

**Załączniki do**

***Wytycznych do opracowania wojewódzkich, powiatowych i gminnych programów ochrony środowiska***

styczeń 2020 r.

W związku z wejściem w życie uchwały Rady Ministrów w sprawie przyjęcia „Strategii na rzecz Odpowiedzialnego Rozwoju do roku 2020 (z perspektywą do 2030 r.)”[[1]](#footnote-1) oraz w związku z przyjęciem przez Radę Ministrów nowych dokumentów strategicznych w 2019 r., zaktualizowano Załącznik nr 4. *Cele środowiskowe wybranych dokumentów strategicznych*.

**Spis treści**

[Załącznik nr 1. Tabela: cele, kierunki interwencji oraz zadania 3](#_Toc30603022)

[Załącznik nr 2. Tabela: harmonogram realizacji zadań własnych wraz z ich finansowaniem 4](#_Toc30603023)

[Załącznik nr 3. Tabela: harmonogram realizacji zadań monitorowanych wraz z ich finansowaniem 5](#_Toc30603024)

[Załącznik nr 4. Cele środowiskowe wybranych dokumentów strategicznych 6](#_Toc30603025)

# Załącznik nr 1. Tabela: cele, kierunki interwencji oraz zadania

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **lp.** | **Obszar interwencji** | **Cel** | **Wskaźnik** | **Kierunek interwencji** | **Zadania** | **Podmiot odpowiedzialny[[2]](#footnote-2)** | **Ryzyka[[3]](#footnote-3)** |
| **Nazwa (+ źródło danych)** | **Wartość bazowa** | **Wartość docelowa** |
| A | B | C | D | E | F | G | H | I | J |
| 1 | gospodarowanie wodami | *np. zwiększenie bezpieczeństwa powodziowego* | *np. liczba ludności objętej środkami ochrony przeciwpowodziowej (osoby), GUS* | *np. 2 000 000* | *np. 3 000 000* | *np. ograniczenie zasięgu oraz skutków powodzi* | *np. budowa zbiornika przeciwpowodziowego w miejscowości XYZ* | *np. zadanie monitorowane: Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej* | *np. nieotrzymanie dofinansowania ze środków XYZ, przedłużający się termin budowy* |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 2 | klimat i powietrze | *np. poprawa jakości powietrza* | *np. liczba stref z przekroczeniami na terenie województwa, GUS* | *np. 2* | *np. 1* | *np. zmniejszanie zanieczyszczeń powietrza do dopuszczalnych/docelowych poziomów oraz osiągnięcie pułapu stężenia ekspozycji na pył PM2,5* | *np. przygotowanie i przyjęcie programów ochrony powietrza* | *np. zadanie własne: Zarząd Województwa, Sejmik Województwa* | *np. nieefektywny system wdrażania programów ochrony powietrza* |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

# Załącznik nr 2. Tabela: harmonogram realizacji zadań własnych wraz z ich finansowaniem

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **lp.** | **Obszar interwencji[[4]](#footnote-4)** | **Zadanie[[5]](#footnote-5)** | **Podmiot odpowiedzialny[[6]](#footnote-6) za realizację****(+ jednostki włączone)** | **Szacunkowe koszty realizacji zadania****(w tys. zł)** | **Źródła finansowania** | **Dodatkowe informacje o zadaniu** |
| **rok n** | **rok n+1** | **rok n+2** | **rok n +….** | **RAZEM[[7]](#footnote-7)** |
| A | B | C | D | **E** | **F** | **G** | **H** | **I** | J | K |
| 1 | klimat i powietrze | *np. przygotowanie i przyjęcie programów ochrony powietrza* | *np. zadanie własne: Zarząd Województwa, Sejmik Województwa (Prezydent Miasta XYZ)* | *np. 2015: 10 000* | *np. 2016: 60 000* | *-* | - | *np. 70 000* | *np. NFOŚiGW (30%), środki własne województwa (70%)* |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

# Załącznik nr 3. Tabela: harmonogram realizacji zadań monitorowanych wraz z ich finansowaniem

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **lp.** | **Obszar interwencji[[8]](#footnote-8)** | **Zadanie[[9]](#footnote-9)** | **Podmiot odpowiedzialny[[10]](#footnote-10) za realizację****(+ jednostki włączone)** | **Szacunkowe koszty realizacji zadania****(w tys. zł)** | **Źródła finansowania** | **Dodatkowe informacje o zadaniu** |
| A | B | C | D | E | F | G |
| 1 | gospodarowanie wodami | *np. budowa zbiornika przeciwpowodziowego w miejscowości XYZ* | *np. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej (Wójt Gminy XYZ, Zarząd Województwa XYZ)* | *np. 1 700 000* | *np. POIiŚ (30%, priorytet inwestycyjny 5.II Wspieranie inwestycji ukierunkowanych na konkretne rodzaje zagrożeń przy jednoczesnym zwiększeniu odporności na klęski i katastrofy i rozwijaniu systemów zarządzania klęskami i katastrofami), kredyt Międzynarodowego Banku Odbudowy i Rozwoju (10%), budżet państwa (60%)* |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

# Załącznik nr 4. Cele środowiskowe wybranych dokumentów strategicznych

1. ***Długookresowa Strategia Rozwoju Kraju. Polska 2030. Trzecia Fala Nowoczesności***
	1. Cel 7 – Zapewnienie bezpieczeństwa energetycznego oraz ochrona i poprawa stanu środowiska
		1. Kierunek interwencji – Modernizacja infrastruktury i bezpieczeństwo energetyczne,
		2. Kierunek interwencji – Modernizacja sieci elektroenergetycznych i ciepłowniczych,
		3. Kierunek interwencji – Realizacja programu inteligentnych sieci w elektroenergetyce,
		4. Kierunek interwencji – Wzmocnienie roli odbiorców finalnych w zarządzaniu zużyciem energii,
		5. Kierunek interwencji – Stworzenie zachęt przyspieszających rozwój zielonej gospodarki,
		6. Kierunek interwencji – Zwiększenie poziomu ochrony środowiska,
	2. Cel 8 – Wzmocnienie mechanizmów terytorialnego równoważenia rozwoju dla rozwijania i pełnego wykorzystania potencjałów regionalnych
		1. Kierunek interwencji – Rewitalizacja obszarów problemowych w miastach,
		2. Kierunek interwencji – Stworzenie warunków sprzyjających tworzeniu pozarolniczych miejsc pracy na wsi i zwiększaniu mobilności zawodowej na linii obszary wiejskie – miasta,
		3. Kierunek interwencji – Zrównoważony wzrost produktywności i konkurencyjności sektora rolno-spożywczego zapewniający bezpieczeństwo żywnościowe oraz stymulujący wzrost pozarolniczego zatrudnienia i przedsiębiorczości na obszarach wiejskich,
		4. Kierunek interwencji – Wprowadzenie rozwiązań prawno-organizacyjnych stymulujących rozwój miast,
	3. Cel 9 – Zwiększenie dostępności terytorialnej Polski
		1. Kierunek interwencji – Udrożnienie obszarów miejskich i metropolitarnych poprzez utworzenie zrównoważonego, spójnego i przyjaznego użytkownikom systemu transportowego
2. ***Strategia na rzecz Odpowiedzialnego Rozwoju do roku 2020 (z perspektywą do 2030 r.)***
	1. Cel szczegółowy I – Trwały wzrost gospodarczy oparty coraz silniej o wiedzę, dane i doskonałość organizacyjną
		1. Kierunek interwencji – Stymulowanie popytu na innowacje przez sektor publiczny
	2. Cel szczegółowy II – Rozwój społecznie wrażliwy i terytorialnie zrównoważony
		1. Kierunek interwencji – Wsparcie dla podwyższania atrakcyjności inwestycyjnej Śląska oraz promocji zmian strukturalnych
		2. Kierunek interwencji – Aktywne gospodarczo i przyjazne mieszkańcom miasta
		3. Kierunek interwencji – Rozwój obszarów wiejskich
	3. Obszar wpływający na osiągnięcie celów *Strategii* – Transport
		1. Kierunek interwencji – Budowa zintegrowanej, wzajemnie powiązanej sieci transportowej służącej konkurencyjnej gospodarce
		2. Kierunek interwencji – Zmiany w indywidualnej i zbiorowej mobilności
	4. Obszar wpływający na osiągnięcie celów *Strategii* – Energia
		1. Kierunek interwencji – Poprawa bezpieczeństwa energetycznego kraju
		2. Kierunek interwencji – Poprawa efektywności energetycznej
		3. Kierunek interwencji – Rozwój techniki
	5. Obszar wpływający na osiągnięcie celów *Strategii* – Środowisko
		1. Kierunek interwencji – Zwiększenie dyspozycyjnych zasobów wodnych i osiągnięcie wysokiej jakości wód
		2. Kierunek interwencji – Likwidacja źródeł emisji zanieczyszczeń powietrza lub istotne zmniejszenie ich oddziaływania
		3. Kierunek interwencji – Zarządzanie zasobami dziedzictwa przyrodniczego
		4. Kierunek interwencji – Ochrona gleb przed degradacją
		5. Kierunek interwencji – Zarządzanie zasobami geologicznymi
		6. Kierunek interwencji – Gospodarka odpadami
		7. Kierunek interwencji – Oddziaływanie na jakość życia w zakresie klimatu akustycznego i oddziaływania pól elektromagnetycznych
3. ***Polityka ekologiczna państwa 2030 – strategia rozwoju w obszarze środowiska i gospodarki wodnej***
	1. Cel szczegółowy: Środowisko i zdrowie. Poprawa jakości środowiska i bezpieczeństwa ekologicznego (I)
		1. Kierunek interwencji: Zrównoważone gospodarowanie wodami, w tym zapewnienie dostępu do czystej wody dla społeczeństwa i gospodarki oraz osiągnięcie dobrego stanu wód (I.1)
		2. Kierunek interwencji: Likwidacja źródeł emisji zanieczyszczeń do powietrza lub istotne zmniejszenie ich oddziaływania (I.2)
		3. Kierunek interwencji: Ochrona powierzchni ziemi, w tym gleb (I.3)
		4. Kierunek interwencji: Przeciwdziałanie zagrożeniom środowiska oraz zapewnienie bezpieczeństwa biologicznego, jądrowego i ochrony radiologicznej (I.4)
	2. Cel szczegółowy: Środowisko i gospodarka. Zrównoważone gospodarowanie zasobami środowiska (II)
		1. Kierunek interwencji: Zarządzanie zasobami dziedzictwa przyrodniczego i kulturowego, w tym ochrona i poprawa stanu różnorodności biologicznej i krajobrazu (II.1)
		2. Kierunek interwencji: Wspieranie wielofunkcyjnej i trwale zrównoważonej gospodarki leśnej (II.2)
		3. Kierunek interwencji: Gospodarka odpadami w kierunku gospodarki o obiegu zamkniętym (II.3)
		4. Kierunek interwencji: Zarządzanie zasobami geologicznymi poprzez opracowanie i wdrożenie polityki surowcowej państwa (II.4)
		5. Kierunek interwencji: Wspieranie wdrażania ekoinnowacji oraz upowszechnianie najlepszych dostępnych technik BAT (II.5)
	3. Cel szczegółowy: Środowisko i klimat. Łagodzenie zmian klimatu i adaptacja do nich oraz zarządzanie ryzykiem klęsk żywiołowych (III)
		1. Kierunek interwencji: Przeciwdziałanie zmianom klimatu (III.1)
		2. Kierunek interwencji: Adaptacja do zmian klimatu i zarządzanie ryzykiem klęsk żywiołowych (III.2)
	4. Cel szczegółowy: Środowisko i edukacja. Rozwijanie kompetencji (wiedzy, umiejętności i postaw) ekologicznych społeczeństwa (IV)
		1. Kierunek interwencji: Edukacja ekologiczna, w tym kształtowanie wzorców zrównoważonej konsumpcji (IV.1)
	5. Cel szczegółowy: Środowisko i administracja. Poprawa efektywności funkcjonowania instrumentów ochrony środowiska (V)
		1. Kierunek interwencji: Usprawnienie systemu kontroli i zarządzania ochroną środowiska oraz doskonalenie systemu finansowania (V.1)
4. ***Strategia „Bezpieczeństwo Energetyczne i Środowisko – perspektywa do 2020 r.”***
	1. Cel 2. Zapewnienie gospodarce krajowej bezpiecznego i konkurencyjnego zaopatrzenia w energię
		1. Kierunek interwencji 2.1. Lepsze wykorzystanie krajowych zasobów energii,
		2. Kierunek interwencji 2.2. Poprawa efektywności energetycznej,
		3. Kierunek interwencji 2.6. Wzrost znaczenia rozproszonych, odnawialnych źródeł energii,
		4. Kierunek interwencji 2.7. Rozwój energetyczny obszarów podmiejskich i wiejskich,
		5. Kierunek interwencji 2.8. Rozwój systemu zaopatrywania nowej generacji pojazdów wykorzystujących paliwa alternatywne,
5. ***Strategia innowacyjności i efektywności gospodarki „Dynamiczna Polska 2020”***
	1. Cel 1: Dostosowanie otoczenia regulacyjnego i finansowego do potrzeb innowacyjnej i efektywnej gospodarki
		1. Kierunek działań 1.2. Koncentracja wydatków publicznych na działaniach prorozwojowych i innowacyjnych
			1. Działanie 1.2.3. Identyfikacja i wspieranie rozwoju obszarów i technologii o największym potencjale wzrostu,
			2. Działanie 1.2.4. Wspieranie różnych form innowacji,
			3. Działanie 1.2.5. Wspieranie transferu wiedzy i wdrażania nowych/nowoczesnych technologii w gospodarce (w tym technologii środowiskowych),
		2. Kierunek działań 1.3. Uproszczenie, zapewnienie spójności i przejrzystości systemu danin publicznych mające na względzie potrzeby efektywnej i innowacyjnej gospodarki
			1. Działanie 1.3.2. Eliminacja szkodliwych subsydiów i racjonalizacja ulg podatkowych,
	2. Cel 3: Wzrost efektywności wykorzystania zasobów naturalnych i surowców
		1. Kierunek działań 3.1. Transformacja systemu społeczno-gospodarczego na tzw. „bardziej zieloną ścieżkę”, zwłaszcza ograniczanie energo- i materiałochłonności gospodarki,
			1. Działanie 3.1.1. Tworzenie warunków dla rozwoju zrównoważonej produkcji i konsumpcji oraz zrównoważonej polityki przemysłowej,
			2. Działanie 3.1.2. Podnoszenie społecznej świadomości i poziomu wiedzy na temat wyzwań zrównoważonego rozwoju i zmian klimatu,
			3. Działanie 3.1.3. Wspieranie potencjału badawczego oraz eksportowego w zakresie technologii środowiskowych, ze szczególnym uwzględnieniem niskoemisyjnych technologii węglowych (CTW),
			4. Działanie 3.1.4. Promowanie przedsiębiorczości typu „business & biodiversity”, w szczególności na obszarach zagrożonych peryferyjnością,
		2. Kierunek działań 3.2. Wspieranie rozwoju zrównoważonego budownictwa na etapie planowania, projektowania, wznoszenia budynków oraz zarządzania nimi przez cały cykl życia
			1. Działanie 3.2.1. Poprawa efektywności energetycznej i materiałowej przedsięwzięć architektoniczno-budowlanych oraz istniejących zasobów,
			2. Działanie 3.2.2. Stosowanie zasad zrównoważonej architektury
6. ***Strategia Zrównoważonego Rozwoju Transportu do 2030 roku***
	* 1. Kierunek interwencji 3: zmiany w indywidualnej i zbiorowej mobilności
		2. Kierunek interwencji 5: ograniczanie negatywnego wpływu transportu na środowisko
7. ***Strategia zrównoważonego rozwoju wsi, rolnictwa i rybactwa 2030***
	1. Cel szczegółowy II. Poprawa jakości życia, infrastruktury i stanu środowiska
		1. Kierunek interwencji: II.4. Zrównoważone gospodarowanie i ochrona zasobów środowiska
		2. Kierunek interwencji: II.5. Adaptacja do zmian klimatu i przeciwdziałanie tym zmianom
8. ***Strategia „Sprawne Państwo 2020”***
	1. Cel 3. Skuteczne zarządzanie i koordynacja działań rozwojowych
		1. Kierunek interwencji 3.2. Skuteczny system zarządzania rozwojem kraju
			1. Przedsięwzięcie 3.2.1. Wprowadzenie mechanizmów zapewniających spójność programowania społeczno-gospodarczego i przestrzennego,
			2. Przedsięwzięcie 3.2.2. Zapewnienie ładu przestrzennego,
			3. Przedsięwzięcie 3.2.3. Wspieranie rozwoju wykorzystania informacji przestrzennej z wykorzystaniem technologii cyfrowych,
	2. Cel 5. Efektywne świadczenie usług publicznych
		1. Kierunek interwencji 5.2. Ochrona praw i interesów konsumentów
			1. Przedsięwzięcie 5.2.3. Wzrost świadomości uczestników obrotu o przysługujących konsumentom prawach oraz stymulacja aktywności konsumenckiej w obszarze ochrony tych praw,
		2. Kierunek interwencji 5.5. Standaryzacja i zarządzanie usługami publicznymi, ze szczególnym uwzględnieniem technologii cyfrowych
			1. Przedsięwzięcie 5.5.2. Nowoczesne zarządzanie usługami publicznymi,
	3. Cel 7. Zapewnienie wysokiego poziomu bezpieczeństwa i porządku publicznego
		1. Kierunek interwencji 7.5. Doskonalenie systemu zarządzania kryzysowego
			1. Przedsięwzięcie 7.5.1. Usprawnienie działania struktur zarządzania kryzysowego,
9. ***Strategia rozwoju systemu bezpieczeństwa narodowego Rzeczypospolitej Polskiej 2022***
	1. Cel 3. Rozwój odporności na zagrożenia bezpieczeństwa narodowego
		1. Priorytet 3.1. Zwiększanie odporności infrastruktury krytycznej
			1. Kierunek interwencji 3.1.3. Zapewnienie bezpieczeństwa funkcjonowania energetyki jądrowej w Polsce,
	2. Cel 4. Zwiększenie integracji polityk publicznych z polityką bezpieczeństwa
		1. Priorytet 4.1. Integracja rozwoju społeczno-gospodarczego i bezpieczeństwa narodowego
			1. Kierunek interwencji 4.1.1. Wzmocnienie relacji między rozwojem regionalnym kraju a polityką obronną,
			2. Kierunek interwencji 4.1.2. Koordynacja działań i procedur planowania przestrzennego uwzględniających wymagania obronności i bezpieczeństwa państwa,
			3. Kierunek interwencji 4.1.3. Wspieranie rozwoju infrastruktury przez sektor bezpieczeństwa,
			4. Kierunek interwencji 4.1.4. Wspieranie ochrony środowiska przez sektor bezpieczeństwa,
10. ***Krajowa Strategia Rozwoju Regionalnego 2030***
	1. Cel 1. Zwiększenie spójności rozwoju kraju w wymiarze społecznym, gospodarczym, środowiskowym i przestrzennym
		1. Kierunek interwencji 1.3. Przyspieszenie transformacji profilu gospodarczego Śląska
		2. Kierunek interwencji 1.4. Przeciwdziałanie kryzysom na obszarach zdegradowanych
		3. Kierunek interwencji 1.5. Rozwój infrastruktury wspierającej dostarczanie usług publicznych i podnoszącej atrakcyjność inwestycyjną obszarów
	2. Cel 2. Wzmacnianie regionalnych przewag konkurencyjnych
		1. Kierunek interwencji 2.3. Innowacyjny rozwój regionu i doskonalenie podejścia opartego na Regionalnych Inteligentnych Specjalizacjach
11. ***Strategia Rozwoju Kapitału Ludzkiego 2020***
	1. Cel szczegółowy 4. Poprawa zdrowia obywateli oraz efektywności systemu opieki zdrowotnej
		1. Kierunek interwencji – kształtowanie zdrowego stylu życia poprzez promocję zdrowia, edukację zdrowotną oraz prośrodowiskową oraz działania wspierające dostęp do zdrowej i bezpiecznej żywności,
12. ***Strategia Rozwoju Kapitału Społecznego 2020***
	1. Cel szczegółowy 4. Rozwój i efektywne wykorzystanie potencjału kulturowego i kreatywnego
		1. Priorytet Strategii 4.1. Wzmocnienie roli kultury w budowaniu spójności społecznej
			1. Kierunek działań 4.1.2. Ochrona dziedzictwa kulturowego i przyrodniczego oraz krajobrazu,
13. ***Polityka energetyczna Polski do 2030 roku***[[11]](#footnote-11)
	1. Kierunek – poprawa efektywności energetycznej
		1. Cel główny – dążenie do utrzymania zeroenergetycznego wzrostu gospodarczego, tj. rozwoju gospodarki następującego bez wzrostu zapotrzebowania na energię pierwotną,
		2. Cel główny – konsekwentne zmniejszanie energochłonności polskiej gospodarki do poziomu UE-15,
	2. Kierunek – wzrost bezpieczeństwa dostaw paliw i energii
		1. Cel główny – racjonalne i efektywne gospodarowanie złożami węgla, znajdującymi się na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej,
		2. Cel główny – zapewnienie bezpieczeństwa energetycznego kraju poprzez dywersyfikację źródeł i kierunków dostaw gazu ziemnego,
	3. Kierunek – wytwarzanie i przesyłanie energii elektrycznej oraz ciepła
		1. Cel główny – zapewnienie ciągłego pokrycia zapotrzebowania na energię przy uwzględnieniu maksymalnego możliwego wykorzystania krajowych zasobów oraz przyjaznych środowisku technologii,
	4. Kierunek – dywersyfikacja struktury wytwarzania energii elektrycznej poprzez wprowadzenie energetyki jądrowej
		1. Cel główny – przygotowanie infrastruktury dla energetyki jądrowej i zapewnienie inwestorom warunków do wybudowania i uruchomienia elektrowni jądrowych opartych na bezpiecznych technologiach, z poparciem społecznym i z zapewnieniem wysokiej kultury bezpieczeństwa jądrowego na wszystkich etapach: lokalizacji, projektowania, budowy, uruchomienia, eksploatacji i likwidacji elektrowni jądrowych
	5. Kierunek – rozwój wykorzystania odnawialnych źródeł energii, w tym biopaliw
		1. Cel główny – wzrost udziału odnawialnych źródeł energii w finalnym zużyciu energii co najmniej do poziomu 15% w 2020 roku oraz dalszy wzrost tego wskaźnika w latach następnych,
		2. Cel główny – osiągnięcie w 2020 roku 10% udziału biopaliw w rynku paliw transportowych oraz zwiększenie wykorzystania biopaliw II generacji,
		3. Cel główny – ochrona lasów przed nadmiernym eksploatowaniem, w celu pozyskiwania biomasy oraz zrównoważone wykorzystanie obszarów rolniczych na cele OZE, w tym biopaliw, tak aby nie doprowadzić do konkurencji pomiędzy energetyką odnawialną i rolnictwem oraz zachować różnorodność biologiczną,
		4. Cel główny – wykorzystanie do produkcji energii elektrycznej istniejących urządzeń piętrzących stanowiących własność Skarbu Państwa,
		5. Cel główny – zwiększenie stopnia dywersyfikacji źródeł dostaw oraz stworzenie optymalnych warunków do rozwoju energetyki rozproszonej opartej na lokalnie dostępnych surowcach,
	6. Kierunek – rozwój konkurencyjnych rynków paliw i energii
		1. Cel główny – zapewnienie niezakłóconego funkcjonowania rynków paliw i energii, a przez to przeciwdziałanie nadmiernemu wzrostowi cen,
	7. Kierunek – ograniczenie oddziaływania energetyki na środowisko
		1. Cel główny – ograniczenie emisji CO2 do 2020 roku przy zachowaniu wysokiego poziomu bezpieczeństwa energetycznego,
		2. Cel główny – ograniczenie emisji SO2 i NOx oraz pyłów (w tym PM10 i PM2,5) do poziomów wynikających z obecnych i projektowanych regulacji unijnych,
		3. Cel główny – ograniczanie negatywnego oddziaływania energetyki na stan wód powierzchniowych i podziemnych,
		4. Cel główny – minimalizacja składowania odpadów poprzez jak najszersze wykorzystanie ich w gospodarce,
		5. Cel główny – zmiana struktury wytwarzania energii w kierunku technologii niskoemisyjnych.
1. Uchwała Nr 8 Rady Ministrów z dnia 14 lutego 2017 r. w sprawie przyjęcia Strategii na rzecz Odpowiedzialnego Rozwoju do roku 2020 (z perspektywą do 2030 r.), M.P. 2017 poz. 260. [↑](#footnote-ref-1)
2. Należy wskazać, czy zadanie należy do **zadań własnych samorządu** (zadania finansowane w całości lub w części ze środków budżetowych i pozabudżetowych będących w dyspozycji województwa/powiatu/gminy)bądź czy jest **zadaniem monitorowanym** (zadania, które są finansowane ze środków przedsiębiorstw oraz ze środków zewnętrznych – będących w dyspozycji organów i instytucji szczebla krajowego (centralnego), bądź instytucji działających na terenie województwa/powiatu/gminy, lecz podlegających bezpośrednio organom centralnym)*.* [↑](#footnote-ref-2)
3. Zidentyfikowanie głównego zagrożenia na każdym etapie realizacji planowanych zadań. [↑](#footnote-ref-3)
4. Informacja z kol. B w „Tabeli: cele, kierunki interwencji oraz zadania”. [↑](#footnote-ref-4)
5. Informacja z kol. H w „Tabeli: cele, kierunki interwencji oraz zadania”. [↑](#footnote-ref-5)
6. Należy zapewnić zgodność z informacją podaną w kol. I w „Tabeli: cele, kierunki interwencji oraz zadania”. [↑](#footnote-ref-6)
7. Suma szacunkowych kosztów. [↑](#footnote-ref-7)
8. Informacja z kol. B w „Tabeli: cele, kierunki interwencji oraz zadania”. [↑](#footnote-ref-8)
9. Informacja z kol. H w „Tabeli: cele, kierunki interwencji oraz zadania”. [↑](#footnote-ref-9)
10. Należy zapewnić zgodność z informacją podaną w kol. I w „Tabeli: cele, kierunki interwencji oraz zadania”. [↑](#footnote-ref-10)
11. Trwają prace nad projektem nowej polityki energetycznej państwa. POŚ powinny być spójne z aktualnie obowiązującym dokumentem. [↑](#footnote-ref-11)