

DZIEŃ I (28 MAJA 2026)

12:30 – 14:00	OBIAD
14:00 – 14:15	Powitanie gości

Sesja I. Zmiany przepisów i trendy rynkowe

Gospodarz sesji: Sebastian Wall, Instytut Techniki Budowlanej

14:15 – 14:35	Wystąpienie dotyczące zmian w ustawie o wyrobach budowlanych Łukasz Rymarz, Ministerstwo Rozwoju i Technologii
14:35 – 14:55	<i>CPR-2024 – nowe wymagania, procedury i dokumenty odniesienia</i> Justyna Beczkowicz, Instytut Techniki Budowlanej
14:55 – 15:15	<i>Przyszłość oceny środowiskowej wyrobów budowlanych: system 3+ i obowiązkowe zasadnicze charakterystyki środowiskowe</i> Karolina Solecka, Instytut Techniki Budowlanej
15:15 – 15:35	<i>Trendy w Europie – innowacyjne rozwiązania elewacyjne w świetle Europejskich Dokumentów Oceny (EAD)</i> Edyta Staniszevska-Chlebowska, Instytut Techniki Budowlanej
15:35 – 16:20	PANEL DYSKUSYJNY Prowadzący: Sebastian Wall, Instytut Techniki Budowlanej
16:20 – 16:40	PRZERWA KAWOWA

Sesja II. Bezpieczeństwo pożarowe – wymagania, badania, ocena

Gospodarz sesji: Bartłomiej Papis, Instytut Techniki Budowlanej

16:40 – 17:00	<i>Doświadczenia z prowadzenia akcji gaśniczych przy gaszeniu elewacji</i> bryg. Wojciech Wiśniewski, Biuro Przeciwdziałania Zagrożeniom KG PSP
17:00 – 17:20	<i>Bezpieczeństwo elewacji w zakresie odpadania podczas pożaru – metody badawcze i ocena</i> Paweł Sulik, Instytut Techniki Budowlanej
17:20 – 17:40	<i>Czy szkło może chronić przed ogniem? Badania i klasyfikacja przeciwpożarowych przeszklonych ścian osłonowych</i> Bartłomiej Sędłak, Instytut Techniki Budowlanej
17:40 – 18:00	<i>Czy metody badawcze w sposób spójny przewidują zagrożenie pożarowe elewacji? Wyniki badań pełnoskalowych</i> Wojciech Węgrzyński, Instytut Techniki Budowlanej
18:00 – 18:15	PYTANIA I ODPOWIEDZI Prowadzący: Bartłomiej Papis, Instytut Techniki Budowlanej
20:00	UROCZYSTA KOLACJA

DZIEŃ II (29 MAJA 2026)

Sesja III. Nowoczesne technologie i wyzwania

Gospodarz sesji: Wojciech Węgrzyński, Instytut Techniki Budowlanej

09:30 - 09:50	Wystąpienie dotyczące nowego rozporządzenia w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie Tomasz Gałązka, Ministerstwo Rozwoju i Technologii
09:50 - 10:10	Wystąpienie przedstawiciela Głównego Urzędu Nadzoru Budowlanego Krzysztof Myszkowski, Główny Urząd Nadzoru Budowlanego
10:10 - 10:30	<i>Innowacyjne badania przegród zewnętrznych w warunkach rzeczywistych</i> Agnieszka Winkler-Skalna, Instytut Techniki Budowlanej
10:30 - 10:50	<i>Fotowoltaika w rozwiązaniach budowlanych w aspekcie bezpieczeństwa pożarowego</i> Bartłomiej Papis, Instytut Techniki Budowlanej
10:50 - 11:10	<i>Fotowoltaika jako komponent elewacji w aspekcie bezpieczeństwa użytkowania</i> Piotr Frąckiewicz, Instytut Techniki Budowlanej,
11:10 - 11:30	<i>Bezpieczeństwo pożarowe zielonych ścian</i> Jakub Bielawski, Instytut Techniki Budowlanej
11:30 - 11:45	PYTANIA I ODPOWIEDZI Prowadzący: Wojciech Węgrzyński, Instytut Techniki Budowlanej
11:45 - 12:05	PRZERWA KAWOWA

Sesja IV. Projektowanie i eksploatacja ścian osłonowych i elewacji

Gospodarz sesji: Ołeksij Kopyłow, Instytut Techniki Budowlanej

12:05 - 12:25	<i>Elewacje i ściany osłonowe – trendy projektowe</i> Tomasz Karwatka, Studio Profil
12:25 - 12:45	<i>Oddziaływanie miejscowe i ogólne środków rażenia na przegrody budowlane</i> ppłk Bartłomiej Pieńko, Instytut Inżynierii Lądowej WAT, Zakład Budownictwa Specjalnego
12:45 - 13:05	<i>Ściany osłonowe metalowo-szklane w budynkach wysokich i wysokościowych. Wybrane aspekty projektowania a wady wykonawcze</i> Marzena Jakimowicz, Instytut Techniki Budowlanej
13:05 - 13:25	<i>Trwałość pasywnych elewacji wentylowanych: diagnostyka, konserwacja, naprawy i modernizacja</i> Ołeksij Kopyłow, Instytut Techniki Budowlanej
13:25 - 13:40	PYTANIA I ODPOWIEDZI Prowadzący: Ołeksij Kopyłow, Instytut Techniki Budowlanej
13:40 - 13:45	Podsumowanie i zamknięcie konferencji
13:45	OBIAD