

# ARCHITEKTURA I BUDOWNICTWO

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

## 17 WRZEŚNIA 2024

**Hotel SWING, sala konferencyjna: SWING 31-416 Kraków,  
ul. Dobrego Pasterza 124**

**UDZIAŁ BEZPŁATNY - NA POSTAWIE ZGŁOSZENIA-PARKING BEZPŁATNY**

Godzina	Program seminarium*	Prelegent
9.00-9.50	<b>Rejestracja uczestników. Konsultacje techniczne. Bufet kawowy</b>	
<b>I sesja wykładowa – Materiały i technologie</b>		
10.00 -10.15 15 min	Problematyka wieloetapowego zabezpieczenia obiektów i budynków w skuteczne systemy kontrola dostępu oraz ochrony perymetrycznej. Przykłady rozwiązań	<b>FAAC</b>
10.15 -10.45 30 min	Jak zapewnić wymaganą odporność ogniową w przypadku aluminiowej stolarki otworowej? Problematyka okien i drzwi w budownictwie pasywnym oraz skuteczności działania osłon przeciwsłonecznych	<b>ALUPROF</b>
10.45 -11.00 15 min	Renowacja istniejących pokryć dachowych przy użyciu płynnych membran - HYDRONYLON. Technologia uszczelniania dachów i schładzająca poddasze idealnie nadająca się na dachy skomplikowane i jako odpowiednie podłoże pod fotowoltaikę. Przykłady rozwiązań	<b>PROOF- TECH</b>
11.00 -11.15 15 min	Izolacje akustyczne klatek schodowych zgodnie ze zmianami od 1.08.2024 "w sprawie zakresu projektu budowlanego" Biblioteka CAD dla architekta	<b>SCHOCK</b>
11.15 -11.35 20 min	Elewacje i dachy w systemie podwójnego rąbka zamkniętego Tytanium Pruszyński z blachy tytanowo-aluminiowej. System dachu warstwowego i jego cechy w tym odporność ogniowa, odporność na działanie ognia zewnętrznego, izolacyjność akustyczna, izolacyjność termiczna oraz poruszanie się po dachu	<b>PUNTO PRUSZYŃSKI</b>
11.35-11.55	<b>Przerwa kawowa Konsultacje techniczne przy stoiskach informacyjnych</b>	
<b>II sesja wykładowa – Materiały i technologie</b>		
11.55 -12.10 15 min	Zintegrowane systemy osłon przeciwsłonecznych wraz z zabezpieczeniem przed upadkiem, jako efektywne źródła oszczędności energii oraz naturalna klimatyzacja.	<b>HELLA</b>
12.10 -12.25 15 min	Mechaniczne systemy ochrony przed upadkiem. Gotowe rozwiązanie dostępu do wszystkich części obiektu zgodne z aktualnymi wymaganiami i przepisami.	<b>CRYNOLINE</b>
12.25 -12.40 15 min	Technologia poliuretanowa w systemach dociepleń i murowaniu. Przykłady aktualnych rozwiązań ważnych dla inwestora z perspektywy procesu projektowego	<b>SELENA</b>
12.40 -12.55 15 min	Nowoczesne, wydajne i przyjazne dla użytkowników oświetlenie LED. Dobór opraw oświetleniowych dla miejsc pracy w pomieszczeniach biurowych.	<b>RIDI POLSKA</b>
12.55 -13.10 15 min	Ceramika elewacyjna Tonality jako odpowiedź na oczekiwania rynku odnośnie zrównoważonego rozwoju oraz bezpieczeństwa montażu. Zalety jednolitego muru wykonanego z pustaka ceramicznego wypełnionego wełną mineralną lub wiórami drzewnymi – bez zewnętrznej warstwy termoizolacji	<b>TONALITY</b>
13.10-13.30	<b>Przerwa kawowa Konsultacje techniczne przy stoiskach informacyjnych</b>	
<b>III sesja wykładowa – Materiały i technologie</b>		
13.30 -13.45 15 min	Problematyka prawidłowego doboru stalowych drzwi i bram technicznych w kontekście akustyki i przepisów przeciwpożarowych.E-book praktyczne narzędzie dla architekta	<b>NOVOFERM</b>
13.45 -14.00 15 min	Systemy FloodWarden - Profesjonalne zabezpieczenia przed powodzią i zalaniem	<b>PIETRUCHA</b>
14.00 -14.15 15 min	Światło, a architektura krajobrazu – nowoczesne rozwiązania w oświetleniu zewnętrznym. Jak oświetlenie zewnętrzne może być integralną częścią projektowania krajobrazu, podkreślając piękno naturalnych i sztucznych elementów?	<b>NIVISS/ MARITEX</b>
14.15 -14.30 15 min	Pustaki Porothersm Klima+, jako efekt strategii ESG Wienerberger oraz Leadax Roov - unikalne rozwiązanie do dachów płaskich	<b>WIENERBERGER</b>
14.30 -14.50	<b>Przerwa kawowa Konsultacje techniczne przy stoiskach informacyjnych</b>	
<b>IV sesja wykładowa – Akustyka budynków 2024</b>		

14.50 -15.20	<b>Wymagania prawne dotyczące akustyki w obiektach mieszkalnych wielorodzinnych z uwzględnieniem bieżących zmian w prawie.</b> <b>1. Zakres i forma operatu akustycznego</b> <b>2. Studium przypadku na przykładzie budynku mieszkalnego wielorodzinnego z usługami</b>	<b>mgr inż. Bartłomiej Zdeb DB AKUSTYKA</b>
	Konsultant i doradca akustyczny, specjalizującej się w ochronie przeciwdźwiękowej, akustyce budowlanej, akustyce architektonicznej i elektroakustyce. Autor licznych projektów z zakresu akustyki i elektroakustyki m.in. dla takich inwestycji jak: Szkoły Muzyczne w Przemyślu, Krakowie, Miechowie i Prudniku; Teatr Muzyczny w Poznaniu; Podbabiogórskie Centrum Kultury w Makowie Podhalańskim; Dom Podhalański w Ludźmierzu; Centrum Kultury i Rekreacji w Krakowie; Narodowe Forum Muzyki we Wrocławiu; Centrum Kongresowo Kulturalne Jordanki w Toruniu; Gdański Teatr Szekspirowski; Port Lotniczy w Balicach; Centrum Wystawienniczo Kongresowe w Opolu	
15.20 -15.35	<b>Pytania i odpowiedzi eksperta</b>	
<b>V sesja wykładowa – PRAWO BUDOWLANE 2024</b>		
15.35 -16.05	<b>Nowe przepisy ustaw i rozporządzeń oraz ich wpływ na procedury wydawania decyzji o pozwoleniu na budowę zgodnie z nowelizacją z dnia 1.08.2024</b>	<b>Anna Kądziołka- Czupryńska</b>
	Z-ca Dyrektora Wydziału Architektury i Urbanistyki UM w Krakowie	
16.05 -16.20	<b>Pytania i odpowiedzi eksperta</b>	
16.20	<b>Podsumowanie seminarium i rozmowy kulturalowe</b>	

#### STOISKA INFORMACYJNE – MATERIAŁY ORAZ KONSULTACJE

Merida - nowe rozwiązania w obiektach użyteczności publicznej umożliwiające obniżenie zużycia wkładów higienicznych.	<b>MERIDA</b>
James Hardie -okładziny elewacyjne, które inspirują.	<b>JAMES HARDIE</b>

UWAGA: WSZYSTKIE FIRMY PREZENTUJĄCE SIĘ NA SPOTKANIU MAJĄ RÓWNIEŻ STOISKA INFORMACYJNE

\*Organizator zastrzega sobie dokonanie zmian w programie