



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

KRAJOWA RADA IZBY ARCHITEKTÓW RP

Warszawa, 28 stycznia 2019 r.

L.dz. 091/KRIA/2019/

**Ministerstwo
Przedsiębiorczości i Technologii
Departament Obrotu
Towarami Wrażliwymi
i Bezpieczeństwa Technicznego
Wydział Prawa Technicznego**

Szanowni Państwo

W odpowiedzi na pismo z dnia 2 stycznia br., dotyczące zniesienia sezonowych zmian czasu, przedstawiamy poniżej odpowiedzi na przesłane Krajowej Radzie Izby Architektów RP pytania.

Ad. 1


W ocenie Krajowej Rady IARP, ze względu na wątpliwości interpretacyjne, dotyczące przepisów regulujących kwestie nasłonecznienia i przesłaniania należy zrezygnować ze zmiany czasu (patrz odpowiedź 2). § 60 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie precyzuje, że należy badać czas nasłonecznienia w godzinach 7:00-17:00 dla mieszkań oraz 8:00-16:00 dla niektórych pomieszczeń w szkołach i przedszkolach w czasie równonocy letniej i zimowej. Niestety paragraf ten nie precyzuje, czy czas ten to czas zegarowy czy słoneczny. Jeśli właściwym jest czas zegarowy, to przepis należy spełnić zarówno podczas równonocy wiosennej (czas zimowy) i równonocy jesiennej (czas letni), ale również czy też wystarczy w trakcie jednej z nich. Powoduje to wiele problemów interpretacyjnych i rozbieżności w wynikach otrzymywanych przez architektów. Izba Architektów parokrotnie podejmowała próby przekonania, odpowiedzialnego za ten zakres legislacji ministerstwa, o konieczności doprecyzowania przepisów w tym zakresie. Rezygnacja ze zmiany czasu z zimowego na letni spowoduje zmniejszenie się wariantów obliczeniowych z trzech na dwa. Zniknie również nierozstrzygnięty przez przepis problem, czy czas nasłonecznienia trzeba spełnić w obu przypadkach czy wystarczy w jednym. Rezygnacja ze zmiany czasu nie rozwiąże problemu w całości, ale znacznie zawęzi pole dywagacji i niepotrzebnych rozważań czy nawet konfliktów.

Ad. 2

Czas słoneczny pokrywa się z czasem zimowym (UTC+1) wzdłuż południka 15-tego, czyli zachodniej granicy Polski (oś Szczecin-Praga-Lublana). Czas letni pokrywa się z czasem słonecznym wzdłuż południka 30-tego, (oś Petersburg-Kijów). Czas zimowy jest zatem bardziej naturalnym dla naszego położenia geograficznego. Jednak nie jest istotne dla architekt, który czas będzie obowiązywać na terenie całego kraju, kluczowe jest uwzględnienie tego faktu w § 60 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie

W imieniu Krajowej Rady IA RP

Małgorzata Pilinkiewicz, Architekt IARP


Prezes Krajowej Rady IA RP

Wojciech Gwizdak, Architekta IARP


Sekretarz Krajowej Rady IA RP