

Program konferencji
WSPÓŁCZESNE BUDOWNICTWO DREWNIANE
W DRODZE DO NEUTRALNOŚCI KLIMATYCZNEJ

Poznań, 14 listopada 2023 r., godz. 9.30-15.10
Kolegium Runego , ul. Wojska Polskiego 52

9.30-9.35	Otwarcie konferencji- Grażyna Grzymkowska-Gałka, ARCHMEDIA, prof. Tomasz Błaszczczyński, prof. dr hab. Piotr Łakomy.
9.35-10.15	Współczesne rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe w budownictwie drewnianym (budownictwo szkieletowe, masywne, prefabrykacja, halowe, budownictwo modułowe), fundamentowanie – cz. 1 prof. Tomasz Błaszczczyński
10.15-10.25	FEM-Design - innowacyjne oprogramowanie do analizy i wymiarowania konstrukcji mgr inż. Marek Krawczyk, STRUSOFT
10.25-10.40	Elementy budowlane o konstrukcji szkieletowej, ochrona ppoż. , akustyka i konstrukcyjność JHR mgr inż. arch. Jarosław Kijak, JAMES HARDIE
10.40-11.10	Budynek w systemie szkieletowym zagadnienia ciepłno-wilgotnościowe drewnianych konstrukcji szkieletowych dr inż. Agnieszka Szymanowska-Gwiżdż, Politechnika Śląska
11.10-11.30	PRZERWA KAWOWA
11.30-12.00	Materiały termoizolacyjne dla budownictwa wytworzone z wykorzystaniem biomasy dr inż. Waldemar Perdoch, Uniwersytet Przyrodniczy
12.00-12.10	Pamir- program do projektowania całych budynków szkieletowych mgr inż. Rafał Dudziński, MITEK INDUSTRIES POLSKA SP. Z O.O.
12.10-12.20	Tekla Structures dla konstrukcji drewnianych mgr inż. Wiktor Ciecieląg, CONSTRUSOFT
12.30-12.40	Nowa generacja oprogramowania w kontekście konstrukcji drewnianych mgr inż. Leszek Mrowiec, DLUBAL SOFTWARE
12.40-12.50	Zastosowanie płyt w budownictwie drewnianym firmy Suprema Eco Solutions mgr inż. Rafał Łachański, Suprema Eco Solutions
12.50-13.30	Współczesne rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe w budownictwie drewnianym (budownictwo szkieletowe, masywne, prefabrykacja, halowe, budownictwo modułowe), fundamentowanie – cz. 2 prof. Tomasz Błaszczczyński
13.30-13.50	PRZERWA KAWOWA
13.50-14.20	Bezpieczeństwo pożarowe przegród budowlanych z zastosowaniem drewna oraz materiałów drewnopochodnych mgr inż. Krzysztof Nosal, doktorant Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych Łukasiewicz
14.20-14.50	Zjawisko biodeterioracji a trwałość budynków drewnianych prof. UPP dr hab. Grzegorz Cofta Uniwersytet Przyrodniczy
14.50-15.10	PANEL DYSKUSYJNY
15.10	Zakończenie konferencji - Grażyna Grzymkowska-Gałka, ARCHMEDIA

Ekspozycje: **PGB POLSKA**

Patronat
branżowy:



Współorganizacja:



Partnerzy konferencji:



CONSTRUSOFT

StruSoft

MiTek



James Hardie



PGB



SUPREMA
ECO SOLUTIONS

Kontakt do Organizatora: Grażyna Grzymkowska-Gałka, ARCHMEDIA, tel. 600 358 840, e-mail: info@archmedia.pl .
Zapisy przez stronę internetową : www.archmedia.pl