



Minister Klimatu i Środowiska

DNGS-WPN.740.2.2023.AS
2608166.10743946.8619817
Warszawa, 25-08-2023

Pan
dr inż. Mateusz Damrat
Dyrektor
Państwowego Instytutu Geologicznego
- Państwowego Instytutu Badawczego

Szanowny Panie Dyrektorze,

w odpowiedzi na pismo Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego (PIG-PIB) z 12.04.2023 r. (znak: GSK.070.25.2022; 468/2023/AB), przy którym został przekazany *Plan prac państwowej służby geologicznej przewidzianych do realizacji w 2024 roku i latach następnych* oraz w odpowiedzi na pisma: z 21.07.2023 r. (znak: GSK.070.25.2022; 1113/2023/AB), z 18.08.2023 r. (znak: GSK.070.25.2022; 1209/2023/AB) oraz z 24.08.2023 r.¹ (znak: GSK.070.25.2022; 1256/2023/AB), działając na podstawie art. 163 ust. 4 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – *Prawo geologiczne i górnicze* (Dz.U. z 2023 r. poz. 633 z późn. zm.) informuję, że

akceptuję

Plan prac państwowej służby geologicznej przewidzianych do realizacji w 2024 roku i latach następnych na łączną kwotę 103 658 322 zł, przekazany przy piśmie z 24.08.2023 r. (znak: GSK.070.25.2022; 1256/2023/AB).

Uzasadnienie

Pismem z 12.04.2023 r. (znak: GSK.070.25.2022; 468/2023/AB) oraz następującymi aktualizacjami: pismo z 21.07.2023 r. (znak: GSK.070.25.2022; 1113/2023/AB), z 18.08.2023 r. (znak: GSK.070.25.2022; 1209/2023/AB) oraz z 24.08.2023 r. (znak: GSK.070.25.2022; 1256/2023/AB), Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy przekazał Ministrowi Klimatu i Środowiska *Plan prac państwowej służby geologicznej przewidzianych do realizacji w 2024 roku i latach następnych*, zawierający ogółem 41 nowe zadania na łączną kwotę 103 658 322 zł.

Zgodnie z art. 163 ust. 1 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – *Prawo geologiczne i górnicze* (Dz.U. z 2023 r. poz. 633 z późn. zm.) rolę państwowej służby geologicznej (psg) pełni PIG-PIB. Działalność PIG-PIB koncentruje się na wypełnianiu ustawowych zadań państwowej służby geologicznej, wynikających z art. 162 ww. ustawy.

¹ Data podpisu

Priorytetowym celem państwowej służby geologicznej jest dbanie o zrównoważony rozwój Polski w zakresie geologii, a przede wszystkim wykonywanie, koordynacja i promocja przedsięwzięć uwzględniających racjonalną gospodarkę i ochronę zasobów geologicznych kraju.

Biorąc powyższe pod uwagę, po otrzymaniu skorygowanego *Planu prac* (pismo z 24.08.2023 r., znak: GSK.070.25.2022; 1256/2023/AB) i złożeniu dodatkowych wyjaśnień przez PIG-PIB, należy stwierdzić, że niżej wymienione zadania zawarte w *Planie prac* odzwierciedlają ustawowe zadania państwa z zakresu geologii określone w art. 162. ust. 1 ustawy *Prawo geologiczne i górnictwo* (Dz.U. z 2023 r. poz. 633 z późn. zm.):

- zad. 1.1 *Surowce krytyczne: grafit – perspektywy złożowe (G. Kaczawskie);*
- zad. 1.2 *Surowce deficytowe - weryfikacja płytkich wystąpień magnetytów w Polsce: wschodnia osłona Karkonoszy;*
- zad. 1.3 *Weryfikacja zasobów perspektywicznych węglowodorów (konwencjonalnych i niekonwencjonalnych) w wybranych skałach macierzystych paleozoiku na podstawie badań rdzeni w świetle ultrafioletowym [Etap I - Pomorze];*
- zad. 1.4 *Rozpoznanie anomalii geofizycznych VLF i IP pod kątem występowania pierwotnych złóż złota w obszarze perspektywnym Klecza-Radomice w Górach Kaczawskich (Sudety) za pomocą płytkich wierceń;*
- zad. 1.5 *Źródła materiału detrytycznego wypełnień basenów sedymentacyjnych w Polsce. Etap 2: Karpaty Zachodnie (kenozoik bez warstw krośnieńskich, menilitowych i fliszu podhalańskiego);*
- zad. 1.6 *Rozpoznanie potencjału surowcowego anomalii magnetycznej Przerzeczyna Zdroju – etap II;*
- zad. 1.7 *Rozpoznanie potencjału surowcowego anomalii geofizycznych na bloku przedsudeckim. Etap II;*
- zad. 1.8 *Wpływ zmienności litologicznej w obrębie pokładu najstarszej soli kamiennej na obszarze Wyniesienia Łęby na geomechaniczną stabilność projektowanych podziemnych magazynów wodoru;*
- zad. 1.9 *Analiza warunków geologicznych działających i projektowanych głębokich geologicznych składowisk odpadów promieniotwórczych w Europie i na świecie;*
- zad. 1.10 *Poszukiwanie mineralizacji Cu-Mo-W w rejonie Nowej Wsi Żareckiej (powiat myszkowski). Etap I – model geologiczny 3D obszaru badań;*
- zad. 1.11 *Program założenia sieci monitoringu stanu ilościowego i chemicznego wód termalnych niecki podhalańskiej z uwzględnieniem transgranicznego przepływu między Polską i Słowacją – Etap I;*
- zad. 1.12 *Regionalna analiza budowy geologicznej i historii ewolucji centralnej Polski (wał kujawski, obszar rawski i NE część niecki łódzkiej) pod kątem identyfikowania potencjału surowcowego obszaru – etap I - kwerenda i integracja danych geologiczno-złożowych;*
- zad. 1.13 *Integracja danych geologicznych dotyczących występowania węgla koksowego na Lubelszczyźnie w rejonie polsko-ukraińskiej granicy państwowej;*
- zad. 1.14 *Aktualizacja bazy zasobowej węgla brunatnego poprzez udokumentowanie w kategorii D do celów przeróbki chemicznej lub zgazowania obiektu złożowego Łanięta;*
- zad. 1.15 *Opracowanie budowy geologicznej i ewolucji rejonu lubelskiego wraz z obszarami sąsiednimi (strefą mazowiecką, blokiem Radom-Kraśnik, NE częścią wyniesienia górnego*

- Sanu) na podstawie zintegrowanej analizy danych geologicznych i geofizycznych – etap I: kwerenda i integracja kluczowych danych;
- zad. 1.16 Analiza złóż niezagospodarowanych i ocena możliwości reeksploatacji zaniechanych złóż surowców. Etap I: surowce metaliczne;
 - zad. 4.1 Redakcja i przygotowanie do udostępniania arkuszy Szczegółowej Mapy Geologicznej Polski w skali 1:50 000 po aktualizacji - etap II (45 arkuszy);
 - zad. 4.2 Opracowanie standardu opisu oraz słowników polskich otwartych danych geologicznych - zadanie ciągłe (etap I: 2024-2025);
 - zad. 4.3 Cyfrowy model 3D budowy geologicznej monokliny przedsudeckiej. Etap I – model strukturalny;
 - zad. 4.4 Wykonanie czterech arkuszy Szczegółowej Mapy Geologicznej Sudetów w skali 1:25 000: Skorzynice, Pielgrzymka, Złotoryja, Świerzawa;
 - zad. 4.5 Wykonanie 4 projektów robót geologicznych dla wykonania 4 wybranych arkuszy Szczegółowej Mapy Geologicznej Sudetów w skali 1:25 000: Radziechów, Iwiny, Kraszowice, Lwówek Śląski;
 - zad. 4.6 Redakcja i przygotowanie do udostępnienia 9 arkuszy wykonanych w ramach II edycji Szczegółowej mapy geologicznej Sudetów w skali 1:25 000;
 - zad. 4.7 Aktualizacja Szczegółowej Mapy Geologicznej Polski w skali 1:50 000 (II etap – 30 arkuszy);
 - zad. 5.1 Zapadliska – etap I – studium wykonalności;
 - Zad. 5.2 Interferometryczny Monitoring Powierzchni Terenu Polski (InMoTeP) – etap III;
 - zad. 6.1 Mapa Geośrodowiskowa Polski (III) – aktualizacja danych MGŚP oraz usług i narzędzi sieciowych wraz z ich utrzymaniem;
 - zad. 6.2 Wyznaczenie bazowych zawartości odniesienia/ tła geochemicznego pierwiastków w gruntach w oparciu o dane geochemiczne uzyskane w ramach projektów realizowanych przez PIG-PIB w latach 1990-2021. Etap pilotażowy obejmujący obszary: 1) Warszawa i okolice oraz 2) Bytom i okolice;
 - zad. 7.1 Aktualizacja map koncesji z uwzględnieniem aktualnych granic złóż objętych własnością górnictw;
 - zad. 7.2 Przetwarzanie podstawowych informacji o wierceniach z zatwierdzonych dokumentacji złożowych i dokumentacji niekończących się udokumentowaniem złoża;
 - zad. 7.3 Prowadzenie rejestru obszarów górniczych;
 - zad. 7.4 Sporządzanie krajowego bilansu zasobów kopalin;
 - zad. 7.5 Obsługa systemu informacji geologicznej INFOGEO SKARB;
 - zad. 7.6 Potencjał energetyczny, surowcowy i zagospodarowanie wód termalnych, leczniczych i solanek w Polsce 2024-2026;
 - zad. 7.7 Zabezpieczenie kolekcji próbek mikropaleontologicznych i szlifów z rdzeni wiertniczych znajdujących się w zasobach PIG-PIB w celu zwiększenia zasobu cyfrowego Centralnej Bazy Danych Geologicznych;
 - zad. 7.8 Opracowanie i przygotowanie do udostępniania cyfrowych map geologiczno-inżynierskich Polski w skali 1:50 000 w celu zwiększenia zasobu cyfrowego CBDG - zadanie ciągłe psg, kontynuacja zadania;
 - zad. 7.9 Analiza zmienności kierunków współczesnych naprężeń tektonicznych na monoklinie przedsudeckiej;
 - zad. 7.10 Opracowanie profili głębokich otworów wiertniczych;

- zad. 8.1 *Rozwój i utrzymanie środowiska do harmonizacji zbiorów danych przestrzennych zgodnie z dyrektywą INSPIRE i dyrektywą w sprawie otwartych danych i ponownego wykorzystywania informacji sektora publicznego;*
- zad. 9.1 *Monitoring działań eksploracyjnych i wydobywczych na świecie w zakresie surowców deficytowych (z grupy krytycznych i strategicznych) dla polskiej gospodarki i krytycznych na świecie oraz monitoring działalności wybranych państw w obszarze surowców (2024-2025);*
- zad. 9.2 *Analiza uwarunkowań i współpraca w zakresie bezpieczeństwa surowcowego Polski;*
- zad. 9.3 *Współpraca krajowa w zakresie geologii i promocja działań państwowej służby geologicznej w latach 2024–2026 (zadanie ciągłe PSG).*

Realizacja ww. zadań przewidywana jest do sfinansowania ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej. Przy uzgadnianiu z NFOŚiGW harmonogramów wypłat zobowiązują Instytut do wzięcia pod uwagę ustanowionego limitu w wysokości 110 mln zł na rok 2024 z przedmiotowego źródła.

Jednocześnie informuję, że zadania będą ponownie oceniane na etapie opiniowania wniosków o dofinansowanie w formie dotacji ze środków NFOŚiGW.

Z wyrazami szacunku

Z up. Ministra

Piotr Dziadzio
Podsekretarz Stanu
Ministerstwo Klimatu i Środowiska
/ – podpisany cyfrowo/

Załącznik:

1. Do podpisu - 20230823_PP2024.pdf;
2. Do podpisu - 20230823_PP2024 zał. 1 - zadania nowe.pdf;
3. Do podpisu - 20230823_PP2024 zał. 2 - zadania kontynuowane.pdf;
4. Do podpisu - 20230823_PP2024 zał. 3 - Karty informacyjne i harmonogramy.zip (Do podpisu - 20230823_PP2024 zał. 3 - Karty informacyjne i harmonogramy.zip.xades).

Do wiadomości:

- Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej,
- Departament Geologii i Koncesji Geologicznych, w miejscu;
- Departament Energii Jądrowej.

Potwierdzam zgodność kopii wydruku z dokumentem elektronicznym:

Identyfikator dokumentu	2608166.10743946.8619830
Nazwa dokumentu	GGK z up. akceptacja Planu prac psg 2024.pdf
Tytuł dokumentu	GGK z up. akceptacja Planu prac psg 2024
Sygnatura dokumentu	DNGS-WPN.740.2.2023
Data dokumentu	2023-08-25
Skrót dokumentu	FDfBE2FA8BB9D55DE1682F0187A69C798C44FAFC
Wersja dokumentu	1.8
Data podpisu	2023-08-25 13:09:10
Podpisane przez	Piotr Dziadzio; Ministerstwo Klimatu i Środowiska Podsekretarz Stanu

EZD 3.114.42.42.

Data wydruku: 2023-08-29

Autor wydruku: Sternicka Agnieszka (Główny Specjalista)