



I KONFERENCJA NAUKOWO-TECHNICZNA

OZON W POLSCE

20-21 listopada 2014, Krynica Zdrój

Hotel Czarny Potok Resort & Spa ****

pod honorowym patronatem Izby Gospodarczej "Wodociągi Polskie"



Firma Wofil wychodząc naprzeciw oczekiwaniom branży wodociągowej, podjęła inicjatywę organizacji konferencji poświęconej tematyce ozonu, jego wciąż niedocenionym w Polsce właściwościom. Nowoczesne rozwiązania z zakresu wytwarzania ozonu w ozonatorach hybrydowych, mieszania ozonu z wodą w wielostopniowych kolumnach kontaktowych oraz opomiarowania i sterowania wszystkich procesów będą przedmiotem wystąpień znanych osobistości ze świata nauki oraz inżynierów projektujących i eksploatujących na co dzień instalacje ozonowe.

Firma Wofil ma przyjemność zaprosić na pierwsze tego typu wydarzenie, będące początkiem cyklicznych spotkań, które bezwątpienia staną się świętem branży wodociągowej.

Do udziału w konferencji zapraszamy przedstawicieli wodociągów polskich reprezentowanych przez prezesów firm, technologów, osoby odpowiedzialne za jakość, a także wszystkich zainteresowanych branżą wodociągową.

OZON W POLSCE

20-21 listopada 2014, Krynica Zdrój

pod honorowym patronatem Izby Gospodarczej "Wodociągi Polskie"

RAMOWY PROGRAM KONFERENCJI

I DZIEŃ

- 8:00 Rejestracja uczestników
- 10:00 Otwarcie konferencji – *Robert Muszański, Wofil*
- 10:10 – 10:20 Zaawansowane techniki utleniania - *prof. Roman Zarzycki, Politechnika Łódzka*
- 10:20 – 10:30 Ozonowanie jako przyszłościowa metoda oczyszczania wody i ścieków - możliwości, wyzwania, ograniczenia - *dr Kinga Skalska, Politechnika Łódzka*
- 10:30 - 10:40 Aktualne trendy wykorzystywania ozonu w procesach oczyszczania wody i ścieków - *prof. Andrzej Biń, Politechnika Warszawska*
- 10:40 - 10:50 Modernizacja istniejących pływalni w nowoczesne systemy ozonowania - *dr Florian Piechurski, Politechnika Śląska*
- 10:50 – 11:00 Ozon w technologii oczyszczania wód powierzchniowych i podziemnych przeznaczonych do spożycia przez ludzi - *dr Urszula Olsińska, Politechnika Śląska*
- 11:00 - 11:10 Kompletnie instalacje ozonowania oparte na ozonatorach hybrydowych - *Robert Muszański, Wofil*
- 11:10 - 12:00 Dyskusja
- 12:00 – 12:30 **Przerwa**
- 12:30 – 12:45 Produkcja tlenu PSA-VPSA - *Angelo Barberic, AIRSEP*
- 12:45 – 13:00 Sprężone powietrze w technice ozonowania - *Mariusz Rusin, KAESER*
- 13:00 – 13:15 Technologia pomiaru ozonu Dr A. Kuntze - *Frank Dubiel, KUNTZE*
- 13:15 – 13:30 Generatory ozonu o dużej wydajności - *Michał Krawczuk, XYLEM*
- 13:30 – 13:45 Serwis i wsparcie on-line - *Daniel Kasperowicz, Wofil*
- 13:45 – 14:00 Automatyka przemysłowa - *Schneider Electric*
- 14:00– 15:00 **Obiad**
- 15:00 – 15:10 Eksploatacja stacja ozonowania na przykładzie SUW "Piaskownia" Jaworzno *Sylwia Kręcichwost, MPWIK Jaworzno*
- 15:10 – 15:20 Procesy koagulacji, sedymentacji i filtracji współpracujące z systemem ozonowania - *Adam Sitak, Dynamik Filtr*
- 15:20-15:40 Dofinansowania UE dla proekologicznych inwestycji w gospodarce wodno-ściekowej - *Paulina Zadura-Lichota, PARP*
- 15:40-16:00 Dyskusja
- 19:00 **Uroczysta kolacja integracyjna**

II DZIEŃ

- 8:00 – 9:00 Śniadanie
- Zwiedzanie SUW Lubaszowa (*dojazd autokarem bądź własny*)