



SNB

Stowarzyszenie Nowoczesne Budynki

Celem powołania Stowarzyszenia Nowoczesne Budynki (SNB) jest stworzenie interdyscyplinarnej platformy środowiskowej na rzecz poprawy stanowienia i wdrażania przepisów techniczno-budowlanych. SNB zrzesza osoby z szeroko pojętego rynku budowlanego, m. in.: przedstawiciele organizacji branżowych, specjalistów producentów i dostawców wyrobów budowlanych, biur projektowych czy ekspertów akademickich mających na uwadze **przejrzystość, jednoznaczność, aktualność i przewidywalność krajowych przepisów techniczno-budowlanych**. Działania SNB są ukierunkowane na **podnoszenie jakości budynków w Polsce** oraz **promocję innowacyjnych technik i technologii w budownictwie** z poszanowaniem celów **bezpieczeństwa użytkowników oraz ochrony środowiska**.

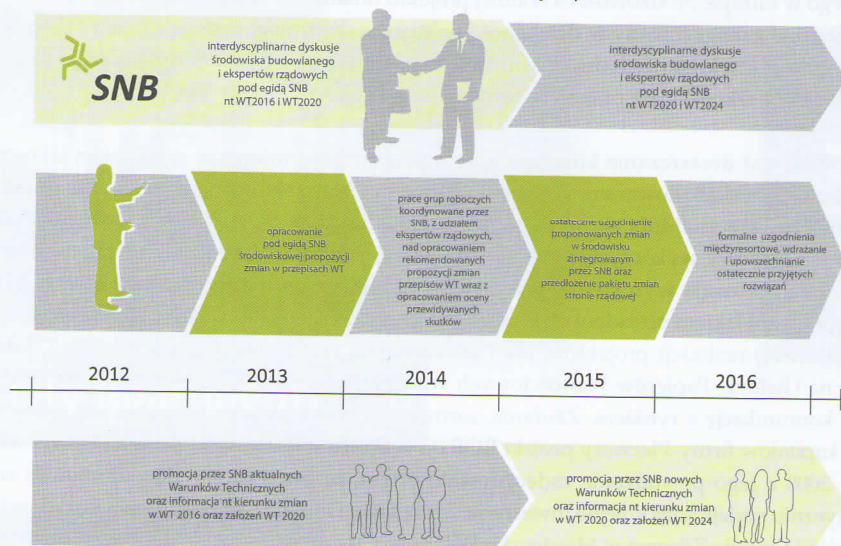
SNB zostało powołane do życia w 2010 r. w celu zapewnienia zaplecza eksperckiego na potrzeby rozwoju, wdrażania i promocji Mechanizmu Prekonsultacji. W założeniu **Mechanizm Prekonsultacji** jest formułą współpracy środowiska budowlanego w celu profesjonalnego wsparcia resortu właściwego w procesie stanowienia przepisów techniczno-budowlanych na potrzeby rozwoju **nowoczesnego budownictwa w Polsce**. Intencją SNB jest podkreślenie znaczenia efek-

tywnych problemów w stosowaniu **Warunków Technicznych** (Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. nr 75, poz. 690 z późn. zm.)) poprzez **e-ankietę** umieszczoną na dedykowanej stronie <http://prekonsultacje.pl/> oraz wypracowanie wspólnego podejścia dla przeprowadzania cyklicznych aktualizacji przepisów techniczno-budowlanych w Polsce. W tym celu SNB przygotowało **jednolity tekst Warunków Technicznych**.

Obecnie SNB rozwija sieć ekspertów, firm i organizacji współpracujących, włączających się w realizację Mechanizmu Prekonsultacji, który otwiera dyskusję środowiskową o przyszłości przepisów techniczno-budowlanych i ich usystematyzowanej zmianie wspartej oceną skutków regulacji, które to przepisy:

- odpowiadałyby na rosnące potrzeby użytkowników budynków,
- pozwoliłyby wykorzystywać aktualne możliwości techniki budowlanej,
- zapewniałyby niezbędny poziom minimalny dla zachowania komfortu i racjonalne wykorzystanie energii,
- byłyby zgodne z rozwojem polityk Unii Europejskiej oraz polityką rządową.

Rys. Koncepcja procesu prekonsultacji Warunków Technicznych po 2012 roku



Źródło: SNB

Przygotowany przez Stowarzyszenie Nowoczesne Budynki **raport otwarcia** bazuje na zgłoszeniach, przesłanych m. in. w oparciu o <http://prekonsultacje.pl/>, wszelkich problemów w obowiązujących Warunkach Technicznych Ponadto na podstawie zakresów problemowych zmian WT, wskazanych przez opiniujące środowisko oraz zgłoszonych propozycji ekspertów, został dokonany wstępny podział na tematyczne Grupy Robocze, które wkrótce rozpoczną prace. **GR mają charakter otwarty**, co oznacza możliwość zgłoszenia udziału eksperckiego na każdym etapie prac.

SNB informuje również o wszelkich zmianach aktów prawnych powiązanych z Warunkami Technicznymi oraz branżowej polityce UE i dobrych praktykach w stanowieniu przepisów techniczno-budowlanych w innych państwach.

tywnego dialogu z administracją rządową dzięki **integracji działań całego środowiska** na rzecz poprawy istniejących regulacji, gdyż nowoczesne podejście do rozwiązań techniczno-budowlanych wymaga **spojrzenia na budynek całościowo**.

Koncepcja Mechanizmu Prekonsultacji to autorska propozycja SNB na konsolidację działań środowiska budowlanego w celu identyfikacji bie-

Celem Stowarzyszenia Nowoczesne Budynki jest aktywne promowanie poszanowania ustalanych norm prawa w dziedzinie budownictwa, wspieranie działań rządowych w procesie regularnego i usystematyzowanego udoskonalania przepisów techniczno-budowlanych, pozwalającego na skuteczne wykorzystanie zachodzących zmian rozwojowych techniczno-technologicznych w zakresie rozwiązań energooszczędnych i innowacyjnych.

Zapraszamy do współpracy!

Stowarzyszenie Nowoczesne Budynki
Al. Niepodległości 18, 02-653 Warszawa, tel. (22) 489 54 30
<http://snb.org.pl/>, <http://prekonsultacje.pl/>, <http://warunkitechniczne.pl/>