

CERTYFIKAT

POLSKA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
potwierdza, że

Pan Sławomir Palka

o nr. ew. SLK/BO/0916/19, uczestniczył w szkoleniu on-line pt.:

**"Akustyka budowlana: wymagania oraz praktyczne rozwiązania w kontekście ścian
silikatowych"**

które odbyło się w dniu **2023-03-20**

Organizatorem szkolenia była:

Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa

Program szkolenia

1. Wymagania ustawowe.
2. Normowe wymagana izolacyjności akustycznej:
 1. przegrody wewnętrzne,
 2. przegrody zewnętrzne.
3. Dopuszczalny poziom hałasu:
 1. dopuszczalny poziom hałasu w środowisku,
 2. dopuszczalny poziom hałasu w budynku.
4. Prognozowanie (możliwości obliczeniowe i pomiarowe):
 1. izolacyjność od dźwięków powietrznych przegród budowlanych,
 2. określenie poziomu hałasu w miejscu planowanej inwestycji,
 3. wypadkowa izolacyjność akustyczna właściwa przegród zewnętrznych.
5. Możliwości weryfikacji założeń projektowych na etapie wznoszenia budynku oraz po jego ukończeniu.
6. Przykładowe błędy projektowe i wykonawcze oraz możliwości poprawy izolacyjności akustycznej pomiędzy pomieszczeniami.
7. Podsumowanie wykładu i odpowiedzi na pytania.

dr inż. Leszek Dulak

Wykładowca

Warszawa, 2023-03-20

Miejsce i data