

Program szkolenia online
MOSTKI CIEPLNE W PROGRAMIE THERM
7-8 kwietnia 2021 r., godz. 10.00-14.15

Dzień 1 (7 kwietnia)

10.00-10.05	Otwarcie konferencji - <i>Grażyna Grzymkowska-Gałka, ARCHMEDIA</i>
10.05-10.50	Metody obliczania współczynnika przenikania ciepła dla przegród płaskich, zakrzywionych w planie i o niejednorodnej budowie – dr inż. Tomasz Steidl, dr inż. Bożena Orlik-Koźdoń, Politechnika Śląska
10.50-11.05	Pytania do prowadzącego
11.05-11.15	Przerwa kawowa
11.15-12.00	Przygotowanie prostych i zaawansowanych modeli do obliczeń numerycznych - warunki brzegowe i początkowe zgodnie z PN EN 10211:2007 – część I – dr inż. Tomasz Steidl, dr inż. Bożena Orlik-Koźdoń, Politechnika Śląska
12.00-12.15	Pytania do prowadzącego
12.15-12.45	PRZERWA NA LUNCH
12.45-13.30	Przygotowanie prostych i zaawansowanych modeli do obliczeń numerycznych - warunki brzegowe i początkowe zgodnie z PN EN 10211:2007 – część II – dr inż. Tomasz Steidl, dr inż. Bożena Orlik-Koźdoń, Politechnika Śląska
13.30-14.15	Konsultacje

Dzień 2 (8 kwietnia)

10.00-10.45	Metody numeryczne obliczania pola temperatury dla detali architektoniczno-budowlanych: obsługa programu (praca z bibliotekami programu) – dr inż. Tomasz Steidl, dr inż. Bożena Orlik-Koźdoń, Politechnika Śląska
10.45-11.05	Pytania do prowadzącego
11.05-11.15	Przerwa kawowa
11.15-12.00	Metody numeryczne obliczania pola temperatury dla detali architektoniczno-budowlanych: wspólna praca nad wykonaniem prostego modelu z użyciem programu THERM 7.6.1 - dr inż. Tomasz Steidl, dr inż. Bożena Orlik-Koźdoń, Politechnika Śląska
12.00-12.15	Pytania do prowadzącego
12.15-12.45	PRZERWA NA LUNCH
12.45-13.30	Metody numeryczne obliczania pola temperatury dla detali architektoniczno-budowlanych: zaawansowane funkcje programu na przykładzie - ćwiczenia z samodzielną pracą z zaawansowanym detalem – dr inż. Tomasz Steidl, dr inż. Bożena Orlik-Koźdoń, Politechnika Śląska
13.30-14.15	Konsultacje
14.15	Zakończenie konferencji – Grażyna Grzymkowska-Gałka, ARCHMEDIA

Kontakt do Organizatora:
Grażyna Grzymkowska-Gałka, ARCHMEDIA
tel. 690 820 224, e-mail: info@archmedia.pl