



Program Infrastruktura Monitoringu Wód Podziemnych
Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa
tel. 22 45 92 441, fax. 22 45 92 441

Program wizytacji wybranych stacji hydrogeologicznych sieci obserwacyjno-badawczej wód podziemnych

przez przedstawicieli:

*Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej
Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej
Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska
Ministerstwa Środowiska*

- Termin:** 22 – 24 kwietnia 2015 r.
- Miejsce:** stacje hydrogeologiczne sieci
obserwacyjno-badawczej wód
podziemnych w Polsce centralnej
i południowej
- Organizator:** Państwowy Instytut Geologiczny - PIB
Państwowa Służba Hydrogeologiczna
- Organizacja wyjazdu:** *W. Komorowski* 22 4592 349
691 060 451
A. Sobięga 22 4592 441
(sekretariat HM) 609 265 153



KZGW
Krajowy Zarząd
Gospodarki Wodnej



MINISTERSTWO
ŚRODOWISKA



Główny
Inspektorat
Ochrony
Środowiska

Program wizytacji wybranych stacji hydrogeologicznych sieci obserwacyjno-badawczej wód podziemnych

1 dzień – 22 kwietnia 2015, środa

- 8:30 Wyjazd z Warszawy
- 10:00–11:30 **I/704 Lubocheń** - stacja hydrogeologiczna I rzędu,
dr L. Skrzypczyk – dyrektor ds. PSH
prof. dr hab. A. Sadurski
dr M. Woźnicka – główny koordynator PSH
powitanie Gości, wprowadzenie w tematykę wizytacji;
mgr W. Komorowski – sieć obserwacyjno-badawcza
wód podziemnych, stacja hydrogeologiczna I rzędu
w Lubocheńku;
mgr A. Brzezińska - automatyzacja pomiarów
na stacjach hydrogeologicznych SOBWP;
mgr R. Bieleń, mgr J. Kochanowski – wykonywanie
pomiarów stanu zwierciadła wód podziemnych,
wykonywanie pompowania oczyszczająco-kontrolnego
otworu;
mgr D. Palak, mgr M. Wyszomierski - pobór próbek
wody, oznaczenia terenowe, akredytacja poboru próbek
wody.



Stacja hydrogeologiczna I/704 Lubocheń (woj. łódzkie)

- 12:30–14:30 **Kopalnia Węgla Brunatnego Bełchatów**
mgr A. Brodecki - monitoring badawczy KWB
Bełchatów: piezometry obserwacyjne, wodowskaz, punkt
widokowy na odkrywkę kopalni.



Odkrywka kopalni KWB Bełchatów i wodowskaz na rzece Pilski

- 14:30-15:30 obiad, Gomulin - *Gospoda Żniwny Łan*
- 17:00-17:30 **I/470 Podlesie** - *stacja hydrogeologiczna I rzędu*
- mgr W. Komorowski, mgr A. Pacholewski.
- 18:30 przyjazd do hotelu *Ostaniec*, Podlesie 82, 42-425
Kroczyce,
- 19:00 kolacja



Stacja hydrogeologiczna I/470 Podlesie (woj. śląskie) – widok ogólny terenu stacji i wyposażenie otworów obserwacyjnych numer 2 i 4

2 dzień - 23 kwietnia 2015, czwartek

- 7:30 – 8.30 śniadanie
- 10:30-12:00 **Jankowice** – mgr R. Bielań, M. Woźniak - *wykonanie piezometru sieci obserwacyjno-badawczej wód podziemnych: lokalizacja, projekt, sprzęt wiertniczy, wiercenie otworu, rdzeniowanie, pobór próbek gruntu, pompowanie pomiarowe, dokumentacja hydrogeologiczna*



Wiertnica Samodzielnej Sekcji Wiertniczej PIG-PIB w trakcie wykonywania piezometru sieci obserwacyjno-badawczej wód podziemnych

- 13:00-13:30 **II/1650 Jaworzynka** - *nowoodwiercony piezometr*
- mgr inż. K. Witek, mgr inż. R. Patorski
- 13.30-14.30 obiad, Koniaków - *Karczma Ochodzita*
- 16:00-16:30 **I/828 Zawoja** - *stacja hydrogeologiczna I rzędu*
- mgr inż. K. Witek, mgr inż. R. Patorski



Stacja hydrogeologiczna I/828 Zawoja (woj. małopolskie)
– widok ogólny terenu stacji

17:00-17:30 **I/847 Jabłonka** - *nowa stacja hydrogeologiczna I rzędu, reorganizacja sieci* – mgr R. Bielań, mgr inż. K. Witek, mgr inż. R. Patorski



Nowoodwiercone piezometry sieci obserwacyjno-badawczej wód podziemnych
II/1650 Jaworzynka (woj. śląskie) i II/1776 Trzonów (woj. małopolskie)

20:00 przyjazd do hotelu *Zameczek*, 32-210 Książ Wielki,
ul Warszawska 13

20:30 kolacja

3 dzień - 24 kwietnia 2015, piątek

8.00– 9.00 śniadanie

9:00 – 9:30 **II/1776 Trzonów** - *nowoodwiercony piezometr*
– dr M. Kos

11:00 - 12:30 **I/390 Nałęczów (Kielce), ujęcie Białogon** - *stacja hydrogeologiczna I rzędu, ujęcie komunalne, monitoring badawczy i lokalny*
– dr hab. J. Prażak, dr M. Kos.

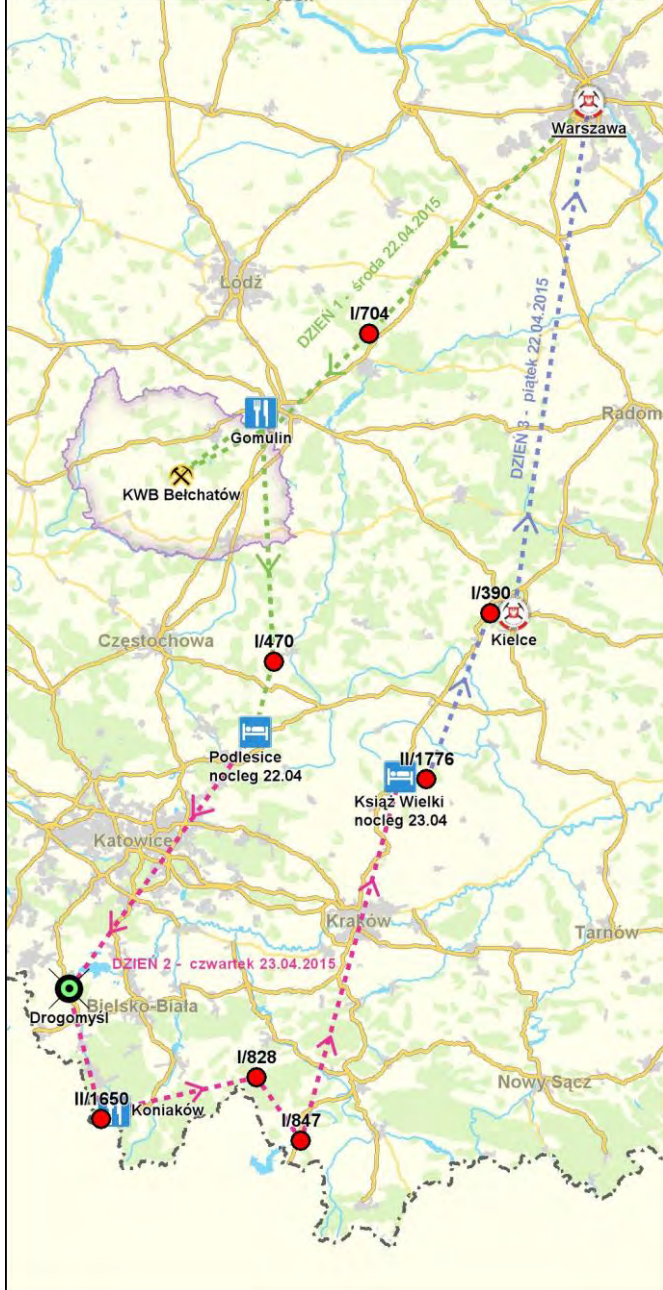


Stacja hydrogeologiczna I/390 Nałęczów (woj. świętokrzyskie)

13:00-15:00 **Kielce** - *wizyta w Oddziale Świętokrzyskim*
- dr S. Salwa, dr hab. J. Prażak, dr M. Kos

18:30 powrót do Warszawy

**Trasa wizytacji wybranych stacji hydrogeologicznych
w terminie 22-24 kwietnia 2015 r.**





Stacja hydrogeologiczna I/847 Jabłonka (woj. małopolskie) – widok ogólny terenu stacji