

**ARCHITEKTURA I BUDOWNICTWO**Seminarium Wielkopolskie dla architektów, konstruktorów, projektantów, biur projektowych,  
inżynierów budownictwa oraz inwestorów instytucjonalnych**21 MAJA 2019r. (WTOREK)****UWAGA ZMIANA LOKALIZACJI !**NOVOTEL Poznań Centrum  
sala konferencyjna Amsterdam (I piętro)  
61-898 Poznań, pl. Andersa 1

Godzina	Program seminarium	Prelegent
9.00 - 9.50	Rejestracja uczestników – konsultacje techniczne przy stoiskach informacyjnych	
I sesja wykładowa		
10.00 - 11.40	Systemy tras kablowych, kanałów podpodłogowych, konstrukcji do montażu paneli fotowoltaicznych – optymalizacja i prawidłowy dobór elementów przy projektowaniu nowoczesnych wnętrz obiektów użyteczności publicznej	EL-PUK
	Systemy montażowe w zewnętrznej warstwie izolacji cieplnej Iso-Top Winframer „typ 1“: Montaż okien w zewnętrznej warstwie izolacji cieplnej, zintegrowany rdzeń - kantówki systemowe, redukcja konstrukcyjnych mostków cieplnych. Łatwy montaż - system na wtyk	ISO-CHEMIE
	Produkcja stylizowanego oświetlenia zewnętrznego i elementów małej architektury jako część planu rewitalizacji polskich miast, wsi i miasteczek. Dobór oświetlenia jako elementarny fragment krajobrazu i architektury zarówno zabytkowej jak i współczesnej. Zastosowanie źródła światła: lampy wyładowcze (wysokoprężne lampy sodowe i metalohalogenowe), technologia LED	ART METAL
	Zabytkowe i nowoczesne pokrycia dachowe z blachy tytanowo – aluminiowej w technologii bezinwazyjnych pokryć na rąbek podwójny. Porównanie metali stosowanych na dachach i elewacjach. Przykłady nietypowych rozwiązań	PUNTO PRUSZYŃSKI
	Nowoczesne systemy stropowe sprężone o rozpiętości do 10 m, bez żeber rozdzielczych. Ultralekki RECTOLIGHT – szybki montaż instalacji w grubości stropów oraz systemy szybkiej wymiany stropów	RECTOR POLSKA
	Siatki cięto-ciągnięte i blachy perforowane jako: elewacje/fasady, osłony i żaluzje przeciwsłoneczne, balustrady, ogrodzenia, przegrody akustyczne, aranżacja wnętrz, sufity podwieszane, perforacja zdjęć, obrazów i indywidualnych projektów	MEVACO
11.40 - 12.00	Przerwa kawowa - konsultacje techniczne przy stoiskach informacyjnych	
II sesja wykładowa		
12.00 – 13.45	Akustyka wnętrz – nowy obowiązek. Dostosowane do oczekiwań inwestorów systemy sufitowe spełniające wymagania normy PN-B-02151-4. Akustyka budowlana oraz ochrona przed hałasem w budynkach użyteczności i obiektach komercyjnych. Wymagania dotyczące warunków pogłosowych i zrozumiałości mowy w pomieszczeniach w teorii i w praktyce	OWA POLSKA
	Zalety stosowania nowoczesnych aluminiowych systemów okien, drzwi, fasad i rolet. Możliwości konstrukcyjne rozwiązań dla budownictwa energooszczędnego i pasywnego. Cechy przeszklonych przegród i drzwi przeciwpożarowych. Aluminium w renowacji budynków zabytkowych oraz w indywidualnych rozwiązaniach obiektowych	ALUPROF
	Innowacyjne systemy kominowe w budownictwie prefabrykowanym – modułowe rozwiązania KINGFIRE PARAT i ABSOLUT PARAT	SCHIEDEL
	Zalety i możliwości blach cynkowo-tytanowych w nowoczesnej architekturze. Przykłady nietypowych rozwiązań. Biblioteka CAD i kalkulator ilościowy niezbędnych materiałów	ZM SILESIA
	Sprytne rozwiązania dedykowane do małych łazienek – bogaty wybór kolekcji VIGOUR obfitujący w rozwiązania sanitarne, które sprawiają, że wnętrze zyskuje na przejrzystości, funkcjonalności i nowoczesności – VIGOUR to jest to!	BIMS PLUS

	Więcej światła w budynku. Całoszklany system okienny GEALAN KUBUS	GEALAN POLSKA
	Izolacja drgań w budownictwie i przemyśle chroniąca obiekty zarówno przed zakłóceniami z zewnątrz jak i powstającymi wewnątrz budynków mogących negatywnie wpływać na ich trwałość a także komfort osób, które się w nich znajdują	WIBROIZOLACJA
13.45 – 14.05	Konsultacje techniczne przy stoiskach informacyjnych	
14.05 – 15.05	Wykłady ekspertów	
	<b>Problemy z interpretacją planów zagospodarowania przestrzennego lub wydanymi warunkami zabudowy. Projekty zagospodarowania terenu- najczęstsze nieprawidłowości i braki formalne przy ich sporządzaniu</b>  Specjalista ds. prawa budowlanego, radca prawny	<b>BOGDAN DĄBROWSKI</b>
	<b>Najczęstsze nieprawidłowości przy uzgadnianiu dokumentacji technicznej pod względem ochrony ppoż. oraz ich przyczyny. Kryteria unieważnia i uzgadniania projektu budowlanego spotkane w praktyce odbiorowej ze strony straży pożarnej</b>  Specjalista ds. inżynierii bezpieczeństwa pożarowego	mgr inż. <b>MAREK WIKTORSKI</b>
15.05	Podsumowanie seminarium i rozmowy kulturalowe	

#### STOISKA INFORMACYJNE – MATERIAŁY ORAZ KONSULTACJE

Innowacyjne rozwiązania systemowe w zakresie dachów zielonych. Zmodyfikowany kształt oraz odpowiednio dobrana mieszanka surowca pozwala uzyskać zwiększoną kumulację wody dopasowującą się do zmian klimatycznych	GREENFOND POLSKA
Deski z kompozytu drugiej generacji na tarasy, loggie, i balkony. Innowacyjny design, wyjątkowo trwałe i żywe kolory, a przy tym odporność na warunki atmosferyczne. Produkt dla osób ceniących sobie jakość, wysokie walory estetyczne i bezobsługowość	LENTA

**UWAGA:** Zaproszenie jest ważne pod warunkiem potwierdzenia uczestnictwa telefonicznie lub e-mailem:  
**+48 664 787 055, +48 600 880 120, [poznan@emgb.pl](mailto:poznan@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**