|  |  |
| --- | --- |
| **Minister Klimatu i Środowiska** | Warszawa, dnia r. |

DGK-WW.740.1.2021.JS

**Ogłoszenie o granicach przestrzeni, dla których planowane jest wszczęcie postępowania przetargowego na koncesje na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż węglowodorów oraz wydobywanie węglowodorów ze złóż w 2022 r.**

**(6 runda przetargowa)**

Minister Klimatu i Środowiska, działając na podstawie art. 49f ust. 1 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. - *Prawo geologiczne i górnicze* (Dz. U. z 2020 r. poz. 1064 ze zm.) zawiadamia o granicach 5 przestrzeni dla których planuje w 2022 r. wszczęcie postępowania przetargowego na koncesje na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż węglowodorów oraz wydobywanie węglowodorów ze złóż.

# Granice wytypowanych obszarów wyznaczają linie łączące punkty o następujących współrzędnych w układzie PL-1992.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa obszaru** | **Cel poszukiwawczy NK - niekonwencjonalny K - konwencjonalny** | | **Nr** | **X** | **Y** |
| **Układ 1992** | |
| 1 | Cybinka – Torzym | K | dolomit główny | 1 | 492887,97 | 260981,45 |
| 2 | 492844,21 | 261045,53 |
| 3 | 487287,05 | 260776,88 |
| 4 | 489935,10 | 244937,94 |
| 5 | 484261,45 | 246929,48 |
| 6 | 481351,42 | 231859,04 |
| 7 | 477639,79 | 215436,67 |
| 8 | 475861,85 | 213502,89 |
| 9 | 475467,68 | 212006,81 |
| 10 | 475232,69 | 209573,34 |
| 11 | 475217,79 | 209419,08 |
| między punktami 11 i 12 po granicy państwa | | |
| 12 | 495843,73 | 206676,28 |
| 2 | Zielona Góra Zachód | K | dolomit główny, czerwony spągowiec | 1 | 466864,29 | 225534,14 |
| 2 | 465099,30 | 259706,65 |
| 3 | 460854,86 | 259501,20 |
| 4 | 455090,39 | 259224,01 |
| 5 | 437314,83 | 258369,88 |
| 6 | 439083,64 | 224005,94 |
| 3 | Blok 208 | NK (tight); K | czerwony spągowiec, kulm; wapień cechsztyński, dolomit główny | 1 | 487578,09 | 431753,89 |
| 2 | 488166,79 | 397632,46 |
| 3 | 515963,52 | 398208,96 |
| 4 | 515376,16 | 432138,19 |
| 4 | Koło | NK (*shale*); K | jura; mezozoik | 1 | 470399,21 | 500000,00 |
| 2 | 470399,21 | 484545,58 |
| 3 | 505767,09 | 460565,18 |
| 4 | 530004,01 | 460948,02 |
| 5 | 529967,77 | 466172,40 |
| 6 | 487107,17 | 500000,00 |
| z wyłączeniem 2 poligonów zdefiniowanych punktami 7–10 i 11–36 | | |
| Wyłączony poligon 1 | | |
| 7 | 483703,05 | 498613,16 |
| 8 | 481636,81 | 496304,95 |
| 9 | 487890,95 | 490706,30 |
| 10 | 489957,06 | 493014,61 |
| Wyłączony poligon 2 | | |
| 11 | 511761,56 | 470471,74 |
| 12 | 510890,57 | 470321,23 |
| 13 | 510548,30 | 470289,27 |
| 14 | 510275,58 | 469386,68 |
| 15 | 508585,79 | 470240,02 |
| 16 | 507227,64 | 467937,05 |
| 17 | 508438,78 | 468164,41 |
| 18 | 508686,68 | 468071,55 |
| 19 | 508552,29 | 467753,83 |
| 20 | 509029,12 | 467425,48 |
| 21 | 509000,98 | 466860,16 |
| 22 | 509786,65 | 466458,84 |
| 23 | 510712,28 | 466533,66 |
| 24 | 510863,68 | 466135,08 |
| 25 | 511413,87 | 466119,07 |
| 26 | 512301,03 | 464657,54 |
| 27 | 512945,40 | 465015,52 |
| 28 | 514274,41 | 464099,56 |
| 29 | 514887,48 | 464919,13 |
| 30 | 515164,02 | 464836,89 |
| 31 | 515654,00 | 465231,28 |
| 32 | 515464,92 | 465948,84 |
| 33 | 515240,12 | 467390,59 |
| 34 | 513488,00 | 467015,12 |
| 35 | 511733,89 | 468344,28 |
| 36 | 511927,13 | 469427,80 |
| 5 | Blok 413 – 414 | K | (pre)kambr, dewon, karbon i jura podłoża Karpat, miocen autochtoniczny zapadliska przedkarpackiego, Karpaty zewnętrzne – jednostka śląska | 1 | 224429,40 | 619471,74 |
| 2 | 219734,09 | 619456,21 |
| 3 | 210523,09 | 619421,78 |
| 4 | 210260,58 | 608022,58 |
| 5 | 209660,93 | 572015,80 |
| 6 | 224085,46 | 571823,28 |
| 7 | 224239,14 | 593113,46 |
| 8 | 223753,00 | 592883,00 |
| 9 | 222376,00 | 593612,00 |
| 10 | 222475,00 | 595313,00 |
| 11 | 223236,00 | 595405,00 |
| 12 | 223368,00 | 594800,00 |
| 13 | 224247,38 | 594254,96 |
| 14 | 224314,01 | 603486,16 |
| z wyłączeniem 1 poligonu zdefiniowanego punktami 15–28 | | |
| Wyłączony poligon 1 | | |
| 15 | 221091,02 | 600645,13 |
| 16 | 220797,73 | 601652,77 |
| 17 | 220844,14 | 603391,19 |
| 18 | 220125,97 | 603450,34 |
| 19 | 219833,40 | 602978,16 |
| 20 | 220557,32 | 602379,11 |
| 21 | 219798,82 | 601679,44 |
| 22 | 219475,76 | 602687,75 |
| 23 | 220292,07 | 604055,74 |
| 24 | 220865,93 | 604200,42 |
| 25 | 221457,15 | 604634,48 |
| 26 | 222010,11 | 603619,97 |
| 27 | 221956,85 | 601621,88 |
| 28 | 221510,53 | 600634,09 |

# Współrzędne wytypowanych obszarów w formie plików elektronicznych (excel i shape) oraz mapę obszarów przetargowych 6 rundy zamieszczono w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Klimatu i Środowiska.

# Dalsze informacje znajdą się w ogłoszeniach o wszczęciu postępowań przetargowych w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej i w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Klimatu i Środowiska (zgodnie z art. 49h ust. 2 i 3 ustawy *Prawo geologiczne i górnicze*).

1. W przypadku dokonania zmian w wyżej wymienionych przestrzeniach Minister Klimatu i Środowiska, zgodnie z art. 49f ust. 2 ustawy *Prawo geologiczne i górnicze,* opublikuje ogłoszenie w Biuletynie Informacji Publicznej.