



Warszawa, dnia 25-08-2022 r.

## Minister Klimatu i Środowiska

DNGS-WPN.740.679.2022.AS  
2128379.8215301.6603540

**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 dnia 31.05.2022 r. (znak: GSK.070.27.2021; 801/2022/AKO), przy którym przekazano *Plan prac państwowej służby geologicznej przewidzianych do realizacji w 2023 roku i latach następnych* oraz w odpowiedzi na pisma: z dnia 13.07.2022 r. (znak: GSK.070.27.2021; 980/2022/AKO), z dnia 08.08.2022 r. (znak: GSK.070.27.2021; 1053/2022/AKO) oraz z dnia 24.08.2022 r. (znak: GSK.070.27.2021; 1102/2022/AKO), przekazujące zaktualizowane wersje ww. *Planu*, informuję, że działając na podstawie art. 163 ust. 4 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – *Prawo geologiczne i górnicze* (Dz.U. z 2022 r. poz. 1072 z późn. zm.)

### **akceptuję**

*Plan prac państwowej służby geologicznej przewidzianych do realizacji w 2023 roku i latach następnych* na łączną kwotę 113 070 687 zł, przekazany przy piśmie z dnia 24.08.2022 r. (znak: GSK.070.27.2021; 1102/2022/AKO).

### **Uzasadnienie**

Pismem z dnia 31.05.2022 r. (znak: GSK.070.27.2021; 801/2022/AKO) oraz następującymi aktualizacjami: pismo z dnia 13.07.2022 r. (znak: GSK.070.27.2021; 980/2022/AKO), pismo z dnia 08.08.2022 r. (GSK.070.27.2021; 1053/2022/AKO) oraz pismo z dnia 24.08.2022 r. (znak: GSK.070.27.2021; 1102/2022/AKO) Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy przekazał Ministrowi Klimatu i Środowiska *Plan prac państwowej służby geologicznej przewidzianych do realizacji w 2023 roku i latach następnych*, zawierający ogółem 23 nowe zadania na łączną kwotę 113 070 687 zł, w tym do wypłaty w 2023 r. 36 381 338 zł.

Państwową służbę geologiczną (psg) PIG-PIB pełni zgodnie z art. 163 ust. 1 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – *Prawo geologiczne i górnicze* (Dz.U. z 2022 r. poz. 1072 z późn. zm.). Działalność PIG-PIB koncentruje się na wypełnianiu ustawowych zadań państwowej służby geologicznej, wynikających z art. 162 ww. ustawy.

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 dnia 24.08.2022 r., znak: GSK.070.27.2021; 1102/2022/AKO) 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 górnicze* (Dz.U. z 2022 r. poz. 1072 z późn. zm.):

- zad. 1.1 *Regionalna analiza wybranych struktur geologicznych w celu uzyskania synergii w poszukiwaniach złóż węglowodorów, wykorzystaniu energii geotermalnej, podziemnym magazynowaniu substancji i składowaniu CO2 w górotworze – etap II: wskazanie stref i struktur perspektywicznych oraz oszacowanie perspektywicznych zasobów złóż węglowodorów północno-zachodniej części Nizy Polskiego;*
- zad. 1.2 *Integracja danych geologiczno-złożowych dotyczących systemów węglowodorowych Polski, ich uzupełnianie i analiza w kontekście bezpieczeństwa energetycznego– zadanie ciągle PSG – Obszar nr 13 i 15;*
- zad. 1.3 *Wypracowanie nowych standardów w celu optymalizacji dokumentowania i raportowania zasobów złóż węglowodorów do organu administracji geologicznej oraz państwowej służby geologicznej;*
- zad. 1.4 *Złoża strategiczne – kwalifikowanie, ewidencjonowanie i wsparcie w postępowaniu administracyjnym dla MKiŚ;*
- zad. 1.5 *Surowce krytyczne- fluoryty - dokumentowanie w kat. D;*
- zad. 1.6 *Ocena potencjału energetycznego i surowcowego wód termalnych w miastach powyżej 50 tys. mieszkańców, posiadających sieć ciepłowniczą, zlokalizowanych na Nizy Polskim wraz z analizą geosrodowiskowych oraz ekonomicznych uwarunkowań ich zagospodarowania;*
- zad. 1.7 *Charakterystyka geofizyczna (karotażowa) jednostek litostratygraficznych Nizy Polskiego [Etap pilotażowy IA: jednostki dewonu];*
- zad. 2.1 *Kartografia 4D w strefie brzegowej południowego Bałtyku - zadanie ciągle, etap III;*
- zad. 4.1 *Baza danych punktów dokumentacyjnych Szczegółowej Mapy Geologicznej Polski w skali 1:50 000 – etap V (zadanie ciągle);*
- zad. 4.2 *Kompleksowe pozyskiwanie danych geologicznych z ciągłych odsłoneń na inwestycjach liniowych umieszczonych w bazie danych stanowiącej źródło informacji dla uaktualnienia map geologicznych i innych tematów związanych z geologią powierzchniową;*
- zad. 5.1 *Prowadzenie działań przez państwową służbę geologiczną w związku z wystąpieniem geologicznych zdarzeń incydentalnych, awarii lub katastrof naturalnych (prace interwencyjne);*
- zad. 6.1 *Ochrona georóżnorodności, geoedukacja i geoturystyka;*
- zad. 6.2 *Atlas geochemiczny Lublina i okolic w skali 1:50 000;*
- zad. 6.3 *Dokumentacja, opracowanie naukowe oraz koncepcja ochrony i ekspozycji unikatowych śladów dinozaurów na terenie stanowiska dokumentacyjnego Borkowice;*
- zad. 6.4 *Wstępna ocena możliwości magazynowania energii cieplnej w poziomach wodonośnych na obszarze Polski (ATES);*
- zad. 6.5 *Ocena możliwości magazynowania energii cieplnej w górotworze za pomocą systemów zamkniętych (BTES, PTES/TTES, EF) w wybranych lokalizacjach na terenie Polski;*

- zad. 7.1 *Prowadzenie centralnego archiwum geologicznego (CAG) w zakresie gromadzenia i udostępniania informacji geologicznej;*
- zad. 7.2 *Zabezpieczenie stratotypowych odcinków rdzeni wiertniczych, etap VI: dodatkowe badania na rdzeniach oraz prace logistyczno-techniczne w archiwach rdzeni (zadanie ciągle PSG);*
- zad. 7.3 *Wdrożenie i administrowanie bazą danych Studio for SQL dla cyfrowych danych sejsmicznych i otworowych z obszaru RP na potrzeby realizacji zadań Państwowej Służby Geologicznej;*
- zad. 7.4 *Zasady dokumentowania geologiczno-inżynierskiego warunków posadowienia obiektów budownictwa morskiego i zabezpieczeń brzegu morskiego. Część druga: morskie farmy wiatrowe wraz z zespołem urządzeń służących do wyprowadzenia mocy;*
- zad. 8.1 *Wsparcie informatyczne zadań służby geologicznej w okresie od 1 kwietnia 2023 do 30 czerwca 2025;*
- zad. 8.2 *Zwiększanie zasobu cyfrowego Centralnej Bazy Danych Geologicznych. Zadanie ciągle PSG;*
- zad. 9.1 *Edukacja geologiczna i działalność wystawiennicza Muzeum Geologicznego PIG-PIB.*

Realizacja zadań ujętych w *Planie* przewidywana jest do sfinansowania ze środków NFOŚiGW oraz budżetu państwa. Zakres zadań przewidzianych do finansowania z budżetu państwa zostanie ustalony w terminie późniejszym po określeniu wysokości dofinansowania w ustawie budżetowej.

Jednocześnie informuję, że zadania będą ponownie oceniane na etapie opiniowania wniosków o dofinansowanie w formie dotacji ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej lub w trakcie uzgodnień zmierzających do podpisania umowy o ich dofinansowanie ze środków budżetu państwa.

*Z poważaniem*

*Z up. Ministra*

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

Załącznik:

*Plan prac państwowej służby geologicznej przewidzianych do realizacji w 2023 roku i latach następnych (do podpisu - 20220824\_PP2023 .pdf) wraz załącznikami (do podpisu - 20220824\_PP2023 zał. 1 - zadania nowe.pdf; do podpisu - 20220824\_PP2023 zał. 2 - zadania kontynuowane.pdf; do podpisu 20220824\_PP2023 zał. 3 - Karty informacyjne i harmonogramy.zip).*

Do wiadomości:

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

**Potwierdzam zgodność kopii wydruku z dokumentem elektronicznym:**

Identyfikator dokumentu	2128379.8215301.6603542
Nazwa dokumentu	do podpisu GGK z up. akceptacja Planu prac psg 2023.pdf
Tytuł dokumentu	do podpisu GGK z up. akceptacja Planu prac psg 2023
Sygnatura dokumentu	DNGS-WPN.740.679.2022
Data dokumentu	2022-08-25
Skrót dokumentu	B480BA96A872774D13AC38EFCAB35D903312E6B8
Wersja dokumentu	1.8
Data podpisu	2022-08-25 13:41:22
Podpisane przez	Piotr Dziadzio; Ministerstwo Klimatu i Środowiska Podsekretarz Stanu

EZD 3.108.84.84.

Data wydruku: 2022-09-07

Autor wydruku: Sternicka Agnieszka (Główny Specjalista)