

IX Konferencja „Bezpieczne Ciepło 2026”

22 kwietnia 2026 r.

Miejsce: Wydział Budownictwa i Architektury Politechnika Opolska, Katowicka 48, Opole

Sesja 1: Bezpieczeństwo systemów kominowych i nowe kierunki badań

10:00–10:25

Budowa, stan obecny i rozwój Centralnej Ewidencji Emisyjności Budynków (CEEB)
Tomasz Trojan (Naczelnik Wydziału ds. Centralnej Ewidencji Emisyjności Budynków
w Departamencie Usług Cyfrowych Głównego Urzędu Nadzoru Budowlanego)

10:25–10:50

Pożary w przewodach kominowych – obraz ze statystyk
Michał Zawiślak (Komenda Wojewódzka PSP w Opolu)

10:50–11:15

Towards higher safety standards for chimneys
(W kierunku wyższych standardów bezpieczeństwa kominów)
Manuela Nerii (University of Brescia)

11:15–11:50 - Przerwa kawowa

11:50–12:15

Rola PZITS w branży sanitarnej
Grzegorz Marczyk (PZITS)

12:15–12:40

Long-Term Neutralization of Acidic Condensate from Gas Condensing Boilers
(Długoterminowa neutralizacja kwaśnego kondensatu z kotłów gazowych
kondensacyjnych)
Jiří Horák i inni (Energy Research Centre, Centre for Energy and Environmental
Technologies, VSB-Technical University of Ostrava)
referat przedstawi: Adam Wodecki (Almeva East Europe Ltd.)

12:40–13:05

Eksperymentalna ocena ochrony przeciwpożarowej przejść kominowych –
wyniki prac badawczych realizowanych w ramach projektu FENG
Paweł Jarzyński (Jawar sp. z o.o.), Krzysztof Drożdżol (Politechnika Opolska)

Dalsza część: **Hotel “Zajazd U Dziadka” Strzelecka 55, Opole**

14:00 – Obiad

18.30 - Wieczór Kominiarski

23 kwietnia 2026 r.

Miejsce: "Hotel Zajazd u Dziadka - Strzelecka 55, Opole

Sesja 2: Emisje, ciąg kominowy i efektywność systemów grzewczych

10:00–10:25

Wpływ stabilizacji ciągu kominowego na redukcję emisji pyłu z miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń do 50 kW

Wojciech Zawadzki (PPHU Polmar)

10:25–10:50

Eksperymentalna charakterystyka emisji zanieczyszczeń oraz jej wykorzystanie w projektowaniu prototypowego urządzenia do regulacji ciągu kominowego
Krzysztof Drożdżol (Politechnika Opolska), Paweł Jarzyński (Jawar sp. z o.o.)

10:50–11:00

Jak technologia wspomaga kominiarzy i klientów w dotrzymaniu terminów.

Maciej Stępień (TuKominiarz.pl)

11:00–11:25

Systemy wentylacyjne stosowane w nowoczesnych budynkach – przegląd rozwiązań
mgr inż. Damian Siwek

11:25–11:45

Autonomiczne czujki dymu i czadu. Nowe aspekty Rozporządzenia MSWiA i pozostałe aspekty prawne

Łukasz Narewski (Aisko)

11:45–12:05 Przerwa kawowa

Sesja 3: Edukacja, wiedza i praktyka w branży kominowej

12:05–12:30

Rola kwartalnika „Kominiarz Polski” w transferze wiedzy technicznej w obszarze systemów kominowych i bezpieczeństwa eksploatacji

Piotr Czepiel (red. Kominiarz Polski)

12:30 –12.40

Kontrola okresowa przewodów kominowych

Damian Siwek (ePRZEGLADY)

12:40–13:05

Techniczne elementy przeglądu kominiarskiego dla bezpieczeństwa pracy urządzeń grzewczo-kominowych

Daniel Nowik (Fach)

13:05–13:30

Techniki kontroli i czyszczenia przewodów kominowych w aspekcie wymagań prawnych
Jarosław Kłós (Cech Kominiarzy Polskich)

Panel dyskusyjny ekspercki

13:30–14:00

Analiza funkcjonowania elektronicznych protokołów kominarskich oraz formułowanie
wniosków systemowych w oparciu o analizę uwag zgłoszonych przez członków KKP SZ

14:00 - Obiad

Patronaty honorowe:



Ministerstwo Rozwoju
i Technologii



Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego



Rektor Politechniki Opolskiej



Przewodniczący Opolskiej
OIIB



Prezes Związku Rzemiosła
Polskiego



Przewodniczący Oddziału
PZITB w Opolu



Prezes Oddziału
Opolskiego PZITS



Prezes Opolskiej Izby
Rzemieślniczej



Prezes
Międzywojewódzkiego
Cechu Kominiarzy

Patronat medialny



**Organizatorzy zastrzegają sobie prawo do wprowadzenia zmian w programie konferencji wynikających z potrzeb organizacyjnych.*