

FIRMY WSPIERAJĄCE IV KONWENT SNB



Zapraszamy do odwiedzenia
stoisk firmowych w salach
Róża + Irys

IV Konwent Stowarzyszenia Nowoczesne Budynki to unikatowa forma spotkania merytorycznego, wspomagającego integrację branży budowlanej.

Goście IV Konwentu:

- zapoznają się z wyzwaniami i postępowaniem nad przepisami techniczno-budowlanymi w zakresie trzech trudnych zagadnień branżowych
- biorą udział w dyskusjach plenarnych na temat nowych koncepcji budownictwa
- spotykają się z innowacyjnymi firmami na ekspozycji wystawienniczej

ORGANIZATOR



Stowarzyszenie Nowoczesne Budynki to powstała w 2011 roku organizacja non-profit, działająca na rzecz rozwoju przepisów techniczno-budowlanych i poprawy jakości zarówno procesu budowlanego, jak i budynków. Podstawą działania SNB jest proaktywna postawa na rzecz zmian w przepisach (poprzez prekonsultacje) oraz interdyscyplinarny dialog ekspercki.

PARTNER



IV

KONWENT SNB

3 RÓWNOLEGŁE PANELE EKSPERCKIE

automatyka budynkowa

zużycie wody pitnej

kominy, bezpieczny dach

PROGRAM

15 STYCZNIA 2019 R.

GODZ. 9:00–17:35

Warszawa

Hotel Novotel

sale: Róża, Irys, Lilia, Frezja

PROGRAM IV KONWENTU SNB

Sala Róża + Irys 9:00 – 10:00 Otwarcie Wystawy
Spotkanie z dziennikarzami (WT.pl, Cyrkulacje, IB)

10:00 – 10:10 Otwarcie IV Konwentu Stowarzyszenia Nowoczesne Budynki 🧑🏫 Przedstawiciel MliR / 🧑🏫 Prezes SNB Rafał Finster
10:10 – 10:30 Potrzeby zmian wymagań technicznych dla budynków - spojrzenie deweloperskie 🧑🏫 mgr inż. arch. Marcin Walewski - Dyrektor Projektów, ekspert Grupy Technicznej Polskiego Związku Firm Deweloperskich
10:30 – 10:55 Nowoczesne dźwigi hydrauliczne 🧑🏫 mgr inż. Bogdan Walkowicz, ekspert GR
10:55 – 11:00 Dyskusja

I RÓWNOLEGLY PANEL DYSKUSYJNY Sala Róża + Irys

Automatyka budynkowa- budynki inteligentne a energooszczędność w odniesieniu do najnowszych zmian wymagań Warunków technicznych dla budynków
 moderator: Wiceprezes SNB 🧑🏫 Radosław Borkowski

11:00 – 11:25 Automatyka w służbie budynku 🧑🏫 Andrzej Stachno - automatyk Prezes KNX Polska, Politechnika Wrocławska
11:25 – 11:45 Instalacje fotowoltaiczne w systemach inteligentnych w budynku Sylwia Buźniak 🧑🏫 przedstawiciel dostawców energii
11:45 – 12:10 Uwarunkowania rozwiązań projektowych 🧑🏫 mgr inż. arch. Karol Milczarek

II RÓWNOLEGLY PANEL DYSKUSYJNY Sala Lilia

Redukcja zużycia wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w odniesieniu do najnowszych zmian Warunków technicznych dla budynków
 moderator: Przewodnicząca GR7 🧑🏫 mgr inż. arch. Marta Promińska

11:00 – 11:15 Wprowadzenie do panelu; ograniczenie zużycia wody w świetle wielokryterialnych certyfikacji budynków – Przewodnicząca GR7 🧑🏫 mgr inż. arch. Marta Promińska
11:15 – 11:45 Zużycie wody w budynku - definicje, pojęcia, strona formalna. Omówienie podstawowych zagadnień formalno - prawnych 🧑🏫 dr inż. Jarosław Chudzicki - Politechnika Warszawska/Zrzeszenie Auditorów Energetycznych
11:45 – 12:10 Nie oczywiste i oczywiste aspekty oraz konsekwencje wodooszczędnego podejścia w projektowaniu instalacji 🧑🏫 mgr inż. Piotr Drabecki - projektant, ekspert GR

III RÓWNOLEGLY PANEL DYSKUSYJNY Sala Frezja

Technika kominowa, zabezpieczenia na dachach w odniesieniu do najnowszych zmian Warunków Technicznych dla budynków
 moderator: 🧑🏫 dr hab inż. Dariusz Bajno prof. nadzw. Uniwersytet Techniczno-Przyrodniczy w Bydgoszczy

11:05 – 11:30 Bezpieczeństwo użytkowe i konstrukcyjne elementów kominowych w obiektach wykonanych i wykonywanych w technologiach tradycyjnych 🧑🏫 dr hab. inż. Dariusz Bajno prof. nadzw. Uniwersytetu Techniczno-Przyrodniczego w Bydgoszczy
11:30 – 11:55 Efektywność energetyczna w aspekcie innowacyjnych systemów kominowych i wentylacyjnych 🧑🏫 inż. Roman Nowak, Stowarzyszenie Kominarzy Polskie, ekspert GR
11:55 – 12:00 Dyskusja

12:10 – 12:20 Przerwa kawowa

12:20 – 12:45 Realizacja koncepcji projektowej 🧑🏫 Waldemar Olbryk – przedstawiciel środowiska deweloperskiego
12:45 – 13:10 Dynamiczna fasada 🧑🏫 Waldemar Niedziela, ekspert GR
13:10 – 13:35 Inteligentne okna dachowe 🧑🏫 mgr inż. arch. Monika Kupka-Kupis, Dominika Majchrzak - Product manager
13:35 – 13:50 Wideodomofon jako uniwersalny system łączności międzyludzkiej, nadzoru bezpieczeństwa i monitoringu zdarzeń 🧑🏫 mgr inż. Jacek Rydzewski, ekspert GR
13:50 – 14:00 Dyskusja

12:20 – 12:45 Woda szara. System dualny jako alternatywa dla tradycyjnych instalacji wodno-kanalizacyjnych 🧑🏫 dr inż. Katarzyna Umiejewska, 🧑🏫 mgr inż. Kaja Niewitecka Politechnika Warszawska
12:45 – 13:10 Redukcja zużycia wody przy zastosowaniu nowoczesnych urządzeń sanitarnych 🧑🏫 mgr inż. Cezary Kowalczyk - przedstawiciel środowiska producentów
13:10 – 13:35 Problem wpływu oszczędzania wody na eksploatację sieci kanalizacyjnej 🧑🏫 dr inż. Jarosław Chudzicki - Politechnika Warszawska/Zrzeszenie Auditorów Energetycznych, ekspert GR
13:35 – 14:00 Dyskusja

12:10 – 12:35 Wymagania dla systemu odprowadzania spalin z kotłów węglowych 5 klasy 🧑🏫 inż. Piotr Cembala, Stowarzyszenie Kominarzy Polskie
12:35 – 13:00 Wyloty kominów ponad dachem (wady, nieprawidłowości, wymagania) i dostęp do nich 🧑🏫 mgr inż. Sebastian Ziombki Krajowa Izba Kominarzy, ekspert GR
13:00 – 13:25 Historia zabezpieczeń na dachach oraz obecny stan prawny 🧑🏫 mgr inż. Bartosz Bogucki, ekspert GR
13:25 – 13:50 Propozycja uzupełnienia wymagań w zakresie zabezpieczeń na dachach 🧑🏫 dr inż. Paweł Górski, ekspert GR
13:50 – 14:00 Dyskusja

14:00 – 14:35 Lunch na stojąco/zwiedzanie wystawy - Foyer/sala Róża+Irys

SESJA PLENARNA Sala Róża + Irys moderator: Przewodniczący GR2 🧑🏫 mgr inż. Krzysztof Cichowski

14:35 – 15:00 Wyposażenie techniczne stanowisk postojowych przeznaczonych dla samochodów elektrycznych 🧑🏫 mgr inż. Krzysztof Zamożny, ekspert GR Krzysztof Zamożny, ekspert GR
15:00 – 15:20 Warunki Techniczne dla budynków, a standardy techniczne w zarządzaniu nieruchomościami 🧑🏫 mgr Marek Łata, Ogólnopolski Instytut Nieruchomości
15:20 – 15:45 Doposażanie budynków w dźwigi osobowe 🧑🏫 mgr inż. Tadeusz Popielas, Polskie Stowarzyszenie Producentów Dźwigów, ekspert GR
15:45 – 16:30 Podsumowująca dyskusja ekspercka

16:30 – 16:35 Zakończenie IV Konwentu 🧑🏫 Rafał Finster, Prezes SNB

16:35– 17:35 Rozmowy w kulisach, spotkania z Wystawcami

x) planowane wystąpienia mają odniesienie do do aktualnego stanu prawnego WT, w tym najnowszej nowelizacji, która weszła w życie 1stycznia 2018 r. oraz zmian wchodzących w życie od 31 grudnia 2020 r.