

# PROGRAM SZKOLENIA\*

## MODELOWANIE HYDRAULICZNE SIECI WODOCIĄGOWEJ

**20-21 marzec 2014 r.**  
**Hotel Ikar, ul. Kościuszki 118, Poznań**



Opieka merytoryczna i prowadzenie:

**dr inż. Paweł Grajper** - Politechnika Śląska w Gliwicach  
**dr inż. Grzegorz Ścieranka** - Politechnika Śląska w Gliwicach




**Warunkiem umożliwiającym wzięcie udziału w szkoleniu jest zabranie ze sobą laptopa, do którego na szkoleniu zostanie wgrany odpowiedni program.**

**Uczestnicy szkolenia powinni posiadać ogólną wiedzę na temat sieci wodociągowych oraz znajomość obsługi komputera. Ilość miejsc ograniczona!**

### 20 marzec 2014 r. (czwartek)

<b>11:15</b>	<b>Bufet kawowy- rejestracja Uczestników</b>	
<b>11:30</b>	<b>Otwarcie Szkolenia</b>	
11:30 – 13:30	Modelowanie sieci wodociągowej <ul style="list-style-type: none"> <li>• omówienie programu Epanet 2.0</li> <li>• przygotowanie danych</li> </ul>	
<b>13:30 – 14:15</b>	<b>Obiad</b>	
14:15 - 16:20	Modelowanie sieci wodociągowej <ul style="list-style-type: none"> <li>• wprowadzanie danych (omówienie metod wprowadzania danych)</li> </ul>	
<b>16:20 - 16:40</b>	<b>Przerwa na kawę</b>	
16:40 - 17:45	Modelowanie sieci wodociągowej <ul style="list-style-type: none"> <li>• wprowadzanie danych c.d.</li> <li>• kalibracja modelu</li> </ul>	
<b>19:30 – 23:00</b>	<b>Kolacja integracyjna na mieście</b>	

### 21 marzec 2014 r. (piątek)

9:00 – 11:00	Modelowanie sieci wodociągowej <ul style="list-style-type: none"> <li>• praca na modelu (badanie wariantów pracy sieci wodociągowej wg wybranych scenariuszy)</li> </ul>	
<b>11:00 – 11:20</b>	<b>Przerwa na kawę</b>	
11:20 – 12:50	Modelowanie sieci wodociągowej <ul style="list-style-type: none"> <li>• praca na modelu c.d.</li> <li>• interpretacja wyników</li> </ul>	
<b>12:50</b>	<b>Podsumowanie i zakończenie szkolenia Rozdanie zaświadczeń</b>	
<b>13:00</b>	<b>Obiad</b>	

\* Organizatorzy zastrzegają sobie możliwość zmian w programie

**\*\*Istnieje możliwość promocji firm podczas spotkania (wystąpienia, stoisko, rozdanie folderów, reklama w materiałach szkoleniowych) – szczegóły pod numerem tel.:61 307 40 53 lub szkolenia@dendros.pl**