

**Program konferencji szkoleniowej**  
**WYBRANE ZAGADNIENIA Z ZAKRESU PROJEKTOWANIA STROPÓW PANELOWYCH**  
**online, 3 października 2024 r., godz. 9.00-15.10**

<b>9.00-9.05</b>	Otwarcie konferencji - <i>Grażyna Grzymkowska-Gałka, ARCHMEDIA</i>
<b>9.05-9.40</b>	<b>Strop panelowe – specyfikacja, wdrożenia</b> <i>prof. Łukasz Drobiec, Politechnika Śląska, Katedra Konstrukcji Budowlanych</i>
<b>9.40-10.10</b>	<b>Najnowsze badania rynku w zakresie systemów stropowych</b> <i>dr hab. inż. Artur Kisiołek, prof. WASE</i>
<b>10.10-10.30</b>	Pytania do wykładów
<b>10.30-10.40</b>	PRZERWA KAWOWA
<b>10.40-11.50</b>	<b>Wybrane zagadnienia z zakresu projektowania stropów panelowych</b> <i>mgr inż. Jakub Zając, Doktorant Wydziału Budownictwa, Katedra Konstrukcji Budowlanych</i>
<b>11.50-12.05</b>	Pytania do wykładu
<b>12.05-12.15</b>	PRZERWA KAWOWA
<b>12.15-13.15</b>	<b>Przykłady projektowania złożonych układów stropowych w praktyce. Badania na obiektach w skali rzeczywistej - porównanie pracy paneli w czterokrawędziowych warunkach podparcia</b> <i>mgr inż. Jakub Zając, Doktorant Wydziału Budownictwa, Katedra Konstrukcji Budowlanych</i>
<b>13.15-13.30</b>	Pytania do wykładu
<b>13.30-14.00</b>	PRZERWA NA LUNCH
<b>14.00-14.50</b>	<b>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.</b> <i>mgr inż. Jakub Zając, Doktorant Wydziału Budownictwa, Katedra Konstrukcji Budowlanych</i>
<b>14.50-15.10</b>	Pytania do wykładu
<b>15.10</b>	Zakończenie konferencji – <i>Grażyna Grzymkowska-Gałka, ARCHMEDIA</i>

Patronat:



Partnerzy konferencji:

