



WSPÓLNE STANOWISKO W SPRAWIE PRZEPISÓW DOTYCZĄCYCH CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ BUDYNKÓW



Reprezentując wiele stron zaangażowanych w proces budowlany, w tym inwestorów, architektów, projektantów, deweloperów, producentów drzwi i okien, podmioty działające na rynku innowacyjnej automatyki budynkowej, fotowoltaiki, rekuperacji czy wentylacji i innych, w związku z planowaną na 1 stycznia 2021 r. zmianą przepisów *rozporządzenia w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie* („WT”) dotyczącą **charakterystyki energetycznej budynków**, przedstawiamy niniejszym nasze wspólne stanowisko.

- Zdecydowanie podzielamy potrzebę tworzenia coraz bardziej ekologicznych budynków i wspieramy inicjatywy legislacyjne w tym zakresie.
- Regulacje prawne powinny zapewniać maksimum korzyści środowisku przy uwzględnieniu możliwości nabywczych konsumentów, tak, aby poprzez zbyt wysokie koszty nie powodować niedostępności rozwiązań ekologicznych.
- Przepisy powinny tworzyć ramy i wspierać poszukiwanie innowacyjnych sposobów dających największe efekty środowiskowe oraz największe oszczędności w kosztach energii dla obywateli przy tych samych nakładach inwestycyjnych.

Biorąc pod uwagę zebrane przez nas doświadczenia, opinie, a przede wszystkim wyniki przeprowadzonych analiz i badań doszliśmy do przekonania, iż nowe wymogi WT mogą być spełnione **przy mniejszym obciążeniu konsumentów kosztami lub dać większe oszczędności na rachunkach i bardziej wymierne efekty środowiskowe przy tych samych nakładach inwestycyjnych, jeżeli tylko przepisy WT dopuszczą dowolność w wyborze sposobu, w jaki architekt, projektant i inwestor osiągną łączne maksymalne zapotrzebowanie na energię pierwotną („EP”) dla budynku.**

Mając na uwadze powyższe oraz szczegółowe wytyczne WT, które mają wejść w życie 1 stycznia 2021 r., jako organizacje niżej podpisane zwracamy się do Pana Ministra o:

1. **obniżenie maksymalnej wartości zużycia EP na m² zgodnie z pierwotnym planem o ponad 20% do poziomów 65 kWh/m²/rok dla budynków wielorodzinnych oraz 70 kWh/m²/rok dla budynków jednorodzinnych; ale przy jednoczesnym**
2. **utrzymaniu na dotychczasowym, obowiązującym w 2020 roku poziomie współczynników przenikalności U dla przegród, okien, dachów i stropodachów i pozostawieniu architektom, projektantom i inwestorom dowolności w wyborze sposobu, w jaki osiągną wspomnianą, ponad 20% redukcję EP.**

Wierzymy, iż przyjęcie powyższych postulatów będzie miało w szczególności następujące skutki:

- osiągnięcie maksimum efektywności środowiskowej i ekonomicznej z każdej zainwestowanej złotówki;
- zapewnienie największych możliwych oszczędności na kosztach energii dla konsumentów;
- promowanie najefektywniejszych rozwiązań w zależności od usytuowania danego budynku, warunków geograficznych czy bryły architektonicznej;
- promowanie innowacyjnych rozwiązań ekologicznych i ich zastosowania na polskim, a później międzynarodowym rynku;
- utrzymanie konkurencyjności producentów stanowiących o sile polskiego eksportu;
- brak wzrostu kosztów produkcji materiałów budowlanych, co pozwoli utrzymać wydatki na stałym poziomie - przede wszystkim w zakresie zatrudnienia.

Mając nadzieję na uwzględnienie naszych postulatów, przedkładamy niniejsze wspólne stanowisko.

/SYGNATARIUSZE/