

KARTA OPISU MODUŁU KSZTAŁCENIA		
Nazwa modułu/przedmiotu Instalacje budowlane		Kod 1010101151010130123
Kierunek studiów Budownictwo I stopień	Profil kształcenia (ogólnoakademicki, praktyczny) (brak)	Rok / Semestr 3 / 5
Ścieżka obieralności/specjalność -	Przedmiot oferowany w języku: polski	Kurs (obligatoryjny/obieralny) obligatoryjny
Stopień studiów: I stopień	Forma studiów (stacjonarna/niestacjonarna) stacjonarna	
Godziny Wykłady: 30 Ćwiczenia: - Laboratoria: - Projekty/seminaria: 15		Liczba punktów 3
Status przedmiotu w programie studiów (podstawowy, kierunkowy, inny) (brak)		(ogólnouczelniany, z innego kierunku) (brak)
Obszar(y) kształcenia i dziedzina(y) nauki i sztuki nauki techniczne		Podział ECTS (liczba i %) 3 100%
Odpowiedzialny za przedmiot / wykładowca:		
prof. dr hab. inż. Halina Koczyk email: halina.koczyk@put.poznan.pl tel. (61) 6652532 Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska ul. Piotrowo 5 60-965 Poznań		dr inż. Małgorzata Basińska (proj) email: malgorzata.basinska@put.poznan.pl tel. (61) 6475824 Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska ul. Piotrowo 5, 60-965 Poznań
Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności, kompetencji społecznych:		
1	Wiedza:	Ma wiedzę w zakresie matematyki, fizyki, fizyki budowli oraz podstaw budownictwa, przydatną do formułowania i rozwiązywania prostych zadań związanych z instalacjami budowlanymi
2	Umiejętności:	Umiejętność sporządzania i czytania rysunków budowlanych. Obsługa podstawowych programów komputerowych: cad, excel, word
3	Kompetencje społeczne	Świadomość konieczności ciągłego aktualizowania i uzupełniania wiedzy i umiejętności.
Cel przedmiotu:		
Cel przedmiotu: Nabycie przez studentów podbudowanej teoretycznie wiedzy dotyczącej podstawowych zagadnień związanych z technicznym wyposażeniem budynków		
Efekty kształcenia i odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia		
Wiedza:		
1. Student ma uporządkowaną, podbudowaną teoretycznie wiedzę ogólną dotyczącą podstawowych zagadnień związanych z technicznym wyposażeniem budynków - [K_W01, K_W013]		
2. Student ma elementarną wiedzę w zakresie projektowania instalacji sanitarnych - [K_W013]		
3. Student ma uporządkowaną wiedzę o trendach rozwojowych w obszarze instalacji budowlanych - [K_W013]		
4. Student zna podstawowe rozwiązania instalacji sanitarnych budynków i ich elementów - [K_W013]		
5. Student zna przepisy prawa budowlanego związane z instalacjami budowlanymi i wymaganiami ochrony cieplnej budynków oraz oceny energetycznej systemów instalacyjnych - [K_W06, K_W013]		
6. Student zna podstawowe metody obliczeniowe, techniki projektowe, narzędzia i materiały stosowane przy rozwiązywaniu prostych zadań inżynierskich związanych z projektowaniem instalacji budowlanych - [K_W013]		
7. Student zna budowę i właściwości typowych instalacji elektrycznych w budownictwie - [K_W013]		
8. Student ma podstawową wiedzę związaną z: wyznaczaniem projektowego obciążenia grzewczego pomieszczeń, doborem grzejników oraz obliczeniami hydraulicznymi - [K_W01, K_W06, K_W013]		
9. Student ma rozszerzoną wiedzę w zakresie certyfikacji energetycznej budynków - [K_W013]		
Umiejętności:		

<p>1. Student potrafi odczytać i zinterpretować rysunki instalacyjne - [K_U014]</p> <p>2. Student potrafi opracować koncepcję rozwiązania, dobrać podstawowe elementy wybranych instalacji budowlanych oraz dokonać ocenę energetyczną budynku wraz z zaprojektowanymi instalacjami. - [K_U012, K_U019]</p> <p>3. Student potrafi formułować wymagania i założenia techniczne ? wynikające z przesłanek technologicznych ? niezbędnych do projektowania, budowy i modernizacji oraz eksploatacji budynków i ich wyposażenia technicznego oraz umie eksploatować instalacje. - [K_U012, K_U019]</p>
<p>Kompetencje społeczne:</p>
<p>1. Student rozumie potrzebę pracy zespołowej w rozwiązywaniu problemów teoretycznych i praktycznych. - [K_K01]</p> <p>2. Student ma świadomość ważności i rozumie pozatechniczne skutki działalności inżynierskiej, w tym wpływu na środowisko - [K_K07]</p> <p>3. Student widzi konieczność systematycznego pogłębiania i rozszerzania swoich kompetencji - [K_K03, K_K06]</p>

<p>Sposoby sprawdzenia efektów kształcenia</p>
<p>Wykłady</p> <p>Kolokwium zaliczeniowe pisemne</p> <p>Ocena końcowa z kolokwium uwzględnia dodatkowo ocenę z ćwiczeń projektowych</p> <p>Ćwiczenia projektowe</p> <p>są zaliczane na podstawie projektu wybranych instalacji dla małego budynku i obrony ustnej projektu</p>
<p>Treści programowe</p>
<p>Wymagania ochrony cieplnej budynków wg warunków technicznych. Zasady obliczeń współczynników przenikania ciepła przegród budowlanych i projektowego obciążenia cieplnego. Zapotrzebowanie energii użytkowej, końcowej i pierwotnej na cele ogrzewania i wentylacji ? podstawowe zależności obliczeniowe w metodologii świadectw energetycznych. Zadania i klasyfikacja systemów ogrzewania. Podstawowe rozwiązania instalacji c.o. i ich elementy. Schematy rozwiązań poziomów mieszkaniowych w nowoczesnych instalacjach c.o. Zadania i rozwiązania zabezpieczeń ogrzewania wodnego. Rodzaje grzejników, ich sytuowanie i sposób doboru Zasady doboru średnic i obliczeń hydraulicznych instalacji c.o. Zalety i ograniczenia w stosowaniu ogrzewań płaszczyznowych. Wymagania cieplne i technologiczne dla ogrzewań płaszczyznowych. Przykładowe rozwiązania grzejników płaszczyznowych. Charakterystyka materiałów stosowanych w instalacjach. Kompensacja wydłużeń cieplnych przewodów. Stosowane Izolacje i ich charakterystyka. Układy przygotowania c.w.u.. Zapotrzebowanie energii użytkowej, końcowej i pierwotnej na cele c.w.u..</p> <p>Klasyfikacja wentylacji. Obliczanie ilości powietrza wentylacyjnego. Przykładowe rozwiązania instalacji. Elementy instalacji wentylacyjnych. Rozdział powietrza w pomieszczeniu. Czynniki wywołujące przepływ powietrza w wentylacji naturalnej. Wentylacja budynków mieszkalnych; aktualne wymagania normatywne. Podstawowe błędy w projektowaniu wentylacji naturalnej. Rodzaje klimatyzacji. Zasada działania i budowa klimatyzatorów. Zasada działania obiegu chłodniczego. Instalacje wodociągowe. Podstawowe rozwiązania i elementy instalacji wodociągowych. Połączenie wodociągowe. Wymagane ciśnienie w wodociągu niezbędne do bezpośredniego zasilania instalacji. Obliczanie zapotrzebowania wody w instalacji. Dobór średnic przewodów. Stosowane materiały. Układy do podnoszenia ciśnienia wody w instalacji. Wewnętrzne instalacje przeciwpożarowe. Podstawowe rozwiązania instalacji kanalizacyjnych i ich elementy. Obliczanie ilości ścieków bytowo-gospodarczych i deszczowych. Dobór średnic i spadków przewodów. Odprowadzenie wód deszczowych z nieruchomości. Rozwiązania instalacji gazowej i jej części składowe. Zasady prowadzenia przewodów gazowych w budynku. Instalowanie aparatów gazowych, wentylacja pomieszczeń i odprowadzenia spalin. Rodzaje instalacji elektrycznych w budynkach, zasilania budynków i placów budowy. Rodzaje prądu elektrycznego: stały, przemienny ? jednofazowy i trójfazowy. Konwersja energii - odbiorniki energii elektrycznej: silniki, grzejniki, źródła światła. Budowa instalacji elektrycznej odbiorczej: elementy składowe, sposoby montażu; plan i schemat instalacji; zabezpieczenia obwodów; wybrane obliczenia. Budowa instalacji wewnętrznych, elementy instalacji inteligentnych. Integracja elementów instalacji budowlanych i elektrycznych budynku. Ochrona przeciwporażeniowa, odgromowa i przeciwprzepięciowa.</p>
<p>Literatura podstawowa:</p> <p>1. Koczyk H. (red): Ogrzewnictwo praktyczne - II wydanie uzupełnione projektowanie, montaż, certyfikacja energetyczna, eksploatacja. System Serwis Poznań 2009.</p> <p>2. Koczyk H., Antoniewicz B.: Nowoczesne wyposażenie techniczne domu jednorodzinnego Instalacje sanitarne i grzewcze. Państwowe Wydawnictwo Rolnicze i Leśne. 2004.</p> <p>3. Sroczan E.: Nowoczesne wyposażenie techniczne domu jednorodzinnego Instalacje elektryczne. Państwowe Wydawnictwo Rolnicze i Leśne. 2004</p> <p>4. Chudzicki J., Sosnowski S.: Instalacje kanalizacyjne. Projektowanie, wykonanie, eksploatacja. Wydawnictwo Seidel Przywecki Sp. z o.o. Warszawa 2009.</p> <p>5. Bąkowski K.: Sieci i instalacje gazowe. WNT Warszawa 2002.</p> <p>6. Chudzicki J., Sosnowski S.: Instalacje wodociągowe. Projektowanie, wykonanie, eksploatacja. Wydawnictwo Seidel Przywecki Sp. z o.o. Warszawa 2009</p>

Literatura uzupełniająca:		
1. Klemm P. (red.): Budownictwo ogólne tom II. Wydawnictwo Arkady 2005		
2. Mizielińska K., Olszak J.: Gazowe i olejowe źródła ciepła małej mocy. Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej. Warszawa 2005 r		
3. Recknagel, Schramek, Sprenger, Honmann: Kompendium wiedzy OGRZEWNICTWO, KLIMATYZACJA, CIEPŁA WODA, CHŁODNICTWO 08/09 OMNI SCALA, Wrocław, 2008		
Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta		
Czynność	Czas (godz.)	
1. Udział w wykładach:	30	
2. Udział w zajęciach projektowych:	15	
3. Udział w konsultacjach związanych z realizacją projektu, ćw. laboratoryjnych, ćw. audytoryjnych (zakładamy, że student korzysta z 3 konsultacji):	3	
4. Realizacja zajęć projektowych (praca własna w domu, w tym np. zainstalowanie i opanowanie oprogramowania):	20	
5. Przygotowanie się do egzaminu i obecność na egzaminie:	7	
Obciążenie pracą studenta		
forma aktywności	godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	75	3
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	48	2
Zajęcia o charakterze praktycznym	27	1