

**INSTALACJE WODNO-KANALIZACYJNE**Seminarium Śląskie dla projektantów instalacji sanitarnych i kanalizacji, biur projektowych,  
firm wykonawczych oraz inwestorów instytucjonalnych**05 LISTOPADA 2020** (CZWARTEK), godz. 9.00-12.50

Hotel Park Inn by Radison Katowice

Sala Gold (parter)

ul. Bytkowska 1a, 40-147 Katowice

Godzina	Program seminarium	Prelegent
9.00 - 9.50	<b>Rejestracja uczestników - konsultacje techniczne przy stoiskach informacyjnych</b>	
<b>10.00-11.00</b>	<b>I sesja wykładowa - materiały i technologie</b>	
10.00-10.15	Uniwersalne systemy połączeń HAWLE-NOVA SIRIA, SYNOFLEX, MULTIGRIP dla sieci wodno - kanalizacyjnych. Zastosowanie połączeń zarówno niezabezpieczonych jak i zabezpieczonych przed przesunięciem dla większości typów rur w zakresie średnic od DN 40 do DN 2000 oraz ciśnień nominalnych nawet do PN 40	FABRYKA ARMATURY HAWLE
10.15-10.30	Plusy i minusy rozwiązań tworzywowych w instalacjach wewnętrznych - gama nowoczesnych regulatorów przepływu, pompowni, zastawek kanałowych, czy klap zwrotnych umożliwiających skuteczną i bezpieczną pracę sieci, bez ryzyka jej przeciążenia czy zatkania	OKSYDAN
10.30-10.45	Studzienki wpustowe i ich wpływ na skuteczność odwadniania, trwałość nawierzchni oraz na eksploatację - jak rozwiązania Wavin wpływają na ograniczenie takich uciążliwości jak zatopy w studzience ściekowej, zniszczenia nawierzchni przy wpustach i ułatwiają czyszczenie studzienek	WAVIN POLSKA
10.45-11.00	Nowoczesne tunele rozsączające zbudowane z komór drenażowych StormTech do zagospodarowania wody deszczowej, które wspomagają lub zastępują tradycyjne systemy kanalizacyjne, zbiorniki retencyjne, studnie chłonne, a także skrzynki rozsączające, rowy przydrożne i drenaże rurowe	EKOBUDEX
<b>11.00-11.20</b>	<b>Przerwa kawowa - konsultacje techniczne przy stoiskach informacyjnych</b>	
<b>11.20-12.20</b>	<b>II sesja wykładowa - materiały i technologie</b>	
11.20-11.35	Hydrauliczne zawory regulacyjne - skutki złego doboru. Na co zwrócić uwagę przy wyborze i doborze zaworów? Przykłady rozwiązań BERMAD	SEJCOM
11.35-11.50	Studzienki wodomierzowe EWE FLEXORIPP dająca możliwość wygodnej wymiany i przebrojenia armatury oraz czyste i wygodne dla użytkownika pozycjonowanie zestawu wodomierzowego na krawędzi studni	EWE ARMATURA POLSKA
11.50-12.20	Warunki zwiększania trwałości eksploatacyjnej włazów i wpustów deszczowych w obszarach obciążonych ruchem drogowym. System TVR T	EW INVEST
12.20-12.50	<b>Przepisy i normy - wykład eksperta</b>	
	W TRAKCIE USTALEŃ	
12.50	<b>Podsumowanie seminarium i rozmowy kulturalowe</b>	

**DYSTRYBUCJA MATERIAŁÓW**

Przejścia szczelne oraz przepusty kablowe. Ich wpływ na bezpieczeństwo i żywotność inwestycji. Modułowy system AKHO Kröner - odporny na przenikanie radonu	KRÖNER POLSKA
--	---------------

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

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

**UDZIAŁ BEZPŁATNY. Ilość miejsc ograniczona..**

W przypadku zainteresowania udziałem  
prosimy o bezzwłoczne potwierdzenie zaproszenia

\*organizator zastrzega sobie prawo do naniesienia zmian w programie