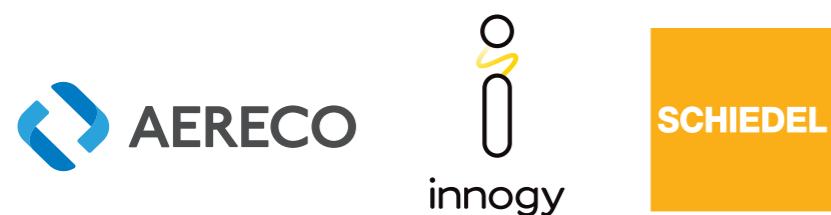


## FIRMY WSPIERAJĄCE V KONWENT SNB



Zapraszamy do odwiedzenia  
stoisk firmowych w salach  
Róża + Irys

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

### Goście V 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.

### PATRONAT MEDIALNY



# KONWENT SNB

## 3 RÓWNOLEGŁE PANELE EKSPERCKIE

poprawa charakterystyki  
energetycznej

dostępność budynków

elektromobilność

## PROGRAM

21 STYCZNIA 2020 R.

GODZ. 9:30–17:35

**Warszawa**

ul. Marszałkowska 94/98

**Hotel Novotel**

sale: Róża, Irys, Lilia, Frezja

# PROGRAM V KONWENTU SNB - 21 stycznia 2020

**Sala Róża + Irys 9:30 – 10:00** Otwarcie Wystawy  
Spotkanie z dziennikarzami (Warunki Techniczne.PL, Cyrkulacje, Inżynier budownictwa, elektro.info)

**10:00 – 10:15** Otwarcie V Konwentu Stowarzyszenia Nowoczesne Budynki 🗣️ Przedstawiciel MR / 🗣️ Prezes SNB Rafał Finster  
**10:15 – 10:45** Trendy w budownictwie 2020 - spojrzenie deweloperskie 🗣️ mgr inż. arch. Marcin Walewski, przedstawiciel Polskiego Związku Firm Deweloperskich  
**10:45 – 11:00** Dyskusja

## I RÓWNOLEGLY PANEL DYSKUSYJNY Sala Róża + Irys

### Standard energetyczny budynków w ustaleniach Warunków technicznych dla budynków

MODERATOR: Przewodniczący GR6 🗣️ dr inż. Konrad Witczak, Politechnika Łódzka

**11:00 – 11:25** Definicja budynku niemal zero energetycznego w ujęciu budynki nowowznoszone i istniejące, z uwagi na wskaźnik gotowości budynków oraz opłacalność ekonomiczną modernizacji 🗣️ dr inż. Konrad Witczak, Przewodniczący GR6

**11:25 – 11:50** Wpływ Systemów Automatyki i BMS na efektywność energetyczną budynku. Zasady, metodyka oceny, propozycje rozszerzenia Warunków Technicznych 🗣️ mgr inż. Paweł Kwasnowski Akademia Górniczo-Hutnicza

**11:50 – 12:10** Nowoczesne technologie budynkowe w praktyce na przykładzie GPP Business Park 🗣️ Mirosław Czarnik Prezes Zarządu GPP Business Park S.A.

## II RÓWNOLEGLY PANEL DYSKUSYJNY Sala Frezja

### Dostępność budynków w odniesieniu do najnowszych zmian Warunków Technicznych dla budynków

MODERATOR: Przewodniczący GR2 🗣️ mgr inż. Krzysztof Cichowski

**11:00 – 11:25** Dostępność + regulacje prawne 🗣️ mgr inż. Tadeusz Popielas, Polskie Stowarzyszenie Producentów Dźwigów, ekspert GR

**11:25 – 11:55** Potrzeby osób z niepełnosprawnościami i przykłady rozwiązań technicznych wychodzących naprzeciw tym potrzebom w odniesieniu do budynków mieszkalnych wielorodzinnych 🗣️ mgr inż. arch. Kazimierz Andrzej Kobylecki – ekspert GR

**11:55 – 12:10** Dyskusja

## III RÓWNOLEGLY PANEL DYSKUSYJNY Sala Lilia

### Elektromobilność w odniesieniu do najnowszych zmian Warunków Technicznych dla budynków

MODERATOR: 🗣️ dr inż. Marek Łoboda ekspert KT. ds. Instalacji Elektrycznych i Ochrony Odgromowej Obiektów Budowlanych Polskiego Komitetu Normalizacyjnego, Politechnika Warszawska, Stowarzyszenie Elektryków Polskich

**11:05 – 11:30** Zagadnienia praktyczne związane z urządzeniem stacji ładowania samochodów elektrycznych, problemy ochrony przed porażeniem, dostępu do źródeł zasilania 🗣️ dr inż. Marek Łoboda – Politechnika Warszawska, SEP

**11:30 – 11:55** Ekologia i elektromobilność - mocny fundament jutra 🗣️ Bartłomiej Tuleja, Sylwia Buźniak, przedstawiciele środowiska dostawców energii

**11:55 – 12:00** Dyskusja

## 12:10 – 12:20 Przerwa kawowa

**12:20 – 12:40** Automatyka budynkowa i BMS w cyfrowym świecie - 🗣️ mgr inż. Maciej Czajka, ekspert środowiska producentów

**12:40 – 13:05** Czy system ogrzewania w budynku wielorodzinnym może być efektywny? Rozwiązania dla budynków nowobudowanych i modernizowanych 🗣️ mgr inż. Sebastian Brzoza – ekspert GR

**13:05 – 13:30** Propozycje nowych wymagań dotyczących szczelności budynków 🗣️ Adam Ostrowski, 🗣️ mgr inż. Marek Kitliński – eksperci GR

13:30 – 13:50 Poprawa efektywności energetycznej budynków w zderzeniu z jakością materiałów budowlanych dostępnych na rynku 🗣️ mgr Adam Ambrozik, ekspert GR

**13:50 – 14:00** Dyskusja

**12:20 – 12:45** Nowe rozwiązania samochodowej techniki dźwigowej 🗣️ mgr inż. Bogdan Walkowicz, mgr inż. Wojciech Żbik, eksperci GR

**12:45 – 13:10** Uwarunkowania prawno-finansowe wbudowania lub przybudowania szybu dźwigowego 🗣️ mgr inż. Tadeusz Popielas, Polskie Stowarzyszenie Producentów Dźwigów, ekspert GR

**13:10 – 13:30** Dźwigi w Rotundzie PKO BP w Warszawie 🗣️ mgr inż. Rafał Jeżowski, ekspert GR

**13:30 – 14:00** Dyskusja

**12:10 – 12:35** Wyposażenie techniczne stanowisk postojowych przeznaczonych dla samochodów elektrycznych 🗣️ mgr inż. Szymon Biel, ekspert GR

**12:35 – 13:00** Uwarunkowania ładowania samochodów elektrycznych 🗣️ mgr inż. Krzysztof Zamożny, ekspert GR

**13:00 – 13:20** Uwarunkowania ładowania samochodów elektrycznych - integracja z istniejącą infrastrukturą 🗣️ mgr inż. Łukasz Ziółkowski, ekspert GR

**13:20 – 13:45** Ochrona pożarowa garaży z samochodami elektrycznymi 🗣️ mgr inż. Włodzimierz Łącki, ekspert GR

**13:45 – 14:00** Dyskusja

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

**SESJA PLENARNA** moderator: 🗣️ Prezes SNB Rafał Finster

**14:35 – 15:00** Drony do oceny stanu technicznego budynków 🗣️ Jacek Kosiorek, ekspert GR

**15:00 – 15:25** Skuteczne i efektywne zarządzanie nieruchomościami z zastosowaniem innowacyjnych rozwiązań materiałowych, technicznych i technologicznych 🗣️ mgr Marek Łata Ogólnopolski Instytut Nieruchomości

**15:25 – 15:45** Zmiany w ustawie Prawo atomowe dotyczące pomiaru radonu w budynkach 🗣️ mgr inż. Katarzyna Wołoszczuk Centralne Laboratorium Ochrony Radiologicznej, ekspert GR

**15:45 – 16:30** Podsumowująca dyskusja ekspercka

**16:30 – 16:35** Zakończenie V Konwentu 🗣️ Rafał Finster, Prezes SNB

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

x) Planowane wystąpienia mają odniesienie do aktualnego stanu prawnego WT, w tym najnowszej nowelizacji wymagań,