

FIRMY WSPIERAJĄCE II KONWENT SNB



Zapraszamy do odwiedzenia
stoisk firmowych w salach
Róża + Irys

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

Goście II 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

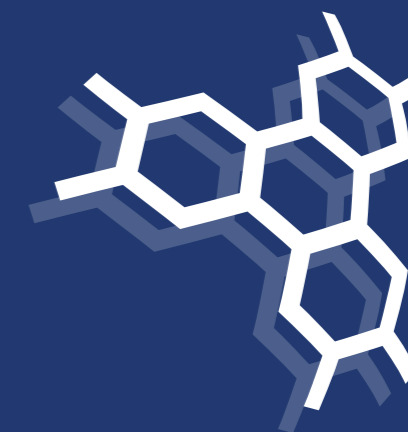


Stowarzyszenie Nowoczesne Budynki to powstała w 2011 roku organizacja non-profit, działająca na rzecz rozwoju przepisów techniczno-budowlanych i poprawy jakości zarówno procesu budowlanego, jak i budynków. Podstawą działania SNB jest proaktywna postawa na rzecz zmian w przepisach (poprzez prekonsultacje)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

WSPÓŁORGANIZATOR



Polski Związek Firm Deweloperskich to działająca od 14 lat nowoczesna organizacja branżowa, dbająca o kondycję rynku deweloperskiego w Polsce, zaangażowana w dialog z decydentami, społeczeństwem i organizacjami pokrewnymi.



II KONWENT SNB

bezpieczeństwo pożarowe | akustyka | dźwigi

PROGRAM

18 STYCZNIA 2017 R.

GODZ. 9:00–17:00

Warszawa

Hotel Novotel

sale: Róża, Irys, Lilia, Frezja

PROGRAM II KONWENTU SNB

Sala Róża + Irys 9:00 – 10:00 Otwarcie Wystawy 9:30 – 10:00 Spotkanie z dziennikarzami		
10:00 – 10:10 Otwarcie II Konwentu Stowarzyszenia Nowoczesne Budynki 👤 Rafał Finster, Prezes SNB		
10:10 – 10:35 Najnowsze zmiany WT – stanowisko Polskiego Związku Firm Deweloperskich, konsekwencje, w tym koszty spełnienia nowych wymagań 👤 Marek Poddany, Wiceprezes PZFD		
10:35 – 10:50 Dyskusja ekspercka		
I RÓWNOLEGLY PANEL DYSKUSYJNY Sala Róża + Irys	II RÓWNOLEGLY PANEL DYSKUSYJNY Sala Frezja	III RÓWNOLEGLY PANEL DYSKUSYJNY Sala Lilia
Bezpieczeństwo pożarowe budynków w odniesieniu do najnowszych zmian WT 👤 moderator: dr inż. Dariusz Ratajczak, Przewodniczący GR4	Wyposażenie budynków w urządzenia podnoszące w odniesieniu do najnowszych zmian WT 👤 moderator: mgr inż. Krzysztof Cichowski, Przewodniczący GR2	Ochrona przed hałasem i drganiami w odniesieniu do najnowszych zmian WT 👤 moderator: mgr inż. Lech Misiewicz, Przewodniczący GR8
10:55 – 11:20 Omówienie wymagań WT dotyczących bezpieczeństwa pożarowego 👤 dr inż. Dariusz Ratajczak, Przewodniczący GR4	10:55 – 11:30 Uwarunkowania projektowania dźwigów samochodowych 👤 mgr inż. Bogdan Walkowicz, ekspert GR SNB 👤 mgr inż. Wojciech Żbik, ekspert GR SNB	10:55 – 12:05 Ochrona przed hałasem w polskich przepisach budowlanych, obowiązkowe i dobrowolne wymagania normowe oraz kontrola ich spełnienia 👤 dr inż. Leszek Dulak, Politechnika Śląska /ekspert GR SNB 👤 mgr inż. arch. Mikołaj Jarosz, ekspert GR SNB 👤 mgr inż. Lech Misiewicz, Przewodniczący GR8
11:20 – 11:55 Wentylacja pożarowa – problemy projektowe 👤 dr inż. Dorota Brzezińska, Politechnika Łódzka, członek SNB	11:30 – 12:05 Uwarunkowania projektowania dźwigów osobowych 👤 mgr inż. Mirosław Szymański, ekspert GR SNB	12:05 – 12:15 Dyskusja ekspercka
11:55 – 12:15 Dyskusja ekspercka	12:05 – 12:15 Dyskusja ekspercka	12:05 – 12:15 Dyskusja ekspercka
12:15 – 12:25 Przerwa kawowa		
12:25 – 12:50 Problemy wentylacji szybu dźwigowego i instalacji urządzeń w szybie 👤 mgr inż. Wojciech Żbik, ekspert GR SNB, 👤 mgr inż. Mirosław Szymański, ekspert GR SNB	12:25 – 12:40 Wymagania dla dźwigów towarowych i innych urządzeń podnoszących w budynkach 👤 mgr inż. Bogdan Walkowicz, ekspert GR SNB	12:25 – 13:25 Jakie informacje dotyczące ochrony przed hałasem powinny być zawarte w projekcie i w jakiej formie przedstawiane w ofertach deweloperów 👤 dr inż. Leszek Dulak, Politechnika Śląska /ekspert GR SNB 👤 mgr inż. arch. Mikołaj Jarosz, ekspert GR SNB 👤 mgr inż. Lech Misiewicz, Przewodniczący GR8
12:50 – 13:25 Oddymianie klatek schodowych 👤 dr inż. Dariusz Ratajczak, Przewodniczący GR4	12:40 – 12:55 Wymagania dla innych urządzeń podnoszących w budynkach – zastosowanie schodów ruchomych do celów ewakuacji pożarowej 👤 Ryszard Dziubiński, Polskie Stowarzyszenie Producentów Dźwigów	13:25 – 13:35 Dyskusja ekspercka
13:25 – 13:35 Dyskusja ekspercka	12:55 – 13:25 Problem dostępności dźwigów dla osób niepełnosprawnych 👤 mgr inż. Tadeusz Popielas, Polskie Stowarzyszenie Producentów Dźwigów 👤 mgr Krzysztof Wiśniewski, Polski Związek Niewidomych	13:25 – 13:35 Dyskusja ekspercka
13:35 – 14:20 Przerwa na ciepły poczęstunek / zwiedzanie wystawy - Foyer/sala Róża+Irys		
SESJA PLENARNA 14:20 Sala Róża + Irys 👤 moderator: mgr Radosław Borkowski, Wiceprezes SNB		
14:20 – 14:40 Dom hybrydowy, Dom Aktywny – główne założenia 👤 mgr inż. Maciej Demków 👤 mgr inż. arch. Monika Kupka-Kupis, ekspert GR SNB		
14:40 – 14:50 Prezentacja nowego zespołu tematycznego GR3: Bezpieczeństwo konstrukcji murowych 👤 mgr inż. Piotr Harassek, ekspert GR SNB		
14:50 – 15:10 Prezentacja nowych zespołów tematycznych GR3: Bezpieczeństwo użytkowania – systemy sygnalizacyjno-ostrzegawcze: czujki dymu, czujki CO 👤 mgr inż. Paweł Stępień, Kierownik Zespołu Laboratoriów BA Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej w Józefowie/ekspert GR SNB, 👤 mistrz kominiarski Mirosław Antos, Krajowa Izba Kominiarzy		
15:10 – 15:15 Przerwa kawowa		
SESJA PLENARNA 15:15 – ciąg dalszy Sala Róża + Irys 👤 moderator: mgr inż. Jacek Bielecki -Polski związek Firm Deweloperskich/BGK Nieruchomości		
15:15 – 15:45 Podsumowująca dyskusja ekspercka		
15:45 – 16:00 Zakończenie II Konwentu/podjęcie inicjatyw przez uczestników Konwentu 👤 Rafał Finster, Prezes SNB		
16:00 – 17:00 Rozmowy w kularach, spotkania z Wystawcami		