

Spis treści

Bezpieczeństwo eksploatacji systemów kominowych z perspektywy zagrożenia pożarem sadzy

- st. bryg. mgr inż. Tadeusz Jopek, Komenda Główna Państwowej Straży Pożarnej

Kominy murowane w technologii tradycyjnej –ograniczenia i wady wynikające z rozwoju współczesnej techniki grzewczej

- dr Josef Zeilinger, Verband Österreichischer Beton- und Fertigteilwerke

Innowacje regresywne, pozorne i ułomne w budownictwie mieszkaniowym

- dr Rudolf Kania, European Chimneys Association

- inż. Roman Nowak, Stowarzyszenie Kominy Polskie

Defekty konstrukcyjno – budowlane w procesie realizacji oraz na etapie eksploatacji tradycyjnych kominów w budynkach mieszkalnych

- dr inż. Dariusz Bajno, Wyższa Szkoła Bankowa we Wrocławiu

Wpływ parametrów technicznych ceramiki w prefabrykowanych systemach kominowych na komfort użytkowania budynków

- inż. Roberto Rubin, Verband der Keramischen Industrie e. V.

Kominy stalowe – bezpieczeństwo eksploatacyjne i trwałość komina

- dr inż. Frank Herrmann, Senat der Deutschen Wirtschaft

Komin jako tradycyjny element architektoniczny

- dr hab. Jarosław Szewczyk, Politechnika Białostocka

Syndrom chorego budynku – szkody budowlane powstałe w wyniku wilgoci

- inż. Karl Hölzl, Verband Österreichischer Beton - und Fertigteilwerke, IG Kamin

Uwarunkowania energetyczne przyszłości a założenia zrównoważonego, harmonicznego rozwoju w budownictwie mieszkaniowym Niemiec

- prof. dr hab. inż. Timo Leukefeld, TU Bergakademie Freiberg, Neuheitenkommission Energy Decentral der DLG e.V

- inż. Johannes Kaindlstorfer, Allianz Freie Wärme