



Wydawnictwo Seidel-Przywecki Sp. z o.o.  
ul. Olchowa 67B, Józefostaw,  
05-509 Piaseczno  
tel. 22 877 31 88  
fax 22 873 80 52  
wydawnictwo@seidel-przywecki.pl  
redakcja@seidel-przywecki.pl  
www.seidel-przywecki.pl  
Bank: 80 1090 1056 0000 0000 0601 8037  
Regon: 811 232 530  
NIP: 851-24-73-094

Patronat honorowy:



**Miasto  
Marki**



**Mazowsze.**  
serce Polski



Politechnika Warszawska  
Zakład Zaopatrzenia w Wodę  
i Odprowadzania Ścieków

Zapraszamy do udziału  
w konferencji technicznej pt.

## Gospodarka wodna i ściekowa w gminach – dzisiaj i jutro.

**Na przykładzie województwa mazowieckiego**

**14–15 kwietnia 2016 roku w Zegrzu k. Warszawy**

Patronat honorowy:	<b>Burmistrz Miasta Marki Marszałek Województwa Mazowieckiego</b>
Gospodarz konferencji:	<b>Wodociąg Marecki Sp. z o.o., prezes mgr inż. Kajetan Paweł Specjalski</b>
Patronat merytoryczny:	<b>prof. dr hab. inż. Zbigniew Heidrich, Politechnika Warszawska</b>
Organizator:	<b>Wydawnictwo Seidel-Przywecki Sp. z o.o.</b>
Miejsce:	<b>Hotel 500 Zegrze, ul. Warszawska 31A 05-130 Zegrze k. Warszawy</b>
Termin:	<b>14 kwietnia 2016 r., godz. 10–18, 15 kwietnia 2016 r., godz. 9–14</b>

*Celem konferencji jest z jednej strony dokonanie analizy obecnego stanu zaopatrzenia w wodę oraz odprowadzania i unieszkodliwiania ścieków w gminach województwa mazowieckiego, a z drugiej strony wskazanie najważniejszych rozwiązań, z punktu widzenia technologicznego i technicznego, w odniesieniu do wszystkich elementów tworzących system wodociągowy i kanalizacyjny.*

*Prezentacja zagadnień dotyczących rozwiązań technicznych poprzedzona będzie wnikliwą analizą aktualnego stanu zaopatrzenia w wodę oraz odprowadzania i unieszkodliwiania ścieków, bazującą na wnioskach wynikających z ankiet dotyczących stanu „na dzisiaj”. Analiza ankiet będzie podstawą do przygotowania referatów, które z kolei, będą odpowiedzią na Państwa bolączki dotyczące zarówno systemów wodociągowych jak i kanalizacyjnych. Prezentowane referaty będą obejmowały zarówno generalne zasady projektowania i eksploatacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, jak też konkretne propozycje rozwiązań bazujące na ofertach i doświadczeniach firm zajmujących się tematyką konferencji. Przedstawione zostaną referaty i wystąpienia wybranych firm na temat ujmowania, uzdatniania i dystrybucji wody, odprowadzania ścieków z wykorzystaniem różnych rozwiązań technicznych (kanalizacja grawitacyjna, podciśnieniowa i ciśnieniowa) oraz unieszkodliwiania ścieków z zastosowaniem zbiorczych i przydomowych oczyszczalni ścieków przy uwzględnieniu propozycji zagospodarowania osadów ściekowych.*

**Konferencja skierowana jest do jednostek samorządowych eksploatujących systemy wodociągowe i kanalizacyjne w gminach i miastach**

## W trakcie Konferencji zostaną wygłoszone następujące referaty:

- Wodociągi i kanalizacja w województwie mazowieckim, na podstawie danych GUS – *prof. dr hab. inż. Zbigniew Heidrich, Politechnika Warszawska, Wydział Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska*
- Aktualny stan zaopatrzenia w wodę i unieszkodliwiania ścieków w gminach województwa mazowieckiego (na podstawie zebranych ankiet) – *dr inż. Grzegorz Stańko, Wodociąg Marecki Sp. z o.o.*
- Gospodarka wodna i ściekowa na przykładzie Gminy Lesznówola – *Kazimierz Jabłoński, Lesznówolskie Przedsiębiorstwo Komunalne – dr inż. Marcin Widomski, Politechnika Lubelska, Wydział Inżynierii Środowiska*
- Drogi finansowania systemów wodociągowych w gminach – *Przedstawiciel Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej*
- Uzdatnianie wody podziemnej – *prof. dr hab. inż. Tadeusz Siwiec SGGW*
- Zasady projektowania i eksploatacji sieci wodociągowych na terenach wiejskich jednostek osadniczych – *dr inż. Jarosław Chudzicki, Politechnika Warszawska, Wydział Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska*
- Dane wyjściowe do projektowania sieci kanalizacyjnych i oczyszczalni ścieków w gminnych jednostkach osadniczych – *prof. dr hab. inż. Zbigniew Heidrich, Politechnika Warszawska; dr inż. Grzegorz Stańko, Wodociąg Marecki Sp. z o.o.*
- Zasady projektowania, budowy i eksploatacji grawitacyjnych sieci kanalizacyjnych, kanalizacji podciśnieniowej i kanalizacji ciśnieniowej – *mgr inż. Wojciech Przywecki, Biuro Inżynierskie Przywecki i Partnerzy*
- Sieć kanalizacyjna w Mieście Gminie Marki – *prof. dr hab. inż. Zbigniew Heidrich, Politechnika Warszawska; mgr inż. Zbigniew Maksym, mgr inż. Kajetan Paweł Specjalski, dr inż. Grzegorz Stańko, Wodociąg Marecki Sp. z o.o.*
- Rozwiązania technologiczne zbiorczych oczyszczalni ścieków dla potrzeb wiejskich jednostek osadniczych z uwzględnieniem technologii osadu czynnego, w szczególności reaktorów typu SBR – *prof. dr hab. inż. Jolanta Podedworna, Politechnika Warszawska, Wydział Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska*
- Bilansowanie ilości osadów ściekowych i propozycje ich zagospodarowania dla gminnych jednostek osadniczych, ze szczególnym uwzględnieniem zagospodarowania rolniczego – *prof. dr hab. inż. Jolanta Podedworna, mgr inż. Katarzyna Sytek, prof. dr hab. inż. Zbigniew Heidrich, Politechnika Warszawska, Wydział Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska*
- Zasady projektowania i doboru przydomowych oczyszczalni ścieków – *prof. dr hab. inż. Ryszard Błażejewski, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, Wydział Melioracji i Inżynierii Środowiska*
- Rozwiązania gospodarki wodnej i ściekowej na terenie Gminy Halinów – *Małgorzata Komuda-Ołowska, dyrektor Zakładu Komunalnego w Halinowie*
- Specyfikacja istotnych warunków zamówień publicznych – *dr inż. Janusz Dolecki, WADIUM*
- System prerotacji ścieków *Self Clean* z wykorzystaniem pomp śrubowo-odśrodkowych firmy Hidrostał – *Monika Skonieczna, Hidrostał*
- Innowacyjne, polskie technologie przesyłu i oczyszczania ścieków – rozwiązanie nowych problemów w gospodarce ściekowej – *Piotr Glinka, EkoWodrol Sp. z o.o.*
- Doświadczenia związane z doбором i projektowaniem małych oczyszczalni ścieków z wykorzystaniem reaktorów BIOCLERE – *dr inż. Michał Świsłowski, EKOFINN-POL Sp. z o.o.*
- Biologiczne oczyszczalnie ścieków w technologii złóż tarczowych – rozwiązania przydomowe i lokalne do 2000 RLM – *Seweryn Geisler, Kingspan*
- Zgrzewane systemy kanalizacji wysokoodpornej z polipropylenu wg PN-EN 1852-1 i ich zastosowanie w technologiach bezwykopowych oraz przy trudnych warunkach posadowienia – *mgr inż. Marcin Motylski, REHAU*
- Zarządzanie siecią wodno-kanalizacyjną z poziomu mapy – *Karolina Karpisz, Esri Polska*

Szczegóły na [www.seidel-przywecki.pl](http://www.seidel-przywecki.pl)

## Sponsor główny:



## Sponsorzy konferencji:

