



ROK ZAŁOŻENIA 1949

Przedsiębiorstwo Geologiczne •POLGEOL• S.A. ul. Berezynska 39, 03-908 Warszawa

Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy w Warszawie, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
KRS 000092957, Regon 013272582, Kapitał Zakładowy i Wpłaty 537 510,00 zł, NIP: 113-29-63-044

ZAKŁAD W GDAŃSKU ul. Uphagena 27, 80-237 Gdańsk

Tel. centrala: 058 341-40-11; Sekretariat tel./fax 058 346-12-75; www.polgeol.pl; e-mail: gdansk@polgeol.pl

ISO 9001



Nr 270 / 2005



AB 463
Laboratorium Badawcze
adres e-mail: www.polgeol.pl

ZAKŁADY

Lublin - tel. 081 744-19-08
20-489 Lublin, ul. Budowlana 20

Łódź - tel. 042 674-14-02
90-030 Łódź, ul. Nowa 29/31

ZAKRES DZIAŁALNOŚCI

- Ochrona środowiska
 - przejęty ekologiczne
 - rekultywacja terenów zdegradowanych
 - monitoring środowiska
 - programy ochrony środowiska
 - plany gospodarki odpadami
 - raporty o oddziaływaniu na środowisko
 - pozwolenia zintegrowane
 - opracowania ekologiczne
- Hydrogeologia
 - ujęcia wód podziemnych
 - strefy ochronne ujęć
 - dokumentacje hydrogeologiczne
 - operaty wodoprawne
 - opinie i ekspertyzy hydrogeologiczne
- Geotermia
 - dokumentowanie zasobów wód geotermalnych
 - instalacje pomp ciepła w obiektach wieżowych
 - analiza ekonomiczna, projekty, dokumentacja
- Geologia inżynierska
- Geologia złotowa
- Kartografia geologiczna
- Badania laboratoryjne
 - wód, ścieków
 - gruntów, surowców

Gdańsk, 29. maj 2008 r.

LIST REFERENCYJNY

Firma Hydroconsult Sp. z o.o. – Biuro Studiów i Badań Hydrogeologicznych i Geofizycznych w Poznaniu, ul. Smardzewska 15, wykonała w grudniu 2007 r. na nasze zlecenie pracę: Badania modelowe dla potrzeb opracowania aneksu do „Projektu prac geologicznych dla otworów studziennych – barier studni projektowanego infiltracyjnego ujęcia wody dla zaopatrzenia miasta Bydgoszczy”.

Na sporządzonym modelu hydrogeologicznym i matematycznym obszaru projektowanego ujęcia infiltracyjnego wody ze stawów w rejonie Czyżkówka w Bydgoszczy odzworowano:

- dla założonych wariantów lokalizacji stawów i rowów infiltracyjnych oraz barier studni prognozy jego eksploatacji dla wyboru optymalnej jego zabudowy technicznej,
- prognozy modelowe wpływu przesłon filtracyjnych wzdłuż ulicy Koronowskiej na warunki eksploatacji ujęcia.

Wyniki badań zebrano w dokumentacji hydrogeologicznej zilustrowano licznymi zestawieniami tabelarycznymi oraz załącznikami w postaci map hydrogeologicznych.

Pracę wykonano zgodnie z zamówieniem, terminowo i starannie wykazując znajomość problematyki badawczej.

DYREKTOR ZAKŁADU

mgr Piotr Sierżoga