

VI WARSZTATY SZKOLENIOWE PROJEKTOWANIE WENTYLACJI POŻAROWEJ
I dzień 24.11.2022 r.

8 ³⁰ - 9 ³⁰	Rejestracja uczestników
9 ³⁰ - 9 ⁴⁵	Otwarcie warsztatów – przemówienie Prezesa
<i>Panel wykładowy pierwszy – wymagania formalno-prawne</i>	
9 ⁴⁵ - 10 ³⁰	Referat 1 Wymagania formalno-prawne w zakresie wentylacji pożarowej – zmiany w przepisach i regulacjach prawnych. Autor KG PSP – Ernest Ziębaczewski
10 ³⁰ - 11 ⁰⁰	Referat 2 Weryfikacja i odbiory techniczne systemów wentylacji pożarowej prowadzone przez przedstawicieli PSP – najczęściej występujące problemy techniczne i formalne. Autor Ireneusz Kopczyński
11 ⁰⁰ - 11 ¹⁵	Przerwa kawowa, ekspozycja wystawców
<i>Panel wykładowy drugi – wentylacja pożarowa w garażach zamkniętych</i>	
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Referat 3 Projektowanie wentylacji strumieniowej w garażach zamkniętych – wytyczne SGSP i SITP. Autor SGSP – Mateusz Fliszkiewicz
12 ⁰⁰ - 12 ⁴⁵	Referat 4 Dobór zabezpieczeń przeciwpożarowych w garażach zamkniętych w kontekście pożarów samochodów elektrycznych oraz możliwości ich parkowania. Autor ITB – Wojciech Węgrzyński
12 ⁴⁵ - 13 ¹⁵	Referat 5 Wentylacja garaży wielostanowiskowych w świetle nowych zagrożeń. Rozwiązania projektowe uwzględniające alternatywny sposób zasilania pojazdów. Autor Aereco - Włodzimierz Łącki
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Przerwa obiadowa, ekspozycja wystawców
<i>Panel wykładowy trzeci – systemy różnicowania ciśnień</i>	
14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	Referat 6 Projektowanie wentylacji pożarowej - Trudności przy projektowaniu systemów różnicowania ciśnienia w budynkach istniejących i obiektach inżynieryjnych Autor Mercor – Mateusz Chorowicz
14 ⁴⁵ - 15 ¹⁵	Referat 7 Projektowanie systemów wentylacji pożarowej w budynkach wysokich i wysokościowych w świetle najnowszych standardów projektowych (PN-EN12101-13). Autor Smay – Wojciech Łochnicki, Izabela Tekielak Skąła
15 ¹⁵ - 15 ³⁰	Przerwa kawowa, ekspozycja wystawców
<i>Panel wykładowy czwarty – wentylacja pożarowa innych obiektów</i>	
15 ³⁰ - 16 ⁰⁰	Referat 8 Wytyczne p.n. „Projektowanie wentylacji pożarowej w tunelach”. Autor Grzegorz Sztarbała
16 ⁰⁰ - 16 ³⁰	Referat 9 Współdziałanie wentylacji pożarowej i stałych samoczynnych urządzeń gaśniczych wodnych. Autor ITB – Wojciech Węgrzyński
16 ³⁰ - 17 ⁰⁰	Referat 10 Deklarowanie właściwości użytkowych wyrobów budowlanych. Zasady wprowadzania do obrotu wyrobów i zestawów wyrobów wentylacji pożarowej. Autor CNBOP – Paweł Janik
17 ⁰⁰ - 17 ³⁰	Dyskusja, podsumowanie i zakończenie pierwszego dnia warsztatów
19 ⁰⁰	Kolacja, program rozrywkowy

II dzień 25.11.2022 r.

9 ⁰⁰ - 9 ¹⁵	Otwarcie drugiego dnia warsztatów	
<i>Panel warsztatowy pierwszy – systemy różnicowania ciśnień, wentylacja poziomych dróg ewakuacyjnych</i>		
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Panel 1	Projektowanie wentylacji pożarowej - systemy różnicowania ciśnień w budynkach wysokich i wysokościowych – przykład projektowy w oparciu o PN-EN12101-13.
	Autor	Smay – Wojciech Łochnicki, Izabela Tekielak Skała
10 ⁰⁰ - 10 ⁴⁵	Panel 2	Zabezpieczenie przed zadymieniem poziomych dróg ewakuacyjnych oraz nietypowych przestrzeni o niewielkiej kubaturze.
	Autor	ITB – Grzegorz Krajewski
10 ⁴⁵ - 11 ⁰⁰	Przerwa kawowa, ekspozycja wystawców	
<i>Panel drugi – wentylacja pożarowa w garażach zamkniętych</i>		
11 ⁰⁰ - 11 ⁴⁵	Panel 3	Zasady przyjmowania parametrów wentylacji pożarowej przy projektowaniu systemów wentylacji strumieniowej w garażach zamkniętych.
	Autor	SGSP – Mateusz Fliszkiewicz
11 ⁴⁵ - 12 ³⁰	Panel 4	Systemy kombinowane: przewody wentylacyjne i oddymiające
	Autor	Etex Promat – Elżbieta Mazur
12 ³⁰ - 13 ¹⁵	Panel 5	Zasady stosowania klap odcinających w systemach kontroli rozprzestrzeniania dymu oraz wykorzystania do celów oddymiania szachtów żelbetowych / murowanych.
	Autor	ITB - Piotr Głąbski
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Przerwa obiadowa, ekspozycja wystawców	
<i>Panel wykładowy piąty – zagadnienia inne</i>		
14 ⁰⁰ - 14 ³⁰	Referat 6	Konfigurowanie zasilania i sterowania wentylacją przeciwpożarową w zgodzie z wiedzą techniczną i wymaganiami przepisów.
	Autor	CERBEX
14 ³⁰ - 15 ¹⁵	Referat 7	Wybrane problemy w projektowaniu i wykonawstwie systemów wentylacji pożarowej w aspekcie rozwiązań zamiennych i zastępczych.
	Autor	KG PSP – Rafał Szczypta
15 ¹⁵ - 16 ¹⁵	Panel ekspercki – dyskusja	
16 ¹⁵	Podsumowanie i zakończenie warsztatów	