



Nowe tematy geologiczne zamawiane przez Ministerstwo Środowiska

Ewa Zalewska¹

Minister środowiska zamawia prace geologiczne finansowane ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (subfundusz geologiczny). W ramach prowadzonej przez Departament Geologii i Koncesji Geologicznych Ministerstwa Środowiska polityki jawności zleceń od 1996 r. w kolejnych lipcowych numerach

Przeglądu Geologicznego corocznie jest publikowana lista

nowych opracowań geologicznych zamówionych przez ministra środowiska. W numerach marcowych zaś jest prezentowane zestawienie przedsięwzięć zakończonych w roku poprzednim.

Zestawienie (tab. 1) obejmuje tematy, których realizację rozpoczęto w terminie od 01.06.2009 r. do 31.05.2010 r. Po zakończeniu i odebraniu prac ich wyniki będą dostępne w Centralnym Archiwum Geologicznym w Państwowym Instytucie Geologicznym – Państwowym Instytucie Badawczym w Warszawie.

Tab. 1. Tematy zamawiane przez Departament Geologii i Koncesji Geologicznych Ministerstwa Środowiska, realizowane po 1.06.2009 r. (stan na 31.05.2010 r.)

Lp.	Tytuł	Data zakończenia	Wykonawca	Lokalizacja
1	Projekt prac geologicznych w celu ustalenia zasobów dyspozycyjnych wód podziemnych zlewni Szprotawy z przyległą częścią bezpośredniej zlewni Odry w rejonie LGOM	30.09.2009	Przedsiębiorstwo Geologiczne we Wrocławiu <i>Proxima SA</i>	Zlewnia Szprotawy z przyległą częścią bezpośredniej zlewni Odry w rejonie LGOM
2	Projekt prac geologicznych w celu ustalenia zasobów dyspozycyjnych wód leczniczych, siarczkowych w rejonie Buska-Zdroju i Solca-Zdroju	04.11.2009	Przedsiębiorstwo Geologiczne SA w Krakowie	rejon Buska-Zdroju i Solca-Zdroju
3	Projekt prac geologicznych dla ustalenia zasobów dyspozycyjnych wód podziemnych zlewni lewobrzeżnej Wisły od Soły po Prądnik	18.11.2009	Przedsiębiorstwo Geologiczne <i>Polgeol Sp. z o.o.</i> w Warszawie	zlewnia lewobrzeżnej Wisły od Soły po Prądnik
4	Aneks do Projektu prac geologicznych dla ustalenia zasobów dyspozycyjnych wód podziemnych zlewni rzeki Wdy	18.11.2009	Przedsiębiorstwo Geologiczne <i>Polgeol Sp. z o.o.</i> w Warszawie	zlewnia Wdy
5	Ocena prognoz zasobów eksploatacyjnych poprzez porównanie szacunków zasobowych z wynikami długotrwałej eksploatacji ujęć wód podziemnych (studium metodyczne)	31.03.2012	<i>Hydroconsult Sp. z o.o.</i> Biuro Studiów i Badań Hydrogeologicznych i Geofizycznych w Poznaniu – lider konsorcjum	obszar całego kraju
6	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby dyspozycyjne wód podziemnych zlewni Kamiennej i Iłzanki	16.08.2011	SEGI-AT Sp. z o.o. w Warszawie	zlewnia Kamiennej i Iłzanki
7	Opracowanie, wydanie drukiem i rozpowszechnienie publikacji zatytułowanej <i>Instrukcja obsługi wierceń hydrogeologicznych</i>	20.09.2011	Akademia Górniczo-Hutnicza im. S. Staszica w Krakowie	nie dotyczy
8	Uaktualnienie, wydanie drukiem i rozpowszechnienie publikacji zatytułowanej <i>Mapa wrażliwości wód podziemnych Polski na zanieczyszczenie w skali 1 : 500 000</i>	30.09.2011	Akademia Górniczo-Hutnicza im. S. Staszica w Krakowie	obszar całego kraju
9	Szczegółowe zdjęcie magnetyczne T w rejonie Daleszyce-Marianów	28.02.2011	Przedsiębiorstwo Badań Geofizycznych Sp. z o.o. w Warszawie	województwo świętokrzyskie; powiaty: kielecki, staszowski i opatowski
10	Opracowanie zasad i kryteriów racjonalnej gospodarki złożami i ochrony złóż niezagospodarowanych, w szczególności w planach zagospodarowania przestrzennego, jako podstawy do wprowadzania odpowiednich uregulowań prawnych	14.06.2010	Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią Polskiej Akademii Nauk w Krakowie – lider konsorcjum	opracowanie wytycznych dla całego obszaru Polski (wykonanie opracowania pilotażowego dla województwa dolnośląskiego)
11	Ocena możliwości występowania mineralizacji uranowej w Polsce na podstawie wyników prac geologiczno-poszukiwawczych	30.04.2010	WS <i>Atkins-Polska Sp. z o.o.</i> w Warszawie	obszar całego kraju
12	Projekt prac geologicznych dla ustalenia zasobów dyspozycyjnych wód podziemnych zlewni środkowego i dolnego Neru i prawobrzeżnej zlewni Warty poniżej zbiornika Jeziorsko po ujście Proсны wraz ze zlewnią górnej Noteci po Pakość	31.01.2010	<i>Hydroconsult Sp. z o.o.</i> Biuro Studiów i Badań Hydrogeologicznych i Geofizycznych w Poznaniu	prawobrzeżna zlewnia Warty od zlewni Neru po zlewnię Meszny wraz ze zlewnią Górnej Noteci po Pakość i zlewnię Kanału Głuszyńskiego (zlewnia Zgłowiączki)

¹Departament Geologii i Koncesji Geologicznych, Ministerstwo Środowiska, ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa; ewa.zalewska@mos.gov.pl

Lp.	Tytuł	Data zakończenia	Wykonawca	Lokalizacja
13	Prowadzenie rejestru zasobów i przygotowanie materiałów do bilansu zasobów kopalin i wód podziemnych w Polsce	31.12.2011	PIG-PIB	obszar całego kraju
14	Prowadzenie Centralnego Archiwum Geologicznego w zakresie gromadzenia i udostępniania danych geologicznych	31.03.2013	PIG-PIB	obszar całego kraju
15	Zabezpieczenie oraz komputerowa inwentaryzacja zbiorów w Archiwach Rdzeni Wiertniczych i Próbek Geologicznych CAG	30.04.2012	PIG-PIB	Leszcze k. Kłodawy, Hołowno
16	Geologiczno-inżynierskie uwarunkowania budowy nowych dróg krajowych i linii kolejowych	30.06.2011	PIG-PIB – lider konsorcjum	obszar całego kraju
17	Uzupełnienie podsystemu Otwory CBDG o informacje o wierceniach zawartych w archiwalnych dokumentacjach złożowych	31.08.2012	PIG-PIB	obszar całego kraju
18	Aktualizacja bazy zasobowej wybranych złóż węgla brunatnego Polski	31.12.2010	PIG-PIB – lider konsorcjum	województwa: dolnośląskie, kujawsko-pomorskie, lubuskie, łódzkie i wielkopolskie
19	Opracowanie dodatku do dokumentacji hydrogeologicznej zasobów wód termalnych niecki podhalańskiej z uwzględnieniem transgranicznego przepływu wód	30.06.2011	PIG-PIB	rejon niecki podhalańskiej
20	Baza danych geologiczno-inżynierskich wraz z opracowaniem atlasu geologiczno-inżynierskiego aglomeracji łódzkiej	30.06.2012	PIG-PIB – lider konsorcjum	województwo łódzkie; miasta: Łódź, Zgierz i Pabianice; gminy: Aleksandrów Łódzki, Konstantynów Łódzki, Zgierz i Pabianice
21	Rozpoznanie i wizualizacja budowy geologicznej Zatoki Pomorskiej dla potrzeb gospodarowania zasobami naturalnymi	30.06.2013	PIG-PIB – lider konsorcjum	Zatoka Pomorska (wraz z polską częścią Ławicy Odrzańskiej) w obrębie morza terytorialnego oraz polskiej wyłącznej strefy ekonomicznej
22	Opracowanie warstw informacyjnych Pierwszy poziom wodonośny – wrażliwość na zanieczyszczenie i jakość wód na obszarze 155 arkuszy Mapy hydrogeologicznej Polski 1 : 50 000 wraz z wprowadzeniem do bazy danych GIS MhP	31.12.2010	PIG-PIB	obszar całego kraju
23	Rozpoznanie basenów węglowodorowych Polski pod kątem możliwości występowania i zasobów oraz możliwości koncesjonowania poszukiwań niekonwencjonalnych złóż gazu ziemnego – etap I	31.01.2010	PIG-PIB	obszar występowania basenów sedimentacyjnych Niżu Polskiego oraz południowo-wschodniej Polski, Karpat i ich przedgórze; obejmuje województwa: zachodniopomorskie, pomorskie, warmińsko-mazurskie, podlaskie, mazowieckie, kujawsko-pomorskie, wielkopolskie, lubuskie, łódzkie, lubelskie, świętokrzyskie, podkarpackie, małopolskie, śląskie, opolskie oraz dolnośląskie
24	Prowadzenie Banku Danych Wód Podziemnych Zaliczonych do Kopalin (solanki, wody lecznicze i termalne)	31.03.2013	PIG-PIB	obszar całego kraju
25	Prowadzenie rejestru obszarów górniczych	31.03.2013	PIG-PIB	obszar całego kraju
26	Archiwizacja i inwentaryzacja informacji geologicznych, zawartych w próbkach geologicznych przechowywanych w Państwowym Instytucie Geologicznym	31.05.2010	PIG-PIB	Warszawa
27	Geopark Kamienny Las na Roztoczu (koncepcja geoochrony wraz z wykonaniem dokumentacji i badań naukowych niezbędnych dla funkcjonowania tej formy ochrony)	09.04.2011	Akademia Górniczo-Hutnicza im. S. Staszica w Krakowie	województwo lubelskie oraz podkarpackie
28	Rozpoznanie budowy geologicznej i struktury skorupy ziemskiej metodami głębokich sejsmicznych profilowań refleksyjnych oraz refrakcyjno-tomograficzno-refleksyjnego profilowania sejsmicznego na profilu regionalnym zlokalizowanym na obszarze Lubelszczyzny i południowego Podlasia	15.12.2012	Instytut Geofizyki Polskiej Akademii Nauk w Warszawie – lider konsorcjum	województwo lubelskie; powiaty: chełmski, hrubieszowski, zamojski i biłgorajski
29	Cyfrowy model wglębnej budowy geologicznej dla jednostek administracyjnych gmin Brzeg Dolny i Miękinia	31.03.2012	Integrated Management Services Sp. z o.o. we Wrocławiu – lider konsorcjum	województwo dolnośląskie, gminy Brzeg Dolny i Miękinia
30	Projekt prac geologicznych dla ustalenia zasobów dyspozycyjnych wód podziemnych zlewni Osobłogi, Straduni, dolnej Nysy, Stobrawy, dolnej Małej Panwi i Chrzęstawy wraz z przyległą zlewnią bezpośrednią Odry	15.09.2010	Przedsiębiorstwo Geologiczne we Wrocławiu Proxima	zlewnia Osobłogi, Straduni, dolnej Nysy, Stobrawy, dolnej Małej Panwi i Chrzęstawy wraz z przyległą zlewnią bezpośrednią Odry

Lp.	Tytuł	Data zakończenia	Wykonawca	Lokalizacja
31	Baza danych geologiczno-inżynierskich wraz z opracowaniem atlasu geologiczno-inżynierskiego aglomeracji Wałbrzych-Swiebodzice-Kamienna Góra w województwie dolnośląskim	31.10.2012	Przedsiębiorstwo Geologiczne we Wrocławiu <i>Proxima</i> – lider konsorcjum	województwo dolnośląskie; powiaty: świdnicki, wałbrzyski, kamiennogórski; gminy: Świebodzice, Wałbrzych, Szczawno Zdrój, Boguszów-Gorce, Czarny Bór, Kamienna Góra; miasta: Świebodzice, Wałbrzych, Szczawno Zdrój, Boguszów-Gorce, Kamienna Góra
32	Opracowanie wytycznych projektowych poprawy chłonności skał zbiornikowych w związku z zatłaczaniem wód termalnych w polskich zakładach geotermalnych	30.09.2011	<i>Geotermia Mazowiecka</i> – lider konsorcjum	Skierniewice
33	Projekt prac geologicznych dla ustalenia zasobów dyspozycyjnych wód podziemnych zlewni Wisły od ujścia Zgłowiączki do ujścia Brdy (bez zlewni Drwęcy i Tążyny)	01.05.2010	Przedsiębiorstwo Geologiczne <i>Polgeol</i> Sp. z o.o. w Warszawie	zlewnia Wisły od ujścia Zgłowiączki do ujścia Brdy (bez zlewni Drwęcy i Tążyny)
34	Udostępnianie i przetwarzanie informacji geologicznej dla realizacji zadań statutowych administracji geologicznej wszystkich szczebli w latach 2009–2011	31.08.2011	PIG-PIB	obszar całego kraju
35	Wykonanie 6 projektów prac geologicznych dla 49 reambulowanych arkuszy <i>Szczegółowej mapy geologicznej Polski w skali 1 : 50 000</i>	30.06.2010	PIG-PIB – lider konsorcjum	obszar całego kraju
36	Projekt prac geologicznych dla ustalenia zasobów dyspozycyjnych wód podziemnych zlewni Warty od ujścia Lutyni do Kanału Mosińskiego z Lutynią łącznie	14.06.2010	<i>Hydroeko</i> – Biuro Poszukiwań i Ochrony Wód w Warszawie	zlewnia Warty od ujścia Lutyni do Kanału Mosińskiego z Lutynią łącznie
37	Geologiczno-górnico-środowiskowe warunki utworzenia Geoparku Małopolski Przełom Wisły (od Zawichostu do Puław)	31.01.2012	Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie – lider konsorcjum	województwo lubelskie, mazowieckie i świętokrzyskie
38	Wyznaczenie granic obszaru i terenu górniczego dla złóż wód podziemnych uznanych za kopaliny – poradnik metodyczny	24.07.2011	Przedsiębiorstwo Geologiczne <i>Polgeol</i> Sp. z o.o. w Warszawie	nie dotyczy
39	Projekt prac geologicznych dla ustalenia zasobów dyspozycyjnych wód podziemnych zlewni Szeszupy, Czarnej Hańczy i Marychy w granicach państwa	14.06.2010	SEGI-AT Warszawa	zlewnia Szeszupy, Czarnej Hańczy i Marychy w granicach państwa
40	Aneks do Projektu prac geologicznych dla udokumentowania zasobów dyspozycyjnych wód podziemnych oraz wyznaczenia obszarów ochronnych Subzbiornika Bogucice (GZWP nr 451)	31.08.2011	SEGI-AT Warszawa	zlewnia Wisły od Wilgi (łącznie) do ujścia Raby
41	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby dyspozycyjne wód podziemnych, w obszarach bilansowych, współwystępujących wód leczniczych i zwykłych wód podziemnych w wydzielonym rejonie Karpat – zlewnia Popradu	25.03.2014	<i>Integrated Management Services</i> Sp. z o.o. we Wrocławiu – lider konsorcjum	zlewnia Popradu
42	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby dyspozycyjne wód podziemnych zlewni Dłubni, Szreniawy i Nidzicy	21.02.2012	Przedsiębiorstwo Geologiczne <i>Polgeol</i> Sp. z o.o. w Warszawie – lider konsorcjum	zlewnia Dłubni, Szreniawy i Nidzicy
43	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby dyspozycyjne wód podziemnych zlewni Białej Przemszy i Przemszy	29.02.2012	<i>Hydroeko</i> – Biuro Poszukiwań i Ochrony Wód w Warszawie	zlewnia Białej Przemszy i Przemszy
44	Opracowanie modelu budowy geologicznej podłoża pokrywy osadowej polskiej części platformy wschodnioeuropejskiej	31.01.2013	PIG-PIB	północno-wschodnia Polska
45	Ocena potencjału, bilansu cieplnego i perspektywicznych struktur geologicznych dla potrzeb zamkniętych systemów geotermalnych (Hot Dry Rocks) w Polsce	28.02.2013	PIG-PIB – lider konsorcjum	obszar całego kraju
46	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby dyspozycyjne wód podziemnych części zlewni Zalewu Wiślanego – zlewnia Baudy oraz zlewnia Pasłęki	28.04.2012	SEGI-AT	zlewnia Zalewu Wiślanego – zlewnia Baudy oraz zlewnia Pasłęki
47	<i>Mapa geologiczno-glebowa Polski w skali 1 : 25 000</i> (pilotaż i metodyka)	06.09.2012	PIG-PIB	Górny Śląsk
48	Możliwości zagospodarowania i eksploatacji partii pokładów węgla kamiennego o niewielkich rozmiarach, nieregularnych kształtach i tzw. resztkowych partii złóż. Potencjał zasobowy i ocena znaczenia gospodarczego	30.09.2011	Przedsiębiorstwo Robót Geologiczno-Wiertniczych Sp. z o.o. w Sosnowcu	Górnośląskie Zagłębie Węglowe (województwo śląskie i małopolskie)
49	<i>Mapa hydrogeologiczna Polski w skali 1 : 250 000</i> . Etap I. Program prac i instrukcja ramowa realizacji projektu	31.10.2010	PIG-PIB	obszar całego kraju
50	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby dyspozycyjne wód podziemnych zlewni Nidy bez rejonu Kielc	07.08.2011	<i>Hydroeko</i> – Biuro Poszukiwań i Ochrony Wód w Warszawie	zlewnia Nidy bez rejonu Kielc