

PROGRAM ODDZIAŁU KUJAWSKO-POMORSKIEGO SITP

Niniejszy program jest propozycją i zaleceniem dla pracy Zarządu Oddziału Kujawsko-Pomorskiego SITP. Program ten nie jest materiałem stałym. Będzie on modyfikowany i rozwijany przez Komisję Programową, a także przez Zarząd Oddziału w miarę rozwoju działalności Oddziału. Każdy z członków SITP jest uprawniony do wnoszenia kolejnych propozycji programowych, które będą analizowane i uwzględniane przy kolejnych modyfikacjach programu. Z założenia program ten ma być „drogowskazem” dla Zarządu, a nie harmonogramem, dlatego w programie nie określono cezur czasu jego obowiązywania, a także nie określono terminów realizacji poszczególnych pozycji. Także kolejność poszczególnych pozycji w programie nie jest obligatoryjną kolejnością realizacji poszczególnych tematów.

1. Warsztaty wspólne z architektami, z podziałem na SARP Oddział w Bydgoszczy oraz SARP Oddział w Toruniu.
Cel: wspólne omówienie problemów dotyczących ochrony przeciwpożarowej w projektowaniu oraz sposobów wykazania prawidłowości zastosowanych rozwiązań.
Uwaga: przed warsztatami powołać zespół organizacyjny do przygotowania merytorycznego zakresu warsztatów oraz przekazania zakresu tematycznego partnerom (architektom).
2. Warsztaty wspólne z projektantami instalatorami, być może z podziałem na duże ośrodki.
Cel: wspólne omówienie problemów dotyczących ochrony przeciwpożarowej w projektowaniu oraz sposobów wykazania prawidłowości zastosowanych rozwiązań.
Uwaga: przed warsztatami powołać zespół organizacyjny do przygotowania merytorycznego zakresu warsztatów oraz przekazania zakresu tematycznego partnerom (instalatorom).
3. Warsztaty wspólne z projektantami elektrykami z podziałem na SEP Oddział w Bydgoszczy, SEP Oddział w Toruniu oraz SEP Oddział we Włocławku.
Cel: wspólne omówienie problemów dotyczących ochrony przeciwpożarowej w projektowaniu oraz sposobów wykazania prawidłowości zastosowanych rozwiązań.
Uwaga: przed warsztatami powołać zespół organizacyjny do przygotowania merytorycznego zakresu warsztatów oraz przekazania zakresu tematycznego partnerom (elektrykom).
4. Wyjazdy wspólne w ramach SITP na targi, konferencje, sympozja itp.
5. Monitoring nowych aktów prawnych oraz informacja o zmianach. Bieżące referowanie zmian na spotkaniach SITP.
6. Zorganizowanie biblioteki norm technicznych z umożliwieniem dostępu do nich zainteresowanym, w tym pozyskanie norm (zakupy) oraz przetłumaczenie norm obcojęzycznych. W pierwszej kolejności celowe jest pozyskanie norm:
 - Published Document PD 7974-6. The application of fire safety engineering principles to fire safety design. Part 6: Human factors: Life safety strategies-Occupant evacuation, behaviour and condition (norma dotycząca ewakuacji ludzi i ich reakcji na ogień),
 - aktualne normy dotyczące instalacji tryskaczowych: PN, VdS CEA, NFPA,
 - normy dotyczące klasyfikacji stref zagrożenia wybuchem,
 - PN-B-02870 dotycząca małych kominów,
 - PN-EN 62305 ark. 1-4 pakiet norm obowiązkowych do stosowania, dotyczących ochrony odgromowej.
7. Zasilanie w energię urządzeń bezpieczeństwa – warsztaty powiązane z wykładem (pożądany udział specjalisty elektryka od instalacji bezpieczeństwa).

8. Stosowanie SKD oraz współpraca SKD z SAP – warsztaty powiązane z wykładem (pożądany udział specjalisty od instalacji SKD i SAP).
9. Ochrona odgromowa – warsztaty powiązane z wykładem (pożądany udział specjalisty elektryka od instalacji odgromowych).
10. Dźwigi dla ekip ratowniczych – warsztaty powiązane z wykładem (pożądany udział „dźwigowca” z UDT) oraz wizytą w budynku wysokim, wyposażonym w taki dźwig.
11. Konferencja regionalna: zakres ingerencji rzeczoznawcy na etapie projektowania i uzgadniania projektu oraz funkcjonariusza pionu prewencji na etapie odbioru obiektu budowlanego, bądź kontroli oraz ich zakres odpowiedzialności za zastosowane specjalistyczne rozwiązania techniczne, wynikające z norm i wiedzy technicznej, a także zakres uprawnień tych osób, np.: zastosowane szczegółowe sposoby rozwiązania ochrony odgromowej, przeciwpożarowego wyłącznika prądu, ocena pochyleń i nośności drogi pożarowej, obliczanie pojemności baterii przy centralnym zasilaniu oświetlenia awaryjnego lub rezerwowym zasilaniu SAP lub DSO, wymiarowanie rurociągów wody przeciwpożarowej lub przewodów elektrycznych zasilających urządzenia ochrony przeciwpożarowej z uwzględnieniem prądów rozruchowych oraz wzrostu oporu elektrycznego przewodów wskutek wzrostu temperatury w środowisku pożarowym, zapewnienie właściwej odporności ogniowej elementów budowlanych, rozwiązania technologiczne obiektów i instalacji przemysłowych, stacji i baz paliw itp. Pożądany udział przedstawiciela KG PSP.
12. Warsztaty: rozwiązywanie testów z egzaminów dla kandydatów na rzeczoznawców – 2 razy w roku, po opublikowaniu testu na stronie internetowej KG PSP.
13. Warsztaty: przygotowanie do sprawdzianu wiedzy dla rzeczoznawców – każdorazowo, gdy zbliża się termin sprawdzianu dotyczący większej grupy rzeczoznawców z regionu.
14. Warsztaty: dopuszczalny zakres zmiany sposobu użytkowania pojedynczych lokali lub ich części, w szczególności lokali w budynkach mieszkalnych wielorodzinnych, bez zmiany ich kwalifikacji do kategorii ZL i sposobu zabezpieczenia przeciwpożarowego oraz lokali usługowo-handlowych na parterach budynków o innej funkcji, np.: tworzenie w mieszkaniach lub w ich części drobnych lokali usługowych jak np. gabinety kosmetyczne, lekarskie, stomatologiczne, fryzjerskie, krawieckie, kancelarie prawnicze, itp. (pożądany udział OINB oraz KG PSP).
15. Warsztaty: prowadzenie drogi ewakuacyjnej oraz długość drogi ewakuacyjnej w przypadkach „specjalnych”, np.: droga ewakuacyjna biegnąca korytarzem wprowadzającym ją do pomieszczenia użytkowego w świetle zapisu § 236, ust. 1: „z pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi powinna być zapewniona możliwość ewakuacji w bezpieczne miejsce **na zewnątrz budynku lub do sąsiedniej strefy pożarowej** bezpośrednio albo drogami komunikacji ogólnej, zwanymi dalej „drogami ewakuacyjnymi”, droga ewakuacyjna w pasażach (galeriach), droga ewakuacyjna prowadząca przez hall, patio, itp. (pożądany udział KG PSP).
16. Warsztaty: odległości pomiędzy składowiskami materiałów palnych oraz odległości składowisk materiałów palnych od budynków i granicy lasu, odległości pomiędzy budynkami, szczególnie z uwzględnieniem odległości ścian zewnętrznych klatek schodowych, gdy ściany zewnętrzne nie spełniają wymagań w zakresie klasy odporności ogniowej lub są elementami rozprzestrzeniającymi ogień, a także możliwość zmniejszenia odległości od granicy lasu (pożądany udział KG PSP).
17. Konferencja regionalna: „Dochodzenia popożarowe” z udziałem dowódców JRG, pracowników prewencji, pracowników firm ubezpieczeniowych oraz biegłych sądowych z zakresu pożarnictwa.
Cel: poszerzenie wiedzy funkcjonariuszy PSP dokonujących na miejscu zdarzenia pierwszych czynności mających na celu wstępne ustalenie przyczyn pożarów, bezpośrednio po ugaszeniu pożaru.

18. Szkolenie: Pojęcia podstawowe: klasy odporności ogniowej, rozprzestrzenianie ognia, palność materiałów, klasy reakcji na ogień, dymienie, kapanie. Definicje, normy, metody badawcze, praktyczna interpretacja tych pojęć.
Wariant I: szkolenie wyjazdowe (2 dniowe) w Pionkach w Ośrodku Szkoleniowym KW PSP w Warszawie przeprowadzone przez specjalistów z ITB oraz zwiedzanie centrum badawczego ITB w Pionkach połączone z pokazem badań certyfikacyjnych.
Wariant II: szkolenie na miejscu przeprowadzone przy współudziale specjalistów z ITB oraz w dalszym etapie wycieczka do centrum badawczego ITB w Pionkach połączona z pokazem badań certyfikacyjnych.
19. Prezentacja i promowanie firm zajmujących się sprawami ochrony przeciwpożarowej działających na terenie województwa kujawsko-pomorskiego.
20. Szkolenie – warsztaty dla pracowników organów przygotowujących i wydających „decyzje o warunkach zabudowy” oraz „pozwolenia na budowę” z udziałem rzeczoznawców ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych, pracowników pionu prewencji Komend Miejskich (Powiatowych) PSP oraz Komendy Wojewódzkiej PSP.
Tematy podstawowe:
a) określanie warunków ochrony przeciwpożarowej w decyzji o warunkach zabudowy,
b) określanie, które projekty wymagają uzgodnienia pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej,
c) określenie, kiedy wymagane są ekspertyzy, a kiedy wystarczy uzgodnienie,
d) uprawnienia pracowników j.w. w zakresie domagania się dodatkowych wyjaśnień, oświadczeń, itp. oraz ich zakres,
e) wyjaśnienie różnic pomiędzy drogą pożarową i dojazdem dla pojazdów ratowniczo-gaśniczych, a drogami transportowymi,
f) wyjaśnienie spraw związanych ze sposobami zabezpieczenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożarów z różnych źródeł,
g) interpretacja aktów prawnych:
• § 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. nr 75, poz. 690 ze zmianami),
• rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16.06.2003r.w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (Dz.U. nr 121, poz. 1137 ze zmianami),
• rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24.07.2009r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz.U. nr 124, poz. 1030),
Cel: poszerzenie wiedzy pracowników organów administracji oraz wyeliminowanie obecnie występujących na tym tle konfliktów.
21. Ustalenie warunków reaktywowania oraz reaktywowanie Izby Rzeczoznawców SITP.
Cel: umożliwienie prowadzenia działalności gospodarczej w sposób przynoszący dochody dla stowarzyszenia i jego członków.
22. Warsztaty dla funkcjonariuszy pionu prewencji dotyczące tematyki kontrolno-rozpoznawczej.
23. Warsztaty praktyczne w zakresie stosowania systemów zabezpieczenia dróg ewakuacyjnych przed zadymieniem oraz wyposażenia pasażu handlowego w urządzenia zapobiegające zadymieniu. Pokaz z wykorzystaniem symulacji pożarowej na dym gorący w galerii handlowej w Brodnicy przy ul. Mostowej – termin: 5.11.2013 r.
24. Warsztaty – ćwiczenia na obiektach dla dowódców JRG, np.: ćwiczenia w garażu zamkniętym (powiązane z zadymieniem), ćwiczenia w centrum handlowym, w multipleksie, teatrze, szpitalu, w dużym budynku administracyjno-biurowym oraz w obiektach PM, np.: centrum logistyczne,

elektrociepłownia, GPZ, duży obiekt produkcyjny jak np.: hala montażowa w PESA, instalacja technologiczna w ANWIL SA, FRANTSCHACHT SA., itp.

25. Szkolenia dla zarządców budynków mieszkalnych wielorodzinnych w zakresie:
 - a) wymagania z zakresu ochrony przeciwpożarowej podczas eksploatacji obiektu budowlanego,
 - b) postępowanie w przypadku zaistnienia pożaru, w szczególności do czasu przyjazdu JRG.
26. Szkolenia dla dyrektorów obiektów użyteczności publicznej (szkół, przedszkoli, żłobków, budynków biurowych, centrów handlowych, teatrów, multipleksów itp.) w zakresie:
 - a) wymagania z zakresu ochrony przeciwpożarowej podczas eksploatacji obiektu budowlanego,
 - b) postępowanie w przypadku zaistnienia pożaru, w szczególności do czasu przyjazdu JRG.
27. Pogadanki w szkołach i przedszkolach, adresowane do dzieci, na temat zagrożeń pożarowych występujących w życiu codziennym oraz zasad podstawowej profilaktyki przeciwpożarowej i postępowania w przypadku pożaru (wskazana organizacja w maju – w dniach ochrony przeciwpożarowej).
28. Współpraca z PIP w zakresie zagrożeń na stanowiskach pracy, na których może wystąpić atmosfera wybuchowa – ocena zagrożenia wybuchem.
29. Zaopatrzenie w wodę budynków wysokich – warsztaty powiązane z wykładem.
30. Warsztaty: przekrycia dachowe w świetle §§ 216 i 219 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. nr 75, poz. 690 ze zmianami).
31. Warsztaty: półstałe urządzenia gaśnicze pianowe w świetle wymagań stosowania w magazynach oleju opałowego (§ 137, ust. 7, pkt. 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. nr 75, poz. 690 ze zmianami).
32. Warsztaty powiązane z wykładem: Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013 r., poz. 640) (pożądany udział specjalisty gazownika).

Uwaga: Zaleca się każdorazowo powołanie zespołu przygotowującego dany temat oraz wyznaczenie moderatora dyskusji.

Przygotowała Komisja Programowa w składzie:

Adam BIERNACKI
Adam KIEŁBASIEWICZ
Franciszek KOŚNIK
Stanisław NOWAK
Waldemar SZRULL