

| L.p. | Temat |
|------|--|
| 1. | Podstawy prawne |
| 2. | Wprowadzenie do zasad tworzenia scenariusza pożarowego |
| 3. | Cele stawiane przez scenariusz pożarowy |
| 4. | Scenariusz jako jakościowy opis możliwości powstania zapłonu i dalszego jego rozwoju w pomieszczeniach lub obiekcie budowlanym. a) Przykład identyfikacji ważnych parametrów scenariusza pożarowego, klasy reakcji na ogień |
| 5. | Analiza parametrów pomieszczeń pod kątem określenia rodzaju pożaru i doboru składowych SSP a) Podstawowe charakterystyki elementów detekcyjnych b) Dobór charakterystyki czujek w zależności od przewidywanej szybkości rozwoju pożaru |
| 6. | Wstęp do szacowania czasu trwania pożaru |
| 7. | Oddzielenia pożarowe, bramy pożarowe, drzwi |
| 8. | Systemy klap przeciwpożarowych w instalacjach wentylacji HVAC |
| 9. | Zapewnienie warunków ewakuacji a) zapobieganie zadymieniu, oddymianie, b) szacowanie czasu oddymiania |
| 10. | Działanie systemów kontroli dostępu w warunkach pożaru |
| 11. | Działanie systemów DSO i sygnalizacji alarmowej w warunkach pożaru - skuteczność przekazu informacji, zapewnienie współpracy z JRG |
| 12. | Oświetlenie ewakuacyjne i kierunkowe |
| 13. | Systemy gaśnicze |
| 14. | Warunki dla źródeł zasilania urządzeń przeciwpożarowych |
| 15. | Konfiguracje współdziałających urządzeń przeciwpożarowych |
| 16. | Systemy integracyjne, procedury bezpieczeństwa, postępowanie w przypadku sytuacji krytycznych, |
| 17. | Zasady współdziałania z JRG |
| 18. | System zarządzający sterowanie i opracowanie matrycy sterowań |
| 19. | Przykłady scenariusza pożarowego, pokaz współdziałania urządzeń przeciwpożarowych |