

WYDZIAŁ ELEKTRYCZNY**KARTA PRZEDMIOTU**

Nazwa w języku polskim: Komputerowe systemy CAD projektowania w elektroenergetyce

Nazwa w języku angielskim: Computer Aided Design (CAD) in Energetic

Kierunek studiów (jeśli dotyczy): Elektrotechnika

Specjalność (jeśli dotyczy): Elektroenergetyka

Stopień studiów i forma: II / niestacjonarna

Rodzaj przedmiotu: obowiązkowy

Kod przedmiotu ELR022371W+L

Grupa kursów NIE

	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium
Liczba godzin zajęć zorganizowanych w Uczelni (ZZU)	22		11		
Liczba godzin całkowitego nakładu pracy studenta (CNPS)	60		60		
Forma zaliczenia	zaliczenie na ocenę		zaliczenie na ocenę		
Dla grupy kursów zaznaczyć kurs końcowy (X)					
Liczba punktów ECTS	2		2		
w tym liczba punktów odpowiadająca zajęciom o charakterze praktycznym (P)			0,5		
w tym liczba punktów ECTS odpowiadająca zajęciom wymagającym bezpośredniego kontaktu (BK)	1,0		0,7		

*niepotrzebne skreślić

WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI**W zakresie wiedzy:**

1. Ma podstawową wiedzę z zakresu planowania i projektowania instalacji elektrycznych niskiego napięcia w obiektach przemysłowych i komunalnych.

W zakresie umiejętności:

1. Potrafi czytać założenia projektowe oraz na ich podstawie zaprojektować instalacje elektryczne niskiego napięcia.
2. Potrafi opracować dokumentację projektową zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.

W zakresie kompetencji społecznych:

1. Potrafi pracować w grupie i rozumie potrzebę ciągłego doskonalenia się.

CELE PRZEDMIOTU

- C1 – Zapoznanie studenta z podstawowymi zaletami i wadami programów typu CAD wykorzystywanymi w projektowaniu instalacji i urządzeń elektrycznych.
- C2 – Zapoznanie studenta z programami typu CAD do projektowania instalacji elektrycznej niskiego napięcia oraz interpretacją otrzymanych wyników.
- C3 – Zapoznanie studenta z programami typu CAD do projektowania oświetlenia wnętrz i terenów zewnętrznych oraz interpretacją otrzymanych wyników.
- C4 – Zapoznanie studenta z programami typu CAD do projektowania rozdzielnic elektrycznych niskiego napięcia oraz interpretacją otrzymanych wyników.

C5 – Zapoznanie studenta z programami typu CAD do tworzenia dokumentacji projektowej oraz interpretacją otrzymanych wyników.

PRZEDMIOTOWE EFEKTY KSZTAŁCENIA

Z zakresu wiedzy:

- PEK_W01 – Zna wady i zalety oprogramowania typu CAD wykorzystywanego w procesie projektowania instalacji i urządzeń elektrycznych.
- PEK_W02 – Zna wady i zalety oprogramowania typu CAD wykorzystywanego do projektowania instalacji elektrycznych oraz potrafi interpretować otrzymane w programach wyniki.
- PEK_W03 – Zna wady i zalety oprogramowania typu CAD wykorzystywanego do projektowania oświetlenia oraz potrafi interpretować otrzymane w programach wyniki.
- PEK_W04 – Zna wady i zalety oprogramowania typu CAD wykorzystywanego do projektowania rozdzielnic elektrycznych niskiego napięcia oraz potrafi interpretować otrzymane w programach wyniki..
- PEK_W05 – Zna wady i zalety oprogramowania typu CAD wykorzystywanego do tworzenia dokumentacji projektowej oraz potrafi interpretować otrzymane w programach wyniki.

Z zakresu umiejętności:

- PEK_U01 – Potrafi interpretować założenia projektowe z zakresu instalacji elektrycznych i oświetlenia.
- PEK_U02 – Potrafi zaprojektować instalacje elektryczną z wykorzystaniem programu typu CAD oraz zinterpretować otrzymane wyniki.
- PEK_U03 – Potrafi zaprojektować oświetlenie z wykorzystaniem programu typu CAD oraz zinterpretować otrzymane wyniki

Z zakresu kompetencji społecznych:

- PEK_K01 – ma świadomość odpowiedzialności za pracę własną oraz gotowość podporządkowania się zasadom pracy w zespole.

TREŚCI PROGRAMOWE

TREŚCI PROGRAMOWE		
Forma zajęć - wykład		Liczba godzin
Wy1	Zapoznanie z przedmiotem, programem, wymaganiami i sposobem zaliczenia. Ogólna charakterystyka komputerowych systemów typu CAD.	2
Wy2	Ogólna charakterystyka komputerowych systemów typu CAD do projektowania w elektroenergetyce.	2
Wy3	Zasady projektowania instalacji elektrycznych	2
Wy4	Ogólna charakterystyka programów typu CAD do projektowania instalacji elektrycznych.	2
Wy5	Zasady projektowania oświetlenia wnętrz i oświetlenia terenów zewnętrznych	2
Wy6	Ogólna charakterystyka programów typu CAD do projektowania oświetlenia	2
Wy7	Zasady projektowania rozdzielnic elektrycznych niskiego napięcia	2
Wy8	Ogólna charakterystyka programów typu CAD do projektowania rozdzielnic elektrycznych niskiego napięcia.	2
Wy9	Zasady tworzenia dokumentacji projektowej	2
Wy10	Ogólna charakterystyka programów typu CAD do tworzenia dokumentacji projektowej	2
Wy11	Kolokwium zaliczeniowe	2
	Suma godzin	22

Forma zajęć - ćwiczenia		Liczba godzin
Ćw1		

Ćw2		
Ćw3		
	Suma godzin	

Forma zajęć - laboratorium		Liczba godzin
La1	Prezentacja regulaminu wewnętrznego laboratorium. Ustalenie zasad zaliczenia przedmiotu. Ogólne zapoznanie się ze stanowiskami laboratoryjnymi.	1
La2	Rozdanie i omówienie tematów projektów instalacji elektrycznej. Wprowadzenie danych projektowych instalacji elektrycznej w wybranym programie typu CAD do projektowania instalacji elektrycznych oraz wykonanie obliczeń projektowych.	2
La3	Opracowanie wyników dla zadanej instalacji elektrycznej z wykorzystaniem wybranego programu typu CAD do projektowania instalacji elektrycznych	2
La4	Rozdanie i omówienie tematów projektów oświetlenia. Wprowadzenie danych projektowych oświetlenia w wybranym programie typu CAD do projektowania oświetlenia oraz wykonanie obliczeń projektowych.	2
La5	Opracowanie wyników dla zadanego projektu oświetlenia z wykorzystaniem wybranego programu typu CAD do projektowania oświetlenia..	2
La6	Zaliczenie przedmiotu.	2
	Suma godzin	11

Forma zajęć - projekt		Liczba godzin
Pr1		
Pr2		
Pr3		
	Suma godzin	

Forma zajęć - seminarium		Liczba godzin
Se1		
Se2		
Se3		
	Suma godzin	

STOSOWANE NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	
N1 – Wykład z użyciem technik audiowizualnych, prezentacje multimedialne, foliogramy.	
N2 – Dyskusja problemowa,	
N3 – Laboratorium komputerowe prowadzone dla grupy studentów – każdy student przy osobnym komputerze.	
N4 – Sprawdzanie wiadomości w formie ustnej lub pisemnej,	
N5 – Przygotowanie dokumentacji projektowej z przeprowadzonych obliczeń projektowych	

CENA OSIĄGNIĘCIA PRZEDMIOTOWYCH EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

Oceny (F – formująca (w trakcie semestru), P – podsumowująca (na koniec semestru))	Numer efektu kształcenia	Sposób oceny osiągnięcia efektu kształcenia
WYKŁAD		
P	PEK_W01, PEK_W02, PEK_W03, PEK_W04, PEK_W05,	Kolokwium pisemne lub sprawdzenie wiadomości w formie ustnej.
LABORATORIUM		
F1	PEK_U01, PEK_U02, PEK_U03,	Aktywność na zajęciach laboratoryjnych
F2	PEK_U02,	Ocena wykonanej dokumentacji .projektowej
F3	PEK_U03,	Ocena wykonanej dokumentacji .projektowej
$P = 0,2F1 + 0,4F2 + 0,4F3$		

LITERATURA PODSTAWOWA I UZUPEŁNIAJĄCA
<p><u>LITERATURA PODSTAWOWA:</u></p> <p>[1] Markiewicz H., Urządzenia elektroenergetyczne, Wyd. 4, WNT, Warszawa 2008. [2] Markiewicz H., Instalacje elektryczne, Wyd. 8, WNT, Warszawa 2012. [3] Dołęga W., Kobusiński M., Projektowanie instalacji elektrycznych w obiektach przemysłowych. Zagadnienia wybrane., Oficyna Wydawnicza PWr, Wrocław 2009. [4] Aktualne instrukcje obsługi oprogramowania typu CAD zamieszczone na stronach internetowych twórców oprogramowania</p> <p><u>LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:</u></p> <p>[1] Praca zbiorowa, Poradnik inżyniera elektryka. Tom 3. WNT, Warszawa, 2005. [2] Wiatr J., Orzechowski M., Poradnik projektanta elektryka, wyd. 4, Wydawnictwo Medium, Warszawa 2010</p>
OPIEKUN PRZEDMIOTU (IMIE, NAZWISKO, ADRES E-MAIL)
Kazimierz Herlender, kazimierz.herlender@pwr.wroc.pl

MACIERZ POWIĄZANIA EFEKTÓW KSZTAŁCENIA DLA PRZEDMIOTU
Komputerowe systemy CAD projektowania w elektroenergetyce
Z EFEKTAMI KSZTAŁCENIA NA KIERUNKU Elektrotechnika
I SPECJALNOŚCI: Elektroenergetyka

Przedmiotowy efekt kształcenia	Odniesienie przedmiotowego efektu do efektów kształcenia zdefiniowanych dla kierunku studiów	Cele przedmiotu**	Treści programowe**	Numer narzędzia dydaktycznego**
PEK_W01	S2EEN_W08	C1	Wy1, Wy2	N1,N2
PEK_W02	S2EEN_W08	C1, C2	Wy3, Wy4	N1,N2
PEK_W03	S2EEN_W08	C2,C3	Wy5, Wy6,	N1,N2
PEK_W04	S2EEN_W08	C1,C4	Wy7, Wy8	N1,N2
PEK_W05	S2EEN_W08	C1,C5	Wy9, Wy10	N1,N2
PEK_U01	S2EEN_U09	C1,C2,C3	La1, La2, La4	N3,N4
PEK_U02	S2EEN_U09	C1,C2	La2, La3	N3,N4,N5
PEK_U03	S2EEN_U09	C1,C3	La4, La5	N3,N4,N5
PEK_K01	S2EEN_K02	C1 – C5	La2 – La5	N2,N3

** - z tabeli powyżej