

Temat :	Harmonogram warsztatów dla rzeczoznawców do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych w ramach VI Ogólnopolskiego Seminarium: „Praktyka stosowania przepisów techniczno-budowlanych i ochrony przeciwpożarowej – warsztaty CNBOP-PIB” 20-21.11.2024	
Kod: RZECZ	Liczba godzin: 15	Liczba punktów: 5
Dzień 1		
8:30 – 9:15	Rejestracja uczestników	
9:15 – 9:30	Otwarcie warsztatów Krzysztof Dąbrowski – Prezes SITP Paweł Janik – Dyrektor CNBOP-PIB	
Sesja I	Moderator: Paweł Janik	
9:30 – 10:15	Referat 1: Nowelizacja przepisów z zakresu ochrony przeciwpożarowej Autor: Ernest Ziębaczewski, Rafał Szczypta – KG PSP	
10:15 – 10:45	Referat 2: Wytyczne projektowe i certyfikacja Systemów Integrujących Urządzenia Przeciwpożarowe Autorzy: Mariusz Sobiecki – Przewodniczący Rady Naukowo-Technicznej SITP, Rzeczoznawca ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych Robert Śliwiński – Przewodniczący Koła SITP przy CNBOP-PIB, Zastępca Kierownika Zakładu Ocen Technicznych CNBOP-PIB	
10:45 – 11:20	Referat 3: Scenariusze pożarowe w aspekcie współdziałania urządzeń przeciwpożarowych w obiektach budowlanych Autorzy: Antoni Celej – Wiceprezes SITP, Rzeczoznawca ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych Marcin Trociński – Rzeczoznawca ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych	
11:20 – 11:40	Referat 4: Rola systemu integrującego urządzenia przeciwpożarowe w koordynacji systemów i instalacji zabezpieczeniowych procesu technologicznego na przykładzie ciągów nawęglania w elektrociepłowni Autor: Piotr Matuszewski – ElaCompil	
11:40 – 12:10	Przerwa kawowa	
Sesja II	Moderator: Antoni Celej	
12:10 – 12:50	Referat 5: Bezpieczeństwo sterowań pożarowych Autor: Ryszard Małolepszy – Rada Naukowo-Techniczna SITP, Rzeczoznawca ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych	
12:50 – 13:20	Referat 6: Wytyczne w zakresie ochrony przeciwpożarowej miejsc postojowych ze stacjami ładowania pojazdów elektrycznych – geneza opracowania Autor: Paweł Janik – CNBOP-PIB	
13:20 – 13:40	Referat 7: Koncepcja systemu integrującego urządzenia przeciwpożarowe w zabezpieczeniu budynku wysokościowego o funkcjach biurowo-usługowych z garażem podziemnym Autor: Krzysztof Kunecki – Schrack Seconet Polska	
13:40 – 14:40	Obiad	
Sesja III	Moderator: Ryszard Małolepszy	
14:40 – 15:25	Referat 8: Odbiory obiektów wyposażonych w SIUP Autorzy: Waldemar Wysowski, Paweł Adamczyk – KW PSP w Warszawie	
15:25 – 16:00	Referat 9: Model Systemów Przeciwpożarowych Terminala LNG w Świnoujściu Autor: Paweł Roczek – PROCHEM, Rzeczoznawca SITP	
16:00 – 16:20	Referat 10: Zarządzanie bezpieczeństwem fizycznym i pożarowym w obiektach rozproszonych Studium przypadku - wykorzystanie systemu SIUP na kampusie uniwersyteckim Autor: Leszek Schmidt – C&C Partners	

16:20 – 17:00	Panel ekspercki: stanowiska i odpowiedzi ekspertów na pytania dotyczące przedstawionych zagadnień. Podsumowanie pierwszego dnia Seminarium.
17 ⁰⁰	Zakończenie 1 dnia

Dzień 2	
Panel tematyczny: (SALA E) Projektowanie Systemów Integrujących Urządzenia Przeciwożarowe	
Grupa 1: 9 ⁰⁰ – 11 ⁰⁰	Warsztaty 1: (Sala E): Wytyczne Projektowania Systemów Integrujących Urządzenia Przeciwożarowe Autorzy: Mariusz Sobecki - SITP Robert Śliwiński, Konrad Zaciera – CNBOP-PIB
Grupa 2: 11 ¹⁵ – 13 ¹⁵	Warsztaty 2: (Sala B): Analiza i ocena bezpieczeństwa pożarowego punktów ładowania samochodów elektrycznych Autorzy: Paweł Janik – CNBOP-PIB Kamil Wleciał – KG PSP Kamil Babiński - PSNM
Grupa 3: 14 ¹⁵ – 16 ¹⁵	Warsztaty 3: (Sala A) Nowoczesne rozwiązania technicznych zabezpieczeń przeciwpożarowych.
11 ⁰⁰ – 11 ¹⁵	Przerwa kawowa
Panel tematyczny: (Sala B) Analiza i ocena bezpieczeństwa pożarowego punktów ładowania samochodów elektrycznych	
Grupa 2: 9 ⁰⁰ – 11 ⁰⁰	Warsztaty 2: (Sala B): Analiza i ocena bezpieczeństwa pożarowego punktów ładowania samochodów elektrycznych Autorzy: Paweł Janik – CNBOP-PIB Kamil Wleciał – KG PSP Kamil Babiński - PSNM
Grupa 3: 11 ¹⁵ – 13 ¹⁵	Warsztaty 3: (Sala A) Nowoczesne rozwiązania technicznych zabezpieczeń przeciwpożarowych.
Grupa 1: 14 ¹⁵ – 16 ¹⁵	Warsztaty 1: (Sala E): Wytyczne Projektowania Systemów Integrujących Urządzenia Przeciwożarowe Autorzy: Mariusz Sobecki - SITP Robert Śliwiński, Konrad Zaciera – CNBOP-PIB
13 ¹⁵ – 14 ¹⁵	Obiad
Panel tematyczny: (Sala A) Nowoczesne rozwiązania technicznych zabezpieczeń przeciwpożarowych	
Grupa 3: 9 ⁰⁰ – 11 ⁰⁰	Warsztaty 3: (Sala A) Nowoczesne rozwiązania technicznych zabezpieczeń przeciwpożarowych.
Grupa 1: 11 ¹⁵ – 13 ¹⁵	Warsztaty 1: (Sala E) Wytyczne Projektowania Systemów Integrujących Urządzenia Przeciwożarowe Autorzy: Mariusz Sobecki - SITP Robert Śliwiński, Konrad Zaciera – CNBOP-PIB
Grupa 2: 14 ¹⁵ – 16 ¹⁵	Warsztaty 2: (Sala B) Analiza i ocena bezpieczeństwa pożarowego punktów ładowania samochodów elektrycznych Autorzy: Paweł Janik – CNBOP-PIB Kamil Wleciał – KG PSP Kamil Babiński - PSNM
16 ¹⁵ – 16 ³⁰	Podsumowanie i zakończenie Warsztatów – Sala A

**Test wiedzy dla rzeczoznawców do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych
25 Listopada 2024 godz.: 9.00-9.35 na Platformie e-learningowej CNBOP-PIB**