

semestr 6

Wentylacja pożarowa

Fire ventilation

profil	ogólnoakademicki
kierunek	inżynieria bezpieczeństwa
poziom	pierwszego stopnia
program	NP-IB: studia niestacjonarne pierwszego stopnia na kierunku inżynieria bezpieczeństwa
forma studiów	niestacjonarne
ECTS	2
koordynator	mgr inż. Tomasz Wdowiak

forma zajęć: ćwiczenia

godzin	18
wymagania wstępne	Wiedza w zakresie teorii rozwoju pożaru, technicznych systemów zabezpieczeń oraz bezpieczeństwa pożarowego budynków.
cele	Zdobycie wiedzy w zakresie rodzajów i właściwości dymu oraz dynamiki rozprzestrzeniania się dymu w obiektach budowlanych, - umiejętność doboru systemu oddymiania dla obiektów jedno - wielokondygnacyjnych oraz tuneli i stacji metra, - wiedza w zakresie komponentów poszczególnych systemów oddymiania budynków, - wiedza w zakresie nadzoru nad instalacjami wentylacji pożarowej.
metody	
praca własna	Studiowanie literatury, opracowanie zadania (wariantu) rozwiązania wskazanego problemu z jego uzasadnieniem na ćwiczeniach i laboratorium.
literatura podst.	1. Mizieliński B., Kubicki G., Wentylacja pożarowa. Oddymianie, WNT, 2012. 2. Mizieliński B., Systemy oddymiania budynków. WNT, 1999. 3. Mizieliński B., Wolanin J., Kondygnacyjny system oddymiania budynków, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, 2006. 4. SFPE Handbook of Fire Protection Engineering, 2008. 5. NFPA Fire Protection Handbook, 2008. 6. Materiały dostarczone przez wykładowcę.
literatura uzupeł.	1. NFPA 204, Usuwanie dymu i ciepła, 2012. 2. NFPA 92B, Systemy ochrony przed zadymieniem, 2012. 3. Węgrzyński W., Krajewski G., Systemy wentylacji pożarowej garaży. Projektowanie, ocena i odbiór, Instytut Techniki Budowlanej, 2015. 4. Drysdale D., An introduction to fire dynamics, Viley, 2011. 5. Quintiere J.G., Fundamentals of fire phenomena, Viley, 2006.

treści	godziny
Wprowadzenie, powtórzenie informacji z zakresu oddymiania grawitacyjnego klatek schodowych.	2
Opracowanie projektu oddymiania grawitacyjnego klatki schodowej.	4
Obrona projektu.	2
Powtórzenie informacji z zakresu oddymiania grawitacyjnego dla budynków wielokubaturowych.	2
Opracowanie projektu oddymiania grawitacyjnego budynku wielokubaturowego.	4
Obrona projektu.	2
Kolokwium zaliczeniowe	2

efekty przedmiotowe

lp	kkod	pkod	efekt przedmiotowy	weryfikacja
1	6W03	6W03-WentPoz1	Zna i rozumie gdzie jakie systemu wentylacji pożarowej są wymagane. Rozpoznaje zasady działania tych urządzeń.	Sprawdzian
2	6U02	6U02-WentPoz1	Potrafi omówić zasady i prawa fizyczne działające wykorzystywane w wentylacji pożarowej. Rozumie cel działania poszczególnych typów wentylacji pożarowej.	Sprawozdania
3	6K01	6K01-WentPoz1	Jest gotów odczytać projekt urządzenia wentylacji pożarowej i przygotować prosty projekt urządzenia wentylacji pożarowej wraz z wymaganymi obliczeniami.	Projekt

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	6U02	Potrafi stosować podstawowe metody symulacyjne i analityczne, techniki i narzędzia służące rozwiązywaniu zadań inżynierskich w zakresie kierunku studiów
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