

Rok akademicki:	2012/2013	Grupa przedmiotów:		Numer katalogowy:	TEO//SS/36
Nazwa przedmiotu ¹⁾ :	Instalacja Geotermiczne			ECTS ²⁾	4
Tłumaczenie nazwy na jęz. angielski ³⁾ :	Geothermal Installations				
Kierunek studiów ⁴⁾ :	TECHNOLOGIE ENERGII ODNAWIALNEJ				
Koordinator przedmiotu ⁵⁾ :	Dr inż. Dariusz Czekalski				
Prowadzący zajęcia ⁶⁾ :	Dr inż. Dariusz Czekalski				
Jednostka realizująca ⁷⁾ :	Wydział Inżynierii Produkcji, Katedra Podstaw Inżynierii, Zakład Gospodarki Energetycznej				
Wydział, dla którego przedmiot jest realizowany ⁸⁾ :	Wydział Inżynierii Produkcji				
Status przedmiotu ⁹⁾ :	a) przedmiot kierunkowy	b) stopień 1 rok 3	c) stacjonarne		
Cykl dydaktyczny ¹⁰⁾ :	Semestr zimowy	Jęz. wykładowy ¹¹⁾ : polski			
Założenia i cele przedmiotu ¹²⁾ :	Nabycie umiejętności: prowadzenia obliczeń wykonawczych wymienników gruntowych i instalacji grzewczych z ze sprężarkowymi pompami ciepła; analizowania schematów technologicznych ciepłowni geotermalnych; oceny ekonomiczno - ekologicznej zastosowań pomp ciepła w ogrzewnictwie i wykorzystania źródeł geotermalnych w ciepłownictwie.				
Formy dydaktyczne, liczba godzin ¹³⁾ :	a) Wykład; liczba godzin .30...; b) Ćwiczenia projektowe; liczba godzin . 15...;				
Metody dydaktyczne ¹⁴⁾ :	Rozwiązywanie przykładów obliczeniowych przydatnych do wykonania projektu. Indywidualny projekt systemu grzewczego z zastosowaniem sprężarkowej pompy ciepła. Dyskusja nad wybranymi przypadkami wdrożeń, z oceną efektów ekonomicznych i ekologicznych.				
Pełny opis przedmiotu ¹⁵⁾ :	a/ Obieg termodynamiczny sprężarkowych i absorpcyjnych pomp ciepła. Elementy składowe sprężarkowych pomp ciepła. Norma badawcza pomp ciepła. Pojęcie współczynnika wydajności Niskotemperaturowe źródła energii. Sprężarkowe pompy ciepła na rynku techniki grzewczej. Metody podwyższania efektywności wykorzystania sprężarkowych pomp ciepła. Wykorzystanie sprężarkowych pomp ciepła w klimatyzacji. Aspekty ekologiczne stosowania pomp ciepła. Zasoby wód geotermalnych w Polsce. Metody pozyskiwania ciepła geotermalnego. Rozwiązania technologiczne krajowych systemów geotermalnych. Ciepłownictwo geotermalne na rynku ciepłowniczym. Rozwój wykorzystania energii geotermicznej na świecie i w Polsce. b/ Obliczenia temperatur i ciśnień czynnika roboczego oraz prędkości przepływów. Obliczenia wykonawcze poziomego wymiennika gruntowego. Obliczenia wykonawcze pionowego wymiennika gruntowego. Obliczenia wykonawcze układu dwóch studni – wskazówki projektowe. Obliczenia projektowe wymiennika powietrznego.. Obliczenia wykonawcze ogrzewania podłogowego. Obliczenia wykonawcze instalacji kotłowni ze sprężarkową pompą ciepła. Obliczenia efektywności ekonomicznej wdrożenia sprężarkowej pompy ciepła.				
Wymagania formalne (przedmioty wprowadzające) ¹⁶⁾ :	Przedmioty wprowadzające: Fizyka, Termodynamika Techniczna, Gospodarka energetyczna.				
Założenia wstępne ¹⁷⁾ :	Wiedza z wybranych działów przedmiotów wprowadzających				
Efekty kształcenia ¹⁸⁾ :	01 – Zna rozkład czasowo-przestrzenny zasobów energii geotermicznej w Polsce. 02 – Wie jak są zbudowane wymienniki gruntowe i pompy ciepła oraz zna zasadę ich działania. 03 – Zna układy technologiczne ciepłowni geotermalnych.	04 – Umie w ramach projektu przeprowadzić obliczenia wykonawcze systemu grzewczego ze sprężarkową pompą ciepła. 05 – Potrafi ocenić wdrożenie pompy ciepła w systemie grzewczym w aspekcie techniczno-ekonomicznym i ekologicznym.			
Sposób weryfikacji efektów kształcenia ¹⁹⁾ :	01, 02, 03, 05 – kolokwium w terminie ćwiczeń 04, 05 – ocena indywidualnego zadania projektowego wykonanego w formie pisemnej				
Forma dokumentacji osiągniętych efektów kształcenia ²⁰⁾ :	Oryginały kolokwium i prac projektowych wraz z oceną punktową poszczególnych odpowiedzi na pytania i polecenia oraz projektów przechowywane w gabinecie koordynatora przedmiotu.				
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową ²¹⁾ :	kolokwium na zajęciach ćwiczeniowych, waga 50% ocena zadania projektowego, waga 50%				
Miejsce realizacji zajęć ²²⁾ :	W sali dydaktycznej				
Literatura podstawowa i uzupełniająca ²³⁾ :	1.McQuay Air Conditioning: Geothermal Heat Pump. Design Manual. McQuay International 2002. 2.Lorenc H.: Atlas klimatu Polski. IMiGW,Warszwa 2005. 3.Chochowski A., Krawiec F.: Zarządzanie w Energetyce. Centrum Doradztwa i Informacji Difin, Warszawa 2008. 4.Oszczak W.: Ogrzewanie domów z zastosowaniem pomp ciepła. WKiŁ sp. z o. o., Warszawa 2009. 5.Rubik M. : Pompy ciepła w systemach geotermii niskotemperaturowej. Wydawnictwo MULTIUCO, Warszawa 2011.				
UWAGI ²⁴⁾ :					

Wskaźniki ilościowe charakteryzujące modul/przedmiot²⁵⁾ :

Szacunkowa sumaryczna liczba godzin pracy studenta (kontaktowych i pracy własnej) niezbędna dla osiągnięcia zakładanych efektów kształcenia ¹⁸⁾ - na tej podstawie należy wypełnić pole ECTS ²⁾ :	...92..... H
Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:	...2..... ECTS
Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym, takich jak zajęcia laboratoryjne, projektowe, itp.:	...1..... ECTS

Tabela zgodności kierunkowych efektów kształcenia efektami przedmiotu²⁶⁾

Nr /symbol efektu	Wymienione w wierszu efekty kształcenia:	Odniesienie do efektów dla programu kształcenia na kierunku
01	Zna rozkład czasowo-przestrzenny zasobów energii geotermicznej w Polsce.	K_W01, K_W07
02	Wie jak są zbudowane wymienniki gruntowe i pompy ciepła oraz zna zasadę ich działania.	K_W08
03	Zna układy technologiczne ciepłowni geotermalnych.	K_W08
04	Umie w ramach projektu przeprowadzić obliczenia wykonawcze systemu grzewczego ze sprężarkową pompą ciepła.	K_W12, K_U03, K_U09,
05	Potrafi ocenić wdrożenie pompy ciepła w systemie grzewczym w aspekcie techniczno-ekonomicznym i ekologicznym.	K_U04, K_U11