

PODLASKA KONFERENCJA ARCHITEKTONICZNO-PROJEKTOWA

Dla architektów, biur projektowych, firm wykonawczych oraz inwestorów
instytucjonalnych

08 PAŹDZIERNIKA 2024 (WTOREK)

NOT w Białymstoku, Sala konferencyjna nr 100, I piętro
Białystok, ul. M. Skłodowskiej – Curie

Godzina	Program seminarium	Prelegent
9.00 - 9.50	Rejestracja uczestników. Konsultacje techniczne przy stoiskach informacyjnych. Bufet kawowy	
I sesja wykładowa. Materiały i technologie. Część Architektoniczna		
10.00–10.15 15 min	Zastosowanie Schöck Tronsole skutecznej izolacji akustycznej od dźwięków uderzeniowych na przykładzie prefabrykowanej klatki schodowej	SCHOCK
10.15–10.45 30 min	Dachy XXI wieku - wyzwania projektowe. BMI Polska - Kompleksowe rozwiązania hydroizolacyjne dla wymagających	BMI ICOPAL
10.45–11.00 15 min	Stalowe drzwi techniczne Novoferm- w zastosowaniach domowych/mieszkalnych, budynkach użyteczności publicznej, obiektach przemysłowych. Komfortowe i zapewniające bezpieczeństwo drzwi najlepszej/ najwyższej jakości.	NOVOFERM
11.00–11.20 20 min	Oferta Ruukki dla zrównoważonego budownictwa: produkty o niskim śladzie węglowym (płyty warstwowe i okładziny elewacyjne - Ruukki LowCarbon) oraz rozwiązania akustyczne dla dużych obiektów (absorpcja i redukcja dźwięku - Ruukki Acoustic).	RUUKKI
11.20–11.35 15 min	Praktyczne rozwiązania zapewniające szczelność podziemnych części żelbetowych konstrukcji obiektów budowlanych	FORBUILD
11.35–11.55 20 min	Elewacje i Dachy w systemie podwójnego rąbka zamkniętego Tytanium Pruszyński z blachy tytanowo-aluminiowej. Porównanie właściwości metali stosowanych w tej technologii, możliwość łączenia różnych metali i ich stopów, dach i elewacja sposób wentylowania, system dachu warstwowego i jego cechy w tym odporność ognia, odporność na działanie ognia zewnętrznego, izolacyjność akustyczna, izolacyjność termiczna oraz poruszanie się po dachu.	PUNTO PRUSZYŃSKI
11.55–12.15	Przerwa kawowa Konsultacje techniczne przy stoiskach	
II sesja wykładowa. Materiały i technologie. Część Sanitarna		
12.15–12.30 15 min	Korzyści energetyczne i ekologiczne w zakresie zaworów odcinających Ballomax i regulacyjnych Clorius, Systemy "do wcinki na gorąco" pozwalające w bardzo prosty sposób podłączyć nowych odbiorców w sezonie grzewczym do sieci ciepłowniczej.	BROEN
12.30–12.45 15 min	FLEXSTAR – wysoce elastyczny i wydajny system rur preizolowanych przeznaczony do bezpiecznego i efektywnego transportu cieczy oraz ciepła.	BRUGG
12.45–13.00 15 min	Nowoczesny sposób na rozwiązanie problemów z wodą deszczową- komory drenażowe StormTech jako alternatywa dla tradycyjnych rozwiązań takich jak: zbiorniki retencyjne, studnie chłonne, rowy przydrożne czy skrzynki rozsączające.	EKOBUDEX
13.00–13.15 15 min	Równoważenie dynamiczne instalacji zmiennie-przepływowych. Wady, zalety oraz możliwości regulacji instalacji przy użyciu produktów Belimo. Instalacje zmiennie-przepływowe jako przyszłość instalacji wodnych dająca możliwość znacznej redukcji zużycia energii.	BELIMO SIŁOWNIKI
13.15–13.35	Przerwa kawowa Konsultacje techniczne przy stoiskach	
13.35–14.05	II sesja wykładowa. PRZEPISY PPOŻ 2024	
	Problematyka uzgadniania projektu budowlanego pod względem zgodności z wymaganiami ochrony ppoż. w świetle aktualnie obowiązujących przepisów. Odstępstwa od obowiązujących wymagań techniczno-budowlanych i przepisów przeciwpożarowych. Studium przypadków	mł.bryg. Krzysztof Wilamowski
	Naczelnik wydziału Kontrolno-Rozpoznawczego Komendy Miejskiej PSP w Białymstoku	

14.05–14.20	Panel eksperta. Pytania i odpowiedzi	
14.20-14.50	III sesja wykładowa. Prawo Budowlane 2024	
	Nowelizacja warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie- jak zmiany od 01.08.2024r. wpłyną na budownictwo mieszkaniowe i procedury pozwoleń na budowę?	Elżbieta Karina Kurzewska
	Dyrektor Wydziału Architektury w Starostwie Powiatowym w Białymstoku	
14.50–15.05	Panel eksperta. Pytania i odpowiedzi	
15.05	Podsumowanie seminarium i rozmowy kulturalowe	

UWAGA: WSZYSTKIE FIRMY PREZENTUJĄCE SIĘ NA SPOTKANIU MAJĄ RÓWNIEŻ STOISKA INFORMACYJNE

*Organizator zastrzega sobie dokonanie zmian w programie

STOISKA INFORMACYJNE – MATERIAŁY ORAZ KONSULTACJE	
Zawory kulowe jako grupa produktów o wszechstronnym zastosowaniu wszędzie tam gdzie mamy do czynienia ze sterowaniem przesyłu różnego rodzaju mediów.	EFAR
Ogrzewanie urządzeniami na biomasę drzewną: zrębka, drewno, pellet, od domów jednorodzinnych po duże przedsiębiorstwa. Szeroka oferta urządzeń dla każdego odbiorcy, energooszczędność i zaawansowana technologia urządzeń. Profesjonalne doradztwo i wsparcie merytoryczne podczas całej inwestycji i po montażu.	RAKOCZY

DYSTRYBUCJA MATERIAŁÓW	
Kompleksowy program produktów przeznaczonych do efektywnego uszczelniania instalacji sanitarnych i elektrycznych w budynkach narażonych na działanie wody.	BWB