

ARCHITEKTURA I BUDOWNICTWOSeminarium Kujawsko-Pomorskie dla architektów, konstruktorów, projektantów, biur projektowych,
inżynierów budownictwa oraz inwestorów instytucjonalnych**12 MARCA 2020r. (CZWARTEK)**Hotel Słoneczny Młyn – Sala Malinowa, I piętro
85-027 Bydgoszcz, ul. Jagiellońska 96

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	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 osłon przeciwsłonecznych, jako zabezpieczenie przed przegrzewaniem się pomieszczeń oraz system pozwalający obniżyć koszty utrzymania klimatyzowanych budynków	HELLA TECHNIKI OSŁONOWE
	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
	Sufity metalowe - innowacyjne rozwiązania architektoniczne - możliwości nowych aranżacji - efektywne rozwiązania systemowe	PUNTO PRUSZYŃSKI
	Jak spełnić rosnące wymagania współczynników przewodności termicznej dla okien stosując ciepłą ramkę dystansową Swisspacer & Membrana Swisspacer Air pozwalająca szybko oddychać?	SWISSPACER
	Zabytkowe i nowoczesne pokrycia dachowe z blachy Tytanowo – Aluminiowej Tytanium Pruszyński, w technologii bezinwazyjnych pokryć na rąbek podwójny. Porównanie metali stosowanych na dachach i elewacjach	PUNTO PRUSZYŃSKI
11.35-11.55	Konsultacje techniczne przy stoiskach – przerwa kawowa	
II sesja wykładowa – materiały i technologie		
11.55-12.45	Czy elewacja musi być nudna? - nowoczesne systemy elewacyjne (tynki kwarcowe, panele kwarcowe, tynki silikonowe). Wytrzymałe farby do posadzek betonowych. Farba poprawiająca jakość powietrza - czy to możliwe?	LAKMA SAT
	ARCHICAD - innowacja w projektowaniu - maksymalizacja efektywności pracy dzięki zwiększeniu szybkości edycji najczęściej wykonywanych zadań oraz zapewnienie pełnej płynności pracy nawet podczas projektowania najbardziej złożonych obiektów i inwestycji	WSC
	EKRAN MPFort 2F – wielofunkcyjna i bardzo trwała, wysoka paroprzepuszczalna membrana wstępnego krycia (MWK) o własnościach akustycznych jako przykład polskiej wynalazczości	MARMA POLSKIE FOLIE
12.45-12.55	Przerwa techniczna – konsultacje techniczne przy stoiskach informacyjnych	
12.55-13.25	III sesja wykładowa - wykład eksperta	
	Zasady uzgadniania dokumentacji projektowej przez rzeczoznawcę d/s zabezpieczeń przeciwpożarowych - aktualny stan prawny oraz planowane zmiany wynikające z nowelizacji ustawy Prawo Budowlane, przewidywane do wprowadzenia w 2020r. Były Naczelnik Wydziału Kontrolno-Rozpoznawczego w KM PSP w Toruniu, Rzeczoznawca ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych z wieloletnim doświadczeniem	mgr inż. poż. Leszek Boniecki
13.25	Podsumowanie seminarium i rozmowy kularowe	

UWAGA: Zaproszenie jest ważne pod warunkiem potwierdzenia uczestnictwa telefonicznie lub e-mailem:**+48 664 787 055, +48 600 880 120, bydgoszcz@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