

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

zał. 1

Przebieganie	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
ZADANIA NOWE												
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)												
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 osłona 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 węglowodorów (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 zła 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 krosieńskich, menilitowych i flisu 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 (wat 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 Łanięta		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 (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.		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 reeksploracji zaniedbanych 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 węglowodorów 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					
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)												
ŁĄCZNIE:						23 617 729	13 480 207	7 685 558	2 451 964			
w tym: nakłady inwestycyjne						818 000	818 000					
w tym: nakłady bieżące						22 799 729	12 662 207	7 685 558	2 451 964			

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

zał. 1

Przebieg wykonania	Zadanie PSG	Przewidywany termin rozpoczęcia [kwartał, rok]	Okres realizacji w m-cach	klasyfikacja tematów wg. MŚ *	Przewidywane środki finansowe w zł w latach							
					Ogółem kwota brutto	2024	2025	2026	2027	2028	2029	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ZADANIA NOWE												
4. Zadania państwa wykonywane przez państwową służbę geologiczną w zakresie kartografii geologicznej realizowane od 2024 roku (pgg art. 162, ust. 1, pkt. 7)												
4.1	Redakcja i przygotowanie do udostępniania arkuszy Szczegółowej Mapy Geologicznej Polski w skali 1:50 000 po aktualizacji - etap II (45 arkuszy) w tym: nakłady inwestycyjne w tym: nakłady bieżące	Q1 2024	36	6	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). w tym: nakłady inwestycyjne w tym: nakłady bieżące	Q1 2024	24	6	1 428 749	672 763	755 984					
4.3	Cyfrowy model 3D budowy geologicznej monokliny przedsudeckiej, Etap I - model strukturalny w tym: nakłady inwestycyjne w tym: nakłady bieżące	Q1 2024	36	5	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 w tym: nakłady inwestycyjne w tym: nakłady bieżące	Q4 2024	36	5	5 194 135	151 440	1 866 979	2 519 346	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. w tym: nakłady inwestycyjne w tym: nakłady bieżące	Q1 2024	12	5	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. w tym: nakłady inwestycyjne w tym: nakłady bieżące	Q4 2024	24	5	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) w tym: nakłady inwestycyjne w tym: nakłady bieżące	Q1 2024	36	5	9 518 996	4 261 535	4 605 905	651 556				
Razem: Zadania państwa wykonywane przez państwową służbę geologiczną w zakresie kartografii geologicznej realizowane od 2024 roku (pgg art. 162, ust. 1, pkt. 7)												
ŁĄCZNIE:					29 693 633	9 708 996	12 110 529	7 217 738	656 370			
w tym: nakłady inwestycyjne					440 112		305 280	134 832				
w tym: nakłady bieżące					29 253 521	9 708 996	11 805 249	7 082 906	656 370			
5. Zadania państwa wykonywane przez państwową służbę geologiczną w zakresie zagrożeń geologicznych realizowane od 2024 roku (pgg art. 162, ust. 1, pkt. 10)												
5.1	Zapadliska - etap I - studium wykonalności w tym: nakłady inwestycyjne w tym: nakłady bieżące	Q1 2024	36	6	4 349 476	1 485 107	1 420 421	1 443 948				
5.2	Inferrometryczny Monitoring Powierzchni Terenu Polski (InMoTeP) - etap III w tym: nakłady inwestycyjne w tym: nakłady bieżące	Q3 2024	36	6	3 843 775	441 760	1 650 332	1 027 497	724 186			
Razem: Zadania państwa wykonywane przez państwową służbę geologiczną w zakresie zagrożeń geologicznych realizowane od 2024 roku (pgg art. 162, ust. 1, pkt. 10)												
ŁĄCZNIE:					8 193 251	1 926 867	3 070 753	2 471 445	724 186			
w tym: nakłady inwestycyjne					849 711	120 000	729 711					
w tym: nakłady bieżące					7 343 540	1 806 867	2 341 042	2 471 445	724 186			
6. Zadania państwa wykonywane przez państwową służbę geologiczną w zakresie ochrony geóżnorodności i geologii środowiskowej realizowane od 2024 roku (pgg art. 162, ust. 1, pkt. 9)												
6.1	Mapa Geośrodowiskowa Polski (III) - aktualizacja danych MGS oraz usług i narzędzi sieciowych wraz z ich utrzymaniem w tym: nakłady inwestycyjne w tym: nakłady bieżące	Q3 2024	12	10	1 760 400	840 325	920 075					
6.2	Wyznaczenie bazowych zawartości odniesienia / IIa 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. w tym: nakłady inwestycyjne w tym: nakłady bieżące	Q1 2024	12	10	634 340	634 340						
Razem: Zadania państwa wykonywane przez państwową służbę geologiczną w zakresie ochrony geóżnorodności i geologii środowiskowej realizowane od 2024 roku (pgg art. 162, ust. 1, pkt. 9)												
ŁĄCZNIE:					2 394 740	1 474 665	920 075					
w tym: nakłady inwestycyjne												
w tym: nakłady bieżące					2 394 740	1 474 665	920 075					
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)												
7.1	Aktualizacja map koncesji z uwzględnieniem aktualnych granic złóż objętych własnością górnictw w tym: nakłady inwestycyjne w tym: nakłady bieżące	Q1 2024	36	7	429 218	130 200	142 668	156 350				
7.2	Przetwarzanie podstawowych informacji o wierceńiach z zatwierdzonych dokumentacji złożowych i dokumentacji niekończących się udokumentowaniem złoża w tym: nakłady inwestycyjne w tym: nakłady bieżące	Q1 2024	36	7	2 811 727	849 840	934 430	1 027 457				
7.3	Prowadzenie rejestru obszarów górniczych w tym: nakłady inwestycyjne w tym: nakłady bieżące	Q1 2024	36	7	3 668 879	1 130 817	1 209 351	1 328 711				
7.4	Sporządzanie krajowego bilansu zasobów kopalni w tym: nakłady inwestycyjne w tym: nakłady bieżące	Q1 2024	36	7	6 930 260	2 100 400	2 303 368	2 526 492				
7.5	Obsługa systemu informacji geologicznej INFOGEOKARB w tym: nakłady inwestycyjne w tym: nakłady bieżące	Q1 2024	36	7	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 w tym: nakłady inwestycyjne w tym: nakłady bieżące	Q2 2024	33	9	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 PIG-PIB w celu zwiększenia zasobu cyfrowego Centralnej Bazy Danych Geologicznych w tym: nakłady inwestycyjne w tym: nakłady bieżące	Q1 2024	24	5	1 498 459	895 630	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 w tym: nakłady inwestycyjne w tym: nakłady bieżące	Q1 2024	24	7	2 435 922	1 166 343	1 269 579					
7.9	Analiza zmienności kierunków współczesnych naprężeń tektonicznych na monoklinie przedsudeckiej w tym: nakłady inwestycyjne w tym: nakłady bieżące	Q1 2024	12	2; 4; 5	549 510	549 510						
7.10	Opracowanie profili głębokich otworów wiertniczych w tym: nakłady inwestycyjne w tym: nakłady bieżące	Q1 2024	24	5	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 w tym: nakłady inwestycyjne w tym: nakłady bieżące	Q1 2024	24	7	17 252 000	8 065 000	9 187 000					
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)												
ŁĄCZNIE:					43 658 361	18 088 181	18 409 180	7 161 000				
w tym: nakłady inwestycyjne					16 258 840	8 071 840	8 187 000					
w tym: nakłady bieżące					27 399 521	10 016 341	10 222 180	7 161 000				
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)												
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 w tym: nakłady inwestycyjne w tym: nakłady bieżące	Q1 2024	36	7	3 842 756	459 000	1 247 460	2 136 296				
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)												
ŁĄCZNIE:					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				

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								
					Ogółem kwota brutto	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
ZADANIA NOWE													
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)													
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).	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					
Razem: 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)													
ŁĄCZNIE:					15 262 092	4 980 637	5 361 125	4 920 330					
w tym: nakłady inwestycyjne													
w tym: nakłady bieżące					15 262 092	4 980 637	5 361 125	4 920 330					
10. Inne zadania państwa wykonywane przez państwową służbę geologiczną w zakresie geologii realizowane od 2024 roku (pgg art. 162, ust. 2)													
10.1	6. Modernizacja infrastruktury budowlanej na potrzeby realizacji zadań psg		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		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							
Razem: Inne zadania państwa wykonywane przez państwową służbę geologiczną w zakresie geologii realizowane od 2024 roku (pgg art. 162, ust. 2)													
ŁĄCZNIE:					16 203 000	16 203 000							
w tym: nakłady inwestycyjne					14 147 000	14 147 000							
w tym: nakłady bieżące					2 056 000	2 056 000							
Razem: PLAN PRAC PAŃSTWOWEJ SŁUŻBY GEOLOGICZNEJ PRZEWIDZIANYCH DO REALIZACJI W 2024 ROKU I LATACH NASTĘPNYCH - ZADANIA NOWE													
ŁĄCZNIE:					142 865 562	66 321 553	48 804 680	26 358 773	1 380 556				
w tym: nakłady inwestycyjne					34 531 691	23 156 840	9 857 991	1 516 860					
w tym: nakłady bieżące					108 333 871	43 164 713	38 946 689	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	Geozagrozenia i mapy geologiczne
7	Baza danych geologicznych i NAG
8	Współpraca międzynarodowa
9	Geotermia i hydrogeologia
10	Ochrona georóżnorodności i geologia środowiskowa
11	Promocja

Krzysztof Szamatek
Dyrektor
Państwowy Instytut Geologiczny
- Państwowy Instytut Badawczy
/- podpisany cyfrowo/

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

Potwierdzam zgodność kopii wydruku z dokumentem elektronicznym:

Identyfikator dokumentu	2608166.12528533.10078602
Nazwa dokumentu	[do podpisu] PP2024 zał. 1 - zadania nowe - aktualizacja zadania do sfinansowania z budżetu.pdf
Tytuł dokumentu	[do podpisu] PP2024 zał. 1 - zadania nowe - aktualizacja zadania do sfinansowania z budżetu
Sygnatura dokumentu	DNGS-WPN.740.2.2023
Data dokumentu	27.05.2024
Skrót dokumentu	F915F67E270EBA574378AC15790A975CC935CCBB
Wersja dokumentu	1.1
Data podpisu	16.05.2024 12:15:29
Podpisane przez	KRZYSZTOF SZAMAŁEK Dyrektor PIG-PIB
Data podpisu	27.05.2024 12:14:53
Podpisane przez	Krzysztof Andrzej Galos; Ministerstwo Klimatu i Środowiska Podsekretarz Stanu - Główny Geolog Kraju

EZD 3.118.1.1.

Data wydruku: 28.05.2024

Autor wydruku: Sternicka Agnieszka (Główny Specjalista)