

„Praktyka stosowania przepisów techniczno-budowlanych i ochrony przeciwpożarowej – szkolenie warsztatowe CNBOP-PIB”

podczas

„V ogólnopolskiego seminarium i warsztatów „Praktyka stosowania przepisów techniczno-budowlanych i ochrony przeciwpożarowej” 04-05.10.2023 r.

Liczba punktów za szkolenie 5

Liczba godzin wykładowych – 15

**Dzień I - 4.10.2023 r.**

8 <sup>30</sup> – 9 <sup>30</sup>	Rejestracja uczestników szkolenia
9 <sup>30</sup> – 9 <sup>45</sup>	Otwarcie szkolenia Krzysztof Dąbrowski
Sesja I	Moderator: Antoni Celej
9 <sup>45</sup> – 10 <sup>30</sup>	Referat 1: Wybrane aspekty praktyczne dotyczące określania odporności ogniowej elementów konstrukcyjnych oraz stosowania biernych zabezpieczeń przeciwpożarowych w działalności rzeczoznawcy do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych. Autor: mgr inż. Ernest Ziębaczewski – KG PSP
10 <sup>30</sup> – 11 <sup>05</sup>	Referat 2: Praktyczne aspekty stosowania przepisów techniczno-budowlanych i ochrony przeciwpożarowej przy projektowaniu budynków Autor: inż. Ryszard Małolepszy - rzeczoznawca ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych, Członek Rady Naukowo-Technicznej SITP
11 <sup>05</sup> – 11 <sup>45</sup>	Referat 3: Zakres możliwych odstępstw od przepisów techniczno-budowlanych w zakresie wymagań ochrony przeciwpożarowej oraz zakres merytoryczny ekspertyzy rzeczoznawcy do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych w trybie art. 71 ust. 2a ustawy Prawo budowlane. Autor: mgr inż. Karol Mojski – KG PSP
11 <sup>45</sup> – 12 <sup>05</sup>	Referat 4: Fotowoltaika a ochrona przeciwpożarowa – zagrożenia, rozwiązania, najlepsze standardy. Autor: mgr inż. Michał Elertowicz - SOLAR EDGE
12 <sup>05</sup> – 12 <sup>20</sup>	Przerwa kawowa
Sesja II	Moderator: Ireneusz Kopczyński
12 <sup>20</sup> – 12 <sup>55</sup>	Referat 5: Warunki techniczne dla elementów oddzielenia przeciwpożarowych budynków i stref pożarowych. Autorzy: mgr inż. Rafał Szczypta – KG PSP
12 <sup>55</sup> – 13 <sup>25</sup>	Referat 6: Określanie miejsc do przebywania ludzi na podstawie przepisów ochrony przeciwpożarowej oraz zasad wiedzy technicznej. Autor: dr inż. Paweł Janik – CNBOP-PIB
13 <sup>25</sup> – 14 <sup>00</sup>	Referat 7: Dostęp do budynków w aspekcie możliwości prowadzenia skutecznych działań ratowniczo-gaśniczych Autor: mgr inż. Sławomir Sierpatowski - KM PSP m. st. Warszawy, mgr inż. Ireneusz Kopczyński - rzeczoznawca ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych, Sekretarz Generalny SITP
14 <sup>00</sup> – 14 <sup>30</sup>	Referat 8: Skutki pożaru w podziemnym garażu dla samochodów w budynku mieszkalnym wielorodzinnym nie zabezpieczonym stałym urządzeniem gaśniczym wodnym. Autor: prof. dr hab. inż. Robert Kowalski – rzeczoznawca budowlany, Politechnika Warszawska, Wydział Inżynierii Łądowej, Instytut Inżynierii Budowlanej
14 <sup>30</sup> – 14 <sup>50</sup>	Referat 9: Kontrola i tłumienie pożaru samochodu elektrycznego dostępnymi urządzeniami przeciwpożarowymi. Autor: mgr inż. Grzegorz Sypek – rzeczoznawca SITP, Oddział Stołeczny SITP
14 <sup>50</sup> – 15 <sup>50</sup>	Obiad
15 <sup>50</sup> – 16 <sup>20</sup>	Panel dyskusyjny. Interaktywne stanowiska specjalistów i zaproszonych ekspertów na najczęściej zadawane pytania i wątpliwości w praktyce stosowania przepisów w zakresie bezpieczeństwa pożarowego.
16 <sup>20</sup> – 16 <sup>30</sup>	Podsumowanie i zakończenie pierwszego dnia szkolenia

Dzień II - 5.10.2023 r.

<b>Panel tematyczny: Bezpieczeństwo pożarowe instalacji fotowoltaicznych</b>	
Grupa 1: 9 <sup>00</sup> – 11 <sup>00</sup>	<b>Warsztaty 1:</b> Wiedza techniczna dotycząca projektowania, instalowania i użytkowania instalacji fotowoltaicznych w zakresie bezpieczeństwa pożarowego. Wyniki pożarów testowych instalacji fotowoltaicznych. mgr inż. Mariusz Sobecki, mgr inż. Monika Hyjek, mgr inż. Piotr Marcinkiewicz - SITP
Grupa 2: 11 <sup>15</sup> – 13 <sup>15</sup>	<b>Warsztaty 2:</b> Wyniki pożarów testowych samochodów elektrycznych. Kontrola i tłumienie pożaru samochodu elektrycznego dostępnymi urządzeniami przeciwpożarowymi. mgr inż. Wojciech Klapsa– CNBOP-PIB mgr inż. Grzegorz Sypek – rzeczoznawca SITP, Oddział Stołeczny SITP
Grupa 3: 14 <sup>15</sup> – 16 <sup>15</sup>	<b>Warsztaty 3:</b> Nowoczesne rozwiązania technicznych zabezpieczeń przeciwpożarowych. Producenci technicznych zabezpieczeń przeciwpożarowych
11 <sup>00</sup> – 11 <sup>15</sup>	Przerwa kawowa
<b>Panel tematyczny: Zabezpieczenie przeciwpożarowe miejsc ładowania pojazdów elektrycznych</b>	
Grupa 3: 9 <sup>00</sup> – 11 <sup>00</sup>	<b>Warsztaty 2:</b> Wyniki pożarów testowych samochodów elektrycznych. Kontrola i tłumienie pożaru samochodu elektrycznego dostępnymi urządzeniami przeciwpożarowymi. mgr inż. Wojciech Klapsa– CNBOP-PIB, mgr inż. Grzegorz Sypek – rzeczoznawca SITP, Oddział Stołeczny SITP
Grupa 1: 11 <sup>15</sup> – 13 <sup>15</sup>	<b>Warsztaty 3:</b> Nowoczesne rozwiązania technicznych zabezpieczeń przeciwpożarowych. Producenci technicznych zabezpieczeń przeciwpożarowych
Grupa 2: 14 <sup>15</sup> – 16 <sup>15</sup>	<b>Warsztaty 1:</b> Wiedza techniczna dotycząca projektowania, instalowania i użytkowania instalacji fotowoltaicznych w zakresie bezpieczeństwa pożarowego. Wyniki pożarów testowych instalacji fotowoltaicznych. mgr inż. Mariusz Sobecki, mgr inż. Monika Hyjek, mgr inż. Piotr Marcinkiewicz - SITP
13 <sup>15</sup> – 14 <sup>15</sup>	Obiad
<b>Panel tematyczny: Nowoczesne rozwiązania technicznych zabezpieczeń przeciwpożarowych</b>	
Grupa 2: 9 <sup>00</sup> – 11 <sup>00</sup>	<b>Warsztaty 3:</b> Nowoczesne rozwiązania technicznych zabezpieczeń przeciwpożarowych. Producenci technicznych zabezpieczeń przeciwpożarowych
Grupa 3: 11 <sup>15</sup> – 13 <sup>15</sup>	<b>Warsztaty 1:</b> Wiedza techniczna dotycząca projektowania, instalowania i użytkowania instalacji fotowoltaicznych w zakresie bezpieczeństwa pożarowego. Wyniki pożarów testowych instalacji fotowoltaicznych. mgr inż. Mariusz Sobecki, mgr inż. Monika Hyjek, mgr inż. Piotr Marcinkiewicz - SITP
Grupa 1: 14 <sup>15</sup> – 16 <sup>15</sup>	<b>Warsztaty 2:</b> Wyniki pożarów testowych samochodów elektrycznych. Kontrola i tłumienie pożaru samochodu elektrycznego dostępnymi urządzeniami przeciwpożarowymi. mgr inż. Wojciech Klapsa– CNBOP-PIB mgr inż. Grzegorz Sypek – rzeczoznawca SITP, Oddział Stołeczny SITP
16 <sup>15</sup> – 16 <sup>30</sup>	Podsumowanie i zakończenie warsztatów i szkolenia

**Test wiedzy dla rzeczoznawców do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych  
9 października 2023 godz.: 9.00-9.35 na Platformie e-learningowej CNBOP-PIB**