08-31	2013-06-17
01-54/2013	2013-07-03	2013-07-03	Wydano zgodę	Uniwersytet Warszawski, Wydział Biologii, Instytut Zoologii, Zakład Embriologii	Wykorzystanie genetycznie modyfikowanych myszy z wbudowanym genem GFP, RFP lub EGFP do badań z zakresu eksperymentalnej embriologii ssaków	2013-08-02	2018-08-31	2013-06-17
01-53/2013	2013-07-02	2013-07-02	Wydano zgodę	Gdański Uniwersytet Medyczny , Katedra	Czy mutacje synonimiczne zmieniają strukturę drugorzędową mRNA	2013-08-02	2018-08-31	2013-06-17

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status ogłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
				i Zakład Chemii Nieorganicznej	deltaF508 CFTR, wpływając na przebieg mukowiscydozy?			
01-52/2013	2013-06-28	2013-06-28	Wydano zgodę	Uniwersytet Jagielloński, Wydział Chemii, Zespół Fizykochemii Organicznej, Grupa Translacyjnej Biologii Chemicznej i Projektowania Leków	Niegenotoksyczna, nowoczesna terapia antynowotworowa celowana w układy ubikwityna-proteosom oraz szlaki konjugacji białek podobnych do ubikwityny	2013-08-02	2018-08-31	2013-06-14
01-51/2013	2013-06-28	2013-06-28	Wydano zgodę	Zachodniopomorski Uniwersytet Techniczny, Katedra Genetyki, Hodowli i Biotechnologii Roślin	Wykorzystanie technik klonowania w wektorach bakteryjnych w celu sekwencjonowania produktów PCR otrzymanych z użyciem technik molekularnych nie pozwalających na bezpośrednie sekwencjonowanie	2013-08-02	2018-08-31	2013-06-10
01-50/2013	2013-06-28	2013-06-28	Wydano zgodę	Uniwersytet Medyczny w Poznaniu, Zakład Immunologii Nowotworów	Wykorzystanie genetycznie modyfikowanej linii komórek czerniaka do uzyskania szczepionki terapeutycznej opartej o macierzyste komórki nowotworowe do badań przedklinicznych w mysim modelu czerniaka.	2013-08-02	2013-08-31	2013-05-28

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status zgłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
01-49/2013	2013-06-07	2013-06-07	Wydano zgodę	Instytutu Biologii Doświadczalnej im. Marcelego Nenckiego PAN, Zakład Neurobiologii Molekularnej i Komórkowej	Wpływ czynników troficznych na mechanizmy wczesnych etapów rozwoju kory nowej mózgu i mózdzku ssaków. Wykorzystanie technik wprowadzania genów (cDNA lub shRNA) do bakterii i komórek progenitorowych kory mózgu i mózdzku w badaniach in vitro i in vivo	2013-08-02	2018-08-31	2013-05-09
01-48/2013	2013-06-07	2013-06-07	Wydano zgodę	Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa – Państwowy Instytut Badawczy	Skuteczność transgenów w kombinacji z innymi źródłami odporności na wirusaY ziemniaka (PVY) w liniach mieszańcowych tytoniu	2013-08-02	2018-08-31	2013-05-06
01-47/2013	2013-06-07	2013-06-07	Wydano zgodę	Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa – Państwowy Instytut Badawczy, Zakład Hodowli i Biotechnologii Roślin	Wykorzystanie technik klonowania w komórkach bakteryjnych w celu amplifikacji i sekwencjonowania genomów wirusów roślinnych: wirusa brunatnej plamistości pomidora (tswv) i wirusa mozaiki tytoniu (tmv).	2013-08-02	2018-08-31	2013-05-04
01-46/2013	2013-06-07	2013-05-14	W toku	Uniwersyteckie Centrum Kliniczne, Kliniczne Centrum Kardiologii	Wykorzystanie wirusa związanego z adenowirusami (AAV) w wielonarodowym,			2013-05-14

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status zgłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
					wieloośrodkowym, randomizowanym badaniu fazy 2b, z kontrolą placebo, prowadzonym metodą podwójnie ślepej próby, oceniającym bezpieczeństwo i skuteczność dowieńcowego podania MYDICAR® (AAV1/SERCA2a) u pacjentów z niewydolnością serca			
01-45/2013	2013-06-07		Podczas recenzji	Instytut Genetyki i Hodowli Zwierząt PAN	Molekularne mechanizmy absorpcji żelaza hemowego w warunkach oraz w niedokrwistości na tle niedoboru żelaza - badania na myszach z nokautem genu Hmox1.			2013-04-23
01-44/2013	2013-06-07	2013-05-21	Wydano zgodę	Uniwersytet Jagielloński, Wydział Biochemii Biofizyki i Biotechnologii, Zakład Biotechnologii Roślin	Wykorzystanie technologii hodowli odwróconej na przykładzie ogórka oraz molekularne mechanizmy sterujące cyklem komórkowym, kiełkowaniem, kallusowaniem i organogenezą roślin.	2013-05-31	2018-05-31	2013-06-07
01-43/2013	2013-06-07	2013-05-21	Podczas recenzji	ZF Polpharma S.A.	Produkcja rekombinantowych przeciwciał monoklonalnych w			2013-04-19

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status ogłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
					eukariotycznych i prokariotycznych hodowlach komórkowych			
01-42/2013	2013-06-07	2013-04-23	Wydano zgodę	Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN, Pracownia Neurobiologii	Badanie procesów plastyczności neuronalnej, neurogenezy i neurodegeneracji z wykorzystaniem modeli szczurów i myszy zmodyfikowanych genetycznie	2013-05-31	2018-05-31	2013-04-02
01-41/2013	2013-06-07	2013-05-21	Wydano zgodę	Politechnika Gdańska, Katedra Mikrobiologii	Konstrukcja organizmów genetycznie modyfikowanych (GMO) szczepów bakteryjnych, w celu wyjaśnienia mechanizmów oporności na antybiotyki	2013-08-02	2018-08-31	2013-04-02
01-40/2013	2013-05-21	2013-05-21	Wydano zgodę	Uniwersytet Gdański, Katedra Biochemii	Wykorzystanie technik klonowania w komórkach bakteryjnych, owadzych i ludzkich w celu powielania i ekspresji wybranych genów, oczyszczania ich produktów, zmierzające do poznania mechanizmów funkcjonowania określonych białek, a także w celu przeprowadzania ćwiczeń ze studentami biologii w ramach	2013-05-31	2018-05-31	2013-05-21

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status ogłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
					obowiązujących programów studiów			
01-39/2013	2013-05-21	2013-05-21	Wydano zgodę	Pomorski Uniwersytet Medyczny, Katedra i Zakład Fizjologii	Utrzymanie modyfikowanych genetycznie myszy C57BL/g-Tg(ACTB-EGFP)10sb/J [SA1.3.1.]; BALB/cByJ [SA3.1.]; GHR-KO [SA2.1.] i ich tkanek (po doświadczeniu) dla potrzeb naukowych, których celem jest opracowanie nowoczesnych metod wykorzystania komórek VSEL w modelu starzenia	2013-08-02	2018-08-31	2013-05-21
01-38/2013	2013-05-08	2013-05-08	Wydano zgodę	Uniwersytet Jagielloński, Collegium Medicum, Wydział Farmaceutyczny, Zwierzętarń	Wpływ treningu wytrzymałościowego na sprawność bioenergetyczną mitochondriów oraz adaptację białek mięśniowych u myszy transgenicznych (Tg-alpha-Q*44) z niewydolnością krążenia	2013-05-31	2018-05-31	2013-05-08
01-37/2013	2013-05-08	2013-05-08	Wydano zgodę	Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej w Warszawie	Molekularne mechanizmy procesów przeżyciowych w raku piersi	2013-05-31	2018-05-31	2013-05-08
01-36/2013	2013-05-08	2013-05-08	Wydano zgodę	Międzynarodowy Instytut Biologii	Produkcja rekombinowanych białek	2013-05-30	2018-05-31	2013-05-08

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status zgłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązująca do	Data zgłoszenia
				Molekularnej i Komórkowej w Warszawie	RuvC, RusA, Ydc2, UvrA, UvrB, UvrC, nukleaz zaangażowanych w naprawę DNA, odwrotnych transkryptaz RNaz H, translokaz, deadenylaz, transpozaz w genetycznie modyfikowanych bakteriach E. coli oraz komórkach owadzych oraz krystalizacja tych enzymów w kompleksach z ich substratami			
01-35/2013	2013-05-08	2013-05-08	Wydano zgodę	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, Wydział biologii i Ochrony Środowiska, Zakład Genetyki	Molekularna i funkcjonalna charakterystyka genów zaangażowanych w odpowiedź roślin na warunki stresowe	2013-05-31	2018-05-31	2013-05-08
01-34/2013	2013-05-08	2013-05-08	Wydano zgodę	Instytut Genetyki i Hodowli Zwierząt Polska Akademia Nauk	Molekularne mechanizmy absorpcji żelaza hemowego w warunkach oraz w niedokrwistości na tle niedoboru żelaza - badania na myszach z nokautem genu Hmox1	2013-04-16	2018-04-30	2013-05-08
01-33/2013	2013-05-08		Wydano zgodę	Instytut Farmakologii PAN, Zakład Neurobiologii	Opracowanie luminometrycznej metody pomiaru akumulacji cyklicznego AMP (cAMP) do oznaczania aktywności receptorów	2013-05-28	2018-05-31	2013-05-08

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status zgłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
					glutaminianergicznych II grupy w transfekowanych komórkach linii HEK293			
01-32/2013	2013-03-15	2013-03-15	Wydano zgodę	Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN, Pracownia Bioenergetyki i Błon Biologicznych	Wykorzystanie technik klonowania w komórkach bakteryjnych w celu modyfikacji i amplifikacji wybranych genów. Wprowadzanie zmodyfikowanych genów do linii komórkowych in vitro	2013-05-28	2018-05-31	2013-03-15
01-31/2013	2013-03-15	2013-03-15	Wydano zgodę		Zastosowanie przykładowych GMO w nauczaniu fizjologii roślin, metod biologii molekularnej w badaniach nad roślinami, molekularnej regulacji procesów wzrostowych i podstaw adaptacji roślin	2013-05-29	2018-05-31	2013-03-15
01-30/2013	2013-03-15	2013-03-15	Wydano zgodę	Uniwersytet Wrocławski, Instytut Biologii Eksperymentalnej, Zakład Fizjologii Molekularnej Roślin	Analiza funkcjonalna genów ogórka za pomocą transformacji genetycznej rośliny modelowej Arabidopsis thaliana przy użyciu konstrukcji genowych wywołujących nadekspresję wybranych sekwencji oraz konstrukcji zawierających fuzje sekwencji promotorowych	2013-05-29	2018-05-31	2013-03-15

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status ogłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
					wybranych genów z genami reporterowymi”.			
01-29/2013	2013-03-15	2013-03-15	Wydano zgodę	Uniwersytet Jagielloński, Zakład Fizjologii i Biochemii Roślin	Analiza molekularna epoksydaz zeaksantynowych (ZEP)	2013-05-28	2018-05-31	2013-03-15
01-28/2013	2013-03-15	2013-03-15	Wydano zgodę	Instytut Farmakologii PAN, Zakład Neurofarmakologii Molekularnej	Regulacja metabolizmu astrocytów przez glikokortykoidy i jej rola w etiologii chorób odstresowych	2013-05-28	2018-05-31	2013-03-15
01-27/2013	2013-03-15	2013-03-15	Wydano zgodę	Instytut Farmakologii PAN, Zakład Neurofarmakologii Molekularnej	Rola genów regulowanych przez glikokortykoidy w ich działaniu na układ nerwowy	2013-05-28	2013-05-31	2013-03-15
01-26/2013	2013-03-15	2013-03-15	Wydano zgodę	Instytut Chemii Fizycznej PAN, Zakład Fizykochemii Płynów i Miękkiej Materii	Modyfikacja, amplifikacja i wprowadzenie wybranych genów do linii komórkowych in vitro	2013-05-28	2018-05-31	2013-03-15
01-25/2013	2013-03-05	2013-03-05	Wydano zgodę	Celther Polska Sp. z o. o.	Reprogramowanie ludzkich komórek somatycznych oraz pierwotnych komórek nowotworowych w celu uzyskania indukowanych komórek macierzystych oraz stabilnych linii nowotworowych	2013-08-02	2018-08-31	2013-03-05
01-24/2013	2013-03-05	2013-03-04	Wydano zgodę	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w	Rola białek PIN w organogenezie brodawek korzeniowych u roślin	2013-05-31	2018-05-31	2013-03-05

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status zgłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
				Warszawie, Katedra Botaniki	modelowych Medicago truncatula i Lotus japonicus			
01-23/2013	2013-03-05	2013-03-05	Czeka na opinię Komisji ds. GMO	Uniwersytet Jagielloński, Collegium Medicum, Katedra Immunologii	Wykorzystanie GMO w badaniach biologii chorób nowotworowych			2013-03-05
01-22/2013	2013-02-28	2013-02-28	Wydano zgodę	Instytut Farmakologii, Zakład Biochemii Mózgu	Badania roli podtypów receptora alfa1-adrenergicznego w mechanizmach depresji i modelowych terapiach przeciwdepresyjnych	2013-04-17	2013-04-30	2013-02-28
01-21/2013	2013-02-26	2013-02-26	Wydano zgodę	Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej w Warszawie	Badanie fizjologicznych funkcji białka app i produktów jego proteolizy w układzie węchowym	2013-04-18	2013-04-30	2013-02-26
01-20/2013	2013-02-26	2013-02-26	Wydano zgodę	Jerzy Milewski BLIRT S.A.	Konstrukcja i użycie genetycznie modyfikowanych owadź, zwierzęcych i ludzkich linii komórkowych do celów produkcji białek rekombinantowych oraz konstruowania modeli badawczych in vitro	2013-04-17	2013-04-30	2013-02-18
01-19/2013	2013-02-22	2013-02-22	Wydano decyzję	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Instytut Biologii Eksperymentalnej,	Reakcje komórek roślinnych na abiotyczne czynniki stresowe oraz możliwość wykorzystania	2013-03-15	2023-03-15	2013-02-22

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status zgłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
				Zakład Botaniki Ogólnej	badanych gatunków roślin do fitoremediacji			
01-18/2013	2013-02-22	2013-02-22	Wydano zgodę	Wojskowy Instytut Higieny i Epidemiologii, Ośrodek Diagnostycznych i Zwalczania Zagrożeń Biologicznych, Pracownia Bakteriofagowa	Klonowanie genów endolizyn i depolimeraz bakteriofagów kilitycznych dla szczepów Staphylococcus aureus, Pseudomona aeruginosa, Acinetobacter baumani i Lactococcus garviae w komórkach Escherichia coli	2013-04-17	2013-04-30	2013-02-22
01-17/2013	2013-02-20	2013-02-20	Wydano zgodę	Instytut Farmakologii PAN, Zakład Neuroendokrynologii Doświadczalnej	Wpływ agonistów receptora glukagono-podobnego peptydu-1 (GLP-1) na regulację ekspresji genu kortykoliberyny	2013-04-17	2013-04-30	2013-02-02
01-16/2013	2013-02-20	2013-02-20	Wydano zgodę	Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej we Wrocławiu	Badanie właściwości biologicznych i fizykochemicznych wybranych białek Helicobacter pylori.	2013-04-16	2013-04-30	2013-02-01
01-15/2013	2013-02-20	2013-02-20	Wydano zgodę	Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej we Wrocławiu	Badanie właściwości biologicznych i fizykochemicznych białek bakteriofagowych	2013-04-17	2013-04-30	2013-02-01
01-14/2013	2013-02-20	2013-02-20	Czeka na opinię Komisji ds. GMO	Uniwersytet Rzeszowski, Instytut Biotechnologii Stosowanej i Nauk Podstawowych, Zakład Genetyki	Wykorzystanie komórek bakteryjnych w celu klonowania, amplifikacji wybranych genów drożdżowych oraz konstrukcji			2013-02-08

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status ogłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
					bibliotek genomowych. Wykorzystanie drożdżowych mutantów <i>Saccharomyces cerevisiae</i> w celu identyfikacji oraz nadekspresji wybranych genów			
01-13/2013	2013-02-20	2012-02-20	Podczas recenzji	Uniwersytet Warszawski, Wydział Biologii, Zakład Biochemii Roślin	Otrzymywanie linii korzeni włośnikowatych nagietka lekarskiego <i>Calendula officinalis</i> L. zdolnych do zwiększonej syntezy i wydzielania glikozydów kwasów triterpenowych.			2013-02-20
01-12/2013	2013-02-20	2013-02-20	Wydano zgodę	Politechnika Wrocławska, Wydział Chemiczny, Zakład Procesów Chemicznych i Biochemicznych	Produkcja β -glukanazy (białka GLUB2-20) w reaktorze mikrobiologicznym przez szczep <i>E.coli</i>	2013-04-18	2018-04-30	2013-01-29
01-11/2013	2013-02-20	2013-02-20	Wydano zgodę	Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach, Wydział Lekarski, Centrum Medycyny Doświadczalnej	Badania czynników neuroprotekcyjnych w zwierzęcym modelu choroby Alzheimerera	2013-04-17	2013-04-30	2013-01-29
01-10/2013	2013-02-20	2013-02-20	Wydano zgodę	Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Centrum Medycyny Doświadczalnej	Podwójne oblicze erytropoetyny w raku jelita grubego	2013-04-17	2013-04-30	2013-01-25

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status ogłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
01-09/2013	2013-02-19	2013-02-19	Wydano zgodę	Instytut Farmakologii PAN, Zakład Chemii Leków	Zastosowanie transfekowanych linii komórkowych w badaniach aktywności in vitro nowych ligandów receptorów serotonergicznych, dopaminergicznych i glutamatergicznych – kontynuacja.	2013-04-17	2013-04-30	2013-02-12
01-08/2013	2013-02-19	2013-02-19	Wydano zgodę	Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie, Wydział Lekarski z Oddziałem Nauczania w Języku Angielskim, Zakład Patologii Ogólnej	Wykorzystanie organizmów genetycznie modyfikowanych w badaniach naukowych, których celem jest opracowanie nowoczesnych metod diagnostyki i leczenia chorób siatkówki oka.	2013-04-17	2013-04-30	2012-12-31
01-07/2013	2013-02-19	2013-02-19	Wydano zgodę	Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej w Warszawie, Zakład Biologii Strukturalnej	Badania mechanizmów epigenetycznych u eukariontów i prokariontów oraz biochemiczna i strukturalna analiza makromolekuł wytworzonych z użyciem organizmów modyfikowanych genetycznie	2013-04-16	2013-04-30	2013-01-15
01-06/2013	2013-02-19	2013-02-19	Wydano zgodę	Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład	Stworzenie biblioteki fragmentów DNA unikatowych dla szczepu	2013-04-16	2013-04-30	2013-01-15

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status zgłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
				Higieny, Zakład Badania Surowic i Szczepionek	Mycobacterium bovis BCG Moreau			
01-05/2013	2013-02-19	2013-02-19	Wydano zgodę	Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego, Katedra Chorób Wewnętrznych i Medycyny Wsi	Badania nad biomolekularnymi mechanizmami rozwoju nadciśnienia i dysfunkcji naczyniowej ex vivo oraz in vitro	2013-04-16	2013-04-30	2013-01-14
01-04/2013	2013-02-19	2013-02-19	Wydano zgodę	Uniwersytet Medyczny w Łodzi, Pracownia Neuroimmunologii przy Klinice Neurologii	Znaczenie genu hsp70.1 w indukcji odpowiedzi autoimmunologicznej poprzez wykorzystanie myszy genetycznie pozbawionych ekspresji hsp70.1	2013-04-16	2013-04-30	2013-01-14
01-03/2013	2013-02-18	2013-02-18	Wydano zgodę	Instytut Farmakologii PAN	Zastosowanie technologii hodowli komórek macierzystych z nadekspresją receptorów metabotropowych kwasu glutaminowego w badaniach mechanizmów neurobiologicznych i nowotworzenia.	2013-04-12	2018-04-30	2013-01-07
01-02/2013	2013-01-08	2010-02-05	Wzdano zgodę	Instytut Farmakologii PAN, Zakład Neurobiologii	Zastosowanie myszy z wyłączoną funkcją receptora mGlu7 na powstanie adaptacyjnych zmian w obrębie układów glutaminianergicznego, GABA-ergicznego	2013-04-12	2013-04-30	2018-01-08

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status ogłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
					oraz układów monoaminoergicznych w mózgu myszy C57BL/6J oraz roli receptora mGlu7 w efektach przeciwlękowych, przeciwdepresyjnych i przeciwpsychotycznych oraz uzależnieniach od opiatów oraz roli obwodowych mGluR7.			
01-01/2013	2013-01-03	2013-02-05	Wydano decyzję	Instytut Farmakologii PAN, Zakład Neurobiologii	Ocena potencjału nowotworowego komórek mES z nadekspresją receptorów metabotropowych kwasu glutaminowego u myszy z dysfunkcją układu immunologicznego			2013-01-07
01-70/2010	2010-03-07	2010-07-16	Wydano zgodę	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego, Zakład Parazytologii i Inwazjologii, Katedra Nauk Przedklinicznych	Klonowanie, ekspresja i ocena właściwości immunomodulacyjnych białek <i>Toxocara canis</i> i <i>Toxocara cati</i>	2010-11-30	2015-11-30	2010-03-07
01-69/2010	2010-03-07	2010-07-16	Wydano zgodę	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego, Katedra Żywienia Zwierząt i Gospodarki Paszowej	Prozdrowotne właściwości GM Inu – badania na zwierzętach modelowych	2010-09-16	2015-09-15	2010-03-07

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status zgłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
01-68/2010	2010-03-07	2010-07-16	Wydano zgodę	Instytut Biochemii i Biofizyki PAN, Zakład Biofizyki	Systemy biologiczne Mycobacterium tuberculosis	2010-09-16	2010-09-30	2010-03-07
01-67/2010	2010-03-07	2010-07-16	Wydano zgodę	Uniwersytet Wrocławski, Wydział Biotechnologii, Zakład Biologii Molekularnej Komórki	Nadekspresja i charakterystyka białek rekombinowanych z A. thaliana w bakteriach E. coli oraz drożdżach Saccharomyces cerevisiae	2010-09-16	2015-09-30	2010-03-07
01-66/2010	2010-03-07	2010-07-16	Wydano zgodę	Uniwersytet Wrocławski, Wydział Biotechnologii, Zakład Biologii Molekularnej Komórki	Ocena skuteczności potranslacyjnego wyciszania ekspresji genów kodujących białka mitochondrialne u roślin. Sprawdzenie możliwości przenoszenia sygnału wyciszającego z cytoplazmy do mitochondrium	2010-09-16	2015-09-30	2010-03-07
01-65/2010	2010-03-04	2010-07-15	Wydano zgodę	Instytut Biochemii i Biofizyki PAN, Zakład Biosyntezy Białka	Wykorzystanie technik klonowania w komórkach bakteryjnych, drożdżowych i owadzych w celu ekspresji wybranych genów. Badania struktury i funkcji rekombinowanych białek	2010-09-16	2015-09-30	2010-03-04
01-64/2010	2010-03-04	2010-07-15	Wydano zgodę	Warszawski Uniwersytet Medyczny, I Wydział Lekarski z Oddziałem	Utrzymanie modyfikowanych genetycznie myszy C57BL/6-Tg(ACTB-EGFP)10sb/J i ich tkanek	2010-09-16	2015-09-30	2010-03-04

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status ogłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
				Stomatologicznym, Instytut Transplantologii	(po doświadczeniu) dla potrzeb naukowych w zwierzętarni Instytutu Transplantologii WUM.			
01-63/2010	2010-03-04	2010-07-02	Wydano zgodę	Uniwersytet Mikołaja Kopernika, Collegium Medicum im. L. Rydygiera, Wydział Lekarski, Katedra i Zakład Genoterapii	Wykorzystanie bakteryjnych systemów ekspresyjnych do wytwarzania peptydów o potencjalnym znaczeniu terapeutycznym	2010-09-16	2015-09-30	2010-03-04
01-62/2010	2010-03-04	2010-07-02	Wydano zgodę	Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Centrum Medycyny Doświadczalnej	Ocena roli 12/15-lipoksygenazy na rozwój procesu zapalnego oraz przebudowy dróg oddechowych w eksperymentalnym modelu astmy indukowanej alergenami roztoczy kurzu domowego. Myszy laboratoryjne szczep C57BL/6 z wyciszonym genem 12/15-LOX! Nazwa szczepu- B6.129S2-Alox15tm1Fun/J	2010-09-16	2015-09-30	2010-03-04
01-61/2010	2010-03-04	2010-07-02	Wydano zgodę	Uniwersytet Wrocławski, Wydział Biotechnologii Uniwersytetu Wrocławskiego, Zakład Inżynierii Białka	Produkcja białek lub fragmentów białek w komórkach bakteryjnych, w celu prowadzenia badań naukowych	2010-09-16	2010-09-30	2010-03-04

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status zgłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
01-60/2010	2010-03-03	2010-06-25	Wydano zgodę	Galilaeus Poland Sp. z o.o.	Wykorzystanie genetycznie modyfikowanej bakterii Escherichia coli W 3110 do wytwarzania biokatalizatora -enzymu	2010-09-16	2015-09-30	2010-03-03
01-59/2010	2010-03-03	2010-06-07	Wydano zgodę	Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN we Wrocławiu	Rola cząsteczek kostymulatorowych w regulacji różnicowania i funkcjonowania limfocytów T – badania in vitro	2010-09-16	2015-09-30	2010-03-03
01-58/2010	2010-02-28	2010-05-13	Wydano zgodę	Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN, Zakład Biochemii	Wykorzystanie technik wprowadzenia materiału genetycznego (cDNA i shRNA) do bakterii oraz linii komórek nowotworowych oraz komórek prawidłowych celu badania mechanizmów regulacji cyklu komórkowego w komórkach ulegających starzeniu	2010-05-24	2010-05-30	2010-02-28
01-57/2010	2010-02-28		Wydano zgodę	Instytut Zootechniki Państwowego Instytut Badawczy, Krajowe Laboratorium Pasz, Pracownia w Szczecinie	Jakościowe i ilościowe badanie genetycznie zmodyfikowanych organizmów w paszach i materiałach paszowych	2010-05-27	2015-05-30	2010-02-28
01-56/2010	2010-02-28		Wydano zgodę	Uniwersytet Warszawski, Wydział Biologii,	Funkcje ludzkiej helikazy SUV3 w metabolizmie mitochondrialnego RNA	2010-05-30	2015-05-30	2010-02-28

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status ogłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
				Instytut Genetyki i Biotechnologii				
01-55/2010	2010-01-08	2010-05-04	Wydano zgodę	Instytut Biochemii i Biofizyki PAN	Biologia molekularna bakterii fermentacji mlekowej – geny a środowisko	2010-06-30	2015-06-15	2010-01-08
01-54/2010	2010-01-08	2010-05-05	Wydano zgodę	Oddział Gastroenterologii Samodzielny Publiczny Centralny Szpital Kliniczny im. Prof. Kornela Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach	Zamknięte użycie GMO w celu oceny terapeutycznej szczepionki TG4040, zawierającej Genetycznie Modyfikowany Organizm (MVA-HCV), stosowanej w połączeniu ze standardową terapią u pacjentów z przewlekłym wirusowym zapaleniem wątroby typu C. Prace badawcze będą prowadzone wg protokołu zatytułowanego: „Otwarte, randomizowane, wielośrodkowe, badanie fazy II TG4040 (MVA-HCV) w połączeniu z pegylowanym interferonem alfa-2a i rybawiryną w porównaniu z pegylowanym interferonem alfa-2a i rybawiryną w leczeniu poprzednio nie leczonych pacjentów z chronicznym wirusowym zapaleniem wątroby typu C genotyp 1”. Protokół Nr	2010-06-30	2015-06-30	2010-01-08

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status zgłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
					TG4040.02 EudraCT Nr 2009-011121-13			
01-53/2010	2010-01-08	2010-04-30	Wydano zgodę	Zakład Wirusologii, Instytut Mikrobiologii, Wydział Biologii, Uniwersytet Warszawski	Systemy restrykcji i modyfikacji u bakterii: Budowa i identyfikacja determinantów specyficzności odpowiednich enzymów oraz rola biologiczna metylacji DNA u bakterii i ich bakteriofagów. Charakterystyka biologiczna bakteriofagów stanowiących cel działania tych systemów.	2010-07-01	2015-06-30	2010-01-08
01-52/2010	2010-01-08	2010-05-11	Wydano zgodę	Uniwersytet Warszawski, Wydział Biologii, Instytut Mikrobiologii, Zakład Mikrobiologii Stosowanej	Charakterystyka i rola białek uczestniczących w tworzeniu biofilmów, autolizie i odpowiedzi komórek bakterii środowiskowych (np.: Listeria monocytogenes, Escherichia coli) na obecność antybiotyków lub ksenoantybiotyków w środowisku	2010-06-30	2015-06-30	2010-01-08
01-51/2010	2010-01-08	2010-05-11	Wydano zgodę	Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej, Wydział Biologii i Nauk o Ziemi, Zakład Biochemii	Analiza genetyczna bakterii i grzybów biorących udział w enzymatycznym rozkładzie drewna	2010-06-30	2015-06-30	2010-01-08

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status zgłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
01-50/2010	2010-01-08	2010-05-11	Wydano zgodę	Izba Celna w Gdyni, Wydział Laboratorium Celne	Oznaczenie jakościowe i ilościowe zawartości GMO w żywności i paszach oraz w produktach pochodzenia zwierzęcego	2010-06-14	2015-05-30	2010-01-08
01-49/2010	2010-01-08	2010-05-06	Wydano zgodę	Zakład Higieny Weterynaryjnej, Oddział w Łomży	Prowadzenie Laboratorium oznaczającego jakościowo i ilościowo GMO .	2010-05-27	2015-06-30	2010-01-08
01-48/2010	2010-01-08	2010-05-06	Wydano zgodę	Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Centrum Medycyny Doświadczalnej	Kinurenina w rozwoju zmian miażdżycowych u myszy transgenicznych C57BL6/J ApoE-/-.	2010-06-30	2015-06-30	2010-01-08
01-47/2010	2010-01-08	2010-05-06	Wydano zgodę	Instytut Biochemii i Biofizyki PAN, Zakład Biochemii Lipidów	WYKORZYSTANIE TECHNIKI TRANSFORMACJI GENETYCZNEJ DO POZNANIA MECHANIZMÓW BIOSYNTETY ROŚLINNYCH ALKOHOLI POLIIZOPRENOIDOWYCH ORAZ PRENYLACJI BIAŁEK U ROŚLIN			2010-01-08
01-46/2010	2010-01-08	2010-05-06	Wydano zgodę	Uniwersytet Warszawski, Wydział Biologii, Instytut Mikrobiologii, Zakład Mikrobiologii Stosowanej	Molekularna charakterystyka czynników patogenezы Listeria monocytogenes . Ekspresja genów kodujących modelowe antygeny w Bacillus subtilis.	2010-05-30	2015-06-30	2010-01-08

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status ogłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
01-45/2010	2010-01-08	2010-03-23	Wydano zgodę	Uniwersytet Jagielloński, Wydział Biochemii Biofizyki i Biotechnologii, Zakład Biochemii Komórki	Wykorzystanie GMO w badaniach biologii chorób nowotworowych	2010-06-30	2015-06-30	2010-01-08
01-44/2010	2010-01-08	2010-05-06	Wydano zgodę	Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. M. Mossakowskiego PAN	Transfekcja komórek macierzystych pochodzących z ludzkiej krwi pępowinowej i krwi obwodowej przy użyciu plazmidów z fluorescencyjnymi genami reporterowymi i plazmidów z wbudowanym genem kodującym kinazę tyrozynową FGFR1	2010-07-01	2015-06-30	2010-01-08
01-43/2010	2010-01-08	2010-04-23	Wydano zgodę	Specjalistyczny Szpital Wojewódzki w Ciechanowie, Oddział Obserwacyjno-Zakaźny	Zamknięte użycie GMO w celu oceny terapeutycznej szczepionki TG4040, zawierającej Genetycznie Modyfikowany Organizm (MVA-HCV), stosowanej w połączeniu ze standardową terapią u pacjentów z przewlekłym wirusowym zapaleniem wątroby typu C. Prace badawcze będą prowadzone wg protokołu zatytułowanego: „Otwarte, randomizowane, wieloośrodkowe, badanie	2010-06-30	2015-06-30	2010-01-08

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status ogłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
					fazy II TG4040 (MVA-HCV) w połączeniu z pegylowanym interferonem alfa-2a i rybawiryną w porównaniu z pegylowanym interferonem alfa-2a i rybawiryną w leczeniu poprzednio nie leczonych pacjentów z chronicznym wirusowym zapaleniem wątroby typu C genotyp 1". Protokół Nr TG4040.02 EudraCT Nr 2009-011121-			
01-42/2010	2010-01-08	2010-04-23	Wydano zgodę	Szpital Specjalistyczny w Chorzowie, Oddział Obserwacyjno-Zakaźny	Zamknięte użycie GMO w celu oceny terapeutycznej szczepionki TG4040, zawierającej Genetycznie Modyfikowany Organizm (MVA-HCV), stosowanej w połączeniu ze standardową terapią u pacjentów z przewlekłym wirusowym zapaleniem wątroby typu C. Prace badawcze będą prowadzone wg protokołu zatytułowanego: „Otwarte, randomizowane, wieloośrodkowe, badanie fazy II TG4040 (MVA-HCV) w połączeniu z pegylowanym interferonem alfa-2a i rybawiryną	2010-06-30	2015-06-30	2010-01-08

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status zgłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
					w porównaniu z pegylowanym interferonem alfa-2a i rybawiryną w leczeniu poprzednio nie leczonych pacjentów z chronicznym wirusowym zapaleniem wątroby typu C genotyp 1". Protokół Nr TG4040.02 EudraCT Nr 2009-011121-13			
01-41/2010	2010-01-08	2010-04-23	Wydano zgodę	Narodowy Instytut Leków, Zakład Epidemiologii i Mikrobiologii Klinicznej	Konstrukcja inaktywowanych mutantów (knock-out) w szczepach paciorkowców.	2010-07-01	2015-06-30	2010-01-08
01-40/2010	2010-01-08	2010-04-23	Wydano zgodę	Uniwersytet Warszawski, Wydział Biologii, Instytut Mikrobiologii, Zakład Mikrobiologii Stosowanej	Wpływ czynników środowiskowych na zjadliwość Yersinia enterocolitica serotyp O:9.	2010-07-01	2015-06-30	2010-01-08
01-39/2010	2010-01-08	2010-04-23	Wydano zgodę	NZOZ „Pol-SaNa-Med.” Sp. z o.o Przychodnia POZ, Filia 1	Zamknięte użycie GMO w celu oceny terapeutycznej szczepionki TG4040, zawierającej Genetycznie Modyfikowany Organizm (MVA-HCV), stosowanej w połączeniu ze standardową terapią u pacjentów z przewlekłym wirusowym zapaleniem wątroby	2010-06-30	2015-06-30	2010-01-08

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status ogłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
					typu C. Prace badawcze będą prowadzone wg protokołu zatytułowanego: „Otwarte, randomizowane, wieloośrodkowe, badanie fazy II TG4040 (MVA-HCV) w połączeniu z pegylowanym interferonem alfa-2a i rybawiryną w porównaniu z pegylowanym interferonem alfa-2a i rybawiryną w leczeniu poprzednio nie leczonych pacjentów z chronicznym wirusowym zapaleniem wątroby typu C genotyp 1”. Protokół Nr TG4040.02 EudraCT Nr 2009-011121-13			
01-38/2010	2010-01-08	2010-04-23	Wydano zgodę	Wojewódzki Specjalistyczny Szpital im. dr W. Biegańskiego, Oddział Chorób Zakaźnych i Przewodu Pokarmowego, Klinika Chorób Zakaźnych i Chorób Wątroby UM	Zamknięte użycie GMO w celu oceny terapeutycznej szczepionki TG4040, zawierającej Genetycznie Modyfikowany Organizm (MVA-HCV), stosowanej w połączeniu ze standardową terapią u pacjentów z przewlekłym wirusowym zapaleniem wątroby typu C. Prace badawcze będą prowadzone wg protokołu zatytułowanego: „Otwarte, randomizowane,	2010-06-29	2015-06-30	2010-01-08

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status zgłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
					wieloośrodkowe, badanie fazy II TG4040 (MVA-HCV) w połączeniu z pegylowanym interferonem alfa-2a i rybawiryną w porównaniu z pegylowanym interferonem alfa-2a i rybawiryną w leczeniu poprzednio nie leczonych pacjentów z chronicznym wirusowym zapaleniem wątroby typu C genotyp 1". Protokół Nr TG4040.02 EudraCT Nr 2009-011121-13			
01-37/2010	2010-01-08	2010-04-14	Wydano zgodę	Uniwersytet Warszawski, Wydział Biologii, Instytut Genetyki i Biotechnologii	Badanie rekombinacji ludzkiego mitochondrialnego DNA poprzez analizę zrekombinowanych cząsteczek umieszczonych na wektorach bakteryjnych	2010-06-29	2015-06-30	2010-01-08
01-36/2010	2010-01-08	2010-04-14	Wydano zgodę	Wojskowy Instytut Higieny i Epidemiologii, Ośrodek Diagnostyki i Zwalczania Zagrożeń Biologicznych, Pracownia Bakteriofagowa	Klonowanie genu gronkowcowej endolizyny bakteriofagowej w komórkach Escherichia coli.	2010-06-30	2015-06-30	2010-01-08

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status ogłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
01-35/2010	2010-01-08	2010-03-23	Wydano zgodę	Instytut Biochemii i Biofizyki PAN, Zakład Biosyntezy Białka	Zastosowanie technik klonowania w komórkach bakteryjnych w celu amplifikacji i ekspresji wybranych genów.	2010-07-29	2015-06-30	2010-01-08
01-34/2010	2010-01-08	2010-03-23	Wydano zgodę	Instytut Biochemii i Biofizyki PAN, Zakład Biofizyki	Badania struktury i funkcji białek	2010-06-29	2015-06-30	2010-01-08
01-33/2010	2010-01-08	2010-03-23	Wydano zgodę	Instytut Biochemii i Biofizyki PAN, Zakład Biofizyki	Funkcjonalna analiza otwartych ramek odczytu z <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	2010-06-29	2015-06-30	2010-01-08
01-32/2010	2010-01-08	2010-03-23	Wydano zgodę	Instytut Fizjologii Roślin im. F.Górskiego PAN	Modyfikacje genetyczne topoli zmierzające do zwiększenia biomasy pędów	2010-06-28	2015-06-30	2010-01-08
01-31/2010	2010-01-08	2010-03-23	Wydano zgodę	Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN, Zwierzętarń	. Aktywność biologiczna płytkowego białka PBP – rola w przebiegu stanów zapalnych.	2010-06-28	2015-06-30	2010-01-08
01-30/2010	2010-01-08	2010-03-11	Wydano zgodę	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. K. Dłuskiego, Klinika Chorób Zakaźnych i Hepatologii UMB	„Otwarte, randomizowane, wielośrodkowe, badanie fazy II TG4040 (MVA-HCV) w połączeniu z pegylowanym interferonem alfa-2a i rybawiryną w porównaniu z pegylowanym interferonem alfa-2a i rybawiryną w leczeniu poprzednio nie leczonych pacjentów z chronicznym wirusowym	2010-06-16	2015-04-30	2010-01-08

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status zgłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
					zapaleniem wątroby typu C genotyp 1".			
01-29/2010	2010-01-08	2015-06-30	Wydano zgodę	Instytut Biochemii i Biofizyki PAN, Zakład Biochemii Roślin	BADANIE MOLEKULARNYCH PODSTAW ASYMILACJI ZWIĄZKÓW MINERALNYCH ORAZ GROMADZENIA ZANIECZYSZCZEŃ ŚRODOWISKOWYCH PRZEZ ROŚLINY	2010-06-28	2010-03-01	2010-01-08
01-28/2010	2010-01-08		Wydano zgodę	Instytut Farmakologii PAN, Zakład Neurofarmakologii Molekularnej	Modele genetyczne dla badań funkcji układów monoaminergicznych w etiologii i farmakoterapii depresji.	2010-07-26	2015-07-31	2010-01-08
01-27/2010	2010-01-08	2010-03-01	Wydano zgodę	Państwowy Instytut Weterynaryjny - Państwowy Instytut Badawczy, Zakład Chorób Świń	Badania nad patogenezą grypy i transmisją wirusów grypy u świń z użyciem szczepów modyfikowanych genetycznie	2010-04-12	2015-04-30	2010-01-08
01-26/2010	2010-01-08	2010-02-26	Wydano zgodę	Uniwersytet Wrocławski, Instytut Biologii Roślin	Wpływ endogennego poziomu wybranych związków azotu i węgla na aktywność reduktazy azotanowej i ekspresję genów NIA u Arabidopsis thaliana typu dzikiego i linii genetycznie zmodyfikowanych.	2010-04-16	2015-04-30	2010-01-08

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status ogłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
01-25/2010	2010-01-08	2010-02-26	Wydano zgodę	Uniwersytet Wrocławski, Instytut Biologii Roślin	Rola plazmolemowej pompy protonowej w regulacji wzrostu i rozwoju korzeni bocznych Arabidopsis thaliana w warunkach różnej dostępności azotanów.	2010-06-28	2015-06-30	2010-01-08
01-24/2010	2010-01-08	2010-02-26	Wydano zgodę	Uniwersytet Warszawski, Wydział Biologii, Instytut Genetyki i Biotechnologii	Dojrzewanie i degradacja komórkowego RNA w drożdżach z wykorzystaniem technik inżynierii genetycznej.	2010-06-28	2015-06-30	2010-01-08
01-23/2010	2010-01-08	2010-02-26	Wydano zgodę	Instytut Biochemii i Biofizyki PAN, Pracownia Mutagenyzy i Reperacji DNA	ZASTOSOWANIE TECHNIK KLONOWANIA DNA W KOMÓRKACH BAKTERII ESCHERICHIA COLI I DROŹDŹY SACCHAROMYCES CEREVISIAE W CELU OTRZYMANIA ORGANIZMÓW GMO DO AMPLIFIKACJI I EKSPRESJI GENÓW BAKTERYJNYCH I DROŹDŹOWYCH ZWIĄZANYCH Z METABOLIZMEM DNA.	2010-04-16	2015-08-30	2010-01-08
01-22/2010	2010-01-08	2010-02-26	Wydano zgodę	Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. M. Mossakowskiego PAN	Wpływ ekspresji mitofuzyny 2 (A) i insulino-podobnego czynnika wzrostu typu 1 (B) na fenotyp linii mysich komórek neuroblastomy,	2009-06-28	2015-06-30	2010-01-08

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status zgłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
					fibroblastów, komórek mięśniowych i neuronów oraz funkcjonowanie mitochondriów.			
01-21/2010	2010-01-08		Wydano zgodę					2010-01-08
01-20/2010	2010-01-08	2010-02-26	Wydano zgodę	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, Wydział Biologii, Katedra Fizjologii i Biotechnologii Roślin	Uwarunkowania skuteczności transformacji genetycznej wybranych gatunków roślin uprawnych	2010-06-28	2015-06-30	2010-01-08
01-19/2010	2010-01-08	2010-02-26	Wydano zgodę	Uniwersytet Warszawski, Wydział Biologii, Instytut Mikrobiologii, Zakład Genetyki Bakterii	Funkcjonalna analiza czynników wirulencji <i>Campylobacter jejuni</i> i <i>Helicobacter pylori</i> . Konstrukcja biwalentnej szczepionki dla kurcząt anty-Salmonella/ <i>Campylobacter</i> . Konstrukcja szczepionki dla kurcząt anty- <i>Campylobacter</i> i anty- <i>Eimeria</i> z wykorzystaniem probiotycznego szczepu <i>Lactococcus</i> . Funkcjonalna analiza czynników wirulencji <i>Aggregatibacter actinomycetemcomitans</i>	2010-04-16	2015-04-30	2010-01-08

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status zgłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
01-18/2010	2010-01-08	2010-02-12	Wydano zgodę	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, Wydział Biologii, Katedra Fizjologii i Biotechnologii Roślin	Analiza funkcjonalna genów uczestniczących w procesie kiełkowania nasion	2010-04-16	2015-04-30	2010-01-08
01-17/2010	2010-01-08	2010-02-12	Wydano zgodę	Instytut Biochemii i Biofizyki PAN, Zakład Biochemii Roślin	Wykorzystanie bakteryjnych i roślinnych systemów ekspresyjnych do wytwarzania białek o znaczeniu terapeutycznym lub biotechnologicznym	2010-04-16	2015-04-30	2010-01-08
01-16/2010	2010-01-08	2010-02-10	Wydano zgodę	Uniwersytet Warszawski, Wydział Biologii, Instytut Biochemii, Zakład Biologii Molekularnej	Wykorzystanie linii komórkowych człowieka: HeLa, HeLa S, PC3, U2OS oraz 143B do badania oddziaływań między białkami jądrowymi oraz określenia udziału w apoptozie białek fosforyzowanych przez kinazę CK2	2010-04-16	2015-04-30	2010-01-08
01-15/2010	2010-01-08	2010-02-10	Wydano zgodę	Instytut Chemii Bioorganicznej PAN w Poznaniu	Analiza funkcjonalna wybranych genów ABC u <i>Medicago truncatula</i>	2010-04-16	2015-04-30	2010-01-08
01-14/2010	2010-01-08	2010-01-14	Wydano zgodę		Zastosowanie transferowanych linii komórkowych w badaniach interakcji receptorów	2010-04-16	2015-04-16	2010-01-08

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status ogłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
					glukokortykoidowych i α1-adrenoreceptorów in vitro			
01-13/2010	2010-01-08	2010-01-13	Wydano zgodę	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, Katedra Biochemii i Biotechnologii	Pozyskanie/selekcja modyfikowanej genetycznie odmian lucerny do badań cech użytkowych	2010-06-28	2015-06-30	2010-01-08
01-12/2010	2010-01-08	2010-12-01	Wydano zgodę	Instytut Biochemii i Biofizyki PAN, Pracownia Sekwencjonowania DNA i Syntezy Oligonukleotydów	Wykorzystanie technik transformacji bakterii, drożdży i komórek Paramecium tetraurelia w celu badania funkcji białek, interakcji pomiędzy nimi w komórkach i wyciszania wybranych genów w komórkach Paramecium tetraurelia.	2010-04-16	2015-04-16	2010-01-08
01-11/2010	2010-01-08	2010-02-09	Wydano zgodę	Narodowy Instytut Leków, Zakład Farmakologii	Ocena aktywności cytotoksycznej wybranych cytostatyków na komórki raka jelita grubego z wyciszonym genem DNMT1 – uzyskanie linii komórkowych z wyciszonym genem DNMT1.	2010-04-16	2015-04-30	2010-01-08
01-10/2010	2010-01-08	2010-02-08	Wydano zgodę	Uniwersytet Warszawski, Wydział Biologii, Instytut Genetyki i Biotechnologii	Funkcja i ewolucja białek zaangażowanych w stabilność i obróbkę RNA drożdży	2010-04-16	2015-04-30	2010-01-08

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status zgłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
01-09/2010	2010-01-08	2010-02-08	Wydano zgodę	Instytut Genetyki Roślin PAN	Ekspresja antygenów HBV w roślinach transgenicznych dla potrzeb rekombinowanej szczepionki nowej generacji przeciwko wirusowemu zapaleniu wątroby typu B	2010-04-16	2015-04-30	2010-01-08
01-08/2010	2010-01-08	2010-02-08	Wydano zgodę	Instytut Biochemii i Biofizyki PAN, Zakład Biochemii Drobnoustrojów	Wykorzystanie technik klonowania w komórkach Escherichia coli k-12 wybranych genów/fragmentów genów związanych z metabolizmem siarkowym bakterii Burkholderia cenocepacia w celu badania regulacji ekspresji oraz funkcji tych genów	2010-04-12	2015-04-30	2010-01-08
01-07/2010	2010-01-08	2010-01-27	Wydano zgodę	Główny Inspektorat Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych	Oznaczanie obecności GMO w artykułach rolno-spożywczych	2010-02-18	2015-02-28	2010-01-08
01-06/2010	2010-01-08		Wydano zgodę		Molekularne mechanizmy glikozylacji w drożdżach Saccharomyces cerevisiae i Candida albicans	2010-04-12	2015-04-30	2010-01-08
01-05/2010	2010-01-08	2010-01-11	Wydano zgodę	Uniwersytet Wrocławski, Wydział Biotechnologii,	Nadekspresja oraz wyciszanie ekspresji białek i ich fragmentów w systemach	2010-04-16	2015-04-30	2010-01-08

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status zgłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
				Zakład Biotechnologii Białek	prokariotycznych i eukariotycznych w celu prowadzenia badań naukowych			
01-04/2010	2010-01-08		Wydano zgodę	Instytut Biochemii i Biofizyki PAN, Zakład Biochemii Roślin	Wykorzystanie technik transformacji genetycznej do poznania roli kinaz SnRK2 w regulacji wrażliwości roślin na stres środowiska			2010-01-08
01-03/2010	2010-01-07	2010-01-05	Wydano zgodę	Instytut Biochemii i Biofizyki PAN, Zakład Genetyki	Wykorzystanie technik klonowania w komórkach bakteryjnych i drożdżowych w celu amplifikacji i ekspresji wybranych genów oraz identyfikacji produktów badanych genów	2010-04-12	2015-04-30	2010-01-07
01-02/2010	2010-01-07	2010-01-05	Wydano zgodę	Instytut Biochemii i Biofizyki PAN, Pracownia Glikobiologii Grzybów	Molekularne podstawy glikozylacji w drożdżach <i>Saccharomyces cerevisiae</i> i grzybach nitkowatych <i>Trichoderma reesei</i> i <i>Trichoderma atroviride</i>	2010-04-12	2015-04-30	2010-01-07
01-01/2010	2010-01-07	2010-01-05	Wydano zgodę		Analiza molekularna białek Par oraz ich partnerów komórkowych z <i>Pseudomonas aeruginosa</i> uczestniczących w segregacji chromosomów, analiza plazmidów z <i>P.aeruginosa</i>	2010-04-12	2015-04-30	2010-01-07

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status ogłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
					przenoszących oporność na antybiotyki			
01-73/2009	2009-07-16	2010-01-05	Wydano zgodę	Instytut Biochemii i Biofizyki PAN, Zakład Genetyki	Badania mechanizmów regulacji ekspresji Ggenów u grzybów z wykorzystaniem genetycznie modyfikowanych szczepów bakteryjnych i grzybowych.	2010-04-12	2015-04-30	2009-12-23
01-72/2009	2009-07-16	2010-01-05	Wydano zgodę	Instytut Biochemii i Biofizyki PAN, Zakład Genetyki	Wykorzystanie technik klonowania DNA w komórkach bakteryjnych i drożdżowych w celu otrzymania organizmów GMO do amplifikacji i ekspresji wybranych genów drożdżowych i ludzkich wpływających na transport białek oraz identyfikacji produktów badanych genów i analizy ich funkcji.	2010-04-12	2015-04-30	2009-12-23
01-71/2009	2009-07-13	2010-01-05	Wydano zgodę	Instytut Chemii Bioorganicznej PAN w Poznaniu	Medicago truncatula jako bioreaktor do produkcji białek odpowiedzialnych za modyfikację syntezy dicukrów oraz katabolizm polisacharydów	2010-02-12	2015-02-28	2009-12-18
01-70/2009	2009-07-13	2009-12-15	Wydano zgodę	Instytut Biochemii i Biofizyki PAN, Zakład Biochemii Roślin	Zastosowanie 1 Wykorzystanie technik klonowania w komórkach bakteryjnych i drożdżowych w celu amplifikacji i	2010-02-12	2015-02-28	2009-12-14

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status ogłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
					ekspresji wybranych genów oraz identyfikacji białek partnerskich Zastosowanie 2 Zastosowanie transformacji genetycznej do poznania mechanizmów przekazywania sygnałów stresów abiotycznych i biotycznych u roślin			
01-69/2009	2009-07-13	2009-12-15	Wydano zgodę	Instytut Biochemii i Biofizyki PAN	Badanie mechanizmów podziałów komórkowych z wykorzystaniem genetycznie modyfikowanych szczepów bakteryjnych i drożdżowych	2010-02-12	2015-02-28	2009-12-10
01-68/2009	2009-07-13	2009-12-15	Wydano zgodę	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, Wydział Ochrony Środowiska i Rybactwa, Katedra Biotechnologii w Ochronie Środowiska	Zajęcia laboratoryjne z przedmiotu Inżynieria Genetyczna w Ochronie Środowiskakonstrukcja genetycznie modyfikowanego szczepu Escherichia coli do produkcji poliestrów hydroksykwasów alkanowych	2010-02-12	2015-02-28	2009-12-08
01-67/2009	2009-07-13	2009-12-15	Wydano zgodę	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, Wydział Ochrony Środowiska i Rybactwa, Katedra Biotechnologii	Wykorzystanie genetycznie zmodyfikowanych bakterii do poszukiwania nowych form genów użytecznych w biotechnologii z wykorzystaniem metod metagenomicznych	2010-04-12	2015-04-30	2009-12-08

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status zgłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
				w Ochronie Środowiska,				
01-66/2009	2009-07-13	2010-02-12	Wydano zgodę	Instytut Biochemii i Biofizyki PAN, Zakład Biochemii Roślin	Wykorzystanie techniki hybrydyzacji somatycznej do zwiększenia odporności ziemniaka uprawnego na zarazę ziemniaczaną	2010-02-12	2015-02-28	2009-12-07
01-65/2009	2009-07-13	2009-12-15	Wydano zgodę	Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN we Wrocławiu	Badanie właściwości biologicznych białek kapsydowych bakteriofaga T4	2010-02-12	2015-02-28	2009-12-14
01-64/2009	2009-07-13	2010-02-12	Wydano zgodę	Instytut Biochemii i Biofizyki PAN, Zakład Biochemii Roślin	Wykorzystanie techniki transformacji genetycznej do poznania roli białek NUDIX oraz białka KU70 u roślin uprawnych oraz modelowych	2010-02-12	2015-02-28	2009-12-07
01-63/2009	2009-07-13	2010-04-16	Wydano zgodę	Wielkopolskie Centrum Onkologii, Zakład Diagnostyki i Immunologii Nowotworów	Wyciszenie ekspresji genów w komórkach nowotworowych	2010-04-16	2015-04-30	2009-11-06
01-62/2009	2009-07-13	2009-12-07	Wydano zgodę	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego, Katedra Genetyki Hodowli i Biotechnologii Roślin	Functional Analysis of Genetic, Molecular and Quantum Mechanisms that Regulate Plants Productivity and Biotechnologies for Cell Wall Degradation and Hydrogen Production	2009-12-07	2014-12-31	2009-11-02

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status zgłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
01-61/2009	2009-07-13	2010-02-12	Wydano zgodę	Instytut Włókien Naturalnych i Roślin Zielarskich w Poznaniu, Zakład Biotechnologii	Wykorzystanie konopi przemysłowych do produkcji bioetanolu oraz próba zwiększenia wydajności procesu poprzez dostarczenie modyfikowanego surowca	2010-02-12	2015-02-28	2009-10-30
01-60/2009	2009-07-13	2010-02-12	Wydano zgodę	Akademia Medyczna we Wrocławiu, Katedra i Zakład Biofizyki	Konstrukcja plazmidów zawierających krótkie sekwencje wyciszające RNA oraz sekwencje kodujące białka zaangażowane w proces oporności wielolekowej	2010-02-12	2014-02-28	2009-10-28
01-59/2009	2009-07-13	2009-12-07	Wydano zgodę	Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach, Katedra i Zakład Fizjologii	Funkcja kalbindyny D-28k w etiologii schorzeń spektrum autystycznego	2009-12-07	2013-12-31	2009-10-27
01-58/2009	2009-07-13	2010-02-12	Wydano zgodę	Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN we Wrocławiu, Zakład Immunochemii, Laboratorium Immunochemii Ogólnej	Badania nad regulacją transkrypcji genu dla ludzkiego receptora noworodkowego Fc β 1543; (hFcRn)	2010-02-12	2014-02-28	2009-10-22
01-57/2009	2009-07-13	2010-03-22	Wydano decyzję	Instytut Biotechnologii i Antybiotyków	Immunizacja pokarmowa kur antygenami wytworzonymi w bakteriach mlekowych	2010-03-22		2009-10-16

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status ogłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
01-56/2009	2009-07-13	2009-12-07	Wydano zgodę	Uniwersytet Wrocławski, Wydział Biotechnologii, Zakład Inżynierii Białka, Zakład Biotechnologii Białek	Nadekspresja białek i ich fragmentów w systemach eukariotycznych w celu prowadzenia badań naukowych	2009-12-07	2013-12-31	2009-10-08
01-55/2009	2009-07-13	2009-12-08	Wydano zgodę	Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN, Zakład Biochemii	BADANIE ZABURZEŃ HOMEOSTAZY WAPNIOWEJ ORAZ METABOLIZMU ENERGETYCZNEGO W UNIEŚMIERTELNIONYCH MIOBLASTACH MYSZY Z MUTACJĄ W GENIE DYSTROFINY (mdx).	2009-12-08	2013-12-31	2009-10-02
01-54/2009	2009-07-13		Wydano zgodę	Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN, Zakład Biochemii	Badanie zaburzeń homeostazy wapniowej oraz metabolizmu energetycznego w unieśmiertelnionych mioblastach myszy z mutacją w genie dystrofiny (mdx).	2009-10-02	2014-12-31	2009-10-02
01-53/2009	2009-07-13	2009-12-08	Wydano zgodę	Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN, Zakład Biochemii	Wykorzystanie technik wprowadzania genów (cDNA) do bakterii i linii komórek eukariotycznych w celu zbadania molekularnych mechanizmów ruchów komórkowych.	2009-12-08	2014-12-31	2009-10-02

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status ogłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
01-52/2009	2009-07-13	2009-12-08	Wydano zgodę	Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN, Zakład Neurobiologii Molekularnej i Komórkowej	Wykorzystanie technik wprowadzania genów (cDNA) do bakterii i linii komórek eukariotycznych w celu zbadania mechanizmów regulacji transporterów karnityny i aminokwasów	2009-12-08	2014-12-31	2009-10-02
01-51/2009	2009-07-13	2009-12-08	Wydano zgodę	Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN, Zakład Neurobiologii Molekularnej i Komórkowej	Wykorzystanie technik wprowadzania genów (cDNA) do bakterii i unieśmiertelnianych linii komórek eukariotycznych w celu badania regulacji ekspresji tych genów jak też w celu badania funkcji białek kodowanych przez te geny	2009-12-08	2014-12-31	2009-10-02
01-50/2009	2009-07-13	2009-12-08	Wydano zgodę	Instytut Farmakologii PAN, Zakład Neurobiologii	Behawioralne, funkcjonalne i anatomiczne konsekwencje czasowego wyciszenia genów dla metabotropowych receptorów glutaminianergicznych grupy III	2009-12-08	2014-12-31	2009-09-23
01-49/2009	2009-07-13	2009-10-27	Wydano zgodę	Instytut Biochemii i Biofizyki PAN, Pracownia Patogenezy Roślin	Wykorzystanie technik klonowania w komórkach bakteryjnych i drożdżowych w celu amplifikacji i ekspresji wybranych genów	2009-10-27	2014-10-31	2009-08-27

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status ogłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
01-48/2009	2009-07-13	2009-10-27	Wydano zgodę	Instytut Biochemii i Biofizyki Polska Akademia Nauk, Pracownia Patogenezy Roślin	Wykorzystanie techniki transformacji genetycznej do poznania mechanizmu odporności roślin uprawnych oraz modelowych na infekcje mikroorganizmów chorobotwórczych oraz niekorzystne zmiany środowiskowe	2009-10-27	2014-10-31	2009-08-27
01-47/2009	2009-07-13	2009-12-08	Wydano zgodę	Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. M. Mossakowskiego PAN	Zastosowanie mutantów opornych na inhibitory kompetycyjne ATP-azy do badania specyficzności substratowej izoform Hsp90	2009-12-08	2010-12-31	2009-08-27
01-46/2009	2009-07-13	2009-10-27	Wydano zgodę	Instytut Sadownictwa i Kwiaciarnictwa w Skierniewicach	Klonowanie fragmentów cDNA wirusów roślinnych do wektorów bakteryjnych	2009-10-27	2014-10-31	2009-07-29
01-45/2009	2009-07-13		Wydano zgodę	Uniwersytet Warszawski, Wydział Chemii	Zastosowanie wysokosprawnych metod rozdzielania do identyfikowania żywności modyfikowanej genetycznie		2009-07-28	2009-07-28
01-44/2009	2009-07-13	2009-10-27	Wydano zgodę	Instytut Biologii Medycznej PAN w Łodzi	Biotechnologia rekombinantowej tymozyny beta4 - standaryzacja produkcji i aktywność biologiczna	2009-10-27	2014-10-31	2009-07-27

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status zgłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
01-43/2009	2009-07-13	2009-10-27	Wydano zgodę	Gdański Uniwersytet Medyczny, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG-GUMed, Zakład Biologii Komórki, Katedra Biotechnologii Medycznej	Mechanizmy molekularne modulacji fenotypu inwazyjnego komórek nowotworowych pod wpływem zmian w ekspresji ekto-5'-nukleotydyazy	2009-10-27	2009-10-31	2009-07-22
01-42/2009	2009-07-13	2009-10-27	Wydano zgodę	BioContract Sp. z o.o	Wykorzystanie technik klonowania w celu ekspresji jedwabnych bionanochimer w komórkach bakteryjnych	2009-10-27	2014-10-31	2009-07-20
01-41/2009	2009-07-13	2009-10-27	Wydano zgodę	BioContract Sp. z o.o	Modyfikacja ustalonych linii komórkowych genem lucyferazy	2009-10-27	2014-10-31	2009-07-20
01-40/2009	2009-07-13	2009-10-26	Wydano zgodę	Główny Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa	Kontrola materiału roślinnego pod kątem obecności organizmów zmodyfikowanych genetycznie	2009-10-26	2014-10-31	2009-07-13
01-39/2009	2009-07-13	2009-10-27	Wydano zgodę	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, Katedra Biotechnologii i Mikrobiologii Żywności	Porównanie ekspresji bakteriocyn klasy IIa w układach heterologicznych oraz analiza właściwości biologicznych uzyskanych białek fuzyjnych	2009-10-27	2014-10-31	2009-07-06
01-38/2009	2009-07-13	2009-10-27	Wydano zgodę	Instytut Ochrony Roślin PIB, Zakład	Wykorzystanie technik klonowania w komórkach	2009-10-27	2014-10-31	2009-07-02

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status zgłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
				Wirusologii i Bakteriologii	bakteryjnych w celu powielania i ekspresji wybranych genów wirusa mozaiki pepino (pepino mosaic virus) w roślinach pomidora i Datura inoxia			
01-37/2009	2009-07-13	2009-10-22	Wydano zgodę	Instytut Ochrony Roślin PIB, Międzyzakładowa Pracownia Biologii Molekularnej	Wykorzystanie technik klonowania w komórkach bakteryjnych i drożdżowych w celu powielania i ekspresji wybranych genów oraz identyfikacji produktów badanych genów, a także reasortacji nici rna wrusa psv oraz TOTV w celu zbadania ich znaczenia	2009-10-22	2014-10-31	2009-06-30
01-36/2009	2009-07-13	2009-10-27	Wydano zgodę	Uniwersytet Warszawski, Wydział Biologii, Instytut Mikrobiologii, Zakład Genetyki Bakterii	Genetyczna analiza bakterii wyizolowanych z różnych środowisk; identyfikacja i molekularna charakterystyka mobilnych elementów genetycznych (plazmidów, elementów transpozycyjnych i integronów); ich rola w transferze horyzontalnym genów i ewolucji genomów	2009-10-27	2014-10-31	2009-06-30
01-35/2009	2009-07-13	2009-10-27	Wydano zgodę	Akademia Medyczna we Wrocławiu, Wydział Lekarski	Przeprowadzenie testów aktywności biologicznej biopreparatów otrzymanych z jaj kurzych w badaniach na ssakach	2009-10-27	2013-12-31	2009-06-03

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status ogłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
01-34/2009	2009-07-13	2009-08-13	Wydano zgodę	Uniwersytet Jagielloński, Wydział Biochemii Biofizyki i Biotechnologii, Zakład Mikrobiologii	Wykorzystanie GMO w badaniach mechanizmów wirulencji <i>S. aureus</i> , periodontopatogenów (m.in. <i>Porphyromonas. gingivalis</i> , <i>Tannerella forsthensis</i> , <i>Prevotella intermedia</i>) oraz wirusów (<i>Coronaviridae</i> , <i>Picornaviridae</i> , <i>Paramyxoviridae</i> , <i>Orthomyxoviridae</i> , <i>Adenoviridae</i>)	2009-08-13	2014-08-31	2009-06-09
01-33/2009	2009-07-13	2009-08-13	Wydano zgodę	Instytut Farmakologii PAN, Zakład Farmakologii, Pracownia Farmakologii Biochemicznej	Różnice pomiędzy myszami dzikimi a pozbawionymi transportera noradrenergicznego w kontekście noradrenalinowej teorii depresji.	2009-08-13	2014-08-31	2009-05-22
01-32/2009	2009-07-13	2009-08-13	Wydano zgodę	Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. M. Mossakowskiego PAN	Wpływ modulowania ekspresji glutaminaz na fenotyp komórek linii glejaka ludzkiego i ich wrażliwość na związki alkilujące.	2009-08-13	2014-08-31	2009-05-21
01-31/2009	2009-07-13	2009-08-13	Wydano zgodę	Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. M. Mossakowskiego PAN	Mechanizmy molekularne procesów neurodegeneracyjnych w komórkach transfekowanych genem białka prekursorowego	2009-08-13	2014-08-31	2009-05-21

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status ogłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
					amyloidu beta i z podwójna mutacja szwedzka, preseniliny białka tau i alfa-synukleiny oraz zmutowane białkiem p25.			
01-30/2009	2009-07-13	2009-08-13	Wydano zgodę	Instytut Zootechniki PIB, Dział Biotechnologii Rozrodu Zwierząt	Opracowanie nowych metod transfekcji zygot	2009-08-13	2014-08-31	2009-05-21
01-29/2009	2009-07-13	2009-10-22	Wydano zgodę	Instytut Zootechniki PIB, Dział Biotechnologii Rozrodu Zwierząt	Wykorzystanie plemników jako wektorów egzogenego DNA oraz zmodyfikowanej metody lipofekcji do uzyskiwania transgenicznych świń	2009-10-22	2012-10-31	2009-05-21
01-28/2009	2009-07-13	2009-08-13	Wydano zgodę	Dział Badawczo-Rozwojowy Adamed Sp. z o.o.	Otrzymanie genetycznie modyfikowanych szczepów bakteryjnych nadprodukcujących formy białka Apo2L oraz modyfikowanych linii komórkowych zawierających gen lucyferazy.	2009-08-13	2014-08-31	2009-05-29
01-27/2009	2009-07-13	2009-08-13	Wydano zgodę	Dział Badawczo-Rozwojowy Adamed Sp. z o.o.	Przygotowanie genetycznie zmodyfikowanych linii komórkowych zawierających ludzkie geny kodujące: receptor PPAR delta, kinazę AMPK alfa2 i PP2C alfa oraz otrzymanie oczyszczonego	2009-08-13	2014-08-31	2009-05-29

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status ogłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
					preparatu białkowego domeny wiążącej ligand jądrowego receptora PPAR delta.			
01-26/2009	2009-07-13	2009-08-13	Wydano zgodę	Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN, Zakład Biologii Komórki, Pracownia Przekazywania Sygnału	Onkogenne funkcje czynnika transkrypcyjnego Grainyhead-like 1 (Grhl1) u myszy.	2009-08-13	2014-08-31	2009-05-19
01-25/2009	2009-07-13	2009-06-08	Wydano zgodę	Główny Inspektorat Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych, Laboratorium Specjalistyczne	Oznaczanie GMO w artykułach rolno-spożywczych i środkach żywienia zwierząt	2009-06-08	2014-06-30	2009-09-19
01-24/2009	2009-07-13	2009-08-13	Wydano zgodę	Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach, Katedra i Zakład Fizjologii	Badania nad funkcją hamartyny (TSC1) i tuberyny (TSC2) w komórkach Purkiniego mózdzku myszy.	2009-08-13	2014-08-31	2009-05-15
01-23/2009	2009-07-13	2009-08-13	Wydano zgodę	Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach, Katedra i Zakład Fizjologii	Badania nad funkcją hamartyny (TSC1) w komórkach Purkiniego mózdzku myszy.	2009-08-13	2014-08-31	2009-05-15
01-22/2009	2009-07-13	2009-08-13	Wydano zgodę	Uniwersytet Warszawski, Interdyscyplinarne Centrum Modelowania	Wykorzystanie genetycznie modyfikowanych organizmów do produkcji białek dla celów badawczych”	2009-08-13	2014-08-31	2009-05-06

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status ogłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
				Matematycznego i Komputerowego, Laboratorium Bioinformatyki i Bioinżynierii				
01-21/2009	2009-07-13	2009-08-13	Wydano zgodę	Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Centrum Medycyny Doświadczalnej	Ocena roli 12/15-lipoksygenazy na rozwój procesu zapalnego oraz przebudowy dróg oddechowych w eksperymentalnym modelu astmy indukowanej alergenami roztoczy kurzu domowego. Myszy laboratoryjne szczep C57BL/6 z wyciszonym genem 12/15-LOX! Nazwa szczepu- B6.129S2-Alox15tm1Fun/J	2009-08-13	2014-08-31	2009-04-28
01-20/2009	2009-07-13	2009-06-16	Wydano zgodę	Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin w Radzikowie, Oddział w Młochowie, Pracownia Biotechnologii	Opracowanie testu przesiewowego dla wstępnej preselekcji uzyskanych linii transgenicznych ziemniaka.	2009-06-16	2014-06-30	2009-04-29
01-19/2009	2009-07-13	2009-06-19	Wydano zgodę	Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Centrum Medycyny Doświadczalnej	Ocena przeciwzakrzepowych i przeciwplatekcyjnych właściwości aliskirenu w modelu zakrzepicy tętniczej stymulowanej	2009-06-19	2014-06-30	2009-04-20

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status zgłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
					laserem i wizualizowanej przyżyciowo u szczura.			
01-18/2009	2009-07-13	2009-06-19	Wydano zgodę	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, Wydział Biologii i Nauk o Ziemi, Instytut Biologii Ogólnej i Molekularnej, Zakład Biotechnologii	Izolacja genów kodujących izoformy peroksydazy askorbinianowej u buraka ćwikłowego (<i>Beta vulgaris</i> L.)	2009-06-19	2014-06-30	2009-04-07
01-17/2009	2009-07-13	2009-06-19	Wydano zgodę	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, Katedra Biochemii i Biotechnologii	Uzyskiwanie 1,3 propanodiolu z glicerolu z zastosowaniem zmodyfikowanych bakterii i drożdży	2009-06-19	2014-06-30	2009-04-16
01-16/2009	2009-07-13	2009-06-19	Wydano zgodę	Uniwersytet Wrocławski, Instytut Genetyki i Mikrobiologii	Analiza funkcjonalna genów drożdży piekarniczych i rozszczepkowych biorących udział w odpowiedzi na stres, metale ciężkie oraz uszkodzenia DNA	2009-06-19	2014-06-30	2009-04-03
01-15/2009	2009-07-13	2009-06-19	Wydano zgodę	Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Mikrobiologii	Zastosowanie klonowania molekularnego w komórkach bakteryjnych do badań nad regulacją ekspresji wybranych genów, analizą funkcjonalno-biochemiczną ich produktów, a także w celu przeprowadzania	2009-06-19	2014-06-30	2009-04-07

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status ogłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
					ćwiczeń ze studentami biologii, biotechnologii i ochrony środowiska w ramach obowiązujących programów studiów.			
01-14/2009	2009-07-13	2009-06-19	Wydano zgodę	Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Centrum Medycyny Doświadczalnej	Ocena przeciwzakrzepowych i przeciwplatekcyjnych właściwości nowych substancji uwalniających tlenek węgla w modelu zakrzepicy tętniczej stymulowanej laserem i wizualizowanej przyżyciowo u myszy	2009-06-19	2014-06-30	2009-03-31
01-13/2009	2009-07-13	2009-06-19	Wydano zgodę	Akademia Medyczna w Gdańsku, Zakład Bioenergetyki i Fizjologii Wysiłku Fizycznego	Badanie mechanizmów stresu oksydacyjnego u szczurów transgenicznych, które są nocielami zmutowanej formy genu sod1 g93a - rola żelaza	2009-06-19	2014-06-30	2009-03-17
01-12/2009	2009-07-13	2009-10-22	Wydano zgodę	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, Katedra Biochemii i Biotechnologii	Uzyskanie transgenicznych zwierząt jako bioreaktorów do produkcji rekombinowanych białek w gruczole mlekowym	2009-10-22	2012-10-31	2009-02-24
01-11/2009	2009-07-13	2009-06-19	Wydano zgodę	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, Katedra Biochemii i Biotechnologii	Uzyskanie szalwii o właściwościach przeciwpróchnicznych	2009-06-19	2014-06-30	2009-02-24

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status ogłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
01-10/2009	2009-05-06	2009-06-19	Wydano zgodę	Instytut Farmakologii PAN	Szczury transgeniczne jako modele badań nad mechanizmami powstawania uzależnień od substancji psychoaktywnych	2009-06-19	2014-06-30	2009-02-25
01-09/2009	2009-05-06	2009-05-22	Wydano zgodę	Państwowy Instytut Weterynaryjny - Państwowy Instytut Badawczy	Opracowanie i zastosowanie metod serologicznych do rozpoznawania i oceny skuteczności zwalczania cirkowirozy świń	2009-05-22	2014-05-31	2009-02-17
01-08/2009	2009-05-05	2009-05-22	Wydano zgodę	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	Wykorzystanie technik klonowania w komórkach bakteryjnych, w celu powielania i ekspresji wybranych genów oraz identyfikacji produktów badanych genów	2009-05-22	2014-05-31	2010-02-09
01-07/2009	2009-04-06	2009-05-22	Wydano zgodę	Instytut Farmakologii PAN	Myszy transgeniczne jako modele badań dla patologii ośrodkowego układu nerwowego.	2009-05-22	2014-05-31	2009-02-06
01-06/2009	2009-03-09		Wydano decyzję	Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG-GUMed, Katedra Biotechnologii, Pracownia Diagnostyki Molekularnej	Wykorzystanie technik biologii molekularnej - powielanie i klonowanie genów, inaktywacja genów, transformacja komórek bakteryjnych, w badaniach ekspresji/inaktywacji wybranych	2009-05-22	2014-05-31	2009-02-04

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status zgłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
					genów i identyfikacji ich produktów, prowadzących do zbadania mechanizmów regulacji ekspresji genów			
01-05/2009	2009-03-09	2009-05-22	Wydano zgodę	Uniwersytet Jagielloński, Wydział Biochemii Biofizyki i Biotechnologii, Zakład Biochemii Analitycznej	Wykorzystanie GMO w badaniach podstawowych i aplikacyjnych oraz do produkcji białek rekombinowanych	2009-05-22	2014-05-31	2009-02-04
01-04/2009	2009-01-19		Wydano zgodę	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, Wydział Biologii i Nauk o Ziemi, Instytut Biologii Ogólnej i Molekularnej, Zakład fitoremediacji Mikrobiologii	Wykorzystanie biosensorów w bioaugmentacji gleb skażonych metalami ciężkimi - implikacje dla monitoringu procesów fitoremediacji	2009-06-19	2014-06-30	2009-01-30
01-03/2009	2009-01-19		Wydano zgodę	BioCentrum Sp. z o.o.	Produkcja białek rekombinowanych w organizmach prokariotycznych i eukariotycznych	2009-05-22	2014-05-31	2009-02-27
01-02/2009	2009-01-18		Wydano zgodę	Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej w Warszawie	Białka mitochondrialne - import, modyfikacje post-translacyjne, tworzenie kompleksów i degradacja	2009-06-19	2014-06-30	2009-01-16
01-01/2009	2009-08-12		Wydano zgodę	Uniwersytet Jagielloński, Wydział Biochemii Biofizyki	Analiza molekularna PCNA i białek z nim oddziałujących	2009-05-22	2014-05-31	2009-01-09

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status ogłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
				i Biotechnologii, Zakład Genetyki Molekularnej				
01-78/2008	2008-12-17		Wydano zgodę	Uniwersytet Warszawski, Wydział Biologii, Zakład Molekularnej Fizjologii Roślin	Charakterystyka wybranych białek roślinnych z wykorzystaniem genetycznie zmodyfikowanych szczepów bakterii E. coli.	2009-06-19	2014-06-30	2008-12-22
01-77/2008	2008-12-17		Wydano zgodę	Uniwersytet Medyczny w Łodzi, Klinika Neurologii, Pracownia Neuroimmunologii	Rola nadekspresji białka HSP 70 w komórkach glejowych na ich dojrzewanie, wrażliwość na czynniki toksyczne oraz na działanie protekcyjne wobec neuronów.	2009-06-19	2014-05-30	2008-12-22
01-76/2008	2008-12-17		Wydano zgodę	Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin w Radzikowie	Analiza ekspresji wybranych genów oraz ich funkcji u roślin użytkowych	2009-05-22	2014-05-30	2008-12-17
01-75/2008	2008-12-17		wydano zgodę	Uniwersytet Wrocławski, Wydział Biotechnologii, Zakład Biochemii	Konstrukcja plazmidów zawierających krótkie sekwencje wyciszające RNA oraz sekwencje białek biorących udział w glikozylacji	2009-06-19	2014-06-30	2008-12-17
01-74/2008	2008-10-12		wydano zgodę	Instytut Biotechnologii Przemysłu Rolno-Spożywczego	Identyfikacja obecności Organizmów Genetycznie Zmodyfikowanych w paszach i żywności	2009-03-13	2014-03-30	2008-10-12
01-73/2008	2008-10-12		Wydano zgodę	Szkoła Główna Gospodarstwa	Charakterystyka funkcjonalna dwóch	2009-03-13	2014-03-31	2008-10-12

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status ogłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
				Wiejskiego, Wydział Medycyny Weterynaryjnej, Zakład Bakteriologii i Biologii Molekularnej KNP	genów cj0183 i cj0588 Campylobacter jejuni			
01-72/2008	2008-11-26		Wydano zgodę	Instytut Reumatologii im. Eleonory Reicher, Zakład Patofizjologii i Immunologii	Konstrukcja i analiza właściwości biologicznych agonisty receptora dla interleukiny 15 (IL-15R).	2009-03-14	2014-03-31	2008-11-26
01-71/2008	2008-10-30		Wydano zgodę	Zakład Biochemii Instytut Biologii Doświadczalnej PAN im. M. Nenckiego	Wykorzystanie technik wprowadzania genów (cDNA lub shRNA) do bakterii i unieśmiertelnionych linii komórek ssaczych w celu badania mechanizmów przekazywania sygnału i funkcji białek zależnych od ekspresji onkogenu Bcr-Abl	2009-03-14	2014-03-31	2008-10-13
01-70/2008	2008-10-30		Wydano zgodę	Zakład Biotechnologii i Inżynierii Genetycznej, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach	Klonowanie sekwencji kodujących i ekspresja krótkich, interferencyjnych cząsteczek siRNA w komórkach bakterii. Badanie skuteczności inhibicji ekspresji genów przez interferencję RNA	2009-03-14	2014-03-21	2008-10-10
01-69/2008	2008-10-30		Wydano zgodę	Zakład Biotechnologii i Inżynierii	Charakterystyka molekularna szczepów myszy transgenicznych	2009-03-14	2014-03-31	2008-10-10

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status zgłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
				Genetycznej, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach	z inaktywowanym genem mitochondrialnej dysmutazy ponadtlenkowej (SOD/TRE i SOD/□MHC tTA)			
01-68/2008	2008-10-30		Wydano zgodę	Uniwersytet Rzeszowski, Wydział Biologiczno- Rolniczy, Katedra Biotechnologii i Mikrobiologii, (wcześniej Katedra Inżynierii Metabolicznej)	„Inżynieria metaboliczna i pozytywna selekcja drożdży <i>Pichia stipitis</i> naturalnie fermentujących ksylozę w celu ulepszenia produkcji etanolu paliwowego”	2009-03-13	2014-03-31	2008-10-02
01-67/2008	2008-10-30		Wydano zgodę	Instytut Chemii Bioorganicznej PAN	Funkcyjna charakteryzacja metabolitów wtórnych w roślinach modelowych.	2008-11-18	2013-11-30	2008-10-02
01-66/2008	2008-10-30		Wydano zgodę	Instytut Farmakologii PAN, Zakład Biochemii Mózgu	Badanie funkcji układu noradrenergicznego w mechanizmie działania terapii przeciwdepresyjnych – rola czynnika transkrypcyjnego CREB.	2009-03-14	2014-03-30	2008-09-19
01-65/2008	2008-10-30		Wydano zgodę	Instytut Farmakologii Polska Akademia Nauk, Zakład Biochemii Mózgu	Badanie funkcji układu noradrenergicznego w mechanizmie działania terapii przeciwdepresyjnych – rola receptora glikokortykoidowego.	2009-03-13	2014-03-30	2008-09-18
01-64/2008	2008-10-30		Wydano zgodę	Zakład Bioenergetyki	Rola mitochondrialnej oksydazy alternatywnej w	2008-11-18	2013-11-30	2008-10-30

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status zgłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
				Roślin, IBER, Wydział Biologii, Uniwersytet Warszawski	utrzymaniu homeostazy komórkowej podczas hodowli roślin w obecności różnych form azotu.			
01-63/2008	2008-10-30		Wydano zgodę	BLIRT Sp. z o.o.	Badania naukowe - konstrukcja genetycznie modyfikowanych szczepów <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , <i>Pichia pastoris</i> i <i>Escherichia coli</i> do produkcji białek rekombinantowych.	2009-03-13	2014-03-13	2008-09-12
01-62/2008	2008-10-30		Wydano zgodę	Pracownia Kultur Tkankowych, Zakład Genetyki i Hodowli Roślin Oleistych, Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin Oddział w Poznaniu	Ocena i modyfikacja właściwości adaptacyjnych rzepaku ozimego (<i>Brassica napus</i> L.) do stresu suszy z wykorzystaniem podejść genomiki funkcjonalnej			2008-08-28
01-61/2008	2008-10-30		Wydano zgodę	Laboratorium Glikobiologii	Wykorzystanie GMO w badaniach nad rolą i regulacją ekspresji glikoprotein i glikosfingolipidów w fenotypie nowotworowym.			2008-08-14
01-60/2008	2008-09-10		Wydano zgodę	Zakład Immunologii Komórkowej, Katedra Immunologii i Biologii Infekcyjnej, Instytut Mikrobiologii i Immunologii, Wydział Biologii	Próba selektywnej supresji alergeno-swoistej odpowiedzi Th2 przez szczepionkowe prątki <i>Mycobacterium bovis</i> BCG			2008-08-13

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status zgłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
				i Ochrony Środowiska, Uniwersytet Łódzki				
01-59/2008	2008-09-10		Wydano zgodę	Zakład Biologii Komórki, Instytut Biologii Doświadczalnej, Polska Akademia Nauk	WYKORZYSTANIE TECHNIK KLONOWANIA W KOMÓRKACH BAKTERYJNYCH W CELU AMPLIFIKACJI I EKSPRESJI WYBRANYCH GENÓW Paramecium i Tetrahymena			2008-08-06
01-58/2008	2008-09-09		Wydano zgodę	Państwowy Instytut Weterynaryjny - Państwowy Instytut Badawczy	Wpływ zmienności wirusa zespołu rozrodzco-oddechowego świń (PRRSV) na czułość i swoistość laboratoryjnych metod jego rozpoznawania oraz skuteczność metod zwalczania			2008-07-30
01-57/2008	2008-09-09		Wydano zgodę	Instytut Chemii Bioorganicznej PAN na terenie zwierzętarni Instytutu Genetyki Człowieka PAN	Hodowla, utrzymywanie i eksperymentalna terapia mysich modeli chorób neurodegeneracyjnych z grupy TREDs			2008-07-28
01-56/2008	2008-09-09		Wydano zgodę	Katedra Genetyki Ogólnej, Biologii Molekularnej i Biotechnologii Roślin UŁ	KONSTRUKCJA KASET EKSPRESYJNYCH DLA PRODUKCJI BIAŁEK REKOMBINOWANYCH ORAZ TRANSFORMACJA GENETYCZNA ROŚLIN Z RODZAJU KAPUSTNYCH,			2008-07-25

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status ogłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
					PSIANKOWATYCH, ANALIZA STABILNOŚCI EKSPRESJI TRANSGENU.			
01-55/2008	2008-09-09		Wydano zgodę	Katedra Genetyki Ogólnej, Biologii Molekularnej i Biotechnologii Roślin	ZASTOSOWANIE PRZYKŁADOWYCH GMO W NAUCZANIU INŻYNIERII GENETYCZNEJ, GENETYKI MOLEKULARNEJ, BIOTECHNOLOGII			2008-07-25
01-54/2008	2008-09-09		Wydano zgodę	Uniwersytet Medyczny w Łodzi, Pracownia Neuroimmunologii przy Klinice Neurologii	Znaczenie microRNA-155 w indukcji odpowiedzi autoimmunologicznej przez wykorzystanie myszy genetycznie z genetycznie pozbawionych ekspresji genu bic/mir-155			2008-07-14
01-53/2008	2008-09-09		Wydano zgodę	Uniwersytet Medyczny w Łodzi, Pracownia Neuroimmunologii przy Klinice Neurologii	Znaczenie genu hsp70.1 w indukcji odpowiedzi autoimmunologicznej przez wykorzystanie myszy genetycznie z nadekspresją genu hsp70.1			2008-07-14
01-52/2008	2008-09-09		Wydano zgodę	Zakład Immunologii Komórkowej, Katedra Immunologii i Biologii Infekcyjnej, Instytut Mikrobiologii i Immunologii, Wydział Biologii	Czynniki warunkujące przeżywalność prątków gruźlicy w komórkach fagocytarnych gospodarza			2008-07-09

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status ogłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
				i Ochrony Środowiska,				
01-51/2008	2008-09-09		Wydano zgodę	Katedra Biochemii Uniwersytetu Gdańskiego	WYKORZYSTANIE TECHNIK KLONOWANIA W KOMÓRKACH BAKTERYJNYCH, OWADZICH I LUDZKICH W CELU POWIELANIA I EKSPRESJI WYBRANYCH GENÓW, OCZYSZCZANIA ICH PRODUKTÓW, ZMIERZAJĄCE DO POZNANIA MECHANIZMÓW FUNKCJONOWANIA OKREŚLONYCH BIAŁEK, A TAKŻE W CELU PRZEPROWADZANIA ĆWICZEŃ ZE STUDENTAMI BIOLOGII, BIOTECHNOLOGII I OCEANOGRAFII W RAMACH OBOWIĄZUJĄCYCH PROGRAMÓW STUDIÓW			2008-07-08
01-50/2008	2008-09-09		Wydano zgodę	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, Wydział Biologii Ogólnej i Molekularnej, Zakład	Lokalizacja gradientu auksyny i białek PIN w komórkach kalusa oraz podczas wczesnych etapów organogenezy pośredniej korzenia i pędu u <i>Arabidopsis thaliana</i> w warunkach in vitro.	2008-11-14	2013-11-30	2008-07-01

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status ogłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
				Biotechnologii i Biologii i Nauk o Ziemi	Wykorzystanie wybranych roślin transgenicznych <i>Arabidopsis thaliana</i> na ćwiczeniach z biotechnologii roślin i mechanizmów morfogenezy roślin dla studentów kierunków biologii i biotechnologii.			
01-49/2008	2008-09-08		Wydano decyzję	Śląski Uniwersytet Medyczny, Katedra i Zakład Fizjologii	Badanie roli bcl-2 w procesach fizjologicznych i patologicznych.			2008-07-01
01-48/2008	2008-07-23		Wydano decyzję	Zakład Biofizyki i Morfogenezy Roślin, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, Uniwersytet Śląski	Analiza inicjowania i rozwoju korzeni bocznych u dzikiego typu i genetycznie modyfikowanych form <i>Arabidopsis thaliana</i>			2008-06-26
01-47/2008	2008-07-23		Wydano decyzję	Klinika Nowotworów Układowych i Uogólnionych, Centrum Onkologii, Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie, Oddział w Krakowie	Wykorzystanie silnie atenuowanego, zmodyfikowanego wirusa ospy krowiej (MVA) niosącego cDNA kodujące ludzki antygen błonowy h5T4 w preparacie TroVax® w terapii antynowotworowej.	2008-09-05	2012-09-30	2008-05-21
01-46/2008	2008-07-23		Wydano decyzję	Wojskowy Instytut Medyczny, Klinika Onkologii Centralnego	Wykorzystanie silnie atenuowanego, zmodyfikowanego wirusa ospy krowiej (MVA) niosącego cDNA kodujące	2008-09-05	2012-09-30	2008-05-21

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status zgłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
				Szpitala Klinicznego MON	ludzki antygen błonowy h5T4 w preparacie TroVax® w terapii antynowotworowej.			
01-45/2008	2008-07-23		Wydano decyzję	Klinika Chirurgii Ogólnej, Naczyniowej i Angiologii, Zakład Opieki Zdrowotnej Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji im. Prof. Ludwika Bierkowskiego w Poznaniu	Klonowanie wektora NV1FGF, niosącego fragment cDNA kodujący ludzki czynnik wzrostu fibroblastów FGF1, w bakteriach Escherichia coli	2008-09-05	2012-09-30	2008-05-21
01-44/2008	2008-07-23		Wydano decyzję	Instytut Biochemii i Biofizyki PAN	Badanie aktywności białek bakteryjnego systemu trucizna-odtrutka w komórkach ssaczyh.	2008-09-05	2012-09-30	2008-05-16
01-43/2008	2008-07-23		Wydano decyzję	Oddział Chirurgii Ogólnej i Naczyniowej oraz Oddział Angiologiczny, Wojewódzki Szpital Specjalistyczny we Wrocławiu, Ośrodek Badawczo Rozwojowy	Klonowanie wektora NV1FGF, niosącego fragment cDNA kodujący ludzki czynnik wzrostu fibroblastów FGF1, w bakteriach Escherichia coli.	2008-09-05	2013-09-30	2008-05-15
01-42/2008	2008-07-23		Wydano decyzję	Uniwersytet Przyrodniczy Zakład Biochemii	Molekularne mechanizmy oporności wielolekowej oraz możliwości ich	2008-09-05	2013-09-30	2008-05-14

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status ogłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
				Katedra Biochemii, Farmakologii i Toksykologii	modulacji farmakologicznej w modelu drożdżowym.			
01-41/2008	2008-07-23		Wydano decyzję	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu, Wydział Biochemii, Farmakologii i Toksykologii, Zakład Biochemii	Molekularne mechanizmy w odpowiedzi organizmu na czynniki prozapalne w niewydolności serca u psów	2008-09-05	2012-09-30	2008-05-14
01-40/2008	2008-07-23		Wydano decyzję	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu, Wydział Medycyny Weterynaryjnej	Mechanizmy patogenezы bakterii	2008-09-05	2012-09-30	2008-05-14
01-39/2008	2008-07-23		Wydano decyzję	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu, Wydział Biochemii, Farmakologii i Toksykologii, Zakład Biochemii	Wykorzystanie GMO w badaniach nad rolą glikoprotein i glikosfingolipidów w fenotypie nowotworowym.	2008-09-05	2012-09-30	2008-05-14
01-38/2008	2008-07-23		Wydano decyzję	Instytut Parazytologii Polskiej Akademii Nauk	Wykorzystanie technik klonowania w komórkach bakteryjnych w celu amplifikacji i ekspresji wybranych genów.	2008-09-05	2012-09-30	2008-04-29
01-37/2008	2008-07-23		Wydano decyzję	Zakład Neurofarmakologii Molekularnej IF PAN	Rola astrocytów w analgetycznym i uzależniającym działaniu	2008-09-05	2012-09-30	2008-04-18

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status ogłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
					opiodów w ośrodkowym układzie nerwowym			
01-36/2008	2008-07-22		Wydano decyzję	Uniwersytet Łódzki, Katedra Biofizyki Molekularnej	Izolacja flawohemoglobiny z drożdży <i>Saccharomyces cerevisie</i>	2008-09-05	2012-09-30	2008-04-15
01-35/2008	2008-07-22		Wydano decyzję	Instytut Nauk o Środowisku Uniwersytetu Jagiellońskiego	Transformowanie drożdży <i>Saccharomyces cerevisiae</i> w celu wprowadzenia genów oporności na wybrane antybiotyki	2008-06-11	2013-06-30	2008-04-15
01-34/2008	2008-07-22		Wydano decyzję	Wydział Biotechnologii Uniwersytetu Wrocławskiego	Produkcja białek lub fragmentów białek <i>Streptomyces</i> w układzie homologicznym lub heterologicznym (<i>E. coli</i>), w celu poznania ich funkcji in vivo oraz ich charakterystyki biochemicznej. Konstrukcja modyfikowanych szczepów <i>Mycobacterium smegmatis</i> dla badań funkcji i lokalizacji białek in vivo. Produkcja białek (lub fragmentów białek) <i>Mycobacterium tuberculosis</i> i <i>Mycobacterium smegmatis</i> w układzie heterologicznym (<i>E. coli</i>), w celu ich charakterystyki biochemicznej.	2008-09-05	2012-09-30	2008-04-09

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status zgłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
01-33/2008	2008-05-02		Wydano decyzję	Instytut Biologii Medycznej w Łodzi, Zwierzętarńia	Hodowla i utrzymanie myszy laboratoryjnych GMO.	2008-06-11	2013-06-30	2008-04-04
01-32/2008	2008-05-02		Wydano decyzję	Instytut Biochemii i Biofizyki PAN, Zakład Biochemii Roślin, Zakład Biosyntezy Białka	Wykorzystanie technik klonowania w komórkach bakteryjnych w celu amplifikacji i ekspresji fragmentów dna kodujących wybrane białka wirusowe, bakteryjne ptasie i ssacze o potencjalnym znaczeniu szczepionkowym.			2008-03-29
01-31/2008	2008-05-02		Wydano decyzję	Instytut Biotechnologii i Antybiotyków, Zakład Bioinżynierii	Wytwarzanie białek i peptydów w bakteriach i liniach komórkowych z użyciem różnych wektorów.	2008-06-11	2013-06-30	2008-03-29
01-30/2008	2008-05-02		Wydano decyzję	Centrum Onkologii – Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie	Wykorzystanie silnie atenuowanego, zmodyfikowanego wirusa ospy krowiej (MVA) niosącego cDNA kodujące ludzki antygen błonowy h5T4 w preparacie TroVax® w terapii antynowotworowej.	2008-06-11	2013-06-30	2008-03-29
01-29/2008	2008-05-02		Wydano decyzję	Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych	Badania roślin transgenicznych ze zmienionym metabolizmem metali ciężkich. Długofalowy wpływ niskich	2008-06-11	2013-06-30	2008-03-14

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status ogłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
					stężenie pierwiastków w środowisku na zdrowie wrażliwych populacji ludzi.			
01-28/2008	2008-05-02		Wydano decyzję	Uniwersytet Mikołaja Kopernika, Instytut Biologii Ogólnej i Molekularnej, Zakład Genetyki	Identyfikacja genów cpHsc70 Pharbitis nil i analiza porównawcza ekspresji z ekspresją cpHsc70 Arabidopsis thaliana w zmiennych warunkach oświetlenia i różnych warunkach stresowych.	2008-06-11	2013-06-13	2008-03-14
01-27/2008	2008-05-02		Wydano decyzję	Uniwersytet im. Mikołaja Kopernika, Instytut Biologii Ogólnej i Molekularnej, Zakład Genetyki	Analiza subkomórkowej lokalizacji i funkcji białka AT3G17470 Arabidopsis thaliana zaangażowanego w mechanizm obronny homologiczny do bakteryjnej odpowiedzi ścisłej.	2008-06-11	2013-06-30	2008-03-13
01-26/2008	2008-05-02		Wydano decyzję	Uniwersytet Warszawski, Wydział Biologii, Instytut Zoologii, Zakład Embriologii	Wykorzystanie genetycznie modyfikowanych myszy z wbudowanym genem GFP pod promotorem uikwityny do badań z zakresu eksperymentalnej embriologii ssaków.	2008-06-11	2013-06-30	2008-03-05
01-25/2008	2008-05-02		Wydano decyzję	Wojewódzkie Centrum Onkologii, Samodzielny Publiczny ZOZ	Wykorzystanie silnie atenuowanego, zmodyfikowanego wirusa ospy krowiej (MVA) niosącego cDNA kodujące	2008-06-11	2013-06-30	2008-03-05

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status zgłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
					ludzki antygen błonowy h5T4 w preparacie TroVax® w terapii antynowotworowej.			
01-24/2008	2008-05-02		Wydano decyzję	Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy, Wydział Rolniczy, Katedra Fizjologii Roślin	Wykorzystanie metod biotechnologicznych w badaniu funkcji systemu mirozynaza-glukozynolany u roślin z rodziny kapustnych.	2008-06-11	2013-06-30	2008-02-25
01-23/2008	2008-05-02		Wydano decyzję	Akademia Rolnicza w Poznaniu, Katedra Biochemii i Biotechnologii	Badania nad toksycznością homocysteiny z wykorzystaniem różnych szczepów drożdży piekarskich mających mutacje w genach kodujących białka biorące udział w metabolizmie homocysteiny.	2008-04-28	2013-04-30	2008-02-18
01-22/2008	2008-05-02		Wydano decyzję	Akademia Rolnicza im. Augusta Cieszkowskiego w Poznaniu, Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt, Katedra Fizjologii i Biochemii Zwierząt	Badania nad niekorzystnym oddziaływaniem homocysteiny z wykorzystaniem transgenicznych myszy.	2008-04-28	2013-04-30	2008-02-17
01-21/2008	2008-05-02		Wydano decyzję	Instytut Biologii Doświadczalnej Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego	Molekularna, elektrofizjologiczna i anatomiczna identyfikacja neuronów	2008-06-11	2013-06-30	2008-02-19

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status ogłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
				Polskiej Akademii Nauk, Pracownia Neuroplastyczności	zaangażowanych w uczenie się.			
01-20/2008	2008-05-02		Wydano decyzję	Akademia Medyczna w Gdańsku, Zakład Bioenergetyki i Fizjologii Wysiłku Fizycznego	Wykorzystanie technik ekspresji wybranych genów oraz interfeencji RNA w komórkach ludzkich i mysich w celu poznania mechanizmów regulacji sygnałowania komórkowego w warunkach stresu.	2008-04-28	2013-04-30	2008-02-11
01-19/2008	2008-05-02		Podczas recenzji	Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i AMG, Katedra Biotechnologii, Zakład Ochrony i Biotechnologii Roślin	Wykorzystanie do badań fizjologiczno-biochemicznych transformowanych drożdży oraz roślin.			2008-02-07
01-18/2008	2008-05-02		Wydano decyzję	Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego Polskiej Akademii Nauk, Zakład Neurobiologii Molekularnej i Komórkowej	Wpływ czynników troficznych na mechanizmy wczesnych etapów rozwoju kory nowej mózgu ssaków. Wykorzystanie technik wprowadzania genów (cDNA lub shRNA) do bakterii i komórek progenitorowych kory mózgu w badaniach in vitro i in vivo.	2008-06-11	2013-06-30	2008-02-06

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status ogłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
01-17/2008	2008-05-02		Wydano decyzję	Akademia Medyczna w Warszawie, II Wydział Lekarski, II Katedra i Klinika Chirurgii Ogólnej, Naczyniowej	Klonowanie wektora NV1FGF, niosącego fragment cDNA kodujący ludzki czynnik wzrostu fibroblastów FGF1, w bakteriach Escherichia coli.	2008-04-28	2013-04-30	2008-01-31
01-16/2008	2008-05-02		Wydano decyzję	Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego, Zakład Cytologii Klinicznej	Wykorzystanie myszy modyfikowanych genetycznie NOD.Cg-Prkdc/scidIL2rg do badania różnicowania komórek macierzystych człowieka.	2008-04-28	2013-04-30	2008-01-30
01-15/2008	2008-05-02		Wydano decyzję	Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii, Pracownia Mikrobiologii Środowiska	Charakterystyka enzymów restrykcyjnych pochodzących z bakterii izolowanych ze środowisk ekstremalnych oraz nukleaz pochodzących z organizmów wyższych.	2008-04-28	2013-04-30	2008-01-28
01-14/2008	2008-05-02		Wydano decyzję	Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN we Wrocławiu, Zakład Immunochemii, Laboratorium Immunochemii Glikokoniugatów	Produkcja białek lub fragmentów białek zarodźca malarii (Plasmodium falciparum i Plasmodium vivax) w układach heterologicznych (Escherichia coli, Cricetulus griseus i Chlorocebus aethiops) w celu charakterystyki biochemicznej oraz poznania ich funkcji in vivo.	2008-04-28	2013-04-30	2008-01-25

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status ogłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
01-13/2008	2008-05-02		Wydano decyzję	Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej w Warszawie	Zadanie pierwsze: Tworzenie wektorów do ekspresji białka w bakteriach i produkcja białka w bakteriach. Zadanie drugie: Użycie ludzkich lub mysich linii komórek nowotworowych i normalnych z ekspresją rekombinowanego białka do badania białek Hsp90 i ich wpływu na przekaźnictwo sygnału. Zadanie trzecie: Badania roli białek Hint i Hsp90 poprzez modyfikację genetyczną drożdży <i>Saccharomyces cerevisiae</i> .	2008-04-28	2013-04-30	2008-01-25
01-12/2008	2008-05-02		Wydano decyzję	Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej w Warszawie	Zastosowanie GMO do badania mechanizmów chorób neurodegeneracyjnych.	2008-04-28	2013-04-30	2008-01-25
01-11/2008	2008-05-02		Wydano decyzję	Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej w Warszawie	- Nadprodukcja wybranych nukleaz, metylotransferaz DNA i RNA oraz białek uczestniczących w naprawie DNA w <i>Escherichia coli</i> i/lub <i>S. cerevisiae</i> . - Badanie oddziaływań między białkami z użyciem	2008-04-28	2013-04-30	2008-01-25

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status ogłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
					drożdżowego systemu dwu hybryd.			
01-10/2008	2008-05-02		Wydano decyzję	Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej w Warszawie, Zakład Biologii Strukturalnej	Analiza strukturalna makromolekuł wytworzonych z użyciem organizmów modyfikowanych genetycznie.	2008-06-11	2013-06-30	2008-01-25
01-09/2008	2008-04-29		Wydano decyzję	Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej	Produkcja rekombinowanych białek RNazy H1, RNazy H2, RuvC oraz UvrA w genetycznie modyfikowanych bakteriach E. coli oraz krystalizacja tych enzymów w kompleksach z ich substratami.	2008-06-11	2013-06-30	2008-01-25
01-08/2008	2008-04-29		Wydano decyzję	Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej	Użycie modyfikowanych linii komórek ssaczy hodowanych in vitro do badań przesiewowych w poszukiwaniu nowych funkcji białek endocytarnych i autofagicznych w regulacji ekspresji genów i wzrostu komórek oraz w procesie nowotworzenia, ze szczególnym uwzględnieniem roli białek APPL w procesach	2008-04-28	2013-04-30	2008-01-25

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status ogłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
					transportu endocytarnego i przekazywania sygnałów wewnątrzkomórkowych.			
01-07/2008	2008-04-29		Wydano decyzję	Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy, Katedra Biologii Eksperymentalnej, Zakład Biologii Eksperymentalnej	Produkcja izoform tropomiozyny i ich mutantów punktowych w szczepach ekspresyjnych Escherichia coli BL21(DE3) i BL21(DE3)pLysS.	2008-06-11	2013-06-30	2008-01-20
01-06/2008	2008-04-29		Wydano decyzję	Akademia Rolnicza im. A. Cieszkowskiego w Poznaniu, Wytwórnia Biopreparatów BioContract Sp. z o.o. na terenie Pilotowej Stacji Biotechnologii	Wykorzystanie genetycznie zmodyfikowanych linii komórek czerniakowych do wytwarzania szczepionki terapeutycznej AGI-101H do badań klinicznych u chorych na czerniaka.	2008-02-12	2013-02-28	2008-01-18
01-05/2008	2008-04-29		Wydano decyzję	Wielkopolskie Centrum Onkologii, Zakład Diagnostyki i Immunologii Nowotworów	Zamknięte użycie GMO - terapeutycznej komórkowej genetycznie modyfikowanej szczepionki czerniakowej - AGI-101H - w celu oceny jej bezpieczeństwa i skuteczności terapeutycznej u chorych na czerniaka.	2008-02-12	2013-02-28	2008-01-18
01-04/2008	2008-04-29		Wydano decyzję	Akademia Rolnicza w Szczecinie,	Wykorzystanie technik klonowania w wektorach	2008-04-28	2013-04-30	2008-01-18

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status ogłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
				Katedra Genetyki i Hodowli Roślin	bakteryjnych w celu sekwencjonowania produktów pcr otrzymanych z użyciem technik molekularnych nie pozwalających na bezpośrednie sekwencjonowanie.			
01-03/2008	2008-04-29		Wydano decyzję	Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN we Wrocławiu, Zakład Immunochemii, Laboratorium Immunochemii Glikokoniugatów	Produkcja białek lub fragmentów białek ludzkich i mysich w układach heterologicznych (Escherichia coli i Cricetulus griseus) i homologicznych (Homo sapiens) w celu charakterystyki biochemicznej oraz poznania ich funkcji in vivo.	2008-04-28	2013-04-30	2008-01-07
01-02/2008	2008-04-29		Wydano decyzję	Uniwersytet Medyczny w Łodzi, Wydział Lekarsko-Dentystyczny, Katedra i Zakład Stomatologii	Badania rozwoju organów pochodzenia nabłonkowego w oparciu o model myszy transgenicznych. Znaczenie zmiany aktywności genów w patogenezie astmy.	2008-04-28	2013-04-30	2008-01-01
01-01/2008	2008-04-24		Wydano decyzję	Uniwersytet Medyczny w Łodzi, Wydział Lekarski i Lekarsko-	Hodowla i utrzymanie myszy laboratoryjnych GMO	2008-02-12	2013-02-28	2008-01-01

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status ogłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
				Dentystyczny, Zwierzętaria				
01-62/2007	2007-04-29		Wydano decyzję	Uniwersytet Łódzki, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, Instytut Mikrobiologii i Immunologii, Katedra Immunologii i Biologii Infekcyjnej, Zakład Immunologii Komórkowej	Czynniki warunkujące przeżywalność prątków gruźlicy w komórkach fagocytarnych gospodarza			2007-12-10
01-61/2007	2007-04-29		Oczekuje na wydanie zgody	Klinika Chirurgii Ogólnej i Naczyniowej, Centralny Szpital Kliniczny MSWiA	Klonowanie wektora NV1FGF, niosącego fragment cDNA kodujący ludzki czynnik wzrostu fibroblastów FGF1, w bakteriach Escherichia coli.			2007-12-05
01-60/2007	2007-04-29		Wydano decyzję	Centrum Biologii Medycznej Polskiej Akademii Nauk	Konstrukcja nowych modeli badawczych z wykorzystaniem myszy modyfikowanych genetycznie. Określenie roli i aktywności fibrynolitycznej ludzkiej kwaśnej glikoproteiny (AGP) w stanach zapalnych	2008-04-28	2013-04-30	2007-12-05
01-59/2007	2007-04-29		Wydano decyzję	Uniwersytet Medyczny; Zakład Biofizyki Molekularnej i Medycznej	Badania molekularne z wykorzystaniem eukariotycznych komórek I-rzędowych	2008-02-12	2013-02-28	2007-12-03

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status ogłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
					i modyfikowanych genetycznie.			
01-58/2007	2007-04-29		Wydano decyzję	Uniwersytet Medyczny, Pracownia Neuroimmunologii przy Klinice Neurologii	Znaczenie genu hsp70.1 w indukcji odpowiedzi autoimmunologicznej poprzez wykorzystanie myszy genetycznie pozbawionych ekspresji hsp70.1	2008-02-12	2013-02-28	2007-11-23
01-57/2007	2007-04-29		Wydano decyzję	Centrum Onkologii – Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie, Oddział Gliwice, Zakład Biologii Nowotworów	Stabilne wprowadzenie genów ssaczycy linii komórkowych hodowlanych in vitro z wykorzystaniem wektorów retrowirusowych	2008-02-12	2013-02-28	2007-10-23
01-56/2007	2007-04-28		Wydano decyzję	Uniwersytet Śląski, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska	Izolacja i klonowanie sekwencji powtarzalnych genomu wybranych gatunków roślin (Chenopodium, Amaranthus, Crepis). Wykorzystanie plazmidów zawierających różne sekwencje jądrowego DNA pochodzenia roślinnego do generowania sond do fluorescencyjnych hybrydyzacji in situ (FISH) oraz hybrydyzacji molekularnej. Wykorzystanie bibliotek klonów BAC w analizie	2008-02-12	2013-02-28	2007-10-29

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status zgłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
					genomów wybranych gatunków roślin Chenopodium i Arabidopsis thaliana			
01-55/2007	2007-04-28		Wydano decyzję	Mabion Sp. z.o.o., Laboratorium Biologii Molekularnej	Wykorzystanie genetycznie modyfikowanych komórek Escherichia coli i linii komórkowych do otrzymywania rekombinowanych przeciwciał monoklonalnych	2008-02-12	2013-02-28	2007-10-26
01-54/2007	2007-04-28		Wydano decyzję	Instytut Farmakologii Polskiej Akademii Nauk; Zakład Chemii Leków	Zastosowanie transfekowanych linii komórkowych w badaniach aktywności in vitro nowych ligandów receptorów serotonergicznych, dopaminergicznych i glutamatergicznych	2008-02-12	2013-02-28	2007-10-22
01-53/2007	2007-04-28		Wydano decyzję	Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG-AMG, Katedra Biotechnologii, Pracownia Diagnostyki Molekularnej	Badanie mechanizmu śmierci komórek nowotworowych na skutek reakcji fotodynamicznej z zastosowaniem fotouczulaczy porfirynowych	2007-12-18	2012-12-31	2007-10-10
01-52/2007	2007-04-28		Wydano decyzję	Akademickie Centrum Kliniczne, Szpital Akademii Medycznej w	Badanie TG1042.06: Zamknięte użycie GMO (ADTG13378, Adenowirus- interferon-γ) oceniające	2007-12-18	2012-12-31	2007-09-21

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status zgłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
				Gdańsku, Klinika Dermatologii, Wenerologii i Alergologii	powtarzane podawanie preparatu TG1042 bezpośrednio do zmian skórnych, u pacjentów z nawracającym, pierwotnym chłoniakiem skóry z komórek B (CBCL).			
01-51/2007	2007-04-28		Wydano decyzję	Akademia Medyczna w Bydgoszczy, Katedra i Klinika Dermatologii	Badanie TG1042.06: Zamknięte użycie GMO (ADTG13378, Adenowirus-interferon) oceniające powtarzane podawanie preparatu TG1042 bezpośrednio do zmian skórnych, u pacjentów z nawracającym, pierwotnym chłoniakiem skóry z komórek B (CBCL).	2007-11-18	2012-12-31	2007-09-21
01-50/2007	2007-04-28		Wydano decyzję	Instytut Sadownictwa i Kwiaciarnictwa	Wykrywanie i monitoring GMO w roślinach i produktach spożywczych	2007-12-18	2012-12-31	2007-09-21
01-49/2007	2007-04-28		Wydano decyzję	Dział Badawczo-Rozwojowy, Adamed Sp. z o.o.	Klonowanie i ekspresja ludzkiego liganda Fas (FasL) w komórkach bakteryjnych oraz opracowanie technologii jego wytwarzania na skalę półtechniczną	2008-02-12	2013-02-28	2007-10-04
01-48/2007	2007-04-28		Wydano decyzję	Uniwersytet Warszawski, Wydział Biologii, Zwierzętnia	Hodowla i utrzymanie gryzoni laboratoryjnych GMO	2007-12-18	2012-12-31	2007-09-26

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status zgłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
01-47/2007	2007-04-28		Wydano decyzję	Nazwa Uniwersytet Warszawski, Wydział Biologii, Instytut Zoologii, Zakład Fizjologii Zwierząt	Klonowanie i ekspresja wybranych genów białek cytoszkieletalnych orzęska Tetrahymena thermophila oraz mysich – rozwojowe podstawowe badania naukowe	2007-12-18	2012-12-31	2007-09-21
01-46/2007	2007-04-28		Wydano decyzję	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego, Katedra Nauk Przedklinicznych, Zakład Parazytologii i Inwazjologii	Poszukiwanie białek immunomodulacyjnych wśród pasożytów: Ancylostoma ceylanicum, Hypoderma diana, Fasciola hepatica	2007-12-18	2012-12-31	2007-08-29
01-45/2007	2007-04-28		Wydano decyzję	Instytut Genetyki i Hodowli Zwierząt PAN	1) Hodowla myszy z nokautem genu Hmox1 w celu prowadzenia badań nad rolą HO1 (ang. hem oxygenase, oksygenaza hemowa) w regulacji metabolizmu żelaza.	2007-12-18	2012-12-31	2007-08-31
01-44/2007	2007-04-28		Wydano decyzję	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej "Meditest. Diagnostyka Medyczna"	Oznaczanie jakościowe i ilościowe zawartości GMO w żywności i paszach	2007-11-12	2012-11-30	2007-08-10
01-43/2007	2007-04-28		Wydano decyzję	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, Wydział Biologii i Nauk o Ziemi, Instytut	Konstrukcja bibliotek metagenomowych z DNA glebowego i poszukiwanie w nich genów przydatnych w biotechnologii	2007-11-12	2012-11-30	2007-08-08

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status ogłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
				Biologii Ogólnej i Molekularnej, Zakład Biotechnologii				
01-42/2007	2007-04-28		Wydano decyzję	Centrum Medycyny Doświadczalnej	Wpływ memantyny na poziom komórek apoptotycznych mózgu myszy transgeniczných z beta-amyloidem	2007-12-18	2012-12-31	2007-07-30
01-41/2007	2007-04-28		Wydano decyzję	Akademia Rolnicza w Krakowie, Katedra Genetyki, Hodowli i Nasiennictwa	Wykorzystanie transgenezy do klonowania i modyfikacji genetycznej roślin	2007-11-12	2011-11-30	2007-07-30
01-40/2007	2007-04-28		Wydano decyzję	Instytutu Biologii Doświadczalnej PAN; Zakład Biochemii Komórki oraz Zakład Neurobiologii	WYKORZYSTANIE TECHNIK KLONOWANIA W KOMÓRKACH BAKTERYJNYCH W CELU AMPLIFIKACJI WYBRANYCH GENÓW I WPROWADZENIA ICH DO NEURONÓW IN VITRO.	2007-11-12	2012-11-30	2007-07-30
01-39/2007	2007-04-28		Wydano decyzję	Śląski Uniwersytet Medyczny, I Katedra i Klinika Kardiologii	Wykorzystanie genetycznie modyfikowanych myszy w celu badania mechanizmu destabilizacji blaszki miażdżycowej i możliwości wpływu farmakologicznego na ten proces u myszy pozbawionych apolipoproteiny E.	2007-11-12	2012-11-30	2007-07-30
01-38/2007	2007-04-28		Wydano decyzję	Instytut Immunologii i Terapii	Produkcja białek lub fragmentów białek	2007-11-12	2012-11-30	2007-07-30

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status ogłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
				Doświadczalnej, Zakład Mikrobiologii, Laboratorium Biologii Molekularnej i Mikroorganizmów	Helicobacter pylori w układzie homologicznym lub heterologicznym (E. coli), w celu poznania ich funkcji in vivo oraz ich charakterystyki biochemicznej.			
01-37/2007	2007-04-28		Wydano decyzję	Akademia Medyczna w Gdańsku; Zakład Histologii, Katedra Histologii i Immunologii, Wydział Lekarski	Analiza funkcji genu SASH1 jako markera rozwoju raka jelita grubego w oparciu o inaktywację ekspresji genu przy pomocy interferencji RNA w liniach komórkowych.	2007-12-18	2012-12-31	2007-07-18
01-36/2007	2007-04-28		Wydano decyzję	Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG/AMG, Katedra Biotechnologii Medycznej Międzyuczelnianego, Zakład Biologii Komórki	Analiza funkcji genu SASH1 jako markera rozwoju raka jelita grubego w oparciu o inaktywację ekspresji genu przy pomocy interferencji RNA w liniach komórkowych.	2007-12-18	2012-12-31	2007-07-18
01-35/2007	2007-04-28		Wydano decyzję	Uniwersytet Jagielloński; Collegium Medicum, Katedra Immunologii	Wykorzystanie GMO w badaniach biologii chorób nowotworowych	2008-02-12	2013-02-28	2007-07-16
01-34/2007	2007-04-25		Wydano decyzję	Zakład Biologii Komórki, Międzyuczelniany Wydział	Rola ogólnej odpowiedzi na stres, pary genów PrkC-PrpC, genu yxaB w formowaniu biofilmu, analiza płaszczka	2007-12-18	2012-12-31	2007-09-08

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status zgłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
				Biotechnologii UG-AMG,	przetrwalińków oraz wytworzenie jadalnej szczepionki opartej na przetrwalnikach bakterii <i>Bacillus subtilis</i> .			
01-33/2007	2007-04-23		Wydano decyzję	Pracownia Neurobiologii Molekularnej, Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN	Modulacja ekspresji genów w wybranych strukturach mózgu przy pomocy wektorów adeno oraz lentiwirusowych jako narzędzie do badania procesów uczenia się i pamięci.	2008-02-12	2012-02-28	2007-07-05
01-32/2007	2007-04-23		Wydano decyzję	Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego Polskiej Akademii Nauk, Zakład Biologii Komórki	Wykorzystanie technik transformacji bakterii, drożdży i komórek pierwotniaczych w celu badania funkcji białek i interakcji pomiędzy nimi w komórkach	2007-11-12	2012-11-30	2007-07-02
01-31/2007	2007-04-23		Wydano decyzję	Uniwersytet Warszawski, Instytut Biologii Eksperymentalnej Roślin, Zakład Ekotoksykologii	Badania roślin transgeniczných ze zmienionym poziomem tolerancji na metale ciężkie	2007-11-12	2012-11-30	2007-06-04
01-30/2007	2007-04-23		Wydano decyzję	Polska Akademia Nauk; Instytut Farmakologii PAN, Zakład Neurobiologii	Zastosowanie myszy z wyłączoną funkcją receptora mGlu7 na powstanie adaptacyjnych zmian w obrębie układów glutaminianergicznego,	2007-12-18	2012-12-31	2007-05-29

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status zgłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
					GABA-ergicznego oraz układów monoaminoergicznych w mózgu myszy C57BL/6J oraz roli receptora mGlu7 w efektach przeciwlękowych, przeciwdepresyjnych i przeciwpsychotycznych oraz uzależnieniach od opiatów			
01-29/2007	2007-04-23		Wydano decyzję	Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG/AMG, Pracownia Biologii Mitochondriów	Wykorzystanie technik biologii molekularnej – powielanie i klonowanie genów, transformacja komórek bakteryjnych i drożdżowych	2008-08-23	2012-08-31	2007-05-09
01-28/2007	2007-04-23		Wydano decyzję	Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i AMG, Katedra Biotechnologii, Zakład Ochrony i Biotechnologii Roślin	Wykorzystanie technik biologii molekularnej – powielanie i klonowanie genów, transformacja komórek bakteryjnych - w badaniach ekspresji wybranych genów i identyfikacji ich produktów prowadzące do zbadania mechanizmów regulacji ekspresji genów i ich funkcji. Transformacja roślin owadożernych (<i>Drosera capensis</i> , <i>Dionaea muscipula</i>) za	2007-08-23	2012-08-31	2007-05-09

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status ogłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
					pomocą Agrobacterium rhizogenes			
01-27/2007	2007-04-23		Wydano decyzję	Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i AMG; Katedra Wirusologii Molekularnej	Wykorzystanie technik biologii molekularnej i komórkowej do produkcji i analizy rekombinowanych białek wirusowych i pasożytniczych przy użyciu bakteryjnych i bakulowirusowych systemów ekspresyjnych oraz kultur komórek ssaczy. Konstrukcja rekombinowanych wektorów bakulowirusowych, retrowirusowych i herpeswirusowych w celu badania struktury i funkcji wybranych białek wirusowych i pasożytniczych oraz w celach szczepionkowych	2008-02-12	2013-02-28	2007-05-09
01-26/2007	2007-04-23		Wydano decyzję	Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG/ AMG; Pracownia Biochemii Fizycznej	Wykorzystanie technik biologii molekularnej – powielanie i klonowanie genów, transformacja komórek bakteryjnych i drożdżowych.	2007-11-12	2011-11-30	2007-05-09
01-25/2007	2007-04-23		Wydano decyzję	Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG	Badania molekularnych mechanizmów związanych z metabolizmem kwasów	2007-08-23	2012-08-31	2007-05-09

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status ogłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
				i AMG; Katedra Biologii Molekularnej i Komórkowej, Pracownia Biologii Molekularnej	nukleinowych w komórkach bakterii			
01-24/2007	2007-04-23		Wydano decyzję	Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG/ AMG; Pracownia Biochemii Białek	Wykorzystanie technik biologii molekularnej – powielanie i klonowanie genów, transformacja komórek bakteryjnych i drożdżowych.	2007-08-23	2012-08-31	2007-05-09
01-23/2007	2007-04-23		Wydano decyzję	Uniwersytet Rzeszowski, Wydział Biologiczno-Rolniczy, Katedra Biochemii i Biologii Komórki	Klonowanie i ekspresja wybranych genów w komórkach bakterii. Badania struktury i funkcji zrekombinowanych białek.	2007-08-23	2012-08-31	2007-05-14
01-22/2007	2007-04-23		Wydano decyzję	Uniwersytet Rzeszowski, Wydział Biologiczno-Rolniczy, Katedra Inżynierii Metabolicznej	Bioetanol i utylizacja odpadów	2007-08-23	2012-08-31	2007-05-14
01-21/2007	2007-04-23		Wydano decyzję	Uniwersytet Warszawski, Wydział Biologii, Pracownia Analizy Skażeń Środowiska	Poszukiwanie mikroorganizmów przydatnych w procesach biohydrometalurgii oraz bioremediacji w złożach rud (kopalnie) oraz składowiskach odpadów mineralnych	2007-08-23	2012-08-31	2007-05-29

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status zgłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
01-20/2007	2007-04-23		Wydano decyzję	Instytut Genetyki i Hodowli Zwierząt PAN	Hodowla myszy z nokautem genu IRP1 w celu prowadzenia badań nad rolą IRP1 (Iron Regulatory Protein 1) w regulacji metabolizmu żelaza przez tlenek azotu (NO).	2007-08-23	2012-08-31	2007-05-25
01-19/2007	2007-04-23		Wydano decyzję	Instytut Genetyki i Hodowli Zwierząt PAN	Użycie myszy z nokautem genu SOD1 w celu prowadzenia badań nad rolą dysmutazy ponadtlenkowej w odpowiedzi komórkowej na stres oksydacyjny	2007-08-23	2012-08-31	2007-05-25
01-18/2007	2007-04-23		Wydano decyzję	Uniwersytet Śląski; Wydział Biologii i Ochrony Środowiska	Analiza wzrostu i wzorów ekspresji genów w systemie apikalnym pędu Arabidopsis thaliana	2008-02-12	2013-02-28	2007-04-26
01-17/2007	2007-04-23		Wydano decyzję	Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej; Instytut Mikrobiologii i Biotechnologii, Zakład Biologii Molekularnej	Struktura, funkcja i biogeneza wyniosłości bocznej zwanej „kciukiem” na eukariotycznej podjednostce rybosomalnej 60S	2007-08-23	2012-08-31	2007-04-02
01-16/2007	2007-04-21		Wydano decyzję	Uniwersytet Warszawski, Wydział Biologii, Instytut Biochemii, Zakład Biologii Molekularnej	Kinetyka przenośników sacharozy z roślin wyższych wyrażonych w drożdżach w zależności od temperatury	2007-08-23	2012-08-31	2007-04-02

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status ogłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
01-15/2007	2007-04-21		Wydano decyzję	Uniwersytet Jagielloński, Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii, Zakład Fizjologii i Biochemii Roślin	Wykorzystanie techniki transformacji genetycznej do poznania funkcji tokoferoli w odporności na stres świetlny i w transporcie cukrów u fasoli	2007-11-12	2011-11-30	2007-03-13
01-14/2007	2007-04-21		Wydano decyzję	Uniwersytet Jagielloński, Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii, Zakład Fizjologii i Biochemii Roślin	Charakterystyka biochemiczna regulowanych światłem kinaz białkowych z Arabidopsis thaliana	2007-11-12	2011-11-30	2007-03-13
01-13/2007	2007-04-21		Wydano decyzję	Uniwersytet Jagielloński, Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii, Zakład Fizjologii i Biochemii Roślin	Czynniki warunkujące ekspresję i aktywność chlorofilazy	2007-11-12	2012-11-30	2007-03-13
01-12/2007	2007-04-21		Wydano decyzję	Uniwersytet Jagielloński, Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii, Zakład Fizjologii i Biochemii Roślin	Lokalizacja chlorofilaz oraz fototropin w komórkach mezofilu Arabidopsis	2007-08-23	2012-08-31	2007-03-13
01-11/2007	2007-04-21		Wydano decyzję	Uniwersytet Jagielloński, Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii, Zakład Fizjologii i Biochemii Roślin	Badania nad zaangażowaniem cytoszkieletu aktynowego w procesach komórkowych roślin wyższych przy użyciu fuzyjnych białek reporterowych.	2007-08-23	2012-08-31	2007-03-13

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status ogłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
01-10/2007	2007-04-21		Wydano decyzję	Instytut Biochemii i Biofizyki PAN; Zakład Biologii Molekularnej	Badanie funkcji białek naprawy DNA w komórkach ssaków poprzez ich nadprodukcję lub wyciszanie ekspresji genów	2007-07-03	2012-07-31	2007-03-02
01-09/2007	2007-04-21		Wydano decyzję	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego, Wydział Rolnictwa i Biologii, Katedra Biochemii	Klonowanie i ekspresja wybranych genów roślinnych w komórkach bakteryjnych i drożdżowych – rozwojowe podstawowe badania naukowe oraz zajęcia laboratoryjne dla studentów.	2007-07-03	2012-07-31	2007-02-27
01-08/2007	2007-04-21		Wydano decyzję	Trójmiejska Akademicka Zwierzętnia Doświadczalna – Centrum Badawczo-Usługowe AMG	Utrzymywanie zwierząt GMO. Etap I – Wprowadzenie transgenicznych zwierząt modelowych z knockoutem genu ekto-5'-nukleotydu w celu analizy biologicznej funkcji tego białka w procesie indukcji i rozwoju nowotworów	2007-08-23	2012-08-31	2007-02-16
01-07/2007	2007-04-21		Wydano decyzję	Polska Akademia Nauk; Instytut Biologii Doświadczalnej, Zakład Neurofizjologii	Poszukiwanie nowych strategii terapeutycznych chorób neurodegeneracyjnych: testy behawioralne i farmakologiczne na modelach zwierzęcych	2007-07-03	2012-07-31	2007-01-30

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status zgłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
01-06/2007	2007-04-21		Wydano decyzję	Uniwersytet Rzeszowski, Wydział Biologiczno-Rolniczy, Katedra Inżynierii Metabolicznej	Mutanty drożdży Hansenula polymorpha z uszkodzoną represją kataboliczną oraz ich wykorzystanie w celu konstruowania superproducentów własnych i obcych białek o znaczeniu biotechnologicznym	2007-07-03	2012-07-31	2007-01-31
01-05/2007	2007-04-18		Wydano decyzję	Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej P.A.N	Ekspresja białek powierzchniowych kapsydu bakteriofaga T4 i analiza aktywności biologicznej otrzymanych produktów	2007-07-03	2012-07-31	2007-01-22
01-04/2007	2007-04-18		Wydano decyzję	Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN we Wrocławiu; Laboratorium Immunobiologii Molekularnej Nowotworów	Badanie szlaków sygnałowych TrkC, receptora dla neurotrofiny-3, z wykorzystaniem komórek z ekspresją TrkC indukowaną przez doksycyklinę	2007-04-16	2012-04-30	2007-01-16
01-03/2007	2007-04-17		Wydano decyzję	Centrum Biologii Medycznej; Pracownia Genetyki i Fizjologii Mykobakterium	Konstrukcja rekombinowanych szczepów Mycobacterium bovis BCG jako szczepionki przeciwko zakażeniom Toxoplasma gondii.	2007-07-03	2012-07-31	2007-01-17

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status ogłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
01-02/2007	2007-04-17		Wydano decyzję	Polska Akademia Nauk; Instytut Systematyki i Ewolucji Zwierząt, Zakład Zoologii Eksperymentalnej, Pracownia Cytogenetyki Paramecium	TRANSFORMACJE ORZESKA PARAMECIUM (CILIOPHORA, PROTISTA) Z ZASTOSOWANIEM TECHNIKI MIKROINIEKCJI DNA ORAZ METODY KARMIENIA BAKTERIAMI ESCHERICHIA COLI PO TRANSFORMACJI POPRZEZ ELEKTROPORACJĘ PLAZMIDOWYM DNA.	2007-04-16	2012-04-30	2007-01-11
01-01/2007	2007-04-17		Wydano decyzję	Uniwersytet Wrocławski, Instytut Biologii Roślin	Klonowanie fragmentów DNA w wektorach plazmidowych E. coli w celu konstrukcji biblioteki genomowej oraz identyfikacji wybranych genów Cucumis sativus L.	2007-08-23	2012-08-31	2007-01-09
01-79/2006	2006-04-24		Wydano decyzję	Zakład Higieny Weterynaryjnej w Opolu	Prowadzenie laboratorium oznaczającego jakościowo i ilościowo GMO.	2007-04-16	2012-04-30	2006-12-28
01-78/2006	2006-04-24		Wydano decyzję	Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej, Wydział Biologii i Nauko o Ziemi, Instytut Mikrobiologii i Biotechnologii, Zakład Mikrobiologii Ogólnej	Analiza genetyczna interakcji bakterii z roślinami motylkowatymi (Leguminosae)	2007-07-03	2012-07-31	2006-11-29

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status ogłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
01-77/2006	2006-04-24		Wydano decyzję	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu, Wydział Nauk o Żywności Katedra Biotechnologii i Mikrobiologii Żywności	1. Ćwiczenia z biologii molekularnej i inżynierii genetycznej. 2. Transformacje drożdży.	2007-04-16	2012-04-30	2006-12-19
01-76/2006	2006-04-24		Wydano decyzję	Nazwa Uniwersytet Wrocławski, Wydział Biotechnologii, Zakład Inżynierii Białka	Produkcja białek lub fragmentów białek w komórkach bakteryjnych, w celu prowadzenia badań naukowych	2007-04-16	2012-04-30	2006-12-19
01-75/2006	2006-04-24		Wydano decyzję	Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN we Wrocławiu	Prześciowa transfekcja linii mysich komórek dendrytycznych Jaws II wektorem reporterowym pGL3 Basic zawierającym domniemany promotor genu ERalfa.	2007-04-16	2012-04-30	2006-12-19
01-74/2006	2006-04-24		Wydano decyzję	Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, Katedra Chemii, Technologii i Biotechnologii Żywności	Konstrukcja organizmów genetycznie modyfikowanych (GMO) szczepów bakteryjnych i grzybowych do produkcji białek w celu prowadzenia badań naukowych	2007-04-16	2012-04-30	2006-12-15
01-73/2006	2006-04-24		Wydano decyzję	Uniwersytet Wrocławski, Wydział Biotechnologii, Zakład Biologii	Nadekspresja białek w systemie roślinnym	2008-08-23	2012-08-31	2006-12-01

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status zgłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
				Molekularnej Komórki				
01-72/2006	2006-04-24		Wydano decyzję	Uniwersytet Wrocławski, Wydział Biotechnologii, Zakład Biologii Molekularnej Komórki	Analiza fenotypowa mutantów insercyjnych T-DNA Arabidopsis thaliana	2007-12-18	2011-12-31	2006-12-01
01-71/2006	2006-04-24		Wydano decyzję	Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej	Badanie procesów przekazywania sygnału w rozwoju i plastyczności komórek nerwowych przy wykorzystaniu modyfikacji genetycznych.	2007-04-16	2012-04-30	2006-12-04
01-70/2006	2006-04-24		Wydano decyzję	Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, Katedra Mikrobiologii	Konstrukcja organizmów genetycznie modyfikowanych (GMO) szczepów bakteryjnych i grzybowych do produkcji białek w celu prowadzenia badań naukowych	2007-02-15	2012-02-28	2006-11-30
01-69/2006	2006-04-24		Wydano decyzję	Instytut Psychiatrii i Neurologii, Zakład Farmakologii i Fizjologii Układu Nerwowego	Molekularne podłoża uzależnień - Działanie alkoholu i opiatów u myszy transgenicznym pozbawionych genów CREB, SRF i NR1.	2007-04-16	2012-04-30	2006-11-30
01-68/2006	2006-04-24		Wydano decyzję	Instytutu Farmakologii PAN, Zakład	Molekularne podłoża uzależnień - Działanie alkoholu i opiatów u myszy transgenicznym	2007-08-23	2012-08-31	2006-11-30

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status ogłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
				Neurofarmakologii Molekularnej	pozbawionych genów CREB, SRF i NR1			
01-67/2006	2006-04-24		Wydano decyzję	Centrum Zachowania Różnorodności Biologicznej PAN, Ogród Botaniczny	Transformacja wybranych kultur organowych, tkankowych i komórkowych modelowych roślin z rodziny Gentianaceae dla określenia zdolności morfogenetycznych kultur hybrydowych komórek i tkanek.	2007-08-23	2012-08-31	2006-11-23
01-66/2006	2006-04-24		Wydano decyzję	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego, Katedra Genetyki Hodowli i Biotechnologii Roślin	Wykorzystanie transgenezy w genetycznej modyfikacji cech roślin ogórka i pomidora	2007-04-16	2012-04-30	2006-11-13
01-65/2006	2006-04-24		Wydano decyzję	Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej P.A.N we Wrocławiu	Modyfikacje sztucznych chromosomów bakteryjnych (BAC) w celu wytworzenia wektorów DNA do transgenizacji myszy.	2007-07-03	2012-07-31	2006-11-13
01-64/2006	2006-04-24		Pozostaje bez rozpatrzenia zgodnie z KPA	Śląska Akademia Medyczna, Katedra i Zakład Farmakologii, Wydział Lekarskiego	Sprawdzanie przydatności mysich mutantów TIFIA, ajko modelu choroby Parkinsona			2006-11-02
01-63/2006	2006-04-24		Pozostaje bez	Akademia Medyczna w	Sprawdzanie przydatności mysich mutantów TIFIA,			2006-11-02

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status ogłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
			rozpatrzenia zgodnie z KPA	Warszawie, Klinika Neurologii	jako modelu choroby Parkinsona.			
01-62/2006	2006-04-24		Wydano decyzję	Centrum Medycyny Doświadczalnej	Hodowla i utrzymanie gryzoni laboratoryjnych GMO	2007-01-10	2007-01-31	2006-10-19
01-61/2006	2006-04-24		Wydano decyzję	Centrum Medycyny Doświadczalnej	Badanie roli interleukiny 6 w wybranych procesach fizjologicznych i stanach patologicznych przy użyciu organizmów zmodyfikowanych genetycznie - myszy (C57BL/6JIL-6-/-tm1Kopf). 1. Aktywności ośrodkowego układu nerwowego. 2. Uszkodzeniu reperfuzyjnym i niewydolności serca. 3. Metabolizmie tkanki kostnej w zaburzeniach układu wewnątrzwydzielniczego.	2007-04-16	2012-04-30	2006-10-19
01-60/2006	2006-04-24		Wydano decyzję	Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego Polskiej Akademii Nauk	Wykorzystanie myszy reporterowych PSD-95-Venus do badania plastyczności neuronalnej	2007-02-15	2012-02-28	2006-10-12
01-59/2006	2006-04-24		Wydano decyzję	Państwowy Instytut Badawczy, Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa, Zakład Hodowli	Wpływ kombinacji transgenów białka płaszczka wirusa mozaiki sałaty oraz polimerazy wirusa Y ziemniaka (PVY) w	2007-07-03	2012-07-31	2006-10-06

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status zgłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
				i Uprawy Roślin Specjalnych	orientacji sensownej i antysensownej na odporność transgenicznych linii tytoniu na PVY			
01-58/2006	2006-04-24		Wydano decyzję	Uniwersytet Jagielloński, Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii, Zakład Mikrobiologii	Wykorzystanie GMO do analizy mechanizmu sekrecji i potranslacyjnej modyfikacji enzymów produkowanych przez periodontopatogeny oraz wyjaśnienia roli i znaczenia poszczególnych proteaz w mieszanych infekcjach bakteryjnych.	2007-04-16	2012-04-30	2006-10-30
01-57/2006	2006-04-24		Wydano decyzję	Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej, Zakład Mikrobiologii, Laboratorium Biologii Molekularnej Mikroorganizmów	Produkcja białek lub fragmentów białek Streptomyces w układzie homologicznym lub heterologicznym (E. coli), w celu poznania ich funkcji in vivo oraz ich charakterystyki biochemicznej.	2007-02-15	2012-02-28	2006-10-15
01-56/2006	2006-04-24		Wydano decyzję	Uniwersytet Łódzki, Katedra Biofizyki Molekularnej	Identyfikacja roli poszczególnych komponentów obrony antyoksydacyjnej, transporterów anionów organicznych w komórkach drożdży Saccharomyces cerevisiae.	2007-04-16	2012-04-30	2006-10-04
01-55/2006	2006-04-23		Wydano decyzję	Akademia Wychowania	Wykorzystanie technik ekspresji wybranych	2006-11-09	2011-11-30	2006-10-06

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status ogłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
				Fizycznego i Sportu w Gdańsku, Zakład Biochemii	genów oraz interencji RNA w komórkach ludzkich i mysich w celu poznania mechanizmów regulacji sygnałowania komórkowego w warunkach stresu.			
01-54/2006	2006-04-23		Wydano decyzję	Uniwersytet Jagielloński, Instytut Zoologii, Zakład Biochemii Glikokoniugatów	Wykorzystanie technik amplifikacji ludzkich genów glikozylotransferaz w komórkach Escherichia coli oraz ich ekspresji w liniach komórkowych ludzkiego czerniaka w celu badania znaczenia glikozylacji białek w procesie rozwoju nowotworu	2007-02-15	2012-02-28	2006-09-20
01-53/2006	2006-04-23		Wydano decyzję	Uniwersytet Gdański, Instytut Biologii, Pracownia Cytologii i Embriologii Roślin	Badania nad rozwojem autonomicznego bielma u Arabidopsis thaliana i Brassica napus w kulturach in vitro.	2007-04-16	2012-04-30	2006-08-11
01-52/2006	2006-04-23		Wydano decyzję	Instytut Oceanologii PAN, Zakład Genetyki i Biotechnologii Morskiej	Wykorzystanie technik klonowania w komórkach bakteryjnych i drożdżowych w celu powielania i ekspresji wybranych genów, identyfikacji produktów badanych genów, bądź też wyciszania ekspresji określonych genów,	2006-11-09	2011-11-30	2006-08-01

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status ogłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
					zmierzające do poznania mechanizmów regulacji ekspresji genów i replikacji materiału genetycznego, a także biotechnologicznej produkcji białek, w tym poszukiwanie interesujących biotechnologicznie białek z użyciem metod metagenomiki			
01-51/2006	2006-04-23		Wydano decyzję	Uniwersytet Opolski, Katedra Biotechnologii i Biologii Molekularnej, Pracownia Genetyki Biochemicznej	Nowe geny Saccharomyces cerevisiae i ich produkty odpowiedzialne za sekrecję metabolitów pośrednich cyklu Krebsa.	2006-11-09	2011-11-30	2006-07-28
01-50/2006	2006-04-23		Wydano decyzję	Akademia Rolnicza w Krakowie, Wydział Technologii Żywności, Katedra Biotechnologii Żywności	Identyfikacja organizmów zmodyfikowanych genetycznie w paszach i żywności do celów dydaktycznych	2006-11-09	2011-11-30	2006-07-25
01-49/2006	2006-04-23		Wydano decyzję	Uniwersytet Warszawski, Wydział Biologii, Instytut Zoologii, Zakład Cytologii	Wykorzystanie myszy modyfikowanych genetycznie (Pax7) do badań nad rozwojem i regeneracją mięśni.	2007-01-09	2012-01-31	2006-07-20
01-48/2006	2006-04-23		Wydano decyzję	Uniwersytet Wrocławski, Wydział Biotechnologii,	Nadprodukcja rekombinowanej cystatyny z jaja kurzego	2006-11-09	2011-11-30	2006-07-20

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status ogłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
				Zakład Biotechnologii Białek	w biotechnologicznie bezpiecznych systemach drożdżowych			
01-47/2006	2006-04-23		Wydano decyzję	Polska Akademia Nauk, Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego, Pracownia Neurobiologii Molekularnej	Badanie procesów uczenia się i pamięci oraz zjawisk neurodegeneracyjnych z wykorzystaniem modelu szczurów i myszy transgenicznym, myszy „nokautowych”.	2006-11-09	2011-11-30	2006-06-13
01-46/2006	2006-04-23		Wydano decyzję	Uniwersytet Jagielloński, Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii, Zakład Biochemii Komórki, Zakład Immunologii, Pracownia Genetyki Molekularnej i Wirusologii	Wykorzystanie GMO w badaniach białek zaangażowanych w reakcje obronne organizmu	2006-11-09	2011-11-30	2006-07-21
01-45/2006	2006-04-23		Wydano decyzję	Centrum Onkologii-Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie, Samodzielna Pracownia Cytogenetyki	Wdrożenie techniki otrzymywania i znakowania specyficznych sond DNA na bazie wektorów bakteryjnych, do badań techniką FISH (Fluorescencyjna Hybrydyzacja In Situ)	2007-04-16	2012-04-30	2006-07-17
01-44/2006	2006-04-23		Wydano decyzję	Centrum Onkologii – Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie,	Otrzymywanie plazmidów zawierających fragmenty	2006-11-09	2011-11-30	2006-07-17

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status ogłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
				Zakład Biologii Molekularnej	(alternatywne warianty) wybranych genów szczura			
01-43/2006	2006-04-23		Wydano decyzję	Centrum Onkologii-Instytut	Otrzymywanie plazmidów bakteryjnych w celu amplifikacji i ekspresji wybranych genów ludzkich i <i>Helicobacter pylori</i> oraz identyfikacji ich produktów.	2007-04-16	2012-04-30	2006-07-17
01-42/2006	2006-04-23		Wydano decyzję	Centrum Onkologii – Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie, Zakład Biologii Komórki	Eksperymentalna terapia genowa w stanach niedokrwienych i chorobach nowotworowych. Wykorzystanie plazmidowych preparatów genowych uzyskiwanych ze stransformowanych bakterii <i>E.coli</i> .	2006-11-09	2011-11-30	2006-07-17
01-41/2006	2006-04-23		Wydano decyzję	Centrum Onkologii – Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie, ul. W.K. Roentgena 5, 02-781, Warszawa, Oddział Gliwice	Badanie mechanizmów obrony komórek przed genotoksycznymi i rakotwórczymi skutkami stresu środowiskowego.	2007-02-15	2012-02-28	2006-07-17
01-40/2006	2006-04-23		Wydano decyzję	Centrum Onkologii – Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie, Oddział Gliwice, Zakład Radiobiologii Doświadczalnej i Kliniczn	Otrzymywanie rekombinowanych białek terapeutycznych oraz szczepionek z wykorzystaniem genetycznie	2007-02-15	2012-02-28	2006-07-17

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status zgłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
					modyfikowanych bakterii i komórek eukariotycznych			
01-39/2006	2006-04-23		Wydano decyzję	Zakład Radiobiologii Doświadczalnej i Klinicznej	Badanie właściwości białek zaangażowanych w mechanizmy przekazywania sygnału komórkowego i w regulację procesów nowotworzenia z wykorzystaniem genetycznie zmodyfikowanych bakterii, drożdży i komórek eukariotycznych	2007-02-15	2012-02-28	2006-07-17
01-38/2006	2006-04-23		Wydano decyzję	Uniwersytet Łódzki, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, Zakład Immunoparazytologii,	Badanie interakcji pasożytniczego pierwotniaka <i>Toxoplasma gondii</i> z białkami żywicieli	2007-01-09	2012-01-31	2006-05-29
01-37/2006	2006-04-22		Wydano decyzję	Specjalistyczny Zespół Gruźlicy i Chorób Płuc, Oddział Pulmonologii i Chemioterapii	Ocena terapeutycznej szczepionki TG4010, zawierającej Genetycznie Modyfikowany Organizm (MVA-MUC1-IL2), jako adjuwant do standardowej chemioterapii u pacjentów z zaawansowanym rakiem niedrobnokomórkowym płuc.	2006-09-08	2012-08-30	2006-05-24
01-36/2006	2006-04-22		Wydano decyzję	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Ludwika	Ocena terapeutycznej szczepionki TG4010, zawierającej Genetycznie Modyfikowany Organizm	2006-09-08	2011-08-30	2006-05-24

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status ogłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
				Rydygiera, Oddział Chemioterapii	(MVA-MUC1-IL2), jako adjuwant do standardowej chemioterapii u pacjentów z zaawansowanym rakiem niedrobnokomórkowym płuc			
01-35/2006	2006-04-22		Wydano decyzję	Kujawsko-Pomorskie Centrum Pulmonologii, Oddział Chorób Płuc i Leczenia Raka Płuc	Ocena terapeutycznej szczepionki TG4010, zawierającej Genetycznie Modyfikowany Organizm (MVA-MUC1-IL2), jako adjuwant do standardowej chemioterapii u pacjentów z zaawansowanym rakiem niedrobnokomórkowym płuc.	2006-09-08	2012-08-30	2006-05-24
01-34/2006	2006-04-22		Wydano decyzję	Wielkopolskie Centrum Chorób Płuc i Gruźlicy, Oddział Onkologii Klinicznej	Ocena terapeutycznej szczepionki TG4010, zawierającej Genetycznie Modyfikowany Organizm (MVA-MUC1-IL2), jako adjuwant do standardowej chemioterapii u pacjentów z zaawansowanym rakiem niedrobnokomórkowym płuc	2006-09-08	2012-08-30	2006-05-24
01-33/2006	2006-04-22		Wydano decyzję	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im K. Dłuskiego, Oddział II Chorób Płuc i Gruźlicy	Ocena terapeutycznej szczepionki TG4010, zawierającej Genetycznie Modyfikowany Organizm (MVA-MUC1-IL2), jako adjuwant do standardowej	2006-09-08	2012-08-30	2006-05-24

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status zgłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
					chemioterapii u pacjentów z zaawansowanym rakiem niedrobnokomórkowym płuc			
01-32/2006	2006-04-22		Wydano decyzję	Dolnośląskie Centrum Chorób Płuc, Oddział Chorób Płuc VB	Ocena terapeutycznej szczepionki TG4010, zawierającej Genetycznie Modyfikowany Organizm (MVA-MUC1-IL2), jako adjuwant do standardowej chemioterapii u pacjentów z zaawansowanym rakiem niedrobnokomórkowym płuc	2006-09-08	2012-08-30	2006-05-24
01-31/2006	2006-04-22		Wydano decyzję	Polska Akademia Nauk, Instytut Biologii Doświadczalnej, Zakład Biochemii Mięśni	Otrzymywanie, oczyszczanie i badanie rekombinowanego białka Ncd, łańcucha ciężkiego kinezyzny, lekkiego łańcucha istotnego miozyny oraz ich pochodnych zawierających mutacje punktowe oraz delecje.	2006-11-09	2011-11-30	2006-05-15
01-30/2006	2006-04-22		Wydano decyzję	Uniwersytet Jagielloński, Instytut Zoologii, Zakład Cytologii i Histologii	Badania nad okołodobowym rytmem plastyczności neuronalnej i mechanizmem jej regulacji w mózgu i układzie wzrokowym <i>Drosophila melanogaster</i>	2007-01-09	2012-01-31	2006-05-12

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status ogłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
01-29/2006	2006-04-22		Wydano decyzję	Uniwersytet Wrocławski, Instytut Biochemii i Biologii Molekularnej	Nadprodukcja i charakterystyka roślinnych fosfataz	2006-09-08	2011-08-30	2006-05-05
01-28/2006	2006-04-22		Wydano decyzję	Akademia Nauk w Łodzi, Centrum Biologii Medycznej Polskiej	Molekularne mechanizmy odpowiedzi komórek eukariotycznych na czynniki stresowe	2006-11-09	2011-11-30	2006-04-20
01-27/2006	2006-04-22		Wydano decyzję	Uniwersytet Wrocławski, Instytut Biologii Roślin	Regulacja plastyczności rozwojowej Arabidopsis thaliana – rola auksyn w kontroli odpowiedzi wzrostowej	2006-11-09	2011-11-30	2006-05-05
01-26/2006	2006-04-22		Wydano decyzję	Uniwersytet Wrocławski, Instytut Biologii Roślin	Wpływ endogennego poziomu wybranych związków azotu i węgla na pobieranie azotanów i ekspresję genów NRT2 u Arabidopsis thaliana	2006-11-09	2011-11-30	2006-05-08
01-25/2006	2006-04-22		Wydano decyzję	Politechnika Wrocławska, Wydziałowy Zakład Biochemii	Kurs „Laboratorium Inżynieria Genetyczna” dla kierunku Biotechnologia	2006-09-08	2011-08-30	2006-04-13
01-24/2006	2006-04-22		Wydano decyzję	Politechnika Wrocławska, Wydziałowy Zakład Biochemii	Nadekspresja i charakterystyka białek rekombinowanych z Drosophila melanogaster i Galleria mellonella w bakteriach Escherichia coli oraz drożdżach Pichia pastoris	2006-09-08	2010-08-30	2006-04-13

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status ogłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
01-23/2006	2006-04-22		Wydano decyzję	Uniwersytet Gdański, Katedra Biologii Molekularnej	Wykorzystanie technik klonowania oraz interfejsu MA w komórkach bakteryjnych, ludzkich, mysich i chemicznych w celu powielania i ekspresji wybranych genów, identyfikacji produktów badanych genów, bądź też wyciszenia ekspresji określonych genów, zmierzające do poznania mechanizmów regulacji ekspresji genów i replikacji materiału genetycznego, a także w celu przeprowadzania ćwiczeń ze studentami biologii, biotechnologii i ochrony środowiska w ramach obowiązujących programów studiów	2006-09-08	2011-08-30	2006-04-13
01-22/2006	2006-04-22		Wydano decyzję	Uniwersytet Wrocławski, Instytut Biochemii i Biologii Molekularnej	Badanie wewnątrzkomórkowych białek regulowanych przez kalcitriol	2006-11-09	2011-11-30	2006-05-08
01-21/2006	2006-04-22		Wydano decyzję	Akademia Medyczna we Wrocławiu, Katedra Biofizyki	Użycie drożdży do charakterystyki molekularnych mechanizmów oporności wielolekowej i	2006-11-09	2011-11-30	2006-04-26

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status ogłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
					możliwość ich modulacji farmakologicznej.			
01-20/2006	2006-04-22		Wydano decyzję	Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin Radzików, Oddział w Bydgoszczy	Modyfikacja szlaku syntezy związków flawonoidowych w ostropeście plamistym (<i>Silybum marianum</i> L.) za pomocą transformacji szczepami <i>Agrobacterium tumefaciens</i> .	2006-09-08	2011-08-30	2006-04-19
01-19/2006	2006-04-21		Wydano decyzję	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Instytut Biologii Eksperymentalnej, Zakład Wirusologii Molekularnej	Wykorzystanie technik klonowania w komórkach bakteryjnych i drożdżowych w celu powielania i ekspresji wybranych genów oraz identyfikacji produktów badanych genów.	2006-09-08	2011-08-31	2006-04-19
01-18/2006	2006-04-21		Wydano decyzję	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza, Zakład Botaniki Ogólnej, Instytut Biologii Eksperymentalnej	Analiza funkcjonalna komórek, struktur komórkowych i białek podczas rozwoju ontogenetycznego roślin oraz w warunkach oddziaływania abiotycznych czynników stresowych.	2007-01-09	2012-01-31	2006-04-10
01-17/2006	2006-04-21		Wydano decyzję	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego, Katedra Genetyki Hodowli i Biotechnologii Roślin	Analiza funkcjonalna genów za pomocą transformacji genetycznej roślin uprawnych i modelowych (pomidora, ogórka, ziemniaka, tytoniu i rzodkiewnika) przy użyciu	2006-11-09	2011-11-30	2006-04-06

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status ogłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
					konstrukcji genowych wywołujących wyciszenie lub nadekspresję wybranych sekwencji oraz konstrukcji zawierających fuzje sekwencji regulatorowych wybranych genów z genami reporterowymi.			
01-16/2006	2006-04-21		Wydano decyzję	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego, Katedra Fizjologii Roślin	Analiza rejonów regulatorowych wybranych genów pomidora indukowanych przez mątwika ziemniaczanego i ocena ich przydatności dla biotechnologii	2006-11-09	2011-11-30	2006-04-06
01-15/2006	2006-04-21		Wydano decyzję	Mazowieckie Centrum Leczenia Chorób Płuc i Gruźlicy Oddział III	Ocena terapeutycznej szczepionki TG4010, zawierającej Genetycznie Modyfikowany Organizm (MVA-MUC1-IL2), jako adjuwant do standardowej chemioterapii u pacjentów z zaawansowanym rakiem niedrobnokomórkowym płuc	2006-09-08	2012-08-30	2006-03-09
01-14/2006	2006-04-21		Wydano decyzję	Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, Katedra Mikrobiologii	Zajęcia laboratoryjne z przedmiotu Genetyka i inżynieria genetyczna - konstrukcja genetycznie modyfikowanego szczepu Escherichia coli do	2006-07-20	2011-07-31	2006-03-20

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status ogłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
					produkcji Czerwonej Proteiny Fluoryzującej (DsRed2)			
01-13/2006	2006-04-21		Wydano decyzję	Instytut Biotechnologii i Antybiotyków, Zakład Bioinżynierii	Wytwarzanie białek i peptydów w bakteriach z użyciem różnych wektorów	2006-07-20	2011-07-31	2006-02-23
01-12/2006	2006-04-21		Wydano decyzję	Centrum Biologii Medycznej PAN, Pracownia Genetyki i Fizjologii Mykobakterium	Konstrukcja rekombinowanych szczepów Mycobacterium tuberculosis H37Ra dla badań mechanizmów lekooporności prątków gruźlicy, poszukiwanie czynników wirulencji oraz elementów docelowych dla nowych tuberkulostatyków	2006-02-15	2011-07-31	2006-02-15
01-11/2006	2006-04-21		Wydano decyzję	Centrum Biologii Medycznej PAN, Pracownia Genetyki i Fizjologii Mykobakterium	Konstrukcja rekombinowanych szczepów Mycobacterium smegmatis dla badań podstawowych procesów komórkowych mykobakterii	2006-07-21	2011-07-31	2006-02-15
01-10/2006	2006-04-21		Wydano decyzję	Instytut Biologii Doświadczalnej PAN, Zakład Biologii Komórki,	Wykorzystanie technik wprowadzania genów (cDNA) do bakterii i unieśmiertelnionych linii komórek ssaczy w celu badania mechanizmów przekazywania sygnału przez receptory błonowe	2006-07-21	2011-07-31	2006-02-16

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status ogłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
					komórek układu odpornościowego			
01-09/2006	2006-04-18		Wydano decyzję	Politechnika Gdańska, Katedra Technologii Leków i Biochemii, Wydział Chemiczny	Enzymy szlaku biosyntezy lizyny jako potencjalne cele molekularne dla chemioterapii przeciwgrzybowej	2006-07-21	2011-07-31	2006-01-25
01-08/2006	2006-04-18		Wydano decyzję	Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin w Radzikowie, Laboratorium Kontroli Genetycznej Modyfikowanych Organizmów	Analiza jakościowa i ilościowa GMO w produktach roślinnych, żywnościowych oraz paszach i komponentach do pasz z użyciem odpowiednich materiałów odniesienia (certyfikowanych materiałów referencyjnych i pozytywnych kontroli)	2006-03-07	2011-03-31	2006-02-08
01-07/2006	2006-04-18		Wydano decyzję	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, Katedra Biotechnologii w Ochronie Środowiska, Wydział Ochrony Środowiska i Rybactwa,	Produkcja poliestrów hydroksykwasów alkanowych (PHA) z wykorzystaniem rekombinowanych szczepów E.coli	2006-07-21	2011-07-31	2006-02-07
01-06/2006	2006-04-18		Wydano decyzję	Uniwersytet Jagielloński, Zakład Biotechnologii Medycznej, Wydział Biotechnologii UJ	Transfer genów w celu badania mechanizmów regulacji angiogenezy i zapobieganiu miażdżycy	2006-07-31	2011-07-31	2006-02-03

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status zgłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
01-05/2006	2006-04-18		Wydano decyzję	Instytut Chemii i Techniki Jądrowej, Zakład Radiobiologii i Ochrony Zdrowia	Wykorzystanie technik biologii molekularnej w badaniu białek zawierających żelazo	2006-07-21	2011-07-31	2006-02-03
01-04/2006	2006-04-18		Wydano decyzję	Instytut Genetyki Człowieka PAN	Otrzymanie preparatu prewencyjnego do higieny jamy ustnej stosowanego w profilaktyce i leczeniu próchnicy	2006-11-09	2011-11-30	2006-01-25
01-03/2006	2006-04-18		Wydano decyzję	Akademia Medyczna, Wydział Biotechnologii UG-AMG, Zakład Biologii Komórki, Międzyuczelniany	Biologiczna funkcja ekto-5'-nukleotydazy w procesie indukcji i rozwoju nowotworów – badania in vitro i in vivo na modelu zwierząt transgenicznych	2006-07-21	2011-07-31	2006-01-25
01-02/2006	2006-04-18		Wydano decyzję	Politechnika Gdańska, Katedra Mikrobiologii, Wydział Chemiczny	Zajęcia laboratoryjne z przedmiotu Mikrobiologia przemysłowa – hodowla w bioreaktorze genetycznie modyfikowanego szczepu drożdży <i>Pichia pastoris</i> produkującego termostabilną β -D-galaktozydazę <i>Pyrococcus woesei</i> .	2006-07-21	2011-07-31	2006-01-24
01-01/2006	2006-04-17		Wydano decyzję	Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, Katedra Mikrobiologii	Produkcja białek lub białek chimerycznych w komórkach bakteryjnych i grzybowych, w celu prowadzenia badań naukowych.	2006-07-21	2011-12-31	2006-01-24

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status ogłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
01-45/2005	2005-04-15		Wydano decyzję	Uniwersytet Wrocławski, Wydział Biotechnologii, Zakład Biochemii	Mechanizm i regulacja przyswajania żelaza i hemu przez bakterie <i>Porphyromonas gingivalis</i> przy udziale białek kodowanych przez operon <i>hmuY-hmuR</i> oraz analiza transportu przy udziale receptora <i>HmuR</i> związków o budowie pierścienia porfirynowego jako potencjalnych związków bakteriobójczych.	2006-07-21	2011-12-31	2005-12-20
01-44/2005	2005-04-11		Wydano decyzję	Bioton S. A. Zakład Biotechnologii	Wytwarzanie rekombinowanej insuliny ludzkiej - substancji aktywnej do produkcji leku o nazwie Gensulin	2006-03-07	2011-03-31	2005-12-19
01-43/2005	2005-04-11		Wydano decyzję	Politechnika Warszawska, Międzywydziałowe Centrum Biotechnologii	Wykorzystanie technik klonowania w komórkach bakteryjnych i drożdżowych w celu amplifikacji i ekspresji wybranych genów oraz identyfikacji produktów badanych genów.	2006-03-07	2011-03-31	2005-11-24
01-42/2005	2005-04-10		Wydano decyzję	Politechnika Łódzka, Wydział Biotechnologii i Nauki Żywności, Instytut Biochemii Technicznej, Laboratorium	Zajęcia laboratoryjne z inżynierii genetycznej dla studentów kierunku Biotechnologia	2006-03-07	2011-03-31	2005-11-23

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status ogłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
				Biotechnologii Molekularnej				
01-41/2005	2005-04-10		Wydano decyzję	Uniwersytet Śląski, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, Katedra Mikrobiologii	Badania immunochemiczne składników osłon komórkowych pałeczek <i>Yersinia enterocolitica</i> O:3. Materiały do ćwiczeń studentów studiów licencjackich i magisterskich.	2007-02-15	2012-02-28	2005-11-22
01-40/2005	2005-04-10		Wydano decyzję	Uniwersytet Śląski, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, Katedra Genetyki	Opracowanie metod transformacji genetycznej roślin jęczmienia przy zżyciu <i>Agrobacterium</i> . Biotechnologia roślin – materiały do ćwiczeń dla studentów studiów magisterskich kierunku Biotechnologia. Badania z wykorzystaniem mutantów i linii insercyjnych <i>A. thaliana</i> L. (Heynh.) - Wykorzystanie linii transgenicznych <i>A. thaliana</i> (z genami reporterowymi oraz z nadekspresją analizowanych genów) w badaniach nad genetycznymi podstawami morfogenezy roślin w kulturze in vitro.	2006-07-21	2011-07-21	2005-11-22

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status zgłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
01-39/2005	2005-04-10		Wydano decyzję	Uniwersytet Śląski, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, Katedra Biochemii	Analiza i charakterystyka genów kodujących enzymy biodegradacji struktur aromatycznych dzikich szczepów bakterii izolowanych ze środowiska. Opracowanie metod pozwalających na konstrukcję szczepów bakterii o wysokiej aktywności degradacyjnej. Badania nad horyzontalnym przenoszeniem genów warunkujących degradację związków o strukturze aromatycznej. Prace badawcze studentów uzupełniających studiów magisterskich.	2006-03-07	2011-03-31	2005-11-21
01-38/2005	2005-04-10		Wydano decyzję	Uniwersytet Śląski, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, Katedra Anatomii i Cytologii Roślin	Wykorzystanie bibliotek klonów BAC w analizie genomów wybranych gatunków roślin (Brachypodium i Brassica), wykorzystanie plazmidów zawierających różne sekwencje jądrowego DNA pochodzenia roślinnego do generowania sond do fluorescencyjnej hybrydyzacji in situ (FISH).	2006-03-07	2011-03-31	2005-11-22

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status ogłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
01-37/2005	2005-04-09		Wydano decyzję	Polska Akademia Nauk Instytut Biologii Doświadczalnej Zakład Biochemii Komórki	Wykorzystanie technik klonowania w komórkach bakteryjnych w celu amplifikacji i ekspresji wybranych genów <i>Trichinella spiralis</i> , <i>Caenorhabditis elegans</i> , <i>Homo sapiens</i> (hodowane komórki nowotworowe), <i>Rattus rattus</i> (hodowane komórki nowotworowe) <i>Mus musculus</i> (hodowane komórki nowotworowe).	2006-07-21	2011-07-21	2005-10-14
01-36/2005	2005-04-09		Wycofany	Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego Polskiej Akademii Nauk, Zakład Neurobiologii Molekularnej i Komórkowej	Badanie procesów uczenia się i pamięci oraz zjawisk neurodegeneracyjnych z wykorzystaniem modelu szczurów i myszy transgenicznych, myszy „nokautowych”, a także modyfikacja genetyczna wybranych struktur mózgu gryzoni przy pomocy wektorów adenowirusowych i lentiwirusowych.			2005-10-14
01-35/2005	2005-04-08		Wydano decyzję	Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego Polskiej Akademii Nauk, Zakład Neurobiologii	Badanie ekspresji transporterów błony komórkowej w unieśmiertelnianych komórkach śródbłonna mózgu szczura.	2006-03-07	2011-03-31	2005-10-14

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status ogłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
				Molekularnej i Komórkowej				
01-34/2005	2005-04-08		Wydano decyzję	PAN Instytut Biologii Doświadczalnej Zakład Neurobiologii Molekularnej i Komórkowej	Wykorzystanie technik wprowadzania genów (cDNA) do bakterii i unieśmiertelnionych linii komórek eukariotycznych w celu badania regulacji ekspresji tych genów jak też w celu badania procesów ubikwitynacji.	2006-03-07	2011-03-31	2005-10-14
01-33/2005	2005-04-08		Wydano decyzję	Polska Akademia Nauk Instytut Biologii Doświadczalnej Zakład Neurofizjologii	1. Rola neurotrofin i ich receptorów w procesach naprawczych po uszkodzeniach układu nerwowego. Myszy zmodyfikowane genetycznie (TrkB knock-out) oraz Tg(PLP-GFP) C57B16J będą użyte do doświadczeń behawioralnych, neurochemicznych oraz do badań z użyciem technik biologii molekularnej. Po zakończeniu doświadczeń zwierzęta będą dekapitowane lub usypiane letalną dawką barbituranów, a następnie wykonana zostanie perfuzja przez serce. Część wyizolowanych	2006-03-07	2011-03-31	2005-10-14

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status ogłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
					tkanek nerwowych zostanie pocięta na skrawki w kriostacie i poddana obróbce immunohistochemicznej, część tkanek nerwowych zostanie poddana badaniom technikami biologii molekularnej. Nie wykorzystane do badań części ciała tych zwierząt zostaną przekazane firmie utylizującej ECO ABC sp. zoo Bełchatów.			
01-32/2005	2005-04-08		Wydano decyzję	Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego Zwierzętarnia	Hodowla i utrzymanie gryzoni laboratoryjnych GMO.	2006-03-07	2011-03-31	2005-10-14
01-31/2005	2005-04-08		Wydano decyzję	Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Białymstoku, Dział Laboratoryjny, Sekcja Badań Mikrobiologicznych, Pracownia Badań Żywności Genetycznie Modyfikowanej	Wykrywanie obecności oraz ilościowe oznaczanie GMO w żywności i paszy.	2006-01-11	2011-01-31	2005-09-27
01-30/2005	2005-04-08		Wydano decyzję	Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna	Oznaczanie GMO w produktach żywnościowych oraz paszach i	2006-01-11	2011-01-31	2005-08-29

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status zgłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
				w Rzeszowie Regionalne Laboratorium Badań Żywności Genetycznie Modyfikowanej Dział Laboratoryjny w Tarnobrzegu	komponentach do pasz z użyciem Certyfikowanych Materiałów Odniesienia.			
01-29/2005	2005-04-08		Wydano decyzję	Laboratorium Badania Żywności i Przedmiotów Użytku, Pracownia Badania Żywności Genetycznie Modyfikowanej	Jakościowe i ilościowe oznaczanie zawartości GMO w żywności.	2006-01-11	2011-01-31	2005-08-29
01-28/2005	2005-04-07		Wydano decyzję	Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej w Warszawie	Charakterystyka biochemiczna i mikroskopowa endosomów zawierających białka APEL.	2006-01-05	2011-01-31	2005-07-05
01-27/2005	2005-04-07		Wydano decyzję	Zakład Higieny Weterynaryjnej w Poznaniu	Identyfikacja organizmów zmodyfikowanych genetycznie w paszach i żywności.	2005-10-11	2005-12-31	2005-06-16
01-26/2005	2005-04-07		Wydano decyzję	Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. M. Mossakowskiego Zwierzętarń Instytutu Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. M.	Hodowla i utrzymanie zmodyfikowanych genetycznie myszy i szczurów.	2006-01-11	2011-01-31	2005-06-22

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status ogłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
				Mossakowskiego PAN				
01-25/2005	2005-04-07		Wydano decyzję	Instytut Genetyki i Hodowli Zwierząt PAN	Uzyskiwanie transgenicznych świń do celów ksenotransplantacji metodą transplantacji do enukleowanych oocytów jąder transformowanych genetycznie in vitro komórek somatycznych.	2006-01-05	2011-01-31	2005-05-24
01-24/2005	2005-04-07		Wydano decyzję	Instytut Zootechniki, Dział Biotechnologii Rozrodu Zwierząt	Uzyskiwanie transgenicznych świń metodami standardowego i wspomaganego wprowadzania informacji genetycznej do genomu zygot i zarodków.	2006-01-05	2011-01-31	2005-05-24
01-23/2005	2005-04-07		Wydano decyzję	Instytut Zootechniki, Dział Biotechnologii Rozrodu Zwierząt	Klonowanie somatyczne świń z potwierdzoną modyfikacją białek powierzchniowych.	2006-01-05	2011-01-31	2005-05-24
01-22/2005	2005-04-07		Wydano decyzję	Uniwersytet Warszawski, Zakład Genetyki	Wykorzystanie myszy transgenicznych do badania wpływu genów jądrowych na procesy mitochondrialne.	2006-01-05	2011-01-31	2005-05-25
01-21/2005	2005-04-07		Wydano decyzję	Krajowe Laboratorium Pasz w Lublinie Pracownia w Szczecinie	Jakościowe i ilościowe oznaczanie zawartości GMO w środkach żywienia zwierząt.	2005-06-21	2010-06-21	2005-05-10

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia zgłoszenia	Status zgłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
01-20/2005	2005-04-07		Wydano decyzję	Instytut Biologii Molekularnej i Biotechnologii	Zastosowanie prostych, przykładowych GMO w nauczaniu inżynierii genetycznej, genetyki molekularnej i biologii komórki.	2006-11-09	2011-11-30	2005-04-26
01-19/2005	2005-04-04		Wydano decyzję	Zakład Biochemii, Instytut Biologii Molekularnej i Biotechnologii UAM	Klonowanie DNA w wektorach bakteryjnych (<i>Escherichia coli</i>) w celu badania struktury genów roślinnych i produktów ich ekspresji. Klonowanie dna w wektorach drożdżowych w celu produkcji niektórych białek roślinnych do badań biochemicznych i cytologicznych. Transfekcja komórek roślinnych, transformacja roślin i badanie odpowiednich mutantów roślin modelowych pod względem ekspresji genów uczestniczących w mechanizmach tolerancji metali ciężkich.	2006-09-08	2011-08-30	2005-04-26
01-18/2005	2005-04-04		Wydano decyzję	Instytut Biologii Molekularnej i Biotechnologii Zakład Ekspresji Genów	Wykorzystanie technik klonowania w komórkach bakteryjnych, drożdżowych i roślinnych oraz roślin transgenicznych w celu powielania i ekspresji	2006-03-07	2011-03-31	2005-04-26

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status zgłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
					wybranych genów oraz identyfikacji produktów badanych genów.			
01-17/2005	2005-04-04		Wydano decyzję	Zakład Biotechnologii, Instytut Biologii Molekularnej i Biotechnologii UAM	Transformacja genetyczna roślin z rodziny kapustnych, analiza stabilności ekspresji transgenów, badanie skuteczności wyciszania ekspresji.	2006-03-07	2011-03-31	2005-04-26
01-16/2005	2005-04-04		Wydano decyzję	Instytut Biologii Molekularnej i Biotechnologii Zakład Biologii Molekularnej Roślin	Wykorzystanie technik klonowania wybranych genów oraz identyfikacja ich produktów, a także analiza funkcjonalna białek zewnątrzkomórkowych roślin z wykorzystaniem roślin transgenicznych.	2006-01-05	2011-01-31	2005-04-26
01-15/2005	2005-04-02		Wydano decyzję	Instytut Biologii Molekularnej i Biotechnologii Zakład Bioenergetyki	Bioenergetyka modelowych organizmów eukariotycznych.	2006-01-05	2011-01-31	2005-04-26
01-14/2005	2005-04-01		Wydano decyzję	Zakład Higieny Weterynaryjnej Oddział w Łomży	Prowadzenie laboratorium oznaczającego jakościowo i ilościowo GMO.	2005-06-21	2010-06-21	2005-04-13
01-13/2005	2005-04-01		Wycofany	Instytut Zootechniki, Dział Biotechnologii Rozrodu Zwierząt	Wykorzystanie transgenezy w genetycznej modyfikacji świń dla pozyskiwania organów do transplantacji			2005-04-05
01-12/2005	2005-04-01		Wydano decyzję	Wojskowy Instytut Higieny	Wykorzystanie techniki klonowania	2006-01-05	2011-01-31	2005-04-11

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status ogłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
				i Epidemiologii Ośrodek Diagnostyki i Zwalczenia Zagrożeń Biologicznych	do otrzymywania rekombinantów pałeczki okrężnicy zawierających gen pag odpowiedzialny za produkcję białka antygenu ochronnego (PA-Protective Antigen).			
01-11/2005	2005-04-01		Wydano decyzję	Instytut Sadownictwa i Kwiaciarstwa	„Otrzymanie roślin róży z wbudowanymi transgenami kodującymi enzymy biorące udział w metabolizmie substancji lotnych”. Jest to część projektu „Funkcjonalna genomika róży: rozwój i funkcja płatków kwiatowych” – realizowany w ramach Programu Działań Zintegrowanych POLONIUM, wraz z pracownikami naukowymi Ecole Normale Supérieure i Uniwersytetu w Lyonie.	2005-09-06	2010-12-31	2005-03-15
01-10/2005	2005-04-01		Wydano decyzję	Adamed Sp. z o.o. Dział Badawczo- Rozwojowy	Poszukiwanie ligandów receptorów PPAR.	2005-09-06	2010-12-31	2005-03-10
01-09/2005	2005-03-28		Wydano decyzję	Adamed Sp. z o.o. Dział Badawczo- Rozwojowy	Klonowanie i ekspresja domeny wiążącej ligand, ludzkich białek z rodziny PPAR w komórkach bakteryjnych.	2005-09-06	2010-12-31	2005-03-10

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status ogłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
01-08/2005	2005-03-28		Wydano decyzję	Instytut Biochemii i Biologii Molekularnej Uniwersytetu Wrocławskiego	I Analiza funkcji białek 14-3-3 (łącznie z analizą promotorów) przy użyciu techniki roślin transgenicznych II Konstrukcja roślin transgenicznych o podwyższonym poziomie antyoksydacji III. Konstrukcja roślin transgenicznych o podwyższonym poziomie katecholamin	2005-09-06	2010-12-31	2005-03-10
01-07/2005	2005-03-28		Wydano decyzję	Instytut Matki i Dziecka Zakład Genetyki Medycznej	Konstruowanie eukariotycznych wektorów ekspresyjnych dla wybranych genów człowieka związanych z chorobami genetycznie uwarunkowanymi.	2005-09-06	2010-12-31	2005-02-08
01-06/2005	2005-03-28		Wydano decyzję	Uniwersytet Warszawski Wydział Biologii Zakład Genetyki	Degradacja RNA w mitochondriach drożdży <i>Saccharomyces cerevisiae</i> .	2005-09-06	2010-12-31	2005-01-06
01-05/2005	2005-03-26		Wydano decyzję	Uniwersytet Warszawski Wydział Biologii Zakład Genetyki	Badania metabolizmu RNA u roślin drogą konstrukcji i analizy roślin transgenicznych.	2006-03-07	2011-03-31	2005-01-06
01-04/2005	2005-03-26		Wydano decyzję	Uniwersytet Warszawski Wydział	Dojrzewanie i degradacja komórkowego RNA w drożdżach.	2005-09-06	2010-12-31	2005-01-06

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status ogłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
				Biologii Zakład Genetyki				
01-03/2005	2005-03-26		Wydano decyzję	Uniwersytet Warszawski Wydział Biologii Zakład Genetyki	Regulacja ekspresji genów u <i>Aspergillus nidulans</i> .	2005-09-06	2010-12-31	2005-01-06
01-02/2005	2005-03-26		Wydano decyzję	Uniwersytet Warszawski Wydział Biologii Zakład Genetyki	Komórki kurze z nieaktywnymi genami odpowiadającymi za ekspresję genomu mitochondrialnego.	2006-01-05	2011-01-31	2005-01-06
01-01/2005	2005-03-25		Wydano decyzję	Uniwersytet Warszawski Wydział Biologii Zakład Genetyki	Oczyszczenie i charakterystyka ludzkich białek mitochondrialnych zaangażowanych w metabolizm mtRNA.	2005-09-06	2010-12-31	2005-01-06
01-81/2004	2004-04-29		Wydano decyzję	PAN Muzeum i Instytut Zoologii	Przeprowadzenie zamkniętego użycia GMO w zakresie: I. (i) Identyfikacja GMO w żywności i paszach pochodzenia zwierzęcego, (ii) określanie zawartości GMO lub produktów pochodzących z GMO w badanej próbce żywności i pasz, wyrażone w procentach suchej masy. II. Opracowanie i walidacja nowych metod wykrywania transgenów w żywności i	2005-04-29	2010-04-29	2004-12-14

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status ogłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
					paszach III. Prowadzenie szkoleń na temat GMO			
01-80/2004	2004-04-29		Wydano decyzję	Uniwersytet Warszawski, Zakład Immunologii, Instytut Zoologii Wydział Biologii	Prace eksperymentalne z immunologii	2006-03-07	2011-03-31	2004-11-24
01-79/2004	2004-04-29		Wydano decyzję	Uniwersytet Wrocławski, Instytut Biologii Roślin	Analiza wzrostu i wzorów ekspresji genów w merystemie apikalnym pędu Arabidopsis thaliana	2005-04-29	2010-04-29	2004-11-24
01-78/2004	2004-04-29		Wydano decyzję	Uniwersytet Wrocławski, Zakład Biotransformacji	Analiza szlaków metabolicznych w organizmach pro- i eukaryaotycznych	2006-01-18	2011-01-31	2004-10-28
01-77/2004	2004-04-29		Wydano decyzję	PAN, Instytut Chemii Bioorganicznej	Podanie zwierzętom gospodarskim (bydło) liofilizatu otrzymanego z transformowanych roślin sałaty, zawierającego białko antygenowe – fragment proteiny cysteinowej z motylicy wątrobowej Fasciola hepatica.	2005-04-29	2010-04-29	2004-10-28
01-76/2004	2004-04-29		Wydano decyzję	Instytut Chemii Bioorganicznej PAN	Aplikacja zwierzętom gospodarskim (świnie) liofilizatu otrzymanego z transformowanych roślin sałaty zawierających białko	2005-04-29	2010-04-29	2004-10-28

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status zgłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
					antygenowe E2 wirusa klasycznego pomoru świń			
01-75/2004	2004-04-29		Wydano decyzję	PAN ,Instytut Genetyki Roślin ,Pracownia Genomiki Strukturalnej	Ekspresja w sałacie antygeny protekcyjnego laseczki wąglika (Bacillus anthracis) dla potrzeb rekombinowanej szczepionki pochodzenia roślinnego	2005-04-29	2010-04-29	2004-10-28
01-74/2004	2004-04-29		Wydano decyzję	nstytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin w Radzikowie, Zakład Biotechnologii i Cytogenetyki Roślin	Analiza roślin transgenicznych	2005-09-06	2009-12-31	2004-10-12
01-73/2004	2004-04-29		Wydano decyzję	Uniwersytetu Warszawskiego, Zakład Biologii Molekularnej, Instytut Biochemii, Wydział Biologii	Ekspresja mysich metylotransferaz DNA w drożdżach	2005-04-29	2010-04-29	2004-10-07
01-72/2004	2004-04-29		Wydano decyzję	Uniwersytet Warszawski, Wydział Biologii, Instytut Biochemii, Zakład Biologii Molekularnej	Analiza regulacji transkrypcyjnej genu CTA1 z drożdży piekarniczych Saccharomyces cerevisiae	2005-04-29	2010-04-29	2004-10-07
01-71/2004	2004-04-29		Wydano decyzję	Uniwersytet Warszawski, Zakład Biologii	Charakterystyka ludzkiego białka ER	2005-06-21	2010-06-21	2004-10-07

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status ogłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
				Molekularnej, Wydział Biologii				
01-70/2004	2004-04-29		Wydano decyzję	Uniwersytet Warszawski, Zakład Genetyki Bakterii, Instytut Mikrobiologii, Wydział Biologii	Genetyka Bakterii materiały do zajęć laboratoryjnych dla studentów III i IV roku	2005-09-06	2009-12-31	2004-10-06
01-69/2004	2004-04-29		Wydano decyzję	Uniwersytet Warszawski, Zakład Genetyki Bakterii, Instytut Mikrobiologii, Wydział Biologii	Funkcjonalna analiza czynników wirulencji Campylobacter jejuni i Helicobacter pylori	2005-04-29	2010-04-29	2004-10-06
01-68/2004	2004-04-29		Wydano decyzję	Uniwersytet Warszawski, Zakład Genetyki Bakterii, Instytut Mikrobiologii, Wydział Biologii	Zwalczanie bakterii patogennych metodą alternatywną do antybiotyków, przy użyciu plazmidów, zwaną strategią „Konia Trojańskiego”	2005-04-29	2010-04-29	2004-10-06
01-67/2004	2004-04-29		Wydano decyzję	Uniwersytet Warszawski, Zakład Genetyki Bakterii Instytut Mikrobiologii, Wydział Biologii	Plazmidy bakteryjne - biologia i zastosowanie w biotechnologii; praktyczne zajęcia fakultatywne dla studentów III-V roku Wydziału Biologii	2005-04-29	2010-04-29	2004-10-06
01-66/2004	2004-04-29		Wydano decyzję	Uniwersytet Warszawski, Wydział Biologii, Instytut	Genetyczna analiza bakterii z rodzaju Paracoccus; identyfikacja i molekularna charakterystyka mobilnych elementów genetycznych	2005-04-29	2010-04-29	2004-10-06

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status ogłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
				Mikrobiologii, Zakład Genetyki Bakterii,	(plazmidów, sekwencji insercyjnych, transpozonów i integronów); ich rola w transferze horyzontalnym genów i ewolucji genomów			
01-65/2004	2004-04-29		Wydano decyzję	Uniwersytet Warszawski, Zakład Mikrobiologii Ogólnej, Instytut Mikrobiologii, Wydział Biologii	Charakterystyka i rola białek uczestniczących w biosyntezie mureiny ściany komórkowej <i>Listeria monocytogenes</i> oraz białek uczestniczących w procesach naturalnej i indukowanej autolizy u tej bakterii	2005-04-29	2010-04-29	2004-10-06
01-64/2004	2004-04-29		Wydano decyzję	Nazwa Uniwersytet Warszawski, Wydział Biologii, Instytut Mikrobiologii, Zakład Wirusologii	Systemy restrykcji i modyfikacji u bakterii: Budowa i identyfikacja determinantów specyficzności odpowiednich enzymów oraz rola biologiczna metylacji DNA u bakterii i ich bakteriofagów	2005-04-29	2010-04-29	2004-10-06
01-63/2004	2004-04-29		Wydano decyzję	Uniwersytet Warszawski, Zakład Mikrobiologii Stosowanej, Instytut Mikrobiologii, Wydział Biologii	Wpływ czynników środowiskowych na zjadliwość <i>Yersinia enterocolitica</i> serotyp O:9	2005-06-21	2010-06-21	2004-10-06
01-62/2004	2004-04-29		Wydano decyzję	Uniwersytet Warszawski, Wydział	Molekularna charakterystyka czynników	2005-04-29	2010-04-29	2004-04-12

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status zgłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
				Biologii, Instytut Mikrobiologii, Zakład Mikrobiologii Stosowanej	patogenezy Listeria monocytogenes			
01-61/2004	2004-04-29		Oczekuje na uzupełnienie dokumentacji	Uniwersytet Warszawski, Instytut Biologii Eksperymentalnej Roślin, Wydział Biologii	Badania regulacji ekspresji genów u roślin drogą konstrukcji i analizy roślin transgenicznych			2004-10-06
01-60/2004	2004-04-29		Wydano decyzję	Uniwersytet Warszawski, Wydział Biologii, Instytut Biochemii, Zakład Biologii Molekularnej	Poszukiwanie białkowych partnerów ludzkiej topoizomerazy I drogą badań in vitro oraz konstrukcji transgenicznych komórek HeLa. Searching for protein partners of human topoisomerase I by the in vitro studies and constructing of transgenic HeLa cells.	2005-04-29	2010-04-29	2004-10-16
01-59/2004	2004-04-29		Wydano decyzję	Uniwersytet Wrocławski, Instytut Biochemii i Biologii Molekularnej, Zakład Biochemii	Nadekspresja i charakterystyka białek rekombinowanych Lupinus luteus w bakteriach E. coli	2005-02-14	2010-02-14	2004-09-24
01-58/2004	2004-04-29		Wydano decyzję	Uniwersytet Wrocławski, Wydział Biotechnologii, Zakład Biotechnologii Białek	Nadprodukcja i charakterystyka rekombinowanych inhibitorów tripsyny z Spinacia oleracea i inhibitorów z rodziny ziemniaka	2005-02-14	2010-02-14	2004-09-24

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status ogłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
					z Lumbricus terrestris w bakteriach E. coli			
01-57/2004	2004-04-29		Wydano decyzję	Uniwersytet Wrocławski, Instytut Biochemii i Biologii Molekularnej, Pracownia Białek Jądrowych;	Badanie własności oraz funkcji in vivo wybranych białek szkieletu jądrowego zwierząt.	2005-04-29	2010-04-29	2004-09-24
01-56/2004	2004-04-29		Wydano decyzję	Uniwersytet Wrocławski, Wydział Biotechnologii, Zakład Inżynierii Białka	Produkcja białek lub fragmentów białek w komórkach bakteryjnych, w celu prowadzenia badań naukowych	2005-04-29	2010-04-29	2004-09-24
01-55/2004	2004-04-29		Wydano decyzję	Uniwersytet Wrocławski, Wydział Biotechnologii, Zakład Cytobiochemii	Klonowanie i ekspresja domen ludzkiej spektryny erytrocytarnej i nieerytrocytarnej w bakteriach oraz w komórkach linii komórkowych eukariotycznych	2005-04-29	2010-04-29	2004-09-24
01-54/2004	2004-04-28		Wycofany	Uniwersytet Wrocławski, Wydział Biotechnologii, Zakład Biotechnologii Białek	Klonowanie i ekspresja domen ludzkiej spektryny erytrocytarnej i nieerytrocytarnej w bakteriach oraz w komórkach linii komórkowych eukariotycznych			2004-09-24
01-53/2004	2004-04-28		Wydano decyzję	Uniwersytet Wrocławski, Instytut Biochemii i Biologii	Nadexpresja i charakterystyka białek rekombinowanych z	2005-02-14	2010-02-14	2004-09-24

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status ogłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
				Molekularnej, Zakład Biofizyki;	Spinacia.oleracea oraz Synechococcus PCC7002 w bakteriach E. coli			
01-52/2004	2004-04-28		Wydano decyzję	Uniwersytet Wrocławski, Wydział Biotechnologii, Zakład Biofizyki	Nadekspresja i charakterystyka karboksylazy/oksygenazy rybulozo-1,5-bisfosforanowej (rubisko) z sinic (Thermosynechococcus elonogatus, Synechococcus. PCC 7002 oraz Synechococcus PCC6803) w Escherichia coli. Transformacja operonu kodującego karboksylazę (rbcLXS) z sinicy termofilnej Thermosynechococcus elonogatus do sinicy mezofilnej Synechococcus. PCC 7002 oraz chloroplastów tytoniu (Nicotiana Tabacum).	2005-02-14	2010-02-14	2004-09-24
01-51/2004	2004-04-28		Wydano decyzję	Uniwersytet Wrocławski, Instytut Biochemii i Biologii Molekularnej, Zakład Biologii Molekularnej Komórki	Struktura i organizacja genomu mitochondrialnego fasoli zwykłej oraz stechiometria i ekspresja genów mitochondrialnych	2005-02-14	2010-02-14	2004-09-24
01-50/2004	2004-04-28		Wydano decyzję	Uniwersytet Wrocławski, Wydział	Ocena skuteczności potranskrypcyjnego	2005-02-14	2010-02-14	2004-09-24

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status zgłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
				Biotechnologii, Zakład Biologii Molekularnej Komórki	wyciszenia ekspresji genów kodujących białka mitochondrialne u roślin. Sprawdzenie możliwości przenoszenia sygnału wyciszającego z cytoplazmy do mitochondrium			
01-49/2004	2004-04-28		Wydano decyzję	Uniwersytet Wrocławski, Instytut Biochemii i Biologii Molekularnej, Zakład Biologii Molekularnej Komórki	Nadekspresja i charakterystyka białek rekombinowanych z A. thaliana w bakteriach E. coli oraz drożdżach Saccharomyces cerevisiae. (ang. Overexpression and characteristic of proteins from A. thaliana	2005-02-14	2010-02-14	2004-09-24
01-48/2004	2004-04-28		Oczekuje na uzupełnienie dokumentacji	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego, Katedra Żywienia Zwierząt i Gospodarki Paszowej	Ocena wartości odżywczej i wybranych parametrów bezpieczeństwa zastosowania roślin transgenicznych w dietach dla zwierząt laboratoryjnych			2004-09-23
01-48A/2004	2004-04-28		Wydano zgodę	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego, Katedra Żywienia Zwierząt i Gospodarki Paszowej	Ocena wartości odżywczej i wybranych parametrów bezpieczeństwa zastosowania roślin transgenicznych w dietach dla zwierząt laboratoryjnych	2005-04-29	2010-04-29	2004-10-07

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status ogłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
01-47/2004	2004-04-28		Wydano decyzję	PAN, Laboratorium Referencyjne Genetycznie Zmodyfikowanych Organizmów przy Instytucie Biochemii i Biofizyki	Jakościowe i ilościowe badanie zawartości GMO w produktach rynkowych oraz opracowywanie metod oznaczania GMO	2005-04-29	2010-04-29	2004-09-22
01-46/2004	2004-04-28		Wydano decyzję	Państwowy Instytut Weterynaryjny - Państwowy Instytut Badawczy	Prowadzenie laboratorium oznaczającego jakościowo i ilościowo GMO			2004-09-22
01-45/2004	2004-04-28		Wydano decyzję	PAN, Instytut Genetyki Roślin, Pracownia Genomiki Strukturalnej	Ekspresja antygenów HBV w roślinach transgenicznych dla potrzeb rekombinowanej szczepionki nowej generacji przeciwko wirusowemu zapaleniu wątroby typu B	2003-12-09	2008-12-09	2004-09-06
01-44/2004	2004-04-28		Wydano decyzję	Instytut Biochemii i Biofizyki PAN, Zakład Biochemii Drobnoustrojów	Analiza funkcjonalna genów plazmidu bakterii Gram dodatnich pSM19035	2005-06-21	2010-06-21	2004-09-22
01-43/2004	2004-04-28		Wydano decyzję	PAN, Zakład Biochemii Drobnoustrojów, Instytut Biochemii i Biofizyki	Genomika plazmidowa	2005-06-21	2010-06-21	2004-09-22
01-42/2004	2004-04-28		Wydano decyzję	Instytut Biochemii i Biofizyki PAN, Zakład Biochemii Drobnoustrojów	Analiza funkcjonalna genów plazmidu bakterii Gram dodatnich pSM19035; badania	2005-06-21	2010-06-21	2004-09-22

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status ogłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
					aktywności genów systemu trucizna-odtrutka w komórkach eukariotycznych			
01-41/2004	2004-04-28		Wydano decyzję	Polska Akademia Nauk, Zakład Biosyntezy Białka, Instytut Biochemii i Biofizyki	WYKORZYSTANIE TECHNIK KLONOWANIA W KOMÓRKACH BAKTERYJNYCH, DROŹDŹOWYCH I OWADZICH W CELU EKSPRESJI WYBRANYCH GENÓW. BADANIA STRUKTURY I FUNKCJI ZREKOMBINOWANYCH BIAŁEK	2005-06-21	2010-06-21	2004-09-22
01-40/2004	2004-04-28		Oczekuje na uzupełnienie dokumentacji	Polska Akademia Nauk, Instytut Biochemii i Biofizyki, Zakład Biosyntezy Białka	Wykorzystanie technik klonowania w komórkach Escherichia coli K-12 lub Saccharomyces cerevisiae i Schizosaccharomyces pombe wybranych genów wirusa liściozwoju ziemniaka (PLVR) i wirusa y ziemniaka (PVY) w celu charakterystyki genomów badanych wirusów oraz izolacji i badania funkcji produktów białkowych genów wirusowych			2004-09-10
01-39/2004	2004-04-28		Wydano decyzję	Polska Akademia Nauk, Instytut Biochemii i Biofizyki,	Zastosowanie transformacji genetycznej do poznania mechanizmów	2005-02-14	2010-02-14	2004-09-10

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status ogłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
				Zakład Biochemii Roślin	przekazywania sygnałów stresów abiotycznych i biotycznych u roślin			
01-38/2004	2004-04-25		Wydano decyzję	Laboratorium Referencyjne Genetycznie Zmodyfikowanych Organizmów, Instytut Biochemii i Biofizyki PAN	Szukaj ponownie Wróc do listy Tytuł projektu Wykorzystanie techniki transformacji genetycznej do badania metabolizmu siarki oraz odporności roślin na stresy abiotyczne	2005-02-14	2010-02-14	2004-09-10
01-37/2004	2004-04-25		Wydano decyzję	Laboratorium Referencyjne Genetycznie Zmodyfikowanych Organizmów, Instytut Biochemii i Biofizyki PAN	Wykorzystanie techniki transformacji genetycznej do poznania mechanizmów roślin na stres środowiska	2005-02-14	2010-02-14	2004-09-09
01-36/2004	2004-04-25		Wydano decyzję	Laboratorium Referencyjne Genetycznie Zmodyfikowanych Organizmów, Instytut Biochemii i Biofizyki PAN	Wykorzystanie techniki transformacji genetycznej do poznania roli białek Nudix oraz białka KU70 u roślin uprawnych oraz modelowych	2004-12-09	2009-11-10	2004-09-09
01-35/2004	2004-04-25		Wydano decyzję	Laboratorium Referencyjne Genetycznie Zmodyfikowanych Organizmów, Instytut Biochemii i Biofizyki PAN	Wykorzystanie techniki transformacji genetycznej do poznania mechanizmu odporności roślin uprawnych oraz modelowych na infekcje mikroorganizmów chorobotwórczych	2004-12-09	2009-11-10	2004-09-09

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status zgłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
01-34/2004	2004-04-25		Wydano decyzję	Laboratorium Referencyjne Genetycznie Zmodyfikowanych Organizmów, Instytut Biochemii i Biofizyki PAN	Wykorzystanie technik klonowania w komórkach bakteryjnych w celu amplifikacji i ekspresji wybranych genów Helicobacter pylori	2005-02-14	2010-02-14	2004-09-09
01-33/2004	2004-04-25		Wydano decyzję	Laboratorium Referencyjne Genetycznie Zmodyfikowanych Organizmów, Instytut Biochemii i Biofizyki PAN	Wykorzystanie techniki transformacji genetycznej do konstrukcji roślin transgenicznych produkujących wybrane antygeny Helicobacter pylori	2005-02-14	2010-02-14	2004-09-09
01-32/2004	2004-04-25		Wydano decyzję	Instytut Biochemii i Biofizyki PAN, Zakład Biologii Molekularnej	Naprawa kwasów nukleinowych	2005-04-29	2010-04-29	2004-09-09
01-31/2004	2004-04-24		Wydano decyzję	Polska Akademia Nauk, Zakład Biosyntezy Białka, Instytut Biochemii i Biofizyki	Badania regulacji ekspresji genów u roślin drogą konstrukcji i analizy roślin transgenicznych	2003-12-09	2008-11-10	2004-09-08
01-30/2004	2004-04-24		Wydano decyzję	Polska Akademia Nauk, Instytut Biochemii i Biofizyki, Zakład Genetyki	Wykorzystanie technik klonowania w komórkach bakteryjnych i drożdżowych w celu amplifikacji i ekspresji wybranych genów oraz identyfikacji produktów badanych genów	2005-02-14	2010-02-14	2004-09-08

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status zgłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
01-29/2004	2004-04-24		Wydano decyzję	PAN, Instytut Biochemii i Biofizyki Zakład Biofizyki	Badania strukturalne białek	2005-04-29	2010-04-29	2004-09-08
01-28/2004	2004-04-24		Wydano decyzję	Polska Akademia Nauk, Instytut Biochemii i Biofizyki, Zakład Genetyki	Wykorzystanie technik klonowania w komórkach bakteryjnych i drożdżowych w celu amplifikacji i ekspresji wybranych genów oraz identyfikacji produktów badanych genów	2005-02-14	2010-02-14	2004-09-08
01-27/2004	2004-04-24		Wydano decyzję	PAN, Instytut Biochemii i Biofizyki, Zakład Biofizyki	Wykorzystanie technik klonowania w komórkach bakteryjnych, drożdżowych w celu amplifikacji i ekspresji wybranych genów oraz identyfikacji produktów badanych genów	2005-02-14	2010-02-14	2004-09-08
01-26/2004	2004-04-24		Wydano decyzję	Polska Akademia Nauk, Zakład Biochemii Lipidów, Instytut Biochemii i Biofizyki	Wykorzystanie technik klonowania w komórkach bakteryjnych i drożdżowych w celu amplifikacji i ekspresji wybranych genów kodujących podjednostki rab prenylotransferazy i jej substratów	2005-02-14	2010-02-14	2004-09-08
01-25/2004	2004-04-24		Wydano decyzję	PAN, Instytut Biochemii i Biofizyki, Pracownia Sekwencjonowania DNA i Syntezy Oligonukleotydów	Wykorzystanie technik klonowania w komórkach bakteryjnych, drożdżowych i pantofelka w celu amplifikacji i ekspresji wybranych genów oraz	2005-02-14	2010-02-14	2004-09-08

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status ogłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
					identyfikacji produktów badanych genów			
01-24/2004	2004-04-24		Wydano decyzję	Polska Akademia Nauk, Instytut Biochemii i Biofizyki, Zakład Genetyki	Wykorzystanie technik klonowania w komórkach bakteryjnych, drożdżowych w celu amplifikacji i ekspresji wybranych genów oraz identyfikacji produktów badanych genów	2006-02-14	2010-02-14	2004-09-08
01-23/2004	2004-04-24		Wydano decyzję	PAN, Laboratorium Referencyjne Genetycznie Zmodyfikowanych Organizmów, Instytut Biochemii i Biofizyki	Wykorzystanie technik klonowania w komórkach bakteryjnych i drożdżowych w celu amplifikacji i ekspresji wybranych genów oraz identyfikacji białek partnerskich	2005-02-14	2010-02-14	2004-09-08
01-22/2004	2004-04-24		Wydano decyzję	Polska Akademia Nauk, Instytut Biochemii i Biofizyki, Polska Akademia Nauk	Wykorzystanie technik klonowania w komórkach bakteryjnych, drożdżowych w celu amplifikacji i ekspresji wybranych genów oraz identyfikacji produktów badanych genów.	2005-02-14	2010-02-14	2004-09-08
01-21/2004	2004-04-24		Wydano decyzję	Polska Akademia Nauk, Zakład Biochemii Drobnoustrojów, Instytut Biochemii i Biofizyki	Wykorzystanie technik klonowania w komórkach Escherichia coli K-12 wybranych genów Burkholderia cenocepacia w celu izolacji i badania funkcji produktów badanych genów.	2005-02-14	2010-02-14	2004-09-08

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status ogłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
01-20/2004	2004-04-24		Wydano decyzję	Polska Akademia Nauk, Pracownia Mutagenezy i Reperacji DNA Instytut Biochemii i Biofizyki	Wykorzystanie technik klonowania w komórkach bakteryjnych i drożdżowych w celu amplifikacji i ekspresji wybranych genów oraz identyfikacji produktów badanych genów.	2005-04-29	2010-04-29	2004-08-26
01-19/2004	2004-04-24		Wydano decyzję	Polska Akademia Nauk, Zakład Biosyntezy Białka Instytut Biochemii i Biofizyki	Badania struktury i funkcji helikaz wirusa zapalenia wątroby typu C (HCV) i wirusa ziemniaka Y (PVY) oraz drożdżowej JA2, klonowanych i wyrażonych w komórkach Escherichia coli K-12 lub Saccharomyces cerevisiae. Nowy system do testowania leków przeciwko HCV. Analiza roślin transgenicznych tytoniu i ziemniaka opornych na infekcje PVY.	2005-02-14	2010-02-15	2004-08-26
01-18/2004	2004-04-24		Wydano decyzję	Zakład Biosyntezy Białka	Wykorzystanie technik klonowania w komórkach Escherichia coli i Agrobacterium tumefaciens wybranych wariantów sekwencyjnych wiroida wrzecionowatości bulw ziemniaka (pstvd) oraz konstrukcja transgenicznych roślin	2004-12-09	2008-12-09	2004-08-26

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status ogłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
					ziemniaka niosących zmutowaną kopię CDNA pstv.			
01-17/2004	2004-04-24		Wydano decyzję	Zakład Biochemii Roślin Instytut Biochemii i Biofizyki Polska Akademia Nauk	Wykorzystanie techniki hybrydyzacji somatycznej do zwiększenia odporności ziemniaka uprawnego na zarazę ziemniaczaną	2004-08-26	2010-02-14	2004-08-26
01-16/2004	2004-04-24		Wydano decyzję	Instytut Biochemii i Biofizyki PAN, Zakład Biochemii Drobnoustrojów	Biologia molekularna bakterii fermentacji mlekowej – geny a środowisko.	2005-02-14	2010-02-14	2004-08-26
01-15/2004	2004-04-24		Wydano decyzję	Instytut Biochemii i Biofizyki, Polska Akademia Nauk, Pracownia Glikobiologii Grzybów,	Molekularne podstawy glikozylacji w drożdżach <i>Saccharomyces cerevisiae</i> i w <i>Trichoderma reesei</i>	2005-02-14	2010-02-14	2004-08-26
01-14/2004	2004-04-24		Wydano decyzję	Instytut Biochemii i Biofizyki PAN, Zakład Biochemii Drobnoustrojów	Charakterystyka genomów wybranych bakteriofagów <i>Staphylococcus aureus</i> i identyfikacja genów kodujących bakteriotoksyczne produkty.	2005-02-14	2010-02-14	2004-08-26
01-13/2004	2004-04-24		Wydano decyzję	Laboratorium Referencyjne Genetycznie Zmodyfikowanych Organizmów,	Analiza molekularna genów par z <i>P.aeruginosa</i> uczestniczących w stabilnym dziedziczeniu chromosomów, analiza plazmidów z <i>P.aeruginosa</i>	2004-12-16	2009-11-10	2004-08-26

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status ogłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
				Instytut Biochemii i Biofizyki PAN	przenoszących oporność na antybiotyki			
01-12/2004	2004-04-24		Wydano decyzję	Zakład Biochemii Lipidów Polska Akademia Nauk, Instytut Biochemii i Biofizyki	Wykorzystanie techniki transformacji genetycznej do poznania mechanizmów biosyntezy roślinnych alkoholi poliizoprenoidowych oraz prenylacji białek u roślin	2005-04-29	2010-04-29	2004-08-26
01-11/2004	2004-04-24		Wydano decyzję	Główny Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa, Centralne Laboratorium	Kontrola materiału roślinnego pod kątem obecności organizmów zmodyfikowanych genetycznie	2004-07-22	2009-07-22	2004-07-22
01-10/2004	2004-04-24		Wydano decyzję	Szkoła Główna Gospod. Wiejskiego, Katedra Entomologii Stosowanej, Wydział Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu	Opracowanie metodyki badań nad wpływem transgenicznych odmian roślin uprawnych na organizmy niedocelowe na przykładzie linii kukurydzy MON 810 firmy Monsanto	2004-07-22	2009-07-22	2004-07-22
01-09/2004	2004-04-24		Wydano decyzję	Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin	Opracowywanie metod transformacji genetycznej roślin, analiza stabilności ekspresji transgenów, badanie skuteczności wyciszania ekspresji oraz zastosowanie rekombinacji miejscowo specyficznej do precyzyjnej integracji transgenu	2004-07-23	2009-07-22	2004-07-23

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status ogłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
01-08/2004	2004-04-24		Wydano decyzję	Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin	Przeprowadzenie zamkniętego użycia organizmów genetycznie zmodyfikowanych w zakresie: Kolekcji transgenicznych linii ziemniaka otrzymanych z odmiany Irga	2004-07-22	2009-07-22	2004-06-22
01-06/2004	2004-04-24		Wydano decyzję	Głównego Inspektorat Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych, Laboratorium Specjalistyczne w Warszawie	Oznaczanie GMO w artykułach rolno-spożywczych i środkach żywienia zwierząt	2004-05-21	2009-05-21	2004-05-21
01-05/2004	2004-04-23		Wydano decyzję	Akademia Rolnicza im. Augusta Cieszkowskiego w Poznaniu, Katedra Biotechnologii i Mikrobiologii Żywności	Badania II/III fazy modyfikowanej genetycznie komórkowej szczepionki czerniakowej. Zadanie badawcze: Produkcja szczepionki genetycznej do testowania klinicznego	2004-05-21	2009-05-21	2004-05-21
01-04/2004	2004-04-23		Wydano decyzję	Polska Akademia Nauk, Instytut Genetyki i Hodowli Zwierząt	Uzyskanie transgenicznych zwierząt gospodarskich wytwarzających w mleku lub w moczu ludzkich białek o działaniu terapeutycznym – biofarmaceutyków. (1) Uzyskanie cieląt wykazujących integrację	2004-01-09	2009-01-09	2004-01-09

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status ogłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
					ludzkiego czynnika martwicy nowotworowej alfa (hTNF alfa; (2) uzyskanie transgenicznych królików produkujących w mleku lub w moczu ludzki hormon wzrostu (hGH)			
01-03/2004	2004-04-23		Wydano decyzję	Instytut Biotechnologii Przemysłu Rolno-Spożywczego	Identyfikacja obecności organizmów genetycznie zmodyfikowanych w paszach i żywności	2004-01-09	2009-01-09	2004-01-09
01-02/2004	2004-04-23		Wydano decyzję	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego, Katedra Genetyki, Hodowli i Biotechnologii Roślin Wydział Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu	Optymalizacja metod transformacji papryki (<i>Capsicum annuum</i> L.)	2004-01-09	2009-01-09	2004-01-09
01-01/2004	2004-04-23		Wydano decyzję	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego, Katedra Genetyki, Hodowli i Biotechnologii Roślin, Wydział Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu, Wydział Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu,	Nowa metoda transformacji genetycznej ogórka (<i>Cucumis sativus</i> L.) za pomocą <i>Agrobacterium tumefaciens</i>	2004-09-01	2009-01-09	2004-01-09

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status zgłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
01-08/2003	2003-04-22		Wydano decyzję	Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej	Analiza krystalograficzna zamkniętego użycia GMO	2003-04-07	2008-04-30	2002-10-30
01-07/2003	2003-04-22		Wydano decyzję	Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej	Identyfikacja determinantów specyficzności endonukleaz restrykcyjnych i metylotransferaz DNA	2003-04-07	2008-04-30	2002-10-30
01-06/2003	2003-04-22		Wydano decyzję	Polska Akademia Nauk, Instytut Genetyki Roślin	Wykorzystanie techniki transformacji genetycznej do poznania mechanizmu odporności rzepaku na wirusy i odporności ziemniaków na niskie temperatury	2003-10-20	2008-10-20	2003-06-12
01-05/2003	2003-04-22		Wydano decyzję	Instytut Zootechniki, Zakład Fizjologii Rozrodu Zwierząt	„Identyfikacja polimorfizmu genów u zwierząt domowych i mechanizmy ich oddziaływania na cechy użytkowe” „Badanie wybranych cech transgenicznych świń z ekspresją genu WAP-Fuc”	2003-10-20	2008-10-20	2002-06-24
01-04/2003	2003-04-22		Wydano decyzję	Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej	Immunodelujące działanie czynników środowiskowych: badanie molekularnych mechanizmów immunotoksyczności (dotyczy linii komórkowych)	2003-04-07	2008-04-30	2002-10-30

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status ogłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
01-03/2003	2003-04-22		Wydano decyzję	Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej	Analiza wpływu rodziny białek Hsp na funkcjonowanie układów przekaźnikowych w komórce, w tym szczególnie na układ białka p53 oraz na systemy wykorzystujące kinazy białkowe	2003-04-07	2008-04-30	2002-10-30
01-02/2003	2003-04-22		Wydano decyzję	Akademia Medyczna im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, Zakład Immunologii Nowotworów, Katedra Onkologii	Badania II/III fazy modyfikowanej genetycznie komórkowej szczepionki czerniakowej.	2003-04-22	2008-04-22	2003-03-30
01-01/2003	2003-04-22		Wydano decyzję	Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej	Badanie mechanizmów chorób neurodegeneracyjnych	2003-04-07	2008-04-30	2002-10-30
01-05/2002	2002-04-18		Wydano decyzję	Uniwersytet Jagielloński, Instytut Botaniki	Badania porównawcze w warunkach laboratoryjnych nad przydatnością genetycznie zmodyfikowanych szczepów grzybów arbuskularnych w fitoremediacji	2002-10-14	2007-10-14	2002-05-09

Sygnatura	Data wpisu	Data upublicznienia	Status ogłoszenia	Zgłaszający	Tytuł wniosku	Data decyzji	Decyzja obowiązuje do	Data zgłoszenia
01-04/2002	2002-04-18		Wydano decyzję	Instytut Sadownictwa i Kwiaciarstwa	„Badania nad poprawą jakości i odpornością genetyczną roślin sadowniczych i ozdobnych przy zastosowaniu metod biotechnologicznych”	2002-06-21	2007-06-21	2002-03-21
01-03/2002	2002-04-15		Wydano decyzję	Akademia Rolnicza w Krakowie Katedra Genetyki, Hodowli i Nasiennictwa	Klonowanie genów i ich wprowadzanie do roślin przy wykorzystaniu Agrobacterium.	2002-06-11	2007-06-11	2002-04-08
01-02/2002	2002-04-15		Wydano decyzję	Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności PAN	Badania przydatności technologicznej genetycznie zmodyfikowanych klonów ziemniaka z wprowadzonym genem wirusa Y ziemniaka	2002-06-11	2007-06-11	2001-11-22
01-01/2002	2002-04-15		Wydano decyzję	Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin w Radzikowie, oddział w Młochowie	Wniosek o zgodę na zamknięte użycie genetycznie zmodyfikowanych klonów ziemniaka z wprowadzonym genem wirusa Y ziemniaka	2002-06-11	2007-06-11	2002-04-26