

PLAN PRAC PAŃSTWOWEJ SŁUŻBY GEOLOGICZNEJ PRZEWIDZIANYCH DO REALIZACJI W 2024 ROKU I LATACH NASTĘPNYCH - ZADANIA NOWE

zał. 1

Przewidywane	Zadanie PSG		Przewidywany termin rozpoczęcia [kwartał, rok]	Okres realizacji w m-cach	klasyfikacja tematów wg. MS*	Przewidywane środki finansowe w zł w latach						
	1	2				Działanie PSG	Ogółem kwota brutto	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>ZADANIA NOWE</b>												
<b>1. Zadania państwa wykonywane przez państwową służbę geologiczną w zakresie rozpoznania budowy geologicznej kraju dla ustalania zasobów złóż kopalin i odnowienia bazy surowcowej realizowane od 2024 roku (pgg art. 162, ust. 1, pkt. 1)</b>												
1.1		Surowce krytyczne: grafit – perspektywy złożowe (G. Kaczawskie)	Q1 2024	18	2,3,4	1 192 857	909 705	283 152				
		w tym: nakłady inwestycyjne				300 000	300 000					
		w tym: nakłady bieżące				892 857	609 705	283 152				
1.2		Surowce deficytowe - weryfikacja płytkich wystąpień magnetytów w Polsce: wschodnia ośłona Karkonoszy	Q1 2024	28	2,3,4	1 758 381	284 179	1 310 519	163 683			
		w tym: nakłady inwestycyjne										
		w tym: nakłady bieżące				1 758 381	284 179	1 310 519	163 683			
1.3		Weryfikacja zasobów perspektywicznych węgłowodorów (konwencjonalnych i niekonwencjonalnych) w wybranych skałach macierzystych paleozoiku na podstawie badań rdzeni w świetle ultrafioletowym [Etap I - Pomorze].	Q1 2024	30	1	1 199 952	535 600	569 972	94 380			
		w tym: nakłady inwestycyjne				468 000	468 000					
		w tym: nakłady bieżące				731 952	67 600	569 972	94 380			
1.4		Rozpoznanie anomalii geofizycznych VLF i IP pod kątem występowania pierwotnych złóż złota w obszarze perspektywicznym Klecza-Radomice w Górach Kaczawskich (Sudety) za pomocą płytkich wierceń.	Q2 2024	24	4	1 659 898	315 467	1 182 274	162 157			
		w tym: nakłady inwestycyjne										
		w tym: nakłady bieżące				1 659 898	315 467	1 182 274	162 157			
1.5		Źródła materiału detrytycznego wypełnień basenów sedymentacyjnych w Polsce. Etap 2: Karpaty Zachodnie (kenozoik bez warstw krośnieńskich, menilitowych i flizu podhalańskiego)	Q4 2024	24	5	2 805 015	297 400	1 197 840	1 309 775			
		w tym: nakłady inwestycyjne										
		w tym: nakłady bieżące				2 805 015	297 400	1 197 840	1 309 775			
1.6		Rozpoznanie potencjału surowcowego anomalii magnetycznej Przerzeczyna Zdroju – etap II	Q1 2024	12	2,5	398 540	398 540					
		w tym: nakłady inwestycyjne										
		w tym: nakłady bieżące				398 540	398 540					
1.7		Rozpoznanie potencjału surowcowego anomalii geofizycznych na bloku przedsudeckim. Etap II	Q4 2024	12	2,5	640 772	79 717	561 055				
		w tym: nakłady inwestycyjne										
		w tym: nakłady bieżące				640 772	79 717	561 055				
1.8		Wpływ zmienności litologicznej w obrębie pokładu najstarszej soli kamiennej na obszarze Wniesienia Łęby na geomechaniczną stabilność projektowanych podziemnych magazynów wodoru	Q4 2024	24	4,5	2 164 389	351 890	1 136 529	675 970			
		w tym: nakłady inwestycyjne										
		w tym: nakłady bieżące				2 164 389	351 890	1 136 529	675 970			
1.9		Analiza warunków geologicznych działających i projektowanych głębokich geologicznych składowisk odpadów promieniotwórczych w Europie i na świecie.	Q2 2024	15	7	319 026	183 800	135 226				
		w tym: nakłady inwestycyjne										
		w tym: nakłady bieżące				319 026	183 800	135 226				
1.10		Poszukiwanie mineralizacji Cu-Mo-W w rejonie Nowej Wsi Żareckiej (powiat myszkowski). Etap I – model geologiczny 3D obszaru badań.	Q3 2024	15	5	839 374	387 300	452 074				
		w tym: nakłady inwestycyjne										
		w tym: nakłady bieżące				839 374	387 300	452 074				
1.11		Program założenia sieci monitoringu stanu ilościowego i chemicznego wód termalnych niecki podhalańskiej z uwzględnieniem transgranicznego przepływu między Polską i Słowacją – Etap I.	Q1 2024	12	9	538 226	538 226					
		w tym: nakłady inwestycyjne										
		w tym: nakłady bieżące				538 226	538 226					
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.	Q1 2024	12	5; 2; 9	960 000	960 000					
		w tym: nakłady inwestycyjne										
		w tym: nakłady bieżące				960 000	960 000					
1.13		Integracja danych geologicznych dotyczących występowania węgla koksowego na Lubelszczyźnie w rejonie polsko-ukraińskiej granicy państwowej.	Q1 2024	6	4	484 006	484 006					
		w tym: nakłady inwestycyjne										
		w tym: nakłady bieżące				484 006	484 006					
1.14		Aktualizacja bazy zasobowej węgla brunatnego poprzez udokumentowanie w kategorii D do celów przeróbki chemicznej lub zgazowania obiektu złożowego Łaniewa	Q4 2024	21	4	230 000	39 095	144 906	45 999			
		w tym: nakłady inwestycyjne										
		w tym: nakłady bieżące				230 000	39 095	144 906	45 999			
1.15		Opracowanie budowy geologicznej i ewolucji rejonu lubelskiego wraz z obszarami sąsiednimi (strefa mazowiecką, blokiem Radom-Kraśnik, NE częścią wniesienia górnego Sanu) na podstawie zintegrowanej analizy danych geologicznych i geofizycznych – etap I: kwerenda i integracja kluczowych danych.	Q1 2024	12	5	1 232 732	1 232 732					
		w tym: nakłady inwestycyjne										
		w tym: nakłady bieżące				1 232 732	1 232 732					
1.16		Analiza złóż niezagospodarowanych i ocena możliwości reeksplotacji zaniechanych złóż surowców. Etap I: surowce metaliczne.	Q1 2024	24	3	1 442 321	730 310	712 011				
		w tym: nakłady inwestycyjne										
		w tym: nakłady bieżące				1 442 321	730 310	712 011				
1.17		Bilans zasobów antropogenicznych Polski – etap I	Q1 2024	12	4	1 220 240	1 220 240					
		w tym: nakłady inwestycyjne										
		w tym: nakłady bieżące				1 220 240	1 220 240					
1.18		Aktualizacje surowcowe – metodyka wyznaczania surowców krytycznych i strategicznych dla polskiej gospodarki wraz z nowymi listami surowcowymi	Q1 2024	9	4	307 000	307 000					
		w tym: nakłady inwestycyjne										
		w tym: nakłady bieżące				307 000	307 000					
1.19		Opracowania dokumentacji oddziaływania KWB Turów na stronę czeską i niemiecką (etap IV)	Q1 2024	10	5,9	553 000	553 000					
		w tym: nakłady inwestycyjne				50 000	50 000					
		w tym: nakłady bieżące				503 000	503 000					
1.20		Inwentaryzacja wycieków węgłowodorów w Karpatach – etap I	Q1 2024	10	1	421 000	421 000					
		w tym: nakłady inwestycyjne										
		w tym: nakłady bieżące				421 000	421 000					
1.21		Krajowy Program Poszukiwań – surowce krytyczne	Q2 2024	9	5	2 751 000	2 751 000					
		w tym: nakłady inwestycyjne										
		w tym: nakłady bieżące				2 751 000	2 751 000					
1.22		Wsparcie działań Ministra Klimatu i Środowiska w związku z poszukiwaniem lokalizacji Nowego Składowiska Powierzchniowego Odpadów Promieniotwórczych (NSPOP) w zakresie badań geologiczno-inżynierskich w roku 2024	Q1 2024	10	5,9	500 000	500 000					
		w tym: nakłady inwestycyjne										
		w tym: nakłady bieżące				500 000	500 000					
1.23		Analiza zapotrzebowania gospodarki krajowej na najważniejsze surowce mineralne. Prognozy i trendy surowcowe	Q4 2024	13	3,4	819 000	9 000	810 000				
		w tym: nakłady inwestycyjne										
		w tym: nakłady bieżące				819 000	9 000	810 000				
<b>Razem: Zadania państwa wykonywane przez państwową służbę geologiczną w zakresie rozpoznania budowy geologicznej kraju realizowane od 2024 roku (pgg art. 162, ust. 1, pkt. 1)</b>												
<b>ŁĄCZNIE:</b>						<b>24 436 729</b>	<b>13 489 207</b>	<b>8 495 558</b>	<b>2 451 964</b>			
<b>w tym: nakłady inwestycyjne</b>						<b>818 000</b>	<b>818 000</b>					
<b>w tym: nakłady bieżące</b>						<b>23 618 729</b>	<b>12 671 207</b>	<b>8 495 558</b>	<b>2 451 964</b>			

PLAN PRAC PAŃSTWOWEJ SŁUŻBY GEOLOGICZNEJ PRZEWIDZIANYCH DO REALIZACJI W 2024 ROKU I LATACH NASTĘPNYCH - ZADANIA NOWE

zał. 1

Przewidywane	Zadanie PSG		Przewidywany termin rozpoczęcia [kwartał, rok]	Okres realizacji w m-cach	klasyfikacja tematów wg. MŚ*	Przewidywane środki finansowe w zł w latach						
	1	2				Działanie PSG	Ogółem kwota brutto	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>ZADANIA NOWE</b>												
<b>4. Zadania państwa wykonywane przez państwową służbę geologiczną w zakresie kartografii geologicznej realizowane od 2024 roku (pgg art. 162, ust. 1, pkt. 7)</b>												
4.1		Redakcja i przygotowanie do udostępniania arkuszy Szczegółowej Mapy Geologicznej Polski w skali 1:50 000 po aktualizacji - etap II (45 arkuszy)	Q1 2024	36	6	7 449 398	2 756 608	3 017 388	1 675 402			
		w tym: nakłady inwestycyjne										
		w tym: nakłady bieżące				7 449 398	2 756 608	3 017 388	1 675 402			
4.2		Opracowanie standardu opisu oraz słowników polskich otwartych danych geologicznych - zadanie ciągłe (etap I: 2024-2025).	Q1 2024	24	6	1 428 749	672 763	755 986				
		w tym: nakłady inwestycyjne										
		w tym: nakłady bieżące				1 428 749	672 763	755 986				
4.3		Cyfrowy model 3D budowy geologicznej monokliny przedsudeckiej. Etap I - model strukturalny	Q1 2024	36	5	3 709 773	1 563 190	948 276	1 198 307			
		w tym: nakłady inwestycyjne										
		w tym: nakłady bieżące				3 709 773	1 563 190	948 276	1 198 307			
4.4		Wykonanie czterech arkuszy Szczegółowej Mapy Geologicznej Sudetów w skali 1:25 000: Skorzynice, Pielgrzymka, Złotoryja, Świerzawa	Q4 2024	36	5	5 194 135	151 440	1 866 979	2 519 346	656 370		
		w tym: nakłady inwestycyjne				440 112		305 280	134 832			
		w tym: nakłady bieżące				4 754 023	151 440	1 561 699	2 384 514	656 370		
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.	Q1 2024	12	5	237 080	237 080					
		w tym: nakłady inwestycyjne										
		w tym: nakłady bieżące				237 080	237 080					
4.6		Redakcja i przygotowanie do udostępnienia 9 arkuszy wykonanych w ramach II edycji Szczegółowej mapy geologicznej Sudetów w skali 1:25 000.	Q4 2024	24	5	2 155 502	66 380	915 995	1 173 127			
		w tym: nakłady inwestycyjne										
		w tym: nakłady bieżące				2 155 502	66 380	915 995	1 173 127			
4.7		Aktualizacja Szczegółowej Mapy Geologicznej Polski w skali 1:50 000 (II etap - 30 arkuszy)	Q1 2024	36	5	9 518 996	4 261 535	4 605 905	651 556			
		w tym: nakłady inwestycyjne										
		w tym: nakłady bieżące				9 518 996	4 261 535	4 605 905	651 556			
<b>Razem: Zadania państwa wykonywane przez państwową służbę geologiczną w zakresie kartografii geologicznej realizowane od 2024 roku (pgg art. 162, ust. 1, pkt. 7)</b>												
<b>ŁĄCZNIE:</b>						29 693 633	9 708 996	12 110 529	7 217 738	656 370		
<b>w tym: nakłady inwestycyjne</b>						440 112		305 280	134 832			
<b>w tym: nakłady bieżące</b>						29 253 521	9 708 996	11 805 249	7 082 906	656 370		
<b>5. Zadania państwa wykonywane przez państwową służbę geologiczną w zakresie zagrożeń geologicznych realizowane od 2024 roku (pgg art. 162, ust. 1, pkt. 10)</b>												
5.1		Zapadliśka - etap I - studium wykonalności	Q1 2024	36	6	4 349 476	1 485 107	1 420 421	1 443 948			
		w tym: nakłady inwestycyjne				120 000	120 000					
		w tym: nakłady bieżące				4 229 476	1 365 107	1 420 421	1 443 948			
5.2		Interferometryczny Monitoring Powierzchni Terenu Polski (InMoTeP) - etap III	Q3 2024	36	6	3 843 775	441 760	1 650 332	1 027 497	724 186		
		w tym: nakłady inwestycyjne				729 711		729 711				
		w tym: nakłady bieżące				3 114 064	441 760	920 621	1 027 497	724 186		
<b>Razem: Zadania państwa wykonywane przez państwową służbę geologiczną w zakresie zagrożeń geologicznych realizowane od 2024 roku (pgg art. 162, ust. 1, pkt. 10)</b>												
<b>ŁĄCZNIE:</b>						8 193 251	1 926 867	3 070 753	2 471 445	724 186		
<b>w tym: nakłady inwestycyjne</b>						849 711	120 000	729 711				
<b>w tym: nakłady bieżące</b>						7 343 540	1 806 867	2 341 042	2 471 445	724 186		
<b>6. Zadania państwa wykonywane przez państwową służbę geologiczną w zakresie ochrony georóżnorodności i geologii środowiskowej realizowane od 2024 roku (pgg art. 162, ust. 1, pkt. 9)</b>												
6.1		Mapa Geośrodowiskowa Polski (III) - aktualizacja danych MGŚP oraz usług i narzędzi sieciowych wraz z ich utrzymaniem	Q3 2024	12	10	1 760 400	840 325	920 075				
		w tym: nakłady inwestycyjne										
		w tym: nakłady bieżące				1 760 400	840 325	920 075				
6.2		Wyznaczenie bazowych zawartości odniesienia / I <sub>0</sub> 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.	Q1 2024	12	10	634 340	634 340					
		w tym: nakłady inwestycyjne										
		w tym: nakłady bieżące				634 340	634 340					
<b>Razem: Zadania państwa wykonywane przez państwową służbę geologiczną w zakresie ochrony georóżnorodności i geologii środowiskowej realizowane od 2024 roku (pgg art. 162, ust. 1, pkt. 9)</b>												
<b>ŁĄCZNIE:</b>						2 394 740	1 474 665	920 075				
<b>w tym: nakłady inwestycyjne</b>												
<b>w tym: nakłady bieżące</b>						2 394 740	1 474 665	920 075				

PLAN PRAC PAŃSTWOWEJ SŁUŻBY GEOLOGICZNEJ PRZEWIDZIANYCH DO REALIZACJI W 2024 ROKU I LATACH NASTĘPNYCH - ZADANIA NOWE

zał. 1

Przewidywane	Zadanie PSG		Przewidywany termin rozpoczęcia [kwartał, rok]	Okres realizacji w m-cach	klasyfikacja tematów wg. MŚ*	Przewidywane środki finansowe w zł w latach						
	Działanie PSG	Ogółem kwota brutto				2024	2025	2026	2027	2028	2029	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>ZADANIA NOWE</b>												
<b>7. Zadania państwa wykonywane przez państwową służbę geologiczną w zakresie gromadzenia, udostępniania, przetwarzania i archiwizowania informacji geologicznej realizowane od 2024 roku (pgg art. 162, ust. 1, pkt. 3)</b>												
7.1	Aktualizacja map koncesji z uwzględnieniem aktualnych granic złóż objętych własnością górnictw		Q1 2024	36	7	429 218	130 200	142 668	156 350			
	w tym: nakłady inwestycyjne											
	w tym: nakłady bieżące					429 218	130 200	142 668	156 350			
7.2	Przetwarzanie podstawowych informacji o wierceniach z zatwierdzonych dokumentacji złożowych i dokumentacji niekończących się udokumentowaniem złoża		Q1 2024	36	7	2 811 727	849 840	934 430	1 027 457			
	w tym: nakłady inwestycyjne											
	w tym: nakłady bieżące					2 811 727	849 840	934 430	1 027 457			
7.3	Prowadzenie rejestru obszarów górniczych		Q1 2024	36	7	3 668 879	1 130 817	1 209 351	1 328 711			
	w tym: nakłady inwestycyjne					30 000	30 000					
	w tym: nakłady bieżące					3 638 879	1 100 817	1 209 351	1 328 711			
7.4	Sporządzanie krajowego bilansu zasobów kopalin		Q1 2024	36	7	6 930 260	2 100 400	2 303 368	2 526 492			
	w tym: nakłady inwestycyjne											
	w tym: nakłady bieżące					6 930 260	2 100 400	2 303 368	2 526 492			
7.5	Obsługa systemu informacji geologicznej INFOGEO-SKARB		Q1 2024	36	7	1 849 256	559 320	614 577	675 359			
	w tym: nakłady inwestycyjne											
	w tym: nakłady bieżące					1 849 256	559 320	614 577	675 359			
7.6	Potencjał energetyczny, surowcowy i zagospodarowanie wód termalnych, leczniczych i solanek w Polsce 2024-2026		Q2 2024	33	9	3 962 343	1 213 149	1 302 563	1 446 631			
	w tym: nakłady inwestycyjne											
	w tym: nakłady bieżące					3 962 343	1 213 149	1 302 563	1 446 631			
7.7	Zabezpieczenie kolekcji próbek mikropaleontologicznych i szlifów z rdzeni wiertniczych znajdujących się w zasobach PI-G-PIB w celu zwiększenia zasobu cyfrowego Centralnej Bazy Danych Geologicznych		Q1 2024	24	5	1 498 459	895 630	602 829				
	w tym: nakłady inwestycyjne					501 840	501 840					
	w tym: nakłady bieżące					996 619	393 790	602 829				
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		Q1 2024	24	7	2 435 922	1 166 343	1 269 579				
	w tym: nakłady inwestycyjne											
	w tym: nakłady bieżące					2 435 922	1 166 343	1 269 579				
7.9	Analiza zmienności kierunków współczesnych naprężeń tektonicznych na monoklinie przedsudeckiej		Q1 2024	12	2; 4; 5	549 510	549 510					
	w tym: nakłady inwestycyjne											
	w tym: nakłady bieżące					549 510	549 510					
7.10	Opracowanie profili głębokich otworów wiertniczych		Q1 2024	24	5	2 270 787	1 427 972	842 815				
	w tym: nakłady inwestycyjne											
	w tym: nakłady bieżące					2 270 787	1 427 972	842 815				
	w tym: kooperacja											
	w tym: prace własne					2 270 787	1 427 972	842 815				
7.11	Dostosowanie Centralnego Magazynu Próbek Geologicznych wraz z budynkiem profilatorni i przetwarzania informacji geologicznej w Leszczach na potrzeby zadań państwowej służby geologicznej		Q1 2024	24	7	17 252 000	8 065 000	9 187 000				
	w tym: nakłady inwestycyjne					15 727 000	7 540 000	8 187 000				
	w tym: nakłady bieżące					1 525 000	525 000	1 000 000				
<b>Razem: Zadania państwa wykonywane przez państwową służbę geologiczną w zakresie gromadzenia, udostępniania, przetwarzania i archiwizowania informacji geologicznej realizowane od 2024 roku (pgg art. 162, ust. 1, pkt. 2, pkt. 3)</b>												
<b>ŁĄCZNIE:</b>						43 658 361	18 088 181	18 409 180	7 161 000			
<b>w tym: nakłady inwestycyjne</b>						16 258 840	8 071 840	8 187 000				
<b>w tym: nakłady bieżące</b>						27 399 521	10 016 341	10 222 180	7 161 000			
<b>8. Zadania państwa wykonywane przez państwową służbę geologiczną w zakresie prowadzenia baz danych geologicznych realizowane od 2024 roku (pgg art. 162, ust. 1, pkt. 4).</b>												
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		Q1 2024	36	7	3 842 756	459 000	1 247 460	2 136 296			
	w tym: nakłady inwestycyjne					2 018 028		636 000	1 382 028			
	w tym: nakłady bieżące					1 824 728	459 000	611 460	754 268			
<b>Razem: Zadania państwa wykonywane przez państwową służbę geologiczną w zakresie prowadzenia baz danych geologicznych realizowane od 2024 roku (pgg art. 162, ust. 1, pkt. 4; ust. 2)</b>												
<b>ŁĄCZNIE:</b>						3 842 756	459 000	1 247 460	2 136 296			
<b>w tym: nakłady inwestycyjne</b>						2 018 028		636 000	1 382 028			
<b>w tym: nakłady bieżące</b>						1 824 728	459 000	611 460	754 268			
<b>9. Zadania państwa wykonywane przez państwową służbę geologiczną dotyczące działalności informacyjnej, szkoleniowej i współpracy zagranicznej w zakresie geologii realizowane od 2024 roku (pgg art. 162, ust. 1)</b>												
9.1	Monitoring działań eksploacyjnych 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).		Q1 2024	24	4	1 524 269	728 622	795 647				
	w tym: nakłady inwestycyjne											
	w tym: nakłady bieżące					1 524 269	728 622	795 647				
9.2	Analiza uwarunkowań i współpraca w zakresie bezpieczeństwa surowcowego Polski		Q1 2024	36	8	5 035 620	1 601 348	1 672 250	1 762 022			
	w tym: nakłady inwestycyjne											
	w tym: nakłady bieżące					5 035 620	1 601 348	1 672 250	1 762 022			
9.3	Współpraca krajowa w zakresie geologii i promocja działań państwowej służby geologicznej w latach 2024-2026 (zadanie ciągłe PSG).		Q1 2024	36	11	8 702 203	2 650 667	2 893 228	3 158 308			
	w tym: nakłady inwestycyjne											
	w tym: nakłady bieżące					8 702 203	2 650 667	2 893 228	3 158 308			
<b>Razem: Zadania</b>												
<b>ŁĄCZNIE:</b>						15 262 092	4 980 637	5 361 125	4 920 330			
<b>w tym: nakłady inwestycyjne</b>												
<b>w tym: nakłady bieżące</b>						15 262 092	4 980 637	5 361 125	4 920 330			
<b>10. Inne zadania państwa wykonywane przez państwową służbę geologiczną w zakresie geologii realizowane od 2024 roku (pgg art. 162, ust. 2)</b>												
10.1	Modernizacja infrastruktury budowlanej na potrzeby realizacji zadań psg		Q1 2024	10	11	1 447 000	1 447 000					
	w tym: nakłady inwestycyjne					1 272 000	1 272 000					
	w tym: nakłady bieżące					175 000	175 000					
10.2	Doposażenie państwowej służby geologicznej w sprzęt niezbędny do wykonania zadań wynikających z ustawy Prawo geologiczne i górnicze		Q1 2024	10	11	14 756 000	14 756 000					
	w tym: nakłady inwestycyjne					12 875 000	12 875 000					
	w tym: nakłady bieżące					1 881 000	1 881 000					
<b>Razem: Inne zadania państwa wykonywane przez państwową służbę geologiczną w zakresie geologii realizowane od 2024 roku (pgg art. 162, ust. 2)</b>												
<b>ŁĄCZNIE:</b>						16 203 000	16 203 000					
<b>w tym: nakłady inwestycyjne</b>						14 147 000	14 147 000					
<b>w tym: nakłady bieżące</b>						2 056 000	2 056 000					
<b>Razem: PLAN PRAC PAŃSTWOWEJ SŁUŻBY GEOLOGICZNEJ PRZEWIDZIANYCH DO REALIZACJI W 2024 ROKU I LATACH NASTĘPNYCH - ZADANIA NOWE</b>												
<b>ŁĄCZNIE:</b>						143 684 562	66 330 553	49 614 680	26 358 773	1 380 556		
<b>w tym: nakłady inwestycyjne</b>						34 531 691	23 156 840	9 857 991	1 516 860			
<b>w tym: nakłady bieżące</b>						109 152 871	43 173 713	39 756 689	24 841 913	1 380 556		

\* klasyfikacja tematów wg. MŚ

1	Węglowodory
2	Kopaliny state
3	Kopaliny skalne i mineralne
4	Polityka Surowcowa Państwa
5	Rozpoznanie budowy geologicznej Polski
6	Geozagrożenia i mapy geologiczne
7	Baza danych geologicznych i NAG
8	Współpraca międzynarodowa
9	Geotermia i hydrogeologia
10	Ochrona georóżnorodności i geologia środowiska
11	Promocja

prof. dr hab. Krzysztof Szamatek  
Dyrektor  
Państwowego Instytutu Geologicznego  
Państwowego Instytutu Badawczego  
/podpisany cyfrowo/

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

Identyfikator dokumentu	2608166.13997839.11265039
Nazwa dokumentu	DO PODPISU_PP2024 zał. 1 - zadania nowe.pdf
Tytuł dokumentu	DO PODPISU_PP2024 zał. 1 - zadania nowe
Sygnatura dokumentu	DGL-WSG.740.2.2023
Data dokumentu	16.12.2024
Skrót dokumentu	3DECF4A993CFCA2A48DA6CF88A68A8AA3815E88
Wersja dokumentu	1.1
Data podpisu	13.12.2024 10:48:26
Podpisane przez	KRZYSZTOF SZAMAŁEK Dyrektor PIG-PIB
Data podpisu	16.12.2024 15:32:55
Podpisane przez	Krzysztof Andrzej Galos; Ministerstwo Klimatu i Środowiska Podsekretarz Stanu - Główny Geolog Kraju

EZD 3.124.8.8.

Data wydruku: 17.12.2024

Autor wydruku: Sternicka Agnieszka (Główny Specjalista)