

INSTALACJE SANITARNE I TECHNIKA GRZEWCZA

Seminarium Podlaskie dla projektantów instalacji sanitarnych i techniki grzewczej,
inżynierów budownictwa oraz inwestorów instytucjonalnych

19 LISTOPADA 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 – materiały i technologie		
10.00 – 11.35	Nowe stelaże podtynkowe AQUA - niezawodny produkt łączący elastyczność z wytrzymałością. Przegląd zastosowanych rozwiązań i różnych wariantów instalacji w dowolnej przestrzeni łazienkowej	CERSANIT
	Innowacyjne systemy i urządzenia wentylacyjne oraz automatyka pożarowa. Przyjazny inwestycji i użytkownikom, prosty w projektowaniu, łatwy podczas instalacji system iFlow do optymalizacji pracy układu wentylacyjnego w budynku z wykorzystaniem regulatorów przepływu objętościowego VAV.	SMAY
	Innowacyjne systemy ogrzewania wykorzystujące kotły kondensacyjne, kotły na pellety, kolektory słoneczne oraz systemy zdecentralizowane z jednostkami uzdatniania powietrza dla systemów wentylacji, ogrzewania oraz chłodzenia dla budownictwa publicznego, komercyjnego oraz przemysłowego	HOVAL POLSKA
	Zawory nowej generacji Ballomax Full Flow. Rozwiązania techniczne BROEN w zakresie zaworów odcinających Ballomax, regulacyjnych CLORIUS oraz systemu do wcinki i przepustnic z potrójnym mimośrodem	BROEN
	Korzyści wynikające ze stosowania osuszaczy DST poprzez wykorzystanie systemu mogącego zwiększyć efektywność operacyjną, ograniczyć emisję dwutlenku węgla i zmniejszyć koszty eksploatacji, czyli czynniki, które mogą być istotne dla certyfikacji środowiskowej	SEIBU GIKEN DST POLAND
	Instalacje gruntowe do pomp ciepła TURBOCOLLECTOR TC45. Nowy standard wymiany ciepła stosowany celem obniżenia kosztów eksploatacyjnych instalacji	MUOVITECH POLSKA
11.35 – 11.55	Konsultacje techniczne przy stoiskach informacyjnych – przerwa kawowa	
11.55 – 12.25	II sesja wykładowa - wykład eksperta	
Ochrona przeciwpożarowa obiektów użyteczności publicznej – hydranty wewnętrzne, wymagania ogólne Mł. brygadier w stanie spoczynku, były wieloletni Naczelnik Wydziału Kontrolno - Rozpoznawczego w Komendzie Miejskiej PSP w Białymstoku		Tadeusz Borowski
12.25	Podsumowanie seminarium i rozmowy kularowe	

STOISKA INFORMACYJNE – MATERIAŁY ORAZ KONSULTACJE

Ponad 100 różnych rozwiązań rozdrabniaczy i przepompowni ścieków do obiektów mieszkalnych i komercyjnych. Pompy z najlepszym amerykańskim systemem rozdrabniania. Klimatyzacja bez jednostki zewnętrznej nie wymagająca dużej ingerencji w elewację - idealne dla obiektów zabytkowych i mieszkań. Europejskie odkurzacze centralne i mobilne do obiektów mieszkalnych i komercyjnych z certyfikatem przeciwybuchowym ATEX. Mechaniczne i ciśnieniowe amerykańskie udrażniacze do kanalizacji. Niepowtarzalne sprężyny z podwójnym rdzeniem	BORYSOWSKI & SPÓŁKA
---	--------------------------------

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