



Minister Klimatu i Środowiska

Sprawa: Plan prac psg 2025

DGL-WSG.740.2.2024.AS
3220777.13187981.10622373
Warszawa, 29-08-2024

Pan
prof. dr hab. Krzysztof Szamałek
Dyrektor
Państwowy Instytut Geologiczny
- Państwowy Instytut Badawczy

Szanowny Panie Dyrektorze,

w odpowiedzi na pismo¹ Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego (PIG-PIB) dotyczące *Planu prac państwowej służby geologicznej przewidzianych do realizacji w 2025 roku i latach następnych* oraz w nawiązaniu do późniejszej korespondencji w sprawie^{2,3,4,5}, działając na podstawie art. 163 ust. 4⁶ informuję, że

akceptuję

*Plan prac państwowej służby geologicznej przewidzianych do realizacji w 2025 roku i latach następnych*⁵ zawierający ogółem 32 zadania nowe na łączną kwotę 306 034 938 zł.

Uzasadnienie

Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy przekazał Ministrowi Klimatu i Środowiska *Plan prac państwowej służby geologicznej przewidzianych do realizacji w 2025 roku i latach następnych*⁵.

Zgodnie z art. 163 ust. 1⁶ rolę państwowej służby geologicznej (psg) pełni PIG-PIB. Działalność PIG-PIB koncentruje się na wypełnianiu ustawowych zadań państwowej służby geologicznej, wynikających z art. 162⁶.

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.

¹ Pismo PIG-PIB z 29.05.2024 r., znak: GSK.070.26.2023; 879/2024/AKO.

² Pismo MKiŚ z 05.07.2024 r., znak: DNGS-WPN.740.2.2024.AS.

³ Pismo PIG-PIB z 14.08.2024 r., znak: GSK.070.26.2023; 1390/2024/AKO.

⁴ Pismo MKiŚ z 27.08.2024 r., znak: DGL-WSG.740.2.2024.AS.

⁵ Pismo PIG-PIB z 28.08.2024 r., znak: GSK.070.26.2023; 1419/2024/AKO.

⁶ Ustawa z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze (Dz.U. z 2024 r. poz. 1290).

Biorąc powyższe pod uwagę, po otrzymaniu skorygowanego *Planu prac*⁵, należy stwierdzić, że niżej wymienione zadania nowe w nim zawarte odzwierciedlają ustawowe zadania państwa z zakresu geologii określone w art. 162. ust. 1⁶:

- zad. 1.1 *Rozpoznanie potencjału surowcowego anomalii magnetycznej Przerzeczyna Zdroju - etap III;*
- zad. 1.2 *Rozprzestrzenie i skład chemiczny konkrecji fosforanowo-węglanowych wzbogaconych w REE+Y oraz uran w utworach jurajskich na obszarze Wyżyny Krakowsko-Częstochowskiej;*
- zad. 1.3 *Wsparcie działań państwa w związku z poszukiwaniem lokalizacji Nowego Składowiska Powierzchniowego Odpadów Promieniotwórczych (NSPOP) w zakresie badań geologiczno-inżynierskich w roku 2025;*
- zad.1.4 *Opracowanie poradnika dotyczącego metod geofizycznych w badaniach hydrogeologicznych i geotermii;*
- zad. 1.5 *Kompleksowa waloryzacja perspektywicznych oraz prognostycznych wystąpień gipsów i anhydrytów na terenie Polski, w związku z rosnącym zapotrzebowaniem gospodarczym;*
- zad. 1.6 *Aktualizacja zasobów dyspozycyjnych wód leczniczych rejonu Świeradowa-Zdroju i Czerniawy-Zdroju - etap I: opracowanie Projektu robót geologicznych na potrzeby aktualizacji zasobów dyspozycyjnych wód leczniczych rejonu Świeradowa-Zdroju i Czerniawy-Zdroju oraz analiza ryzyka zagrożeń dla wód leczniczych, radonowych w ujęciu formalno-prawnym;*
- zad. 1.7 *Potencjał rozpoznania i zagospodarowania złóż wodoru naturalnego w Polsce - ETAP I;*
- zad. 2.1 *Opracowanie wytycznych dla potrzeb dokumentowania złóż kruszywa piaszczysto-żwirowego w obszarach morskich RP;*
- zad. 3.1 *Gromadzenie i przetwarzanie informacji o parametrach wydobywania węglowodorów ze złoża, o których mowa w art.49zc ust.1 oraz sporządzanie na ich podstawie analizy;*
- zad. 3.2 *Gromadzenie i przetwarzanie informacji o wynikach monitorowania podziemnych bezzbiornikowych magazynów substancji i podziemnych składowisk odpadów oraz sporządzanie analiz na podstawie informacji o wynikach monitorowania podziemnych bezzbiornikowych magazynów substancji oraz podziemnych składowisk odpadów;*
- zad. 4.1 *Reambulacja Mapy Geologicznej Polski w skali 1:200 000, wydanie A i B - etap V, arkusze: Brodnica, Kołobrzeg, Szczecinek, Tatry Zachodnie, Tatry Wschodnie, Chełm, Cieszyn, Jasło, Wałbrzych, Kłodzko i Ostrołęka;*
- zad. 4.2 *Baza Danych Punktów Dokumentacyjnych Szczegółowej Mapy Geologicznej Polski w skali 1:50 000 - zadanie ciągłe;*
- zad. 4.3 *Wykonanie siedmiu arkuszy Szczegółowej Mapy Geologicznej Regionu Świętokrzyskiego w skali 1:25 000: Kielce D, Morawica A, Morawica B, Morawica C, Morawica D, Chęciny B, Chęciny D;*

- zad. 4.4 Wdrażanie nowych metod i rozwiązań w modelowaniu geologicznym 3D+ oraz parametryzacja istniejących modeli „na żądanie” (pilotaż) – obliczanie niepewności, retrodeformacja i geologia morza;
- zad. 4.5 Kompleksowe pozyskiwanie danych geologicznych z ciągłych odśnieżeń na inwestycjach liniowych opracowanych w bazie danych stanowiącej źródło informacji dla uaktualnienia map geologicznych i innych tematów związanych z geologią powierzchniową (etap II – lata 2025-2027);
- zad. 5.1 Monitoring geodynamiczny Polski - etap V;
- zad. 5.2 System Osłony Przeciwosuwiskowej (SOPO) etap IV;
- zad. 6.1 Mapa potencjału geotermii niskotemperaturowej Polski (MPGN) w skali 1:50 000. Etap II - zadanie ciągłe;
- zad. 6.2 Szczegółowa mapa geochemiczna Górnego Śląska w skali 1 : 25 000 arkusze: Sarnów, Poręba, Ząbkowice
- zad. 6.3 Mapa Geośrodowiskowa Polski (IV) w skali 1:50 000 wraz z narzędziami sieciowymi – aktualizacja wersji arkuszowej oraz kontynuacja możliwości opracowywania map w innych skalach – Etap I.1;
- zad. 6.4 Upowszechnianie i promowanie wiedzy w zakresie geologii i górnictwa poprzez remont i modernizację budynku PIG-PIB im. Józefa Morozewicza (budynek „C”) w Warszawie – Etap II: Analiza uwarunkowań remontu budynku Muzeum Geologicznego PIG-PIB, w tym wielobranżowej dokumentacji projektowej;
- zad. 7.1 Prowadzenie centralnego archiwum geologicznego (CAG) w zakresie gromadzenia i udostępniania informacji geologicznej;
- zad. 7.2 Weryfikacja, konsolidacja zbiorów i baz danych grawimetrycznych w zasobie CBDG wraz z modernizacją struktury w aspekcie współczesnych wymagań technicznych oraz wzrostu funkcjonalności – część druga: Sudety;
- zad. 8.1 Prowadzenie baz danych geologicznych w systemie przetwarzania danych służby geologicznej – zadanie ciągłe PSG;
- zad. 8.2 Wsparcie informatyczne zadań służby geologicznej w okresie od 1 lipca 2025 do 30 września 2027;
- zad. 8.3 Prowadzenie Wspólnej Platformy Kartografii Geologicznej (WPKG);
- zad. 9.1 Współpraca międzynarodowa w zakresie geologii realizowana przez służbę geologiczną;
- zad. 9.2 Kartografia geologiczna północnej części Szetlandów Południowych (Antarktyka Zachodnia). Etap I: pilotażowe prace w okolicach stacji polarnych im. H. Arctowskiego i Carlini – testowanie i integracja metod badawczych;
- zad. 9.3 Edukacja geologiczna i działalność wystawiennicza Muzeum Geologicznego PIG – PIB;

- zad. 9.4 *Wsparcie działań Ministra właściwego ds. środowiska oraz innych organów administracji państwowej w postaci: ekspertyz, opinii, analiz, raportów, recenzji, prezentacji i innych w zakresie geologii (kontynuacja zadania);*
- zad. 9.5 *Geologia Samorządowa - wsparcie administracji geologicznej w zakresie geologii, górnictwa, ochrony środowiska i przepisów prawa;*
- zad. 10.1 *Doposażenie pracowników państwowej służby geologicznej w odzież i obuwie terenowe oraz ochronne w latach 2025 - 2026.*

Realizacja ww. zadań przewidywana jest do sfinansowania ze środków budżetu państwa oraz Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (NFOŚiGW) i będzie uzależniona od wysokości otrzymanego dofinansowania. Przy uzgadnianiu z NFOŚiGW harmonogramów wypłat zobowiązuję Instytut do wzięcia pod uwagę ustanowionego limitu w wysokości 110 mln zł na rok 2025 z przedmiotowego źródła.

Jednocześnie informuję, że zadania będą ponownie oceniane na etapie podpisywania umowy dotacji z budżetu państwa oraz opiniowania wniosków o dofinansowanie złożonych do NFOŚiGW.

Z wyrazami szacunku

Z up. Ministra

Krzysztof Galos
Podsekretarz Stanu - Główny Geolog Kraju
Ministerstwo Klimatu i Środowiska
/ - podpisany cyfrowo/

Załączniki:

- DO PODPISU 20240828_PP2025.pdf;
- DO PODPISU_20240828_PP2025_zał 1_Zadania nowe - MKiŚ.pdf
- DO PODPISU_20240828_PP2025_zał. 2_Zadania kontynuowane.pdf
- DO PODPISU_20240828_PP2025_zał. 3_Karty informacyjne i harmonogramy.zip

Do wiadomości:

- Ministerstwo Przemysłu,
- Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej,
- Departament Transformacji Ciepłownictwa i Efektywności Energetycznej, w miejscu.

Potwierdzam zgodność kopii wydruku z dokumentem elektronicznym:

Identyfikator dokumentu	3220777.13187981.10622375
Nazwa dokumentu	DO PODPISU GGK z up - akceptacja Planu prac psg 2025.pdf
Tytuł dokumentu	DO PODPISU GGK z up - akceptacja Planu prac psg 2025
Sygnatura dokumentu	DGL-WSG.740.2.2024
Data dokumentu	29.08.2024
Skrót dokumentu	035BC51E57A57D2E51391D15952EB2570E0ADE5E
Wersja dokumentu	1.8
Data podpisu	29.08.2024 18:10:25
Podpisane przez	Krzysztof Andrzej Galos; Ministerstwo Klimatu i Środowiska Podsekretarz Stanu - Główny Geolog Kraju

EZD 3.124.8.8.

Data wydruku: 05.09.2024

Autor wydruku: Sternicka Agnieszka (Główny Specjalista)