



KARTA MODUŁU / KARTA PRZEDMIOTU

Kod modułu	
Nazwa modułu	Instalacje co i wentylacji
Nazwa modułu w języku angielskim	Central heating and ventilation systems
Obowiązuje od roku akademickiego	2016/17

A. USYTUOWANIE MODUŁU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek studiów	Inżynieria Środowiska
Poziom kształcenia	I stopień <i>(I stopień / II stopień)</i>
Profil studiów	ogólnoakademicki <i>(ogólno akademicki / praktyczny)</i>
Forma i tryb prowadzenia studiów	stacjonarne <i>(stacjonarne / niestacjonarne)</i>
Specjalność	Sieci i Instalacje Sanitarne
Jednostka prowadząca moduł	Katedra Sieci i Instalacji Sanitarnych
Koordinator modułu	Dr inż. Krzysztof Cienciała
Zatwierdził:	dr hab. Lidia Dąbek Prof. PŚk

B. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów	kierunkowy <i>(podstawowy / kierunkowy / inny HES)</i>
Status modułu	nieobowiązkowy <i>(obowiązkowy / nieobowiązkowy)</i>
Język prowadzenia zajęć	język polski
Usytuowanie modułu w planie studiów - semestr	VI
Usytuowanie realizacji przedmiotu w roku akademickim	Semestr letni <i>(semestr zimowy / letni)</i>
Wymagania wstępne	<i>(kody modułów / nazwy modułów)</i>
Examin	nie <i>(tak / nie)</i>
Liczba punktów ECTS	1

Forma prowadzenia zajęć	wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	inne
w semestrze	15				



C. EFEKTY KSZTAŁCENIA I METODY SPRAWDZANIA EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

Cel modułu	Poznanie podstawowych urządzeń stosowanych w instalacjach centralnego ogrzewania, ciepłej wody użytkowej i wentylacji, a także stosowane technologie łączenia rur/przewodów i montażu armatury. <i>(3-4 linijki)</i>
-------------------	---

Symbol efektu	Efekty kształcenia	Forma prowadzenia zajęć (w/c//p/inne)	odniesienie do efektów kierunkowych	odniesienie do efektów obszarowych
W_01	Zna podstawy wytwarzania ciepła, w tym charakterystykę i właściwości paliw i budowę instalacji odprowadzania spalin	w	IŚ_W08 IŚ_W10	T1A_W03 T1A_W04 T1A_W05 T1A_W06 T1A_W07
W_02	Zna budowę, rodzaje i sposób działania urządzeń do przygotowania ciepłej wody użytkowej, urządzeń zabezpieczających instalacje c.o. i c.w.u., urządzeń stosowanych w układach wentylacyjnych	w	IŚ_W10	T1A_W04 T1A_W05 T1A_W06 T1A_W07
W_03	Zna rodzaje, właściwości materiałowe i sposoby łączenia rur, przewodów wentylacyjnych, a także budowę elementów armatury	w	IŚ_W10	T1A_W04 T1A_W05 T1A_W06 T1A_W07
U_01	Potrafi określić zasadność stosowania różnych rodzajów paliw do celów grzewczych i c.w.u.	w	IŚ_U01	T1A_U08 T1A_U09
U_02	Potrafi dobrać niektóre elementy instalacji c.o., c.w.u. i wentylacji	w	IŚ_U19	T1A_U03 T1A_U05 T1A_U07 T1A_U08 T1A_U09 T1A_U10 T1A_U11 T1A_U13 T1A_U14 T1A_U15 T1A_U16
K_01	Potrafi sformułować wnioski i opisać wyniki uzyskanej pracy.	w	IŚ_K07	T1A_K07

Treści kształcenia:

1. Treści kształcenia w zakresie wykładu

Nr wykładu	Treści kształcenia	Odniesienie do efektów kształcenia dla modułu
1-2	Podstawy wytwarzania ciepła: paliwa, zasilanie powietrzem i instalacje odprowadzania spalin	W_01 U_01



		K_01
3.	Urządzenia do przygotowania ciepłej wody użytkowej	W_02 U_02
4-5	Rury, armatura, przewody wentylacyjne: rodzaje rur i przewodów, technologia łączenia i montażu	W_03 U_02
6	Urządzenia zabezpieczające instalację c.o. i c.w.u.	W_02 U_02
7-8	Urządzenia w systemach wentylacyjnych	W_02 U_02

2. Charakterystyka zadań w ramach innych typów zajęć dydaktycznych

Metody sprawdzania efektów kształcenia

Symbol efektu	Metody sprawdzania efektów kształcenia (sposób sprawdzenia, w tym dla umiejętności – odwołanie do konkretnych zadań projektowych, laboratoryjnych, itp.)
W_01	Kolokwium
W_02	Kolokwium
W_03	Kolokwium
U_01	Kolokwium
U_02	Kolokwium
K_01	Kolokwium

D. NAKŁAD PRACY STUDENTA

Bilans punktów ECTS		
	Rodzaj aktywności	obciążenie studenta
1	Udział w wykładach	15
2	Udział w ćwiczeniach	
3	Udział w laboratoriach	
4	Udział w konsultacjach (2-3 razy w semestrze)	5
5	Udział w zajęciach projektowych	
6	Konsultacje projektowe	



7	Udział w egzaminie	
8		
9	Liczba godzin realizowanych przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	20 <i>(suma)</i>
10	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego <i>(1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta)</i>	0,8
11	Samodzielne studiowanie tematyki wykładów	3
12	Samodzielne przygotowanie się do ćwiczeń	
13	Samodzielne przygotowanie się do kolokwium	2
14	Samodzielne przygotowanie się do laboratoriów	
15	Wykonanie sprawozdań	
15	Przygotowanie do kolokwium końcowego z laboratorium	
17	Wykonanie projektu lub dokumentacji	
18	Przygotowanie do egzaminu	
19		
20	Liczba godzin samodzielnej pracy studenta	5 <i>(suma)</i>
21	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy <i>(1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta)</i>	0,2
22	Sumaryczne obciążenie pracą studenta	25
23	Punkty ECTS za moduł <i>1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta</i>	1
24	Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym <i>Suma godzin związanych z zajęciami praktycznymi</i>	



25	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym <i>1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta</i>	
----	---	--

E. LITERATURA

Wykaz literatury	<ol style="list-style-type: none">1. Albert J., i inni: Systemy centralnego ogrzewania i wentylacji. Poradnik dla projektantów i instalatorów. WNT Warszawa 2007.2. Ogrzewnictwo praktyczne –Projektowanie – Montaż - Eksploatacja pod redakcją H.Koczyk. Systherm Serwis 2005.3. Wentylacja Klimatyzacja Ogrzewanie- pod redakcją T.R. Fodemskiego Verlag Dashöfer Warszawa 2002/20054. Ogrzewnictwo, wentylacja i klimatyzacja- praca zbiorowa. Wyd. Szkol. I Pedagog., Warszawa 19955. Gnutek Z., Kortylewski W.: Maszynoznawstwo energetyczne. Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej 20036. Charun H.: Podstawy gospodarki energetycznej cz. 1 i 2. Wydawnictwo Uczelniane Politechniki Koszalińskiej, Koszalin 2004.7. Szarowski A., Łatowski L.: Ciepłownictwo. WNT, Warszawa 2006.
Witryna WWW modułu/przedmiotu	