

semestr 6

Czynności kontrolno-rozpoznawcze

Inspection and investigation activities

| | |
|---------------|--|
| profil | ogólnoakademicki |
| kierunek | inżynieria bezpieczeństwa |
| poziom | pierwszego stopnia |
| program | NP-SA: studia niestacjonarne pierwszego stopnia dla strażaków w służbie stałej na kierunku inżynieria bezpieczeństwa |
| forma studiów | niestacjonarne |
| ECTS | 2 |
| koordynator | st. bryg. dr inż. Mariusz Pecio |

forma zajęć: wykład

| | |
|--------------------|--|
| godzin | 18 |
| wymagania wstępne | Śluchacz zna podstawowe pojęcia dotyczące wymagań w zakresie wymagań techniczno-budowlanych oraz przeciwpożarowych dla obiektów budowlanych oraz posiada umiejętność przygotowania dokumentacji z zakresu bezpieczeństwa pożarowego. |
| cele | Celem przedmiotu jest pozyskanie wiedzy dotyczącej roli, funkcji i odpowiedzialności, funkcjonariusza Państwowej Straży Pożarnej w procesie inwestycyjnym. W inwestycjach budowlanych istotną rolę odgrywa bezpieczeństwa pożarowe. Państwowa Straż Pożarna zajmuje istotne miejsce w przekazywaniu obiektów budowlanych do użytkowania. W trakcie zajęć studenci zapoznają się ze specyfiką pracy funkcjonariusza Państwowej Straży Pożarnej pełniącego służbę w Wydziale Przeciwdziałania Zagrożeniom, zakresem czynności jakie musi wykonywać, procesem zajmowania stanowiska w zakresie spełnienia wymagań dotyczących ochrony przeciwpożarowej i przekazywania obiektów budowlanych do użytkowania. |
| metody | |
| praca własna | Student zobowiązany jest do systematycznego utrwalania i poszerzania wiedzy zdobytej na zajęciach poprzez studia nad literaturą tematu. |
| literatura podst. | 1. Ustawa o Państwowej Straży Pożarnej. 2. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 października 2005 r. w sprawie czynności kontrolno-rozpoznawczych przeprowadzanych przez Państwową Straż Pożarną, ze zm. 3. Procedury organizacyjno - techniczne w sprawie spełnienia wymagań w zakresie bezpieczeństwa pożarowego w inny sposób niż to określono w przepisach techniczno - budowlanych, w przypadkach wskazanych w tych przepisach, oraz stosowania rozwiązań zamiennych, zapewniających nie pogorszenie warunków ochrony przeciwpożarowej, w przypadkach wskazanych przez przepisy przeciwpożarowe, Komenda Główna PSP, Biuro Rozpoznawania Zagrożeń, Warszawa, październik 2008 r., |
| literatura uzupeł. | 1. Polskie i Europejskie normy i standardy techniczne. |

| treści | godziny |
|---|----------------|
| Podstawy prawne i zasady określone w metodyce Komendanta Głównego PSP dotyczące planowania, przeprowadzania, dokumentowania oraz zbierania danych z czynności kontrolno-rozpoznawczych przeprowadzanych przez Państwową Straż Pożarną w zakresie sprawowanego nadzoru nad przestrzeganiem przepisów przeciwpożarowych, o przeciwdziałaniu poważnym awariom przemysłowym oraz dotyczących postępowania z substancjami zubożającymi warstwę ozonową, fluorowanymi gazami cieplarnianymi i pozostałymi fluorowanymi gazami cieplarnianymi oraz w związku z oceną zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej rozwiązań technicznych zastosowanych w obiekcie budowlanym i wykonania obiektu budowlanego z projektem budowlanym. | 4 |
| Podstawy audytowania systemów zarządzania bezpieczeństwem w toku czynności kontrolno-rozpoznawczych. Podstawy prawne działań administracyjnych i pokontrolnych. zasady, tryby i wymagania w zakresie podejmowanych działań pokontrolnych. Zasady prowadzenia przez organy PSP postępowań administracyjnych i egzekucyjnych wynikających z przepisów prawa oraz metodyk i wytycznych Komendanta Głównego PSP. | 4 |
| Zasady przygotowania na podstawie sporządzanego protokołu z czynności kontrolno-rozpoznawczych decyzji administracyjnej (nakazowej i zakazowej). Zasady sporządzania postanowień w sprawach wyrażenia zgody na zastosowanie rozwiązań zamiennych. Zasady przygotowywania stanowisk w zakresie oceny zgodności: z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej rozwiązań technicznych zastosowanych w obiekcie budowlanym oraz wykonania obiektu budowlanego z projektem budowlanym. Tryb i zasady wydawania opinii i zaświadczeń w zakresie ochrony przeciwpożarowej, w tym, w sprawach stosowania zabezpieczeń przeciwpożarowych obiektów, zabezpieczenia obiektów i terenów przewidzianych do organizacji imprez masowych, a także warunków ochrony przeciwpożarowej, w tym dla miejsc występowania (również zbierania, przetwarzania i magazynowania) odpadów palnych. | 4 |
| Prowadzenie postępowań egzekucyjnych w przypadku uchylania się zobowiązanych od wykonania nałożonych obowiązków. Zasady nakładania grzywien w drodze mandatu karnego. Wymierzanie kar administracyjnych za brak realizacji lub niewłaściwe wykonywanie obowiązków w zakresie postępowania z substancjami zubożającymi warstwę ozonową, fluorowanymi gazami cieplarnianymi i pozostałymi fluorowanymi gazami cieplarnianymi. Wykonywanie zadań w zakresie nadzoru nad przestrzeganiem przepisów o przeciwdziałaniu poważnym awariom przemysłowym wynikających z ustawy - Prawo ochrony środowiska, w tym wydawanie decyzji nakazowych i zakazowych oraz formułowania zaleceń dla prowadzącego zakład. | 4 |
| Miejsca przeznaczonych do zbierania, magazynowania lub przetwarzania odpadów, w tym kwestie związane ze sporządzaniem operatów przeciwpożarowych oraz dokonywaniem oceny palności odpadów. Kwestie stosowania nowoczesnych rozwiązań przeznaczonych do gaszenia pożarów w bazach i stacjach paliw. Kwestie związane z przygotowaniem dróg ekspresowych i autostrad oraz tuneli drogowych i obiektów metra do prowadzenia działań ratowniczych oraz potencjalne zagrożenia w tunelach drogowych. | 2 |

forma zajęć: ćwiczenia

| | |
|--------------------|--|
| godzin | 9 |
| wymagania wstępne | Śluchacz zna podstawowe pojęcia dotyczące wymagań w zakresie wymagań techniczno-budowlanych oraz przeciwpożarowych dla obiektów budowlanych. |
| cele | Celem przedmiotu jest nabycie praktycznych umiejętności dot. zajmowania stanowiska w zakresie spełnienia wymagań dotyczących ochrony przeciwpożarowej. |
| metody | |
| praca własna | Student zobowiązany jest do systematycznego utrwalania i poszerzania wiedzy zdobytej na zajęciach poprzez studia nad literaturą tematu. |
| literatura podst. | 1. Ustawa o Państwowej Straży Pożarnej. 2. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 października 2005 r. w sprawie czynności kontrolno-rozpoznawczych przeprowadzanych przez Państwową Straż Pożarną, ze zm. 3. Procedury organizacyjno - techniczne w sprawie spełnienia wymagań w zakresie bezpieczeństwa pożarowego w inny sposób niż to określono w przepisach techniczno - budowlanych, w przypadkach wskazanych w tych przepisach, oraz stosowania rozwiązań zamiennych, zapewniających nie pogorszenie warunków ochrony przeciwpożarowej, w przypadkach wskazanych przez przepisy przeciwpożarowe, Komenda Główna PSP, Biuro Rozpoznawania Zagrożeń, Warszawa, październik 2008 r., |
| literatura uzupeł. | 1. Polskie i Europejskie normy i standardy techniczne. |

| treści | godziny |
|---|----------------|
| Kontrola i ocena stanu faktycznego oraz jego opisanie (udokumentowanie) w protokołach z czynności kontrolno-rozpoznawczych w sposób umożliwiający późniejsze wydanie decyzji administracyjnej (nakazowej oraz zakazowej) oraz stanowiska w zakresie oceny zgodności wykonania obiektu budowlanego z projektem budowlanym. | 2 |
| Rozwiązywanie typowych problemów administracyjnych w zakresie sprawowanego przez organy Państwowej Straży Pożarnej nadzoru nad przestrzeganiem przepisów przeciwpożarowych, o przeciwdziałaniu poważnym awariom przemysłowym. | 2 |
| Rozwiązywanie typowych problemów administracyjnych dotyczących postępowania z substancjami zubożającymi warstwę ozonową, fluorowanymi gazami cieplarnianymi i pozostałymi fluorowanymi gazami cieplarnianymi. | 2 |
| Sporządzanie projektów decyzji nakazowych i zakazowych na podstawie ustaleń z czynności kontrolno-rozpoznawczych zawartych w protokole. | 2 |
| Sporządzanie w zakresie oceny zgodności: z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej rozwiązań technicznych zastosowanych w obiekcie budowlanym oraz wykonania obiektu budowlanego z projektem budowlanym; nakładanie grzywien na drodze mandatów karnych. | 1 |

efekty przedmiotowe

| lp | kkod | pkod | efekt przedmiotowy | weryfikacja |
|-----------|-------------|----------------|--|--------------------|
| 1 | 6W03 | 6W03-CzynKoRo1 | Zna i rozumie procedury prowadzone przez PSP w obiektach budowlanych związane z weryfikacją rozwiązań techniczno-budowlanych i przeciwpożarowych | Sprawdzian |
| 2 | 6U01 | 6U01-CzynKoRo1 | Potrafi stosować i weryfikować klasyfikacje i wymagania dokonując analizy bezpieczeństwa pożarowego budynków | Sprawdzian |
| 3 | 6K01 | 6K01-CzynKoRo1 | Jest gotów do samodzielnej pracy polegającej na wydawaniu opinii w zakresie spełnienia wymagań przeciwpożarowych przez obiekty budowlane | Sprawdzian |

efekty kierunkowe

| lp | kkod | efekt kierunkowy |
|-----------|-------------|---|
| 1 | 6W03 | Zna i rozumie zagadnienia z zakresu organizacji oraz budowy i działania systemów bezpieczeństwa obiektów, obszarów i infrastruktury technicznej |
| 2 | 6U01 | Potrafi pozyskiwać informacje z literatury, baz danych i innych źródeł, powiązywać z sobą, dokonywać ich krytycznej analizy i interpretacji, a także wyciągać wnioski oraz formułować i uzasadniać opinie |
| 3 | 6K01 | Jest gotów do opisu i interpretacji wyników prac własnych, formułowania wniosków i opinii na temat zagadnień z zakresu kierunku studiów, w tym ich wpływu na środowisko społeczne |

LEGENDA

| | |
|------|---------------------------|
| kkod | kod efektu kierunkowego |
| pkod | kod efektu przedmiotowego |