

VI OGÓLNOPOLSKIE SEMINARIUM I WARSZTATY SZKOLENIOWE „PRAKTYKA STOSOWANIA PRZEPISÓW TECHNICZNO-BUDOWLANYCH I OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ”

20-21 listopada 2024 r., Warszawa, ul. Czackiego 3/5



Zarząd Główny i Izba Rzecznawców Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa oraz Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowy Instytut Badawczy zapraszają na VI Ogólnopolskie Seminarium i Warsztaty Szkoleniowe, które odbędą się w dniach 20 i 21 listopada 2024 r. w Warszawskim Domu Technika. **To ważne wydarzenie naukowo-techniczne odbędzie się pod Patronatem Honorowym dr inż. Mariusza Feltyńskiego Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej.** Jednocześnie informujemy, że w ramach tego seminarium odbędzie się **szkolenie dla rzeczoznawców ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych**, w ramach samodzielnego podnoszenia kwalifikacji zawodowych, organizowane przez Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowy Instytut Badawczy (**liczba punktów dla rzeczoznawców 5**). Informacje w sprawie Seminarium zamieszczone są na stronie internetowej www.sitp.org.pl. Szczegółowe informacje o Seminarium Szkoleniowym znajdują się na platformie seminaryjnej SITP <https://seminarium.sitp.org.pl/> Informacji udzielają także Organizatorzy:

Krzysztof Dąbrowski tel.	601 994 223	22 620 32 25
Piotr Marcinkiewicz tel.	793 225 395	22 850 37 56
Ilona Masna tel.	692 149 552	-
Magda Ślarzyńska tel.	-	22 76 93 368
Mariusz Sobecki tel.	607 375 466	-
Ryszard Małolepszy tel.	603 079 812	-
Ireneusz Kopczyński tel.	501 780 246	-
Krzysztof Kociołek tel.	601 466 543	-

Organizator ZG SITP
Organizator Izba Rzecznawców SITP
Organizator CNBOP - PIB
Organizator CNBOP - PIB
Sprawy programowe
Sprawy programowe
Udział w Seminarium
Sprawy techniczne Seminarium

Skuteczne zakończenie procesu inwestycyjnego w aspekcie ochrony przeciwpożarowej zależy przede wszystkim od ustalenia właściwych warunków ochrony przeciwpożarowej, stanowiących część projektu obiektu budowlanego a poziom bezpieczeństwa pożarowego tego obiektu oceniany jest w większości przypadków poprzez stopień spełnienia wymagań przepisów techniczno-budowlanych i ochrony przeciwpożarowej.

W rozwijającym się świecie systemy związane z bezpieczeństwem pożarowym obiektów budowlanych tworzą bezsprzecznie jeden z bardziej zaawansowanych fundamentów, na których opiera się bezpieczeństwo użytkowników obiektów. Należy dodać do nich jeszcze systemy, które stanowią o standardzie użytkowemu obiektów – np. schody i chodniki ruchome, klimatyzacja, oświetlenie, windy. Innym, nie mniej ważnym aspektem bezpieczeństwa – w tym pożarowego – jest bezpieczeństwo procesów przemysłowych, które mają wpływ na funkcjonowanie krajowej gospodarki. Zarządzanie tymi systemami stanowi więc nie tylko ogromne wyzwanie organizacyjne dla jednostek posiadających tak skomplikowaną infrastrukturę, ale przede wszystkim odpowiedzialność za bezpieczeństwo, ciągłość działania, itp.

Kolejny aspekt związany z wyzwaniem, jakim jest zarządzanie wieloma systemami bezpieczeństwa, to rozległość tych instalacji powiązana głównie z wielkością obiektów. Kampusy, szpitale czy nawet centra handlowe tworzą coraz większe kompleksy budynków, nierzadko z wielopoziomowymi garażami podziemnymi. Budynki wysokościowe przekraczające 150 metrów, posiadające często 40 i więcej kondygnacji, nie są już pojedynczymi przypadkami, lecz stanowią raczej stały element dynamicznie rozwijanych metropolii.

Pragniemy również przedstawić Państwu najnowszą wiedzę techniczną dotyczącą projektowania, instalowania i użytkowania Systemów Integrujących Urządzenia Przeciwpożarowe (SIUP). Podczas seminarium i warsztatów omówione zostaną wymagania podstawowe stawiane obiektom budowlanym w Unii Europejskiej i Polsce. Szczegółowa uwaga poświęcona zostanie wymaganiom bezpieczeństwa pożarowego. W tym kontekście zostanie wyjaśnione, które z cech systemów integrujących urządzenia przeciwpożarowe wpływają na spełnienie wymagań prawa budowlanego.

Równie istotnym i powszechnie występującym zagadnieniem do wyjaśnienia są problemy projektowe związane z parkowaniem samochodów elektrycznych w garażach podziemnych, dla których nie określono jeszcze wymagań technicznych w przepisach. Na seminarium i warsztatach zostaną przedstawione wytyczne w zakresie ochrony przeciwpożarowej miejsc postojowych ze stacjami ładowania pojazdów elektrycznych wraz z genezą ich powstania.

Przedstawiona problematyka oraz studia przypadków, poparte merytoryczną dyskusją z udziałem ekspertów i uczestników seminarium, pozwolą nie tylko na popularyzację i ugruntowanie właściwej praktyki postępowania w omawianym zakresie, ale pozwolą także na wyeliminowanie wątpliwości interpretacyjnych przepisów i błędów projektowych.

W ramach VI Ogólnopolskiego Seminarium i Warsztatów Szkoleniowych odbędzie się szkolenie dla rzeczoznawców do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, dla którego zostało przyznane 5 punktów. Aby wziąć udział w szkoleniu dla rzeczoznawców należy wypełnić formularz zgłoszeniowy znajdujący się pod linkiem: <https://24-7.sem.sitp.org.pl/rejestracja> podając niezbędne informacje do rejestracji na Seminarium i szkolenie dla rzeczoznawców do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych. Szczegółowa informacja dotycząca szkolenia oraz karta rekrutacyjna dla rzeczoznawców znajduje się na stronie: https://www.cnbop.pl/pl/szkolenia/terminarz-i-oferta-szkolen/praktyka-stosowania-przepisw-techniczno-budowlanych-i-ochrony-przeciwpoarowej-warsztaty-cnbop-pib-20-21112024_16013

[Test wiedzy dla rzeczoznawców do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych](#)
[25 Listopada 2024 godz.: 9.00 - 9.35 na Platformie e-learningowej CNBOP-PIB](#)

PROGRAM

VI OGÓLNOPOLSKIE SEMINARIUM I WARSZTATY SZKOLENIOWE

„Praktyka stosowania przepisów techniczno-budowlanych i ochrony przeciwpożarowej”

Dzień I - 20.11.2024 r.

8:30 – 9:15	Rejestracja uczestników seminarium
9:15 – 9:30	Otwarcie seminarium 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 zabezpieczających procesy technologiczne na przykładzie ciągów nawęglania w elektrociepłowni Autor: Piotr Matuszewski – ElaCompil
11:40 – 12:10	Przerwa kawowa, ekspozycja wystawców
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, ekspozycja wystawców
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 dla obiektów produkcji paliw z biokomponentów Autor: Paweł Roczek – PROCHEM, Rzeczoznawca SITP
16:00 – 16:20	Referat 10: Zarządzanie bezpieczeństwem fizycznym i pożarowym w obiektach rozproszonych Studium przypadku - wykorzystanie 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.
19 ⁰⁰	Uroczysta kolacja z występem artystycznym

Panel tematyczny: 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, ekspozycja wystawców
Panel tematyczny: Analiza i ocena bezpieczeństwa pożarowego punktów ładowania samochodów elektrycznych	
Grupa 3: 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 1 11 ¹⁵ – 13 ¹⁵	Warsztaty 3: (Sala A) Nowoczesne rozwiązania technicznych zabezpieczeń przeciwpożarowych.
Grupa 2: 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, ekspozycja wystawców
Panel tematyczny: Nowoczesne rozwiązania technicznych zabezpieczeń przeciwpożarowych	
Grupa 2: 9 ⁰⁰ – 11 ⁰⁰	Warsztaty 3: (Sala A) Nowoczesne rozwiązania technicznych zabezpieczeń przeciwpożarowych.
Grupa 3: 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 1: 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

Organizatorzy zastrzegają sobie możliwość zmian w programie.

WARUNKI I FORMY UCZESTNICTWA w VI Seminarium i Warsztatach Szkoleniowych

Zgłoszenia na Seminarium i Warsztaty Szkoleniowe przyjmowane są w kolejności, do wyczerpania limitu uczestników.

Formy uczestnictwa indywidualnego:

- Uczestnictwo dla członków SITP* i czynnych funkcjonariuszy PSP: **980 zł/osobę netto**
- Uczestnictwo dla pozostałych osób: **1160 zł/osobę netto**

** dotyczy członków SITP z opłaconymi składkami, będącymi na liście członków w ZG SITP.*

W ramach powyższych opłat uczestnicy otrzymują materiały seminaryjne oraz poczęstunek w przerwach kawowych, a także zaproszenie na kolację z występem artystycznym.

Do udziału w VI Ogólnopolskim Seminarium i Warsztatach Szkoleniowych zapraszamy Firmy działające w ochronie przeciwpożarowej, którym:

- Umożliwiamy uczestnictwo przedstawicieli Firm w Seminarium i Warsztatach Szkoleniowych,
- Udostępniamy stoiska wystawiennicze do prezentacji własnych wyrobów i rozwiązań technicznych,
- Rozpowszechniamy materiały reklamowe wśród uczestników Seminarium i Warsztatów Szkoleniowych,
- Stwarzamy możliwość wygłoszenia referatu wraz z prezentacją podczas Seminarium i Warsztatów Szkoleniowych.

Formy uczestnictwa Firm (po uzgodnieniu z Organizatorami):

- Uczestnictwo w Seminarium i Warsztatach Szkoleniowych:
 - jednej osoby - bezpłatnie (w ramach opłaty za uczestnictwo Firmy)
 - każdej następnej osoby z Firmy będącej Członkiem Wspierającym SITP - 980 zł.
 - każdej następnej osoby z Firmy nie będącej Członkiem Wspierającym SITP - 1160 zł.
- Rozpowszechnienie materiałów reklamowych wśród uczestników wraz z materiałami seminaryjnymi:
 - członkowie wspierający SITP – 1000 zł.
 - pozostałe firmy – 1500 zł.
- Wygłoszenie sponsorowanego referatu wraz z prezentacją w trakcie Warsztatów Szkoleniowych (czas prezentacji ok. 15 min. - tematyka referatu uzgodniona z Organizatorami, dopuszczamy wyłącznie wystąpienia merytoryczne, a nie reklamowe):
 - członkowie wspierający SITP – 1800 zł. **
 - pozostałe firmy – 2300 zł. **
- Prezentacja własnych wyrobów i rozwiązań technicznych na stoisku wystawienniczym (o pow. ca. 4 m²) z dołączeniem materiałów reklamowych do materiałów seminaryjnych:
 - członkowie wspierający SITP – 3000 zł.
 - pozostałe firmy – 4000 zł.

*** dla firm ze stoiskiem wystawienniczym, dla pozostałych do uzgodnienia z Organizatorami*

Powyższe kwoty dla Firm są kwotami netto. Uczestnicy Seminarium i Warsztatów Szkoleniowych otrzymują fakturę VAT wystawioną przez Izbę Rzeczoznawców Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa „za udział w VI Ogólnopolskim Seminarium Szkoleniowym i Warsztatach Szkoleniowych”, powiększoną o 23% VAT.

Uczestnicy Seminarium i Warsztatów Szkoleniowych będą mogli zakupić wszystkie dostępne wydawnictwa Zarządu Głównego SITP w cenie promocyjnej!!!

Wszyscy uczestnicy Seminarium i Warsztatów Szkoleniowych otrzymają świadectwo o udziale w Seminarium i Warsztatach Szkoleniowych.

Zakończenie rejestracji uczestników na platformie seminaryjnej SITP www.seminarium.sitp.org.pl

w dniu 18.11.2024 r.

Karta zamówienia publikacji SITP
(Ceny promocyjne dla uczestników VI Seminarium i Warsztatów Szkoleniowych)

TYTUŁ PUBLIKACJI	SYGNATURA	ISBN	DATA WYDANIA	CENA (brutto)	CENA PROMOCYJNA (brutto)	ILOŚĆ
WERYFIKACJA DOKUMENTÓW WPROWADZAJĄCYCH WYRÓB BUDOWLANY DO OBROTU BEZPIECZEŃSTWO POŻAROWE	PORADNIK EKSPERTA	978-83-925652-5-3	2022	150,00 zł	120,00 zł	
WYTYCZNE PROJEKTOWANIA INSTALACJI SYGNALIZACJI POŻAROWEJ (wydanie II)	SITP WP - 02:2021	978-83-925652-4-6	2021	150,00 zł	120,00 zł	
WYTYCZNE PROJEKTOWANIA INSTALOWANIA, URUCHAMIANIA, OBSŁUGI i KONSERWACJI DŹWIĘKOWYCH SYSTEMÓW OSTRZEGAWCZYCH	SITP WP – 04:2021 CNBOP-PIB W-0004:2021	978-83-948534-9-5	2021	240,00 zł	220,00 zł	
WYTYCZNE PROJEKTOWANIA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO (wydanie II)	SITP WP - 01:2020	978-83-925652-3-9	2020	60,00 zł	50,00 zł	
WYTYCZNE PROJEKTOWANIA OCIEPLENIA ELEWACJI BUDYNKÓW	SITP WP - 03:2018	978-83-925652-2-2	2018	20,00 zł	15,00 zł	
WYTYCZNE PROJEKTOWANIA INSTALACJI SYGNALIZACJI POŻAROWEJ (wydanie I)	SITP WP - 02:2010	WERSJA ELEKTRONICZNA	2010	70,00 zł	65,00 zł	
Wartość zamówienia:						
+ koszt wysyłki:						20,00 zł

DANE DO FAKTURY VAT:

Nazwa Firmy		NIP	
Adres z kodem pocztowym			
e-mail		telefon komórkowy	

Adres do wysyłki (jeżeli inny niż na fakturze) lub numer i adres preferowanego paczkomatu INPOST:

Potwierdzam, że wpłatę w wysokości:

wpłaciłem/łam na konto Izba Rzeczoznawców SITP 38 1030 0019 0109 8530 0006 9861 przelewem dnia:

Wypełnioną Kartę Zamówienia prosimy przesłać na adres:

zgsitp@sitp.home.pl

Jednocześnie wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych / firmowych ww. przez Administratora Danych Osobowych, tj. Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa z siedzibą w Warszawie, ul. Świętokrzyska 14 lok. 134, w celu zakupu publikacji. Moja zgoda może zostać cofnięta, mogę wnieść sprzeciw wobec przetwarzania danych osobowych lub żądać dostępu do danych osobowych w dowolnym momencie. Aby skontaktować się z Administratorem Danych Osobowych należy wysłać wiadomość e-mail na adres zgsitp@sitp.home.pl z adresu e-mail, którego zgoda dotyczy. Zostałem poinformowany, że nie jestem profilowany. Podanie danych jest dobrowolne. Moje dane osobowe nie będą przekazywane poza Europejski Obszar Gospodarczy, ani udostępniane organizacjom międzynarodowym *

Wyrażam zgodę na przetwarzanie przez Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa moich danych osobowych w postaci adresu poczty elektronicznej w celu przysyłania mi informacji marketingowych dotyczących produktów i usług oferowanych przez Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa za pomocą środków komunikacji elektronicznej, stosownie do treści przepisu art. 10 ust. 1 i 2 ustawy o świadczeniu usług drogą elektroniczną.

Imię i nazwisko zamawiającego		Data	
-------------------------------	--	------	--

* zaznaczenie obowiązkowe w celu realizacji zamówienia