

INSTALACJE SANITARNE I TECHNIKA GRZEWcza

Webinarium dla projektantów instalacji sanitarnych, biur projektowych,
firm wykonawczych oraz inwestorów instytucjonalnych

09 WRZEŚNIA 2020 (ŚRODA), godz. 9.00-13.05

Godzina	Program webinarium	Prelegent
9.00 - 9.50	Logowanie uczestników, chat, konsultacje z producentami, ekspertami	
10.00-10.30	I sesja wykładowa	
	Prawo Budowlane - wykład eksperta	
10.00-10.30	Co czeka nas po nowelizacji ustawy Prawo budowlane, która wejdzie w życie 19 września 2020 roku? Co zmiany w formie i zakresie projektu budowlanego oznaczają w praktyce dla architektów i projektantów branży sanitarnej? Dyrektor Wydziału Budownictwa i Inwestycji Starostwa Powiatowego w Olsztynie	inż. Grzegorz Wieczorek
10.30-10.45	Pytania i odpowiedzi do eksperta	
10.45-12.20	Materiały i technologie	
10.45-11.15	Pompy obiegowe w praktyce. Prawidłowy dobór, porównanie funkcji i parametrów technicznych pomp typoszeregu Magna1 i Magna3 na przykładzie innych pomp. Idealny wybór dla podstawowych potrzeb funkcjonalnych nowoprojektowanych instalacji i modernizowanych	GRUNDFOS POMPY
11.15-11.20	Instalacje gruntowe do pomp ciepła. Turbocollector TC45 - nowy standard wymiany ciepła	MUOVITECH POLSKA
11.20-11.35	Instalacje przeciwpożarowe z polipropylenu. Właściwości, zalety oraz prawidłowy dobór zgodny z wytycznymi PSP	POLIMARKY
11.35-11.50	Prawidłowy dobór armatury instalacyjnej i przemysłowej. Specjalistyczne zawory kulowe do gazu i wody, jako grupa produktów o wszechstronnym zastosowaniu. Zawory zwrotne, zasuwki oraz przepustnice – zakres średnic i parametry pracy	EFAR
11.50-12.05	Systemy detekcji w przemyśle. Systemy detekcji w garażach i parkingach podziemnych oraz detekcja w systemach grzewczych – przykłady prawidłowego doboru i nietypowych rozwiązań. Biblioteka CAD dla projektanta	PRO-SERVICE
12.05-12.20	Ponad 100 różnych rozwiązań, pompy, rozdrabniacze i przepompownie ścieków dla domu i przemysłu. Amerykańskie pompy do zadań specjalnych. Niepowtarzalny system rozdrabniania nawet najtrudniejszych materiałów. Ciśnieniowe i mechaniczne amerykańskie udrażniacze kanalizacji. Niepowtarzalne sprężyny z podwójnym rdzeniem	BORYSOWSKI & SPÓŁKA
12.20-12.50	II sesja wykładowa	
	Prawo Budowlane – wykład eksperta	
12.20-12.50	Pompy ciepła zasilane z fotowoltaiki jako wspomaganie systemu wentylacji nawiewno-wywiewnej z rekuperacją - studium przypadku Ekspert ds. Energetyki Słonecznej, wykładowca na Akademii Górniczo-Hutniczej oraz Politechnice Krakowskiej, autor literatury fachowej	dr inż. Jacek Biskupski
12.50-13.05	Pytania i odpowiedzi do eksperta	
13.05	Podsumowanie webinarium i rozmowy kularowe	

UWAGA: Zaprośnienie jest ważne pod warunkiem uzupełnienia formularza zgłoszeniowego znajdującego się w linku <https://biotop.pl/formularz-zgloszeniowy-na-webinarium/>

Tel. +48 664 787 055, +48 600 880 120 lub biuro@biotop.pl

LOGOWANIE BEZPŁATNE. Ilość miejsc ograniczona..

W przypadku zainteresowania udziałem
prosimy o bezzwłoczne potwierdzenie zaproszenia

*organizator zastrzega sobie prawo do naniesienia zmian w programie