



VI Konferencja Naukowa
*Modelowanie Przepływu Wód
Podziemnych*
Ciechocinek, 16 – 18.XI.2014 r.

K O M U N I K A T I I

P R O G R A M K O N F E R E N C J I

(rejestracja, noclegi, wyżywienie, szkolenie i obrady odbywają się w **HOTELU AUSTERIA**
w Ciechocinku, ul. Bema 32)

16.11.2014, niedziela

13.30 - 20.00	rejestracja uczestników
14.00 - 20.00	szkolenie z Visual Modflow
19.00 - 20.30	kolacja - <i>restauracja w hotelu</i>
20.15 - 21.00	zebranie członków PKN IAH

17.11.2014, poniedziałek

7.30 - 9.00	rejestracja uczestników
7.30 - 8.45	Śniadanie

9.00 - 9.15 Otwarcie konferencji, wystąpienia zaproszonych gości

9.20 – 11.20	Sesja nr 1 - PLENARNA	Prowadzący sesję: Piotr Małoszewski, Andrzej Witkowski
9.20 - 10.00	Jan Przybyłek	Wprowadzenie modelowania matematycznego do polskiej hydrogeologii w nawiązaniu do dorobku doc. dr hab. Jacka Szymanko wraz z przykładami oceny zasobów eksploatacyjnych ujęć wód podziemnych
10.00 - 10.40	Marek Nawalany, Grzegorz Sinicyń	Problemy skali w zagadnieniach oceny parametrów hydrogeologicznych dla potrzeb modelowania przepływów wód podziemnych
10.40 - 11.20	Jacek Gurwin	Wykorzystanie numerycznych modeli regionalnych w dokumentowaniu GZWP
11.20 - 11.40	<i>Przerwa na kawę</i>	
11.40 - 13.40	Sesja nr 2 - PLENARNA	Prowadzący sesję: Marek Nawalany, Marek Marciniak
11.40 - 12.20	Piotr Małoszewski	Zastosowanie znaczników środowiska do oceny niektórych parametrów ośrodków wodonośnych
12.20 - 13.00	Adam Szymkiewicz, Kazimierz Burzyński	Strefa aeracji w modelowaniu hydrogeologicznym
13.00 - 13.40	Stanisław Witczak, Jarosław Kania, Tadeusz Szklarczyk	Modelowanie migracji zanieczyszczeń z wykorzystaniem numerycznych modeli przepływu wód
13.40- 13.55	<i>Prezentacja firmy GAMBIT</i>	
14.00- 15.00	<i>Obiad</i>	
15.00 - 17.00	Sesja nr 3	Prowadzący sesję: Jan Przybyłek, Ewa Krogulec
15.00 - 15.30	Lucyna Rajchel, Mariusz Czop, Paulina Dembska	Modelowanie warunków formowania się składu chemicznego wód podziemnych w obrębie Karpat i brzeżnej części zapadliska przedkarpackiego

15.30 - 16.00	Sabina Jakóbczyk-Karpierz, Andrzej Kowalczyk, Hanna Rubin	Zastosowanie modelowania geochemicznego do interpretacji procesów geochemicznych formujących skład chemiczny wód podziemnych zbiornika GZWP Gliwice w rejonie Tarnowskich Gór
16.00 - 16.30	Wiesław Bujakowski, Barbara Tomaszewska, Maciej Miecznik, Leszek Pająk, Antoni P.Barbacki, Robert Skrzypczak	Modelowanie warunków hydrogeotermalnych w rejonie miasta Chociwel
16.30 - 17.00	Monika Okońska, Marek Marciniak	Modelowanie migracji znacznika w hydrowęźle badawczym na podstawie doświadczenia terenowego
17.00 - 17.20	<i>Przerwa na kawę</i>	
17.20 - 18.40	SESJA POSTEROWA	Prowadzący sesję: Jacek Gurwin, Adam Szymkiewicz
18.45-19.45	zebranie członków SHP	
20.00 -	uroczysta kolacja - <i>restauracja w hotelu AUSTERIA</i>	

18.11.2014, wtorek

7.45 - 8.45 śniadanie

9.00- 11.00 **Sesja nr 4**

Prowadzący sesję: Paweł Leśniak, Krzysztof Dragon

9.00 - 9.30 Jacek Gurwin, Marek Wcisło,
Stanisław Staško

Dokładność odwzorowania wielowarstwowych systemów hydrogeologicznych na szczegółowych modelach numerycznych – analiza dla obszaru LGOM

9.30 - 10.00 Anna Żurek, Mariusz Czop

Zagadnienia metodyczne w odwzorowywaniu procesu ewapotranspiracji w hydrogeologicznych modelach numerycznych

10.00 - 10.30 Wiktor Treichel, Andrzej Haładus,
Robert Zdechlik

Optymalizacja eksploatacji wód podziemnych dla zaopatrzenia w wodę aglomeracji tarnowskiej

10.30 - 11.00 Sławomir Sitek, Andrzej Kowalczyk

Wpływ uskoków na przepływ wód podziemnych w Głównym Zbiorniku Wód Podziemnych Gliwice

11.00 - 11.20 *Przerwa na kawę*

11.20 - 13.20 **Sesja nr 5**

Prowadzący sesję: Stanisław Staško, Kazimierz Burzyński

11.20 - 11.50 Sławomir Filar, Lech Śmietański,
Grzegorz Olesiuk, Agnieszka Piasecka, Aneta Starościak

Odnawialność zasobów wód podziemnych w rejonie złoża węgla brunatnego „Złoczew” w świetle przekształcenia stałoobjętościowego

11.50 - 12.20 Janusz Fiszer, Tomasz Gągulski,
Grażyna Gorczyca

Modelowanie przepływu wód podziemnych w szczelinowo-porowym ośrodku wodonośnym GZWP nr 438 warstw Magura (Nowy Sącz)

12.20 - 12.50 Dariusz Kasztelan, Krzysztof
Dragon, Jan Przybyłek

Badania modelowe przepływu wód podziemnych w strefie oddziaływania systemów melioracyjnych (ujęcie Tursko k. Pleszewa)

12.50 - 13.20 Marek Kachnic

Aspekty formalno-prawne dokumentacji hydrogeologicznych

13.20 – 13.50 dyskusja plenarna, wnioski oraz
zakończenie obrad

Prowadzący sesję: Andrzej Sadurski, Stanisław Witczak

13.50- 14.50 *Obiad*

Patronat honorowy



MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA
KUJAWSKO-POMORSKIEGO
Piotr Całbecki



DZIEKAN
WYDZIAŁU NAUK O ZIEMI
UNIwersytet MIKOŁAJA KOPERNIKA
prof. dr hab. Wojciech Wysota

Informacje dla autorów prezentacji:

Autorzy prezentacji w sesji plenarnej proszeni są o przygotowanie wystąpień na około 35 minut, natomiast na prezentacje w sesjach 3, 4 i 5 przewidziano po 25 minut. Po każdej prezentacji przewidujemy krótką dyskusję w czasie 5 minut.

Prezentację prosimy przygotować w formacie PPT (Power Point 2007) oraz rezerwową wersję prezentacji zapisaną w formacie PDF (z opcją „tekstu jako mapa bitowa”) i oddać do wgrania organizatorom podczas rejestracji (16.11.2014 w godz. 13.30-20.00 lub 17.11.2014 w godz. 7.30-9.00). Prezentacje będą odbywać się wyłącznie na sprzęcie, w który wyposażona jest sala konferencyjna.

Do sesji posterowej prosimy przygotować krótkie, 4-5 minutowe wystąpienia przy posterze. Preferowane wymiary posteru są zgodne z formatem B1 (707 x 1000 mm).