

ARCHITEKTURA I BUDOWNICTWOSeminarium Pomorskie dla architektów, konstruktorów, projektantów, biur projektowych,
inżynierów budownictwa oraz inwestorów instytucjonalnych**07 LISTOPADA 2018 r. (ŚRODA)**Sofitel Grand Sopot, SALA BALOWA
Ul. Powstańców Warszawy 12/14, 81-718 Sopot

Godzina	Program seminarium	Prelegent
9.15 – 9.50	Konsultacje techniczne przy stoiskach informacyjnych – rejestracja uczestników	
I sesja wykładowa		
10.00 – 11.25	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	mgr inż. Edyta Tokarska
	Renowacja budynku na zewnątrz przy użyciu nowoczesnych farb do malowania powierzchni zewnętrznych: elewacji, dachów, tarasów, mebli ogrodowych. Użytkowe i estetyczne walory powłok posadzkowych rekomendowane dla zastosowań zarówno przemysłowych jak i mieszkaniowych	mgr inż. Ryszard Frycowski
	Ocena ryzyka podstawą doboru zabezpieczeń przy pracy na wysokości. Urządzenia i rozwiązania techniczne dla dachów płaskich	mgr inż. Łukasz Tkaczyk
	Ciepła ramka dystansowa - najlepszy na świecie produkt pod względem przewodnictwa cieplnego, jako opłacalny sposób na polepszenie wydajności energetycznej okien oraz spełnienie wymogów budowlanych oraz standardów dotyczących domów pasywnych	mgr inż. Adam Krzemiński
	Aluminiowa (r)ewolucja w budownictwie - Systemy okiennie-drzwiowe i fasadowe nowej generacji dla szczególnie wymagających i świadomych inwestorów, systemy drewniano-aluminiowe, PVC-aluminiowe oraz fasadowe spełniają nieustannie rosnące wymagania techniczne stawiane przed obiektami publicznymi oraz mieszkalnymi	mgr inż. Marlena Madej
11.25 – 11.45	Konsultacje techniczne przy stoiskach – przerwa kawowa	
II sesja wykładowa		
11.45 - 13.15	Stabilność, akustyka, ochrona pożarowa oraz trwałość w środowisku mokrym (baseny, szpitale, szkoły, hale sportowe). Płyty gipsowo-włóknowe, dźwięko-ognio- i wilgocioodporne Fermacell. Elementy jastrychowe włóknowo-gipsowe z materiałem izolacyjnym lub bez. Elementy podłogi dachowej P+W stosowanej do poprawy właściwości izolacyjnych najwyższych kondygnacji budynków. Płyty cementowe Powerpanel H2O do pomieszczeń o dużej wilgotności	mgr inż. Robert Wojciechowski
	Systemy osłon przeciwsłonecznych jako element dekoracyjny budynku i naturalna klimatyzacja	mgr inż. Marcin Gajewski
	Więcej światła w domu. Jak prawidłowo zaprojektować duże okna i drzwi? Prezentacja całoszklanego systemu okiennego	mgr inż. Maciej Borowczyk
	Kompozytowe systemy tarasowe i ogrodzeniowe. Niepowtarzalny wygląd, trwałość kompozytu. Ponadczasowa estetyka współgrająca tak z tradycyjnym budownictwem jak i nowoczesną architekturą	mgr inż. Magdalena Mikulska
	Szybki w montażu oraz niezbyt drogi beton architektoniczny pozwalający na prawie dowolne kształtowanie elementów, uzyskanie przeróżnych faktur oraz kolorów. Nowoczesne rozwiązania w elewacjach na podstawie wybranych realizacji w Polsce	mgr inż. Sylwester Trześniewski

	Energooszczędne budownictwo pasywne przy zastosowaniu materiałów IZODOM2000 gwarantujących niespotykane parametry izolacyjne, brak mostków termicznych, szybkie zakończenie prac, a przede wszystkim oszczędność energii przez cały okres eksploatacji budynku	mgr inż. Jakub Wójcik
13.15 - 13.25	Konsultacje techniczne przy stoiskach	
13.25 - 14.00	III sesja wykładowa - wykład eksperta	
	Dokumentacja budowlana - elementy niezbędne do uzyskania pozwolenia na budowę. Najczęściej spotykane braki i uchybienia. Wymogi formalne, projekt budowlany zamienny oraz niezbędne uzgodnienia, pozwolenia i opinie - konsultacje merytoryczne Dyrektor wydziału Infrastruktury w Pomorskim Urzędzie Wojewódzkim w Gdańsku	mgr inż. Małgorzata Cymerys
14.00	Podsumowanie seminarium i rozmowy kulturalowe	

STOISKA INFORMACYJNE - MATERIAŁY ORAZ KONSULTACJE

Perfecta-systemowe profile okapowe do balkonów i tarasów	mgr inż. Mirosław Radecki
Skuteczne i dyskretne odwodnienia w architekturze miejskiej – MEA nakładki TSH. MEARIN PG EVO – niskie, praktyczne i kolorowe odwodnienie płyt garażowych	mgr inż. Sławomir Gut
Izolacja z poliizocyanuratu firmy Recticel jako alternatywa dla tradycyjnych rozwiązań izolacji cieplnej dachów, ścian i podłóg w nowoczesnym budownictwie	mgr inż. Monika Filipiak
Bezpieczna termomodernizacja bloków. Chemiczny system wzmocnienia wielkiej płyty WK RENO oraz nowoczesne łączniki do mocowania termoizolacji ETICS	mgr inż. Sewer Malesiński

UWAGA: Zaproszenie jest ważne pod warunkiem potwierdzenia: telefonicznie lub e-mailem:

Tel. +48 664 787 055, +48 600 880 120 lub sopot@amgb.com.pl

Prosimy o podanie danych teleadresowych, ilości oraz godności osób, które będą uczestniczyć w seminarium
WSTĘP BEZPŁATNY ilość miejsc ograniczona, prosimy o bezzwłoczne potwierdzenie zaproszenia