

**PROGRAM SZKOLENIA RZECZOZNAWCÓW
DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ PRZECIWOPOŻAROWYCH
ORGANIZOWANEGO PRZEZ OŚRODEK SZKOLENIA
KOMENDY WOJEWÓDZKIEJ PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ WE WROCŁAWIU**

| <i>Lp.</i> | <i>Godzina</i> | <i>Temat</i> | <i>Prowadzący</i> | <i>Uwagi</i> |
|--|----------------|--|---|------------------|
| 20 listopada 2023 r. (poniedziałek) | | | | 8 h zajęć |
| Ochrona przeciwpożarowa zabytków, dobre praktyki inżynierskie | | | | |
| 1. | 8.30 – 9.00 | Rejestracja uczestników | <i>Funkcjonariusze KW PSP we Wrocławiu</i> | 30 min |
| 2. | 9.00 – 9.15 | Otwarcie szkolenia i wystąpienie wprowadzające | <i>Dolnośląski Komendant Wojewódzki Państwowej Straży Pożarnej we Wrocławiu</i> | 15 min |
| 3. | 9.15 – 9.45 | Ochrona przeciwpożarowa zabytków - obowiązki i wyzwania | <i>st. bryg. mgr inż. Rafał LIK Naczelnik Wydziału Przeciwdziałania Zagrożeniom Komenda Wojewódzka PSP we Wrocławiu</i> | 30 min |
| 4. | 9.45 – 10.00 | Podsumowanie i dyskusja | <i>st. bryg. mgr inż. Rafał LIK/ Uczestnicy</i> | 15 min |
| 5. | 10.00 – 10.30 | Organizowanie i koordynacja działań związanych z zabezpieczeniem przeciwpożarowym zabytków | <i>mgr Daniel GIBSKI Dolnośląski Wojewódzki Konservator Zabytków</i> | 30 min |
| 6. | 10.30 – 10.45 | Podsumowanie i dyskusja | <i>mgr Daniel GIBSKI / Uczestnicy</i> | 15 min |
| 7. | 10.45 – 11.15 | PRZERWA KAWOWA | | 30 min |
| 8. | 11.15 – 12.15 | Ekspertyzy techniczne z zakresu ochrony przeciwpożarowej na przykładzie wybranych obiektów zabytkowych – studium przypadku | <i>mgr inż. Piotr SMARDZ Rzecznawca ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych</i> | 60 min |
| 9. | 12.15 – 12.30 | Podsumowanie i dyskusja | <i>mgr inż. Piotr SMARDZ / Uczestnicy</i> | 15 min |
| 10. | 12.30 – 13.30 | Inżynierskie metody określania klasy odporności ogniowej drewnianych elementów budynku na przykładzie wybranych obiektów zabytkowych | <i>dr inż. Michał MALENDOWSKI Adiunkt - Instytut Analizy Konstrukcji Politechnika Poznańska</i> | 60 min |
| 11. | 13.30 – 13.45 | Podsumowanie i dyskusja | <i>dr inż. Michał MALENDOWSKI / Uczestnicy</i> | 15 min |
| 12. | 13.45 – 14.30 | LUNCH | | 45 min |
| 13. | 14.30 – 15.15 | Przeciwpożarowe zabezpieczenie konstrukcji obiektów zabytkowych – dobre praktyki inżynierskie | <i>mgr inż. Monika HYJEK Oddział Dolnośląski SITP we Wrocławiu</i> | 45 min |
| 14. | 15.15 – 15.30 | Podsumowanie i dyskusja | <i>mgr inż. Monika HYJEK / Uczestnicy</i> | 15 min |
| 15. | 15.30 – 16.15 | Zintegrowane systemy bezpieczeństwa pożarowego w obiektach zabytkowych - nowoczesne rozwiązania | <i>mgr inż. Krzysztof KUNECKI Ekspert w zakresie sygnalizacji pożarowej</i> | 45 min |
| 16. | 16.15 – 16.30 | Podsumowanie i dyskusja | <i>mgr inż. Krzysztof KUNECKI / Uczestnicy</i> | 15 min |
| 17. | 16.30 – 17.00 | Podsumowanie dnia szkoleniowego i wnioski | | 30 min |
| 18. | 17.00 – 17.30 | Test zaliczeniowy | <i>Uczestnicy</i> | 30 min |
| 19. | 17.30 – 17.45 | Rozdanie zaświadczeń | <i>Uczestnicy</i> | 15 min |
| 20. | 17.45 | ZAKOŃCZENIE SZKOLENIA | | |

| <i>Lp.</i> | <i>Godzina</i> | <i>Temat</i> | <i>Prowadzący</i> | <i>Uwagi</i> |
|--|----------------|---|---|------------------|
| 21 listopada 2023 r. (wtorek) | | | | 8 h zajęć |
| Przygotowanie obiektu i/lub terenu do prowadzenia działań ratowniczo - gaśniczych | | | | |
| 1. | 7.30 – 8.00 | Rejestracja uczestników | <i>Funkcjonariusze KW PSP we Wrocławiu</i> | 30 min |
| 2. | 8.00 – 8.30 | Wymagania formalno prawne w zakresie przygotowania obiektu budowlanego lub terenu do prowadzenia akcji ratowniczo – gaśniczej | <i>mł. bryg. mgr inż. Marcin KOSIŃSKI</i> Dowódca Jednostki Ratowniczo - Gaśniczej PSP w Kłodzku | 30 min |
| 3. | 8.30 – 8.45 | Podsumowanie i dyskusja | <i>mł. bryg. mgr inż. Marcin KOSIŃSKI / Uczestnicy</i> | 15 min |
| 4. | 8.45 – 9.45 | Taktyka działań gaśniczych w kontekście wymaganej ilości wody do zewnętrznego gaszenia pożaru | <i>st. bryg. w st. spocz. mgr inż. Aleksander ADAMSKI</i> Starszy wykładowca Katedra Działań Ratowniczych Akademia Pożarnicza w Warszawie | 60 min |
| 5. | 9.45 – 10.00 | Podsumowanie i dyskusja | <i>st. bryg. w st. spocz. mgr inż. Aleksander ADAMSKI / Uczestnicy</i> | 15 min |
| 6. | 10.00 – 10.30 | PRZERWA KAWOWA | | 30 min |
| 7. | 10.30 – 11.15 | Praktyczne aspekty doprowadzenia drogi pożarowej do budynku | <i>mgr inż. Piotr WITONÍ</i> Rzecznik ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych | 45 min |
| 8. | 11.15 – 11.30 | Podsumowanie i dyskusja | <i>mgr inż. Piotr WITONÍ / Uczestnicy</i> | 15 min |
| 9. | 11.30 – 12.15 | Wymagania formalno-prawne oraz techniczne dot. stosowania rozwiązań zamiennych w zakresie przygotowania obiektu lub terenu do działań ratowniczo – gaśniczych | <i>mł. bryg. mgr inż. Przemysław PUTKOWSKI</i> Z-ca Naczelnika Wydziału Przeciwdziałania Zagrożeniom Komenda Wojewódzka PSP we Wrocławiu | 45 min |
| 10. | 12.15 – 12.30 | Podsumowanie i dyskusja | <i>mł. bryg. mgr inż. Przemysław PUTKOWSKI / Uczestnicy</i> | 15 min |
| 11. | 12.30 – 13.15 | Projektowanie systemów wentylacji strumieniowej ze szczególnym uwzględnieniem bezpieczeństwa ekip ratowniczych | <i>mgr inż. poż. Mateusz FLISZKIEWICZ</i> <i>mgr inż. Damian KUBERA</i> Rzecznik ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych | 45 min |
| 12. | 13.15 – 13.30 | Podsumowanie i dyskusja | <i>mgr inż. poż. Mateusz FLISZKIEWICZ</i> <i>mgr inż. Damian KUBERA / Uczestnicy</i> | 15 min |
| 13. | 13.30 – 14.15 | Uzgadnianie projektów pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej sporządzanych w postaci elektronicznej – praktyczne rozwiązania | <i>bryg. mgr inż. Karol MOJSKI</i> Naczelnika Wydziału Zabezpieczeń Przeciwpożarowych Biuro Przeciwdziałania Zagrożeniom Komenda Główna PSP | 45 min |
| 14. | 14.15 – 14.30 | Podsumowanie i dyskusja | <i>bryg. mgr inż. Karol MOJSKI / Uczestnicy</i> | 15 min |
| 15. | 14.30 – 15.15 | LUNCH | | 45 min |
| 16. | 15.15 – 15.45 | Podsumowanie dnia szkoleniowego i wnioski | | 30 min |
| 17. | 15.45 – 16.15 | Test zaliczeniowy | <i>Uczestnicy</i> | 30 min |
| 18. | 16.15 – 16.30 | Rozdanie zaświadczeń | <i>Uczestnicy</i> | 15 min |
| 19. | 16.30 | ZAKOŃCZENIE SZKOLENIA | | |