

**ARCHITEKTURA I BUDOWNICTWO**

 Seminarium dla architektów, konstruktorów, projektantów, biur projektowych,  
 inżynierów budownictwa oraz inwestorów instytucjonalnych

**21 WRZEŚNIA 2021** (WTOREK), godz. 9.00-15.00

Centrum Konferencyjno-Szkoleniowe Fundacji Nowe Horyzonty

Sala ONZ (A-406), budynek A (4 piętro)

Warszawa - Mokotów, ul. Bobrowiecka 9

| Godzina   | Program seminarium  | Prelegent                                       |
|---|---|---|
| 9.00 - 9.50   | <b>Rejestracja uczestników – konsultacje techniczne przy stoiskach informacyjnych</b>   |   |
| <b>10.00-11.40</b>  | <b>I sesja wykładowa – materiały i technologie</b>  |   |
| 10.00-10.20   | Nowoczesne systemy elewacyjne (tynki kwarcowe, panele kwarcowe, tynki silikonowe). Wytrzymałe i ekologiczne farby do posadzek betonowych. Farba poprawiająca jakość powietrza i inne farby dekoracyjne  | LAKMA SAT                                       |
| 10.20-10.40   | Technologia podwójnego rąbka zamkniętego na dachach i elewacjach z blachy Tytanium. Porównanie matali i ich właściwości, stosowane przekroje, wymagane badania w tym badania ogniowe dla różnych katów nachylenia, wymagane dokumenty dopuszczające w tym zgodności do Aprobaty Technicznej i Polskich Norm | PUNTO PRUSZYŃSKI                                |
| 10.40-10.55   | Leca® KERAMZYT. Kiedy woda staje się problemem  | LECA  |
| 10.55-11.10   | Oslony przeciwsłoneczne, jako naturalna klimatyzacja pomieszczeń oraz uniwersalne systemy ich zabudowy  | HELLA TECHNIKI OSŁONOWE                         |
| 11.10-11.25   | System ścienny Porotherm- kompleksowa oferta z zastosowaniem akcesoriów ceramicznych  | WIENERBERGER CERAMIKA BUDOWLANA                 |
| 11.25-11.40   | Bezpieczeństwo w projektowaniu połączeń konstrukcyjnych za pomocą systemów kotwiących KLIMAS zgodnie z EN-1992-4 :2018 - poprawne rozłożenie sił ścinających w układzie kotew   | WKRĘT-MET                                       |
| 11.40-12.10   | <b>I sesja wykładowa – wykład eksperta</b>  | ppłk. w st. sp. mgr inż.<br><b>Julian Wiatr</b> |
|   | <b>Scenariusz Pożarowy w praktyce. Uwzględnianie zachowań ludzkich w projektowaniu biernych i czynnych zabezpieczeń przeciwpożarowych. Konsekwencje nieuwzględniania czynnika ludzkiego przez architekta</b>  |   |
|   | Były Prezes Narodowego Ośrodka Bezpieczeństwa Elektrycznego, Członek centralnego kolegium sekcji instalacji i urządzeń elektrycznych SEP; Członek Komitetu Technicznego Stowarzyszenia inżynierów i Techników Pożarnictwa ds. bezpieczeństwa pożarowego obiektów energetyki                                 |   |
| 12.10-12.25   | <b>Pytania i odpowiedzi do eksperta</b>   |   |
| 12.25-12.45   | <b>Przerwa kawowa – konsultacje techniczne przy stoiskach informacyjnych</b>  |   |
| <b>12.45-14.15</b>  | <b>II sesja wykładowa – materiały i technologie</b>   |   |
| 12.45-13.00   | Elewacje wentylowane z udziałem szkła w świetle WT § 225  | STEFANIA  |
| 13.00-13.15   | Izolacja akustyczna nowej generacji, zastosowanie pianki poliolefinowej w izolacji akustycznej  | KOLLEKTIV                                       |
| 13.15-13.30   | Jak spełnić rosnące wymagania współczynników przewodności termicznej dla okien stosując ciepłą ramkę dystansową Swisspacer& Membrana Swisspacer Air jako nowoczesne narzędzie w zakresie bezpieczeństwa szyb zespolonych zapewniające nowe możliwości projektowe  | SWISSPACER                                      |
| 13.30-13.45   | Road to Regupol- akustyka stropów-komfort i cisza. Maty podjastrychowe serii Regupol® sound oraz Regupol® comfort   | REGUPOL   |
| 13.45-14.00   | Budowa parametrycznych modeli architektonicznych z użyciem narzędzia Visual Scripting   | TMSYS   |
| 14.00-14.15   | Drzwi stalowe Novoferm - jedyne na rynku europejskim stalowe drzwi przeciwpożarowe ze znakiem CE  | NOVOFERM POLSKA                                 |
| 14.15-14.45   | <b>II sesja wykładowa – wykład eksperta</b>   | mgr Mariola Berdysz                             |
|   | <b>Zmiany w przepisach budowlanych wynikające z "Polskiego ładu" i aktualne problemy związane z cyfryzacją procedur budowlanych</b>   |   |
|   | Dyrektor Fundacji Wszechnicy Budowlanej, uprawniony urbanista i doświadczony szkoleniowiec, były pracownik Głównego Urzędu Nadzoru Budowlanego  |   |
| <b>14.45-15.00</b>  | <b>Pytania i odpowiedzi do eksperta</b>   |   |
| <b>15.00</b>  | <b>Podsumowanie seminarium i rozmowy kulturalne</b>   |   |
| <b>STOISKA INFORMACYJNE – MATERIAŁY ORAZ KONSULTACJE</b>                                |   |   |
| Praktyczne zastosowanie krat pomostowych oraz fasadowych w architekturze i budownictwie |   | STACO POLSKA                                    |