

SEMINARIUM

KUJAWSKO-POMORSKIE

Dla architektów, projektantów instalacji sanitarnych, biur projektowych, firm wykonawczych, inżynierów budownictwa oraz inwestorów instytucjonalnych

15 KWIETNIA 2026 (środa)

HOTEL SŁONECZNY MŁYN

ul. Jagiellońska 96, 85-027 Bydgoszcz

Sala Malinowa (I piętro)

Godzina	PROGRAM SEMINARIUM*	Prelegent
9.00-9.50	Rejestracja uczestników. Konsultacje techniczne. Bufet kawowy	
Godzina	I sesja wykładowa – Materiały i Technologie – Część ARCHITEKTONICZNA	
10.00-10.20 20 min	Jak projektować poddasza w dobie zmian klimatycznych? <i>GREENVIEW – nowy standard w oknach połaciowych o wysokiej energooszczędności oraz parametrami odporności, gwarantującymi bezpieczeństwo w obliczu gwałtownych zjawisk</i>	FAKRO
10.20-10.35 15 min	Instalacje w betonie i ścianach szkieletowych – błąd niewidoczny do czasu <i>Co powinien wiedzieć architekt o instalacjach w betonie i w konstrukcjach lekkich, aby uniknąć kolizji, reklamacji i kosztownych napraw?</i>	KOPOS ELEKTRO
10.35-10.50 15 min	Komfort akustyczny jako źródło reklamacji w budynkach wielorodzinnych <i>Dlaczego „zgodne z normą” ściany działowe nie zapewniają ciszy mieszkańcom? Jak projektować przegrody akustyczne, by uniknąć skarg lokatorów i roszczeń inwestorów</i>	WIENERBERGER
10.50-11.10 20 min	Zbrojenie posadzek betonowych – gdzie najczęściej popełniają się błędy? <i>Kiedy włókna stalowe nie wystarczają i prowadzą do spękań, a kiedy tradycyjne zbrojenie jest przewymiarowane i niepotrzebnie podnosi koszty inwestycji?</i>	BEKAERT
11.10-11.30 20 min	Stolarka przesuwana bez barier – estetyka kontra fizyka budynku <i>Gdzie kończy się wizja architekta, a zaczynają problemy użytkowe i techniczne? Jak projektować duże przeszklenia, by zachować parametry cieplne, szczelność i trwałość?</i>	SALAMANDER
11.30-11.45 15 min	Niezawodny spiek w zastosowaniu na elewacjach i we wnętrzach <i>Jak unikalne parametry techniczne mineralnej powierzchni ultrakompaktowej Dekton wpływają na jej nieograniczone możliwości aplikacji w projektach komercyjnych?</i>	COSENTINO POLAND
11.45-12.05	Przerwa kawowa. Konsultacje techniczne przy stoiskach informacyjnych	
	II sesja wykładowa – Materiały i Technologie – c.d. Część ARCHITEKTONICZNA	
12.05-12.25 20 min	Czy można skutecznie wyeliminować zarysowania w murach? <i>Rola nowoczesnych systemów zbrojenia na przykładzie Murfor Compact Nova</i>	NOVA
12.25-12.40 15 min	Bezpieczeństwo pożarowe jako generator formy architektonicznej <i>Czy materiały dymoszczelne i niepalne powinny kształtować układ przestrzenny budynku już na etapie koncepcji, czy pozostawać wyłącznie narzędziem spełniania norm?</i>	HOLCIM POLSKA
12.40-12.55 15 min	Biała Wanna HYDROSTOP <i>Jak obniżyć wymagania technologiczne przy jednoczesnym zwiększeniu szczelności konstrukcji</i>	Z.W.M.I. HYDROSTOP
	III sesja wykładowa – Materiały i Technologie - Część SANITARNA	

12.55-13.15 20 min	Odwodnienia jako element architektury, nie tylko instalacji <i>Jak projektować dachy, tarasy i tereny użytkowe w duchu zielonego budownictwa, bez konfliktów z estetyką i przepisami środowiskowymi?</i>	HL HUTTERER - LECHNER
13.15-13.30 15 min	Od instalacji do inteligentnego budynku – jak integracja HVAC z systemem BMS zmienia projektowanie instalacji. Co dla architekta i projektanta jest elementem kluczowym?	THERMOKON SENSORTECHNIK
13.30-13.45 15 min	Systemy grzewcze – uniwersalność rozwiązań czy brak specjalizacji? <i>Jeden system grzewczy dla różnych typów obiektów – czy to ma sens? Przewymiarowanie źródeł ciepła jako standard projektowy</i>	ARISTON HOLDING
13.45-14.00 15 min	Jak projektować niezawodne systemy zasilania instalacji przeciwpożarowych? <i>Nowoczesne rozwiązania pompowe w świetle normy UNI EN 12845. Przykłady nietypowych zastosowań</i>	DAB PUMPS POLAND
14.00-14.20	Przerwa kawowa. Konsultacje techniczne przy stoiskach informacyjnych	
14.20-14.50	IV SESJA WYKŁADOWA – PRZEPISY O OCHRONIE ZABYTKÓW 2026	
	Adaptacja obiektów zabytkowych do współczesnych funkcji – wymogi prawne, pozwolenia konserwatorskie i odpowiedzialność inwestora oraz architekta/projektanta	
Prowadzący		mgr Janusz Flemming
	Kierownik Delegatury w Bydgoszczy - Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Toruniu	
14.50-15.20	V SESJA WYKŁADOWA – PRAWO BUDOWLANE 2026	
	Zmiany przepisów w procesie budowlanym w 2026r. obowiązujące od 1 stycznia, 7 stycznia oraz 20 września 2026 r.	
Prowadzący		mgr inż. Tomasz Kędziński
	Zastępca Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Nadzoru Budowlanego	
15.20-15.50	VI SESJA WYKŁADOWA – PRZEPISY PRZECIWPOŻAROWE 2026	
	Bezpieczeństwo pożarowe budynków w obliczu ostatnich zmian w przepisach oraz nowych zagrożeń – wymagania dla obiektów zbiorowej Ochrony.	
Prowadzący		bryg. mgr inż. Piotr Daniel
	Naczelnik Wydziału Kontrolno-Rozpoznawczego KM PSP w Toruniu	
15.50-16.05 16.05	Pytania do ekspertów Podsumowanie seminarium i rozmowy kuluarowe.	
STOISKA INFORMACYJNE – MATERIAŁY ORAZ KONSULTACJE		
	Przegląd rozwiązań HVAC dla obiektów kubaturowych	MARK POLSKA

***Organizator zastrzega sobie dokonanie zmian w programie**

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