

ARCHITEKTURA I BUDOWNICTWOSeminarium Dolnośląskie dla architektów, konstruktorów, projektantów, biur projektowych,
inżynierów budownictwa oraz inwestorów instytucjonalnych**15 MAJA 2019r. (ŚRODA)****UWAGA ZMIANA LOKALIZACJI !**Hotel Sandra SPA, Sala Konferencyjna - parter
ul. Obrońców Pokoju 3, 58-540 Karpacz

| Godzina | Program seminarium | Prelegent |
|--|--|---------------------------------------|
| 9.00 - 9.50 | Rejestracja uczestników – konsultacje techniczne przy stoiskach informacyjnych | |
| I sesja wykładowa – materiały i technologie | | |
| 10.00 - 11.50 | Wytrzymałość, izolacja cieplna, ognioodporność i akustyka- porównanie dostępnych systemów przegród ściennych. Przykłady nietypowych rozwiązań w budownictwie obiektowym | H+H POLSKA |
| | Akustyka wewnątrz – 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 |
| | 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 |
| | 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 | FERMACELL |
| | 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 | ALURON |
| | Nowa jakość w izolacyjności akustycznej obiektów budowlanych, zgodnie z normą wprowadzoną od 9 grudnia 2018r. oraz sposoby eliminowania mostków cieplnych w budynkach mieszkalnych | SCHOCK |
| | 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 |
| 11.50 – 12.10 | Przerwa kawowa – konsultacje techniczne przy stoiskach informacyjnych | |
| 12.10 – 12.40 | II sesja wykładowa - wykład eksperta | |
| Najczęstsze problemy i nieprawidłowości podczas czynności odbiorowych prowadzonych przez Państwową Straż Pożarną Dowódca Jednostki Ratowniczo - Gaśniczej nr 1 w Jeleniej Górze, były pracownik wydziału Kontrolno-Rozpoznawczego Komendy Miejskiej PSP w Jeleniej Górze | | kpt. mgr inż. MICHAŁ JEREMENKO |
| 12.40 | Podsumowanie seminarium i rozmowy kulturalowe | |

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