

INSTALACJE WODNO-KANALIZACYJNESeminarium Podlaskie projektantów instalacji sanitarnych i kanalizacji, biur projektowych,
firm wykonawczych oraz inwestorów instytucjonalnych**10 WRZEŚNIA 2019r. (WTOREK)**NOT w Białymstoku, Sala konferencyjna nr 100, I piętro
Białystok, ul. M. Skłodowskiej – Curie 2

Godzina	Program seminarium	Prelegent
9.00 - 9.50	Rejestracja uczestników – konsultacje techniczne przy stoiskach informacyjnych	
I sesja wykładowa		
10.00 – 11.55	DECO ARCH - dowolność projektowania i budowania konstrukcji o bardziej złożonych kształtach - odzwierciedlenie faktury szalunku, skrócenie czasu budowy, szybsze wykonywanie konstrukcji o bardzo gęstym zbrojeniu. Zastosowanie pianobetonu w praktyce oraz ANHYLEVEL płynny podkład konstrukcji podłóg i nawierzchni betonowych	CEMEX
	Skuteczne rozwiązania w zakresie zasilania urządzeń elektrycznych pracujących w środowiskach kwaśnych i zasadowych panujących w instalacjach wodno-kanalizacyjnych	HELUKABEL
	Uniwersalne systemy połączeń HAWLE-NOVA SIRIA dla sieci wodno – kanalizacyjnych. Zastosowanie połączeń zarówno niezabezpieczonych NOVA SIRIA jak i zabezpieczonych przed przesunięciem HAWLE SYNOFLEX oraz MULTIGRIP – NOVA SIRIA dla większości typów rur dostępnych na rynku w zakresie średnic od DN 40 do DN 2000 i ciśnień nominalnych nawet do PN 40 a także systemów naprawczych DUOFIT – NOVA SIRIA. Systemy HAWLE – NOVA SIRIA rozwiązują problemy połączeń przy przebudowie istniejących sieci oraz podczas projektowania nowych	FABRYKA ARMATURY HAWLE
	Dobór i projektowanie profesjonalnych odwodnień ze stali nierdzewnej w przemyśle spożywczym, farmaceutycznym i chemicznym. Włazy gazoszczelne z siłownikami w wykonaniu modułowym i specjalnym, a także wszelkiego rodzaju wyposażenie pompowni i orurowanie ze stali nierdzewnej	ATT
	Prawidłowe wykonanie przejść szczelnych i ich wpływ na żywotność i bezpieczeństwo budynku oraz jak zabezpieczyć dom przed szkodliwym działaniem radonu	KRÖNER POLSKA
	System regulacji i posadawiania włączów i wpustów w oparciu o elementy z tworzyw sztucznych charakteryzujący się innowacyjnymi, uniwersalnymi rozwiązaniami oraz wysoką trwałością eksploatacyjną	EW INVEST
11.55 - 12.15	Przerwa kawowa – konsultacje techniczne przy stoiskach informacyjnych	
12.15 - 12.45	Wykład eksperta	
	Sieci wodne i kanalizacyjne w świetle obecnie obowiązujących przepisów Prawa budowlanego, Prawa wodnego i innych regulacji z uwzględnieniem aktualnego orzecznictwa Dyrektor Wydziału Architektury Starostwa Powiatowego w Białymstoku	mgr Elżbieta Karina Kurzewska
12.45	Podsumowanie seminarium i rozmowy kulturalowe	

UWAGA: Zaproszenie jest ważne pod warunkiem potwierdzenia uczestnictwa telefonicznie lub e-mailem:**+48 664 787 055, +48 600 880 120, bialystok@emgb.pl**Prosimy o podanie danych teleadresowych, numeru NIP, ilości i nazwisk osób, które będą uczestniczyć w seminarium
WSTĘP BEZPŁATNY ilość miejsc ograniczona, prosimy o bezzwłoczne potwierdzenie zaproszenia