

Program konferencji szkoleniowej
WYBRANE ZAGADNIENIA Z ZAKRESU PROJEKTOWANIA STROPÓW PANELOWYCH
online, 6 lutego 2024 r., godz. 9.30-15.35

9.30-9.35	Otwarcie konferencji - <i>Grażyna Grzymkowska-Gałka, ARCHMEDIA</i>
9.35-10.10	Strop panelowe – specyfikacja, wdrożenia <i>prof. Łukasz Drobiec, Politechnika Śląska, Katedra Konstrukcji Budowlanych</i>
10.10-10.40	Najnowsze badania rynku w zakresie systemów stropowych <i>dr hab. inż. Artur Kisiołek, prof. WASE</i>
10.40-11.00	Pytania do wykładów
11.00-11.10	PRZERWA KAWOWA
11.10-12.20	Wybrane zagadnienia z zakresu projektowania stropów panelowych <i>mgr inż. Jakub Zając, Doktorant Wydziału Budownictwa, Katedra Konstrukcji Budowlanych</i>
12.20-12.35	Pytania do wykładu
12.35-12.45	PRZERWA KAWOWA
12.45-13.45	Przykłady projektowania złożonych układów stropowych w praktyce. Badania na obiektach w skali rzeczywistej - porównanie pracy paneli w czterokrawędziowych warunkach podparcia <i>mgr inż. Jakub Zając, Doktorant Wydziału Budownictwa, Katedra Konstrukcji Budowlanych</i>
13.45-14.00	Pytania do wykładu
14.00-14.30	PRZERWA NA LUNCH
14.30-15.20	Nowe prefabrykowane systemu stropowe – rynek światowy. Zmiany normowe w zakresie nośności na rozwarstwienie. Badania żeber stropowych na zginanie i ścinanie. Wnioski praktyczne z programu badań. <i>mgr inż. Jakub Zając, Doktorant Wydziału Budownictwa, Katedra Konstrukcji Budowlanych</i>
15.20-15.35	Pytania do wykładu
15.35	Zakończenie konferencji – <i>Grażyna Grzymkowska-Gałka, ARCHMEDIA</i>

Patronat:



Partnerzy konferencji:

