

FIRMY I ORGANIZACJE WSPIERAJĄCE III KONWENT SNB



Zapraszamy do odwiedzenia
stoisk firmowych w salach
Róża + Irys

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

Goście III Konwentu:

- › zapoznają się z wyzwaniami i postępem prac 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



Polski Związek Firm Deweloperskich to działająca od 15 lat nowoczesna organizacja branżowa, dbająca o kondycję rynku deweloperskiego w Polsce, zaangażowana w dialog z decydentami, społeczeństwem i organizacjami pokrewnymi.

III

KONWENT SNB

3 RÓWNOLEGŁE PANELE EKSPERCKIE

Środowisko i zasoby naturalne,
miejsca postojowe

ochrona odgromowa i przepięciowa

bezpieczeństwo przeszkleń
i konstrukcji murowych

PROGRAM

9 STYCZNIA 2018 R.

GODZ. 9:00–17:00

Warszawa

Hotel Novotel

sale: Róża, Irys, Lilia, Frezja

PROGRAM III KONWENTU SNB

Sala Róża + Irys 9:00 – 10:00 Otwarcie Wystawy
9:30 – 10:00 Spotkanie z dziennikarzami (WT,pl, Forum branżowe, Cyrkulacje, IB)

10:00 – 10:10 Otwarcie III Konwentu Stowarzyszenia Nowoczesne Budynki
 👤 Roman Sobczak Dyrektor Departamentu Architektury, Budownictwa i Geodezji MliB / 👤 Rafał Finster, Prezes SNB

10:10 – 10:35 Potrzeby zmiany WT – stanowisko Polskiego Związku Firm Deweloperskich
 👤 Marek Poddany, Wiceprezes PZFD

10:35 – 10:50 Koszty spełnienia wymagań WT, potrzeby użytkowników – ocena zarządców nieruchomości
 👤 mgr inż. Sławomir Kamecki, Krajowa Izba Gospodarki Nieruchomościami

10:50 – 11:00 Dyskusja

I RÓWNOLEGLY PANEL DYSKUSYJNY Sala Róża + Irys

Otoczenie budynku w odniesieniu do najnowszych zmian wymagań Warunków technicznych dla budynków 👤 moderator: mgr inż. arch. Marta Promińska, Przewodnicząca GR7

11:00 – 11:10 Obszary zainteresowania GR7 👤 mgr inż. arch. Marta Promińska, Przewodnicząca GR7

11:10 – 11:35 Nowoczesne rozwiązania energooszczędne 👤 mgr. inż. Jarosław Witek, ekspert GR

11:35 – 12:00 Współczesne tendencje w projektowaniu miejsc postojowych i garaży – realia i potrzeby 👤 Marcin Walewski, Dyrektor Projektów, ekspert GR

II RÓWNOLEGLY PANEL DYSKUSYJNY Sala Frezja

Ochrona odgromowa i przepięciowa w odniesieniu do najnowszych zmian Warunków technicznych dla budynków 👤 moderator: mgr inż. Krzysztof Cichowski, Przewodniczący GR2

11:05 – 11:30 Stan normatywny i prawny w zakresie ochrony odgromowej obiektów budowlanych - przepisy, normy, rozporządzenia 👤 prof. doc. dr inż. Grzegorz Masłowski - Przewodniczący Polskiego Komitetu Ochrony Odgromowej Stowarzyszenia Elektryków Polskich, Politechnika Rzeszowska

11:30 – 11:55 Zasady projektowania ochrony odgromowej i przepięciowej w oparciu o wymagania norm PN-EN 👤 mgr inż. Jerzy Ustarbowski – Stowarzyszenie Elektryków Polskich Oddział Gdańsk, rzeczoznawca budowlany

11:55 – 12:00 Dyskusja

III RÓWNOLEGLY PANEL DYSKUSYJNY Sala Lilia

Bezpieczeństwo konstrukcji murowych i przeszkleń w odniesieniu do najnowszych zmian Warunków Technicznych dla budynków 👤 moderator: mgr inż. Lech Misiewicz, Przewodniczący GR8

11:05 – 11:25 Kierunki rozwoju projektowania ścian zewnętrznych
 👤 mgr inż. Piotr Wojtasik

11:25 – 11:50 Projektowanie ścian wypełniających na przykładzie ścian działowych
 👤 mgr inż. Lech Misiewicz, Przewodniczący GR8,
 👤 mgr inż. Andrzej Bociąga

11:50 – 12:00 Dyskusja ekspercka

12:00 – 12:10 Przerwa kawowa

12:10 – 12:20 Wpływ pierwiastków promieniotwórczych i emisji budynków na zdrowie. Sposoby zabezpieczeń budynków 👤 mgr inż. arch. Marta Promińska, Przewodnicząca GR7

12:20 – 12:45 Jod promieniotwórczy – podstawowe informacje 👤 dr inż. Paweł Krajewski, Dyrektor Centralnego Laboratorium Ochrony Radiologicznej

12:45 – 13:10 Nowa definicja pojęcia "teren biologicznie czynny" 👤 mgr inż. Jarema Rabiński, Stowarzyszenie Dachy Zielone, ekspert GR

13:10 – 13:35 Zagospodarowanie wód opadowych w obrębie budyku
 👤 dr hab. inż. Ewa Burszta - Adamiak, Wrocław Uniwersytet Przyrodniczy

13:35 – 14:00 Dyskusja

12:10 – 12:35 Piorunochrony aktywne – zagrożenia i fakty 👤 prof. Zdobysław Flisowski - Honorowy Przewodniczący Polskiego Komitetu Ochrony Odgromowej Stowarzyszenia Elektryków Polskich, Politechnika Warszawska, ekspert GR

12:35 – 13:00 Wymagania dotyczące elementów instalacji odgromowej
 👤 dr inż. Konrad Sobolewski, Politechnika Warszawska

13:00 – 13:25 Ochrona przed przepięciami atmosferycznymi jako wewnętrzna ochrona odgromowa 👤 dr inż. Jarosław Wiater, Politechnika Białostocka, ekspert GR

13:25 – 13:50 Zasady oceny ryzyka zagrożenia piorunowego obiektów jako konieczność w procesie projektowania 👤 dr inż. Marek Łoboda - Wiceprzewodniczący Polskiego Komitetu Ochrony Odgromowej, Politechnika Warszawska, ekspert GR

13:50 – 14:00 Dyskusja

12:10 – 12:35 Wykonawstwo i nadzór – podstawa bezpieczeństwa konstrukcji murowych, nowe trendy, nowe rozwiązania (nowe uwarunkowania budowlane) 👤 mgr inż. Tomasz Rybarczyk, Stowarzyszenie Producentów Betonów, ekspert GR

12:35 – 13:00 Wymagania bezpieczeństwa dla przeszkleń stosowanych w budownictwie, rodzaje i przyczyny awarii 👤 mgr inż. Krzysztof Mateja, ekspert GR

13:00 – 13:25 System krajowy i system europejski dla wyrobów stolarki budowlanej na tle wymagań technicznych 👤 mgr inż. Bogdan Wójtowicz, ekspert GR

13:25 – 13:50 Warunki doboru i zastosowanie przegród szklanych
 👤 mgr inż. Grzegorz Feliks, ekspert GR

13:50 – 14:00 Dyskusja

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

SESJA PLENARNA 14:35 Sala Róża + Irys 👤 moderator: mgr Radosław Borkowski, Wiceprezes SNB

14:35 – 14:55 Czy niskie zapotrzebowanie na energię zawsze oznacza wysoką efektywność energetyczną 👤 Przewodniczący GR6 dr inż. Konrad Witczak, Politechnika Łódzka

14:55 – 15:15 Partnerstwo publiczno-prywatne sposobem na trwałą poprawę efektywności energetycznej budynków dzięki zastosowaniu wieloletniej gwarancji efektu 👤 mgr inż. Marek Tobiacelli

15:15 – 15:35 Magazyny energii 👤 mgr inż. Antoni Lisowski – Stowarzyszenie Elektryków Polskich, ekspert GR

15:35 – 16:00 Dyskusja

SESJA PLENARNA 16:00 – ciąg dalszy Sala Róża + Irys 👤 moderator: mgr inż. Jacek Bielecki - BGK Nieruchomości

16:00 – 16:30 Podsumowująca dyskusja ekspercka

16:30 – 16:35 Zakończenie III Konwentu/podjęcie inicjatyw przez uczestników Konwentu 👤 Rafał Finster, Prezes SNB

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

x) Planowane wystąpienia mają odniesienie do aktualnego stanu prawnego WT, w tym najnowszej nowelizacji wymagań wchodzącej w życie od 1 stycznia 2018 r.