



Nowe tematy geologiczne zamawiane przez Ministerstwo Środowiska

Henryk Jacek Jezierski*

Ministerstwo Środowiska zamawia prace geologiczne w Narodowym Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej. Od 1996 r. corocznie w lipcowych numerach *Przeglądu Geologicznego* publikowane są tytuły zamawianych przez ministerstwo opracowań geologicznych.

Poniższe zestawienie obejmuje tematy, których realizację rozpoczęto po 01.06.2003 r., ze stanem aktualności na 31.05.2004 r. Po ich zakończeniu i odebraniu przez Ministerstwo Środowiska będą dostępne w Centralnym Archi-

wum Geologicznym Państwowym Instytucie Geologicznym w Warszawie.

Opublikowanie tego wykazu przyczynia się do racjonalnego wykorzystania informacji geologicznych, zawartych w tych opracowaniach, oraz jest przejawem prowadzonej od wielu lat polityki jawności zleceń Departamentu Geologii i Koncesji Geologicznych Ministerstwa Środowiska.

Tab. 1. Tematy zamawiane przez Departament Geologii i Koncesji Geologicznych Ministerstwa Środowiska, realizowane po 01.06.2003 r. (stan na 31.05.2004 r.)

Tytuł	Data zakończenia	Wykonawcy	Lokalizacja
Uwarunkowania geochemiczne występowania dioksyn w gruntach i wodach w ujęciu krajowego i transgranicznego transportu zanieczyszczeń	14.03.2005	<i>Polgeol</i>	tereny parków narodowych usytuowanych przy granicy Polski, głównie południowej i północnej, oraz miejsca przekraczania granicy kraju przez rzeki wpływające na terytorium Polski
Wyznaczanie parametrów migracji zanieczyszczeń dla badań hydrogeologicznych i ochrony środowiska — poradnik metodyczny	31.12.2005	UW	poligon badawczy zlokalizowany w strefie oddziaływania na wody podziemne Składowiska Odpadów Komunalnych <i>Otwock</i> — powiat Otwock
Weryfikacja zasobów niezagospodarowanych złóż węglowodorów udokumentowanych przed 1990 r.	31.01.2005	<i>Eko-Koncept</i>	całe terytorium Polski
Metodyka próbnych pompowań w dokumentowaniu zasobów wód podziemnych — poradnik metodyczny	18.11.2004	<i>Hydroconsult</i>	prace o charakterze metodycznym, nie związane terytorialnie z określonym terenem badań
Dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne dla ustanowienia obszaru ochronnego zbiornika wód podziemnych Gliwice (GZWP nr 330)	14.09.2005	SEGI-AT	województwo śląskie
Projekt prac geologicznych dla udokumentowania zasobów dyspozycyjnych wód podziemnych zlewni Baryczy oraz określenia warunków hydrogeologicznych zbiorników wód podziemnych GZWP nr 303 Pradolina Barycz-Głogów (E) i GZWP nr 309	28.02.2004	<i>Hydroconsult</i>	województwa: wielkopolskie i dolnośląskie
Instrukcja sporządzania projektów zagospodarowania złoża dla złóż wód leczniczych	21.05.2004	IGPW	całe terytorium Polski
Metody izotopowe w dokumentowaniu zasobów wód podziemnych — poradnik metodyczny	21.03.2005	IGPW	całe terytorium Polski
Projekt prac geologicznych dla udokumentowania warunków hydrogeologicznych zbiornika wód podziemnych subzbiornik Podlasie (GZWP nr 224)	31.03.2004	<i>Polgeol</i>	województwa: lubelskie i mazowieckie
Ocena zakresu i skutków ustanawiania stref ochronnych ujęć wód podziemnych	24.05.2004	<i>Hydroeko</i>	całe terytorium Polski
Prognoza oddziaływania na środowisko wyeksploatowanych złóż rud cynku, ołowiu i arsenu	28.02.2005	IGSMiE PAN	województwa: śląskie, dolnośląskie i małopolskie
Projekt prac geologicznych dla udokumentowania zasobów dyspozycyjnych wód leczniczych i potencjalnie leczniczych ziemi kłodzkiej i obszaru jeleniogórskiego	12.06.2004	UPiBGH	województwo dolnośląskie
Klasyfikacja wgłębnych struktur geologicznych pod kątem możliwości składowania odpadów w górotworze metodą otworową	02.11.2005	PG	całe terytorium Polski

* Departament Geologii i Koncesji Geologicznych, Ministerstwo Środowiska, ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa

Tytuł	Data zakończenia	Wykonawcy	Lokalizacja
Dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki bezpośredniego odpływu podziemnego do akwenu bałtyckiego wraz z analizą możliwości zagospodarowania i ochrony wód podziemnych	30.04.2005	IMS	województwa: zachodniopomorskie, pomorskie i warmińsko-mazurskie
Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów dyspozycyjnych wód podziemnych z utworów kredy górnej na obszarze zasobowym Radom — rejon V	21.09.2005	Proxima S.A.	województwo mazowieckie
Projekt prac geologicznych dla udokumentowania warunków hydrogeologicznych zbiornika wód podziemnych Pradolina Barycz-Głogów (W) GZWP nr 302	28.02.2004	Proxima S.A.	województwa: dolnośląskie i lubuskie
Opracowanie projektu realizacji półszczegółowych badań magnetycznych T na obszarze Sudetów	31.03.2004	PBG	województwa: dolnośląskie, śląskie i opolskie
Szczegółowa mapa geologiczna Polski w skali 1 : 50 000 (etap IV — prace realizowane w latach 2003–2006) — część I — realizacja 8 projektów i 65 arkuszy nowych	31.03.2006	PIG	województwa: kujawsko-pomorskie, lubelskie, lubuskie, małopolskie, mazowieckie, podkarpackie, podlaskie, pomorskie, warmińsko-mazurskie, wielkopolskie i zachodnio-pomorskie
Szczegółowa mapa geologiczna Polski w skali 1 : 50 000 (etap IV — prace realizowane w latach 2003–2006) — część II — realizacja 10 arkuszy reambulowanych i 10 arkuszy sudeckich	31.12.2005	PIG	województwa: dolnośląskie, lubelskie, małopolskie, mazowieckie, podkarpackie, podlaskie, pomorskie, świętokrzyskie
Szczegółowa mapa geologiczna Polski w skali 1 : 50 000 (etap IV — prace realizowane w latach 2003–2006) — część III — prace towarzyszące w latach 2003–2006	31.03.2006	PIG	
Program udostępniania, weryfikacji, aktualizacji i rozwoju Mapy hydrogeologicznej Polski w skali 1 : 50 000	22.06.2004	PIG	całe terytorium Polski
Opracowanie bazy danych o wodach leczniczych, potencjalnie leczniczych i termalnych dla banku HYDRO	31.03.2005	PIG	całe terytorium Polski
Aktualizacja bazy zasobów złóż węgla brunatnego w Polsce	30.09.2004	PIG	całe terytorium Polski
Mapa geologiczna Polski w skali 1 : 500 000 (zakryta w wersji cyfrowej)	31.08.2005	PIG	całe terytorium Polski
Sekwencja osadów późnodewońskich z Gór Świętokrzyskich jako analog dla skał macierzystych i zbiornikowych basenu naftowego Nizżu Polskiego	31.07.2005	PIG	województwo świętokrzyskie
Projekt reambulacji Mapy geologicznej Polski w skali 1 : 200 000	31.05.2004	PIG	województwa: lubuskie i dolnośląskie
Opracowanie poradnika metodycznego dla sporządzania analiz stanu zasobów wód podziemnych regionu wodnego oraz obszaru dorzecza	31.12.2005	PIG	
Ocena wpływu odwadniania niemieckiej kopalni węgla brunatnego <i>Janschwalde</i> na warunki hydrogeologiczne w rejonie Gubina	27.11.2004	PIG	województwo lubuskie
Zasady waloryzacji złóż kopalin skalnych w celu ich ochrony	30.11.2004	PIG	całe terytorium Polski
Przygotowanie, wyposażenie i działalność państwowej służby hydrogeologicznej w 2003 roku	30.04.2004	PIG	
Studium warunków geologicznych i hydrogeologicznych dla rozwoju zbiorników retencji prewencyjnej w zagrożonych obszarach leśnych i ocena możliwości wykorzystania	20.11.2005	PIG	obszar 13 regionalnych dyrekcji lasów państwowych w: Olsztynie, Białymstoku, Łodzi, Warszawie, Radomiu, Lublinie, Szczecinie, Zielonej Górze, Wrocławiu, Pile, Toruniu, Poznaniu i Katowicach

Objaśnienia skrótów wykonawców:

- **Eko-Koncept** — Przedsiębiorstwo Naukowo-Badawcze *Eko-Koncept* — Łukasz Macuda, Kraków;
- **Hydroconsult** — *Hydroconsult* Sp. z o.o., Biuro Studiów i Badań Hydrogeologicznych i Geofizycznych, Warszawa;
- **Hydroeko** — Biuro Poszukiwań i Ochrony Wód *Hydroeko* — Andrzej Rodzoch, Warszawa;
- **IGPW** — Instytut Górnictwa Politechniki Wrocławskiej, Wrocław;
- **IGSMiE PAN** — Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią Polskiej Akademii Nauk, Kraków;

- **IMS** — *Intergrated Management Services* Sp z o.o., Wrocław;
- **PBG** — Przedsiębiorstwo Badań Geofizycznych, Warszawa;
- **PG** — Przedsiębiorstwo Geologiczne S.A. w Krakowie;
- **PIG** — Państwowy Instytut Geologiczny, Warszawa;
- **Polgeol** — Przedsiębiorstwo Geologiczne *Polgeol* S.A., Warszawa;
- **Proxima** S.A. — Przedsiębiorstwo Geologiczne we Wrocławiu;
- **SEGI-AT** — *SEGI-AT* Sp. z o.o., Warszawa;
- **UPIBGH** — Usługi Projektowe i Badania Geologiczno-Hydrogeologiczne — Józef Fistek, Wrocław;
- **UW** — Uniwersytet Warszawski, Warszawa.