

WEBINARIUM BMP: Oczyszczalnia przyszłości

Środa, 28 kwietnia 2021

10:00	Otwarcie webinarium Przemysław Płonka, redaktor naczelny, BMP Sp. z o.o. Sp. K.
10:05	Referat wprowadzający
10:05	<i>Wystąpienie NCBR nt. przedsięwzięcia Oczyszczalnia Przyszłości</i> Krzysztof Poszytek, Narodowe Centrum Badań i Rozwoju
10:25	Panel I - Oczyszczalnia jutra - co to znaczy?
10:25	<i>Oczyszczalnia ścieków komunalnych dla Gminy Budzów - realizacja Veolia Water Technologies</i> Veolia Water Technologies
10:30	<i>Ścieki Polskie - monitoring ścieków dowożonych</i> Ścieki Polskie Sp. z o.o.
10:35	<i>Losy wybranych mikrozanieczyszczeń w oczyszczalniach ścieków</i> Ewa Neczaj, Politechnika Częstochowska
10:55	<i>Oczyszczalnia 4.0 - nowości Endress+Hauser w branży wod-kan</i> Bartłomiej Biczysko, Endress+Hauser Polska sp. z o.o.
11:10	<i>Optymalizacja systemów sterowania i pomiarów w branży wodno-ściekowej</i> Marek Krzewicki, Hach Lange Sp.z o.o.
11:25	<i>Zrównoważony rozwój - społeczna i ekologiczna odpowiedzialność</i> Joanna Józwiak, KEMIPOL Sp. z o.o.
11:40	<i>Ciepło ze ścieków, czyli innowacyjna instalacja kogeneracyjna w Szlachęcinie. Współpraca energetyki i wod-kanu dla dobra klimatu</i> Szymon Szurkowski, Veolia Energia Poznań SA
11:55 12:00	Przerwa
12:00	Panel II - Nowoczesne oczyszczalnie ścieków w praktyce
12:00	<i>Oczyszczalnia ścieków komunalnych dla Gminy Budzów - realizacja Veolia Water Technologies</i> Veolia Water Technologies
12:05	<i>Ścieki Polskie - monitoring ścieków dowożonych</i> Ścieki Polskie Sp. z o.o.
12:10	<i>Nowoczesne oczyszczalnie = nowoczesne odwodnienie</i> Wojciech Przybyszewski, Flottweg Polska Sp. z o.o.

12:30	<i>Kierunki rozwoju komunalnych oczyszczalni ścieków jako obiektów realizujących założenia GOZ</i> Krzysztof Barbusiński, Politechnika Śląska
13:05	<i>Innowacyjne i energooszczędne systemy flotacji microFLOT IGF z systemem saturacji MicroGas™ oraz ekonomiczne urządzenia do odwadniania osadów ściekowych VOLUTE</i> Piotr Wiliński, WATERSYSTEM Sp. z o.o. Sp. k.
13:25	<i>Technologia oczyszczania ścieków Wilo-Terce-Flow oraz dobór mieszadeł pod kątem efektywności energetycznej</i> Wilo Polska Sp. z o.o.
13:40	Podsumowanie i zakończenie webinarium

*Organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie