



IV. Opis programu studiów

3. KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	I-IS1N-701a
Nazwa przedmiotu	Instalacje gazowe
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	Gas Installations
Obowiązuje od roku akademickiego	2019/2020

USYTUOWANIE MODUŁU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek studiów	Inżynieria środowiska
Poziom kształcenia	I stopień
Profil studiów	ogólnoakademicki
Forma i tryb prowadzenia studiów	niestacjonarne
Zakres	Sieci i Instalacje Sanitarne Zaopatrzenie w Wodę, Unieszkodliwianie Ścieków i Odpadów
Jednostka prowadząca przedmiot	Katedra Sieci i Instalacji Sanitarnych
Koordinator przedmiotu	dr inż. Agata Zwierzchowska
Zatwierdził	Dr hab. Lidia Dąbek prof. PŚk

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów	przedmiot podstawowy
Status przedmiotu	wybieralny
Język prowadzenia zajęć	polski
Usytuowanie modułu w planie studiów - semestr	semestr VII
Wymagania wstępne	-
Egzamin (TAK/NIE)	tak
Liczba punktów ECTS	5

Forma prowadzenia zajęć	wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	Inne
-------------------------	--------	-----------	--------------	---------	------



Politechnika Świętokrzyska

WYDZIAŁ INŻYNIERII ŚRODOWISKA, GEOMATYKI I ENERGETYKI

Liczba godzin w semestrze	15E			15	
------------------------------	-----	--	--	----	--



EFEKTY UCZENIA SIĘ

Kategoria	Symbol efektu	Efekty kształcenia	Odniesienie do efektów kierunkowych
Wiedza	W01	Student zna właściwości gazów palnych oraz zagrożenia związane z ich stosowaniem,	IŚ1_W01 IŚ1_W07
	W02	zna elementy instalacji gazowych oraz zasady ich prowadzenia,	IŚ1_W09 IŚ1_W10
	W03	zna materiały i armaturę stosowaną w instalacjach gazowych,	IŚ1_W06
	W04	zna zasady obliczania i wymiarowania instalacji gazowych,	IŚ1_W02 IŚ1_W09 IŚ1_W10
	W05	rozumie istotę odprowadzania spalin z urządzeń gazowych i wentylację pomieszczeń, w których są sytuowane.	IŚ1_W03
Umiejętności	U01	Student potrafi zaprojektować instalację gazową dla budynku mieszkalnego wielorodzinnego zasilaną gazem wysokometanowym	IŚ1_U10 IŚ1_U19
	U02	potrafi dobrać odpowiednie materiały dla projektowanych instalacji	IŚ1_U15
	U03	potrafi zaprojektować odpowiednie odprowadzenie spalin z urządzeń gazowych i wentylację pomieszczeń, w których się znajdują	IŚ1_U19
	U04	Student potrafi zaprojektować instalację gazową dla budynku mieszkalnego wielorodzinnego zasilaną gazem skroplonym	IŚ1_U10 IŚ1_U19
Kompetencje społeczne	K01	Student rozumie: znaczenie rzetelności wykonywanych zadań i opracowywanych wyników,	IŚ1_K01
	K02	rozumie potrzebę kształcenia się w zakresie stosowania nowych metod	IŚ1_K02
	K03	rozumie potrzebę przekazywanie społeczeństwu wiedzy nt. sieci i instalacji gazowych	IŚ1_K04
	K04	rozumie znaczenie postępu technicznego i konieczność wdrażania nowych rozwiązań technicznych	IŚ1_K07

TREŚCI PROGRAMOWE

Forma zajęć*	Treści programowe
wykład	1. Gazy palne – właściwości, charakterystyka oraz zagrożenia związane z ich stosowaniem. 2. Główne elementy instalacji gazowych. Zasady sytuowania kurka głównego, prowadzenia przewodów instalacji gazowych. Materiały i armatura w instalacjach gazowych. 3. Zasady lokalizacji urządzeń gazowych. Odprowadzenie spalin z urządzeń gazowych i wentylacja pomieszczeń. 4. Zasady obliczania i wymiarowania instalacji gazowych.



projekt	5. Przyłącza gazowe do budynków.
	6. Gazomierze i urządzenia gazowe.
	7. Instalacje gazowe na gaz skroplony
	1. Zaprojektowanie trasy przyłącza gazowego oraz lokalizacji kurka głównego dla budynku wielorodzinnego zasilanego gazem ziemnym, niskiego ciśnienia.
	2. Zaprojektowanie układu przewodów instalacji gazowej w piwnicy.
	4. Zaprojektowanie układu przewodów instalacji gazowej oraz rozmieszczenia urządzeń gazowych na kondygnacjach powtarzalnych.
	5. Dobór średnic przewodów instalacji gazowej na podstawie obliczeń hydraulicznych
	6. Obliczenie średnicy przyłącza gazowego, wykonanie profilu przyłącza
7. Wykonanie rozwinięcia izometrycznego instalacji	
8. Dobór średnic przewodów instalacji gazowej na podstawie obliczeń hydraulicznych dla instalacji zasilanej gazem skroplonym	

*) zostawić tylko realizowane formy zajęć

METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Symbol efektu	Metody sprawdzania efektów kształcenia					
	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Projekt	Sprawozdanie	Inne
W01		X				
W02		X		X		
W03		X		X		
W04		X		X		
W05		X		X		
U01		X		X		
U02		X		X		
U03				X		
U04		X		X		
K01		X		X		
K02		X		X		
K03		X		X		
K04		X		X		

A.

FORMA I WARUNKI ZALICZENIA



Forma zajęć*	Forma zaliczenia	Warunki zaliczenia
wykład	egzamin	<i>Uzyskanie co najmniej 50% punktów z egzaminu</i>
projekt	zaliczenie z oceną	<i>Uzyskanie co najmniej oceny dostatecznej z projektu</i>

*) zostawić tylko realizowane formy zajęć

NAKŁAD PRACY STUDENTA

Bilans punktów ECTS							
L p.	Rodzaj aktywności	Obciążenie studenta					Jednostka
		W	C	L	P	S	
1.	Udział w zajęciach zgodnie z planem studiów						h
		15			15		
2.	Inne (konsultacje)	2			2		h
3.	Razem przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	34					h
4.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	1,36					ECTS
5.	Liczba godzin samodzielnej pracy studenta	91					h
6.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy	3,64					ECTS
7.	Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	77					h
8.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym	3,08					ECTS
9.	Sumaryczne obciążenie pracą studenta	125					h
10.	Punkty ECTS za moduł <i>1 punkt ECTS=25 godzin obciążenia studenta</i>	5					

LITERATURA

1. Bąkowski K.: Sieci i instalacje gazowe. WNT, Warszawa 2007
2. Bakowski K., Bartuś J., Zajda R.: Projektowanie instalacji gazowych. Arkady, Warszawa 1983
3. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie