

WYDZIAŁ ELEKTRYCZNY**KARTA PRZEDMIOTU****Nazwa w języku polskim: Elektroenergetyka zakładów przemysłowych****Nazwa w języku angielskim: Electric power industries****Kierunek studiów: Elektrotechnika****Blok przedmiotów wybieralnych: Elektroenergetyka****Stopień studiów i forma: I stopień / niestacjonarna****Rodzaj przedmiotu: wybieralny****Kod przedmiotu: ELR022463W****Grupa kursów: NIE**

	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium
Liczba godzin zajęć zorganizowanych w Uczelni (ZZU)	20				
Liczba godzin całkowitego nakładu pracy studenta (CNPS)	60				
Forma zaliczenia	Egzamin				
Dla grupy kursów zaznaczyć kurs końcowy (X)					
Liczba punktów ECTS	2				
w tym liczba punktów odpowiadająca zajęciom o charakterze praktycznym (P)					
w tym liczba punktów ECTS odpowiadająca zajęciom wymagającym bezpośredniego kontaktu (BK)	1				

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

1. Zna podstawy analizy matematycznej i statystyki matematycznej.
2. Zna budowę i zasady działania urządzeń elektroenergetycznych.
3. Posiada wiedzę z zakresu elektrotechniki teoretycznej.

W zakresie umiejętności:

1. Wyprowadza wnioski na podstawie twierdzeń.
2. Analizuje, dokonuje syntez i ocenia.

W zakresie kompetencji społecznych:

1. Pracuje efektywnie w zespole.

CELE PRZEDMIOTU

- C1. Zapoznanie studentów z zasadami prowadzenia gospodarki elektroenergetycznej w zakładach przemysłowych.
- C2. Zapoznanie studentów z wyznaczaniem przewidywanych obciążeń elektroenergetycznych.
- C3. Zapoznanie studentów z zagadnieniami związanymi z pewnością zasilania całych zakładów przemysłowych i poszczególnych sieci i urządzeń.
- C4. Przygotowanie studentów do rozwiązywania problemów związanych jakością energii elektrycznej w zakładzie przemysłowym.
- C5. Przygotowanie studentów do rozwiązywania problemów związanych z gospodarką mocą bierną występujących u odbiorcy przemysłowego.

PRZEDMIOTOWE EFEKTY KSZTAŁCENIA

Z zakresu wiedzy:

- PEK_W01 – Ma wiedzę z zakresu ogólnych zasad prowadzenia gospodarki energetycznej w przemyśle.
- PEK_W02 – Zna zasady sporządzania różnych wykresów zmiany obciążenia elektroenergetycznego w czasie w zakładzie przemysłowym i definiuje podstawowe wielkości wyznaczone na podstawie tych wykresów.
- PEK_W03 – Rozpoznaje metody obliczeniowe wyznaczania przewidywanych obciążeń i klasyfikuje ze względu na zakres stosowania oraz dokładność obliczeń.
- PEK_W04 – Rozróżnia układy: stacji rozdzielczych i transformatorowych, sieci wysokiego napięcia i sieci niskiego napięcia i charakteryzuje je ze względu na pewność zasilania i ich niezawodność.
- PEK_W05 – Definiuje parametry jakości energii elektrycznej i wyjaśnia ich wpływ na pracę różnych odbiorników energii elektrycznej.
- PEK_W06 – Opisuje metody prognozowania obciążenia i zużycia energii elektrycznej.
- PEK_W07 – Wymienia sposoby regulacji napięcia w elektroenergetycznych sieciach przemysłowych i opisuje odpowiadające im środki techniczne.
- PEK_W08 – Wyjaśnia zasady racjonalnej gospodarki mocą bierną i czynną oraz rozróżnia sposoby kompensacji mocy biernej.

Z zakresu kompetencji społecznych

- PEK_K01 – Pracuje w zespole.
- PEK_K02 – Wykazuje kreatywność w rozwiązywaniu problemów związanych z elektroenergetyką.
- PEK_K03 – Jest zorientowany na działania związane z wprowadzaniem nowych technik w elektroenergetyce.

TREŚCI PROGRAMOWE

Forma zajęć - wykład		Liczba godzin
Wy1	Ogólna charakterystyka zakładów przemysłowych jako odbiorców energii elektrycznej.	2
Wy2	Ogólne zasady prowadzenia gospodarki energetycznej w przemyśle.	2
Wy3	Wykresy obciążeń elektroenergetycznych i wskaźniki obciążeń oraz równoczesności.	2
Wy4	Metody wyznaczania przewidywanych obciążeń elektroenergetycznych.	2
Wy5	Kryteria wyboru układu elektroenergetycznego i jego elementów.	2
Wy6	Niezawodność zasilania zakładów przemysłowych.	2
Wy7	Jakość energii elektrycznej. Wpływ odchyłeń, wahań napięcia, niesymetrii, stanów niesinusoidalnych i zmian częstotliwości na pracę odbiorników energii elektrycznej.	2
Wy8	Regulacja napięcia w elektroenergetycznych sieciach przemysłowych.	2
Wy9	Prognozowanie obciążeń i zużycia energii.	2
Wy10	Gospodarka mocą bierną.	2
Suma godzin:		20

Forma zajęć - ćwiczenia		Liczba godzin
Ćw1		
Ćw2		
Ćw3		
Suma godzin		

Forma zajęć - laboratorium		Liczba godzin
La1		
La2		
La3		
	Suma godzin	

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 informacyjny, N2. Prezentacja multimedialna, N3. Wykład problemowy, N4. Wykład konwersatoryjny	

OCENA OSIĄGNIĘCIA PRZEDMIOTOWYCH EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

Oceny (F – formująca (w trakcie semestru), P – podsumowująca (na koniec semestru))	Numer efektu kształcenia	Sposób oceny osiągnięcia efektu kształcenia
P	PEK_W01÷ PEK_W08, PEK_K01÷ PEK_K03	egzamin

LITERATURA PODSTAWOWA I UZUPEŁNIAJĄCA
<p><u>LITERATURA PODSTAWOWA:</u></p> <p>[1] Teresiak Z.(red.) :Elektroenergetyka zakładów przemysłowych. Wyd. P. Wr., Wrocław 1981</p> <p>[2] Matla R.: Gospodarka elektroenergetyczna. Oficyna Wydawnicza PW, Warszawa 1988</p> <p>[3] Bujko J., Hejnowicz G.: Projektowanie przemysłowych stacji elektroenergetycznych. Wyd. P. Wr. , Wrocław 1989.</p> <p>[4] Math H. J. Bollen, Irene YU-Hua Gu: Signal processing of power quality disturbances, . Published by John Wiley & Sons in Canada, 2006</p> <p><u>LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:</u></p> <p>[1] Hofmann W., Schlabbach J., Just W.: Reactive Power Compensation: A Practical Guide. Published by John Wiley & Sons, London, UK, 2012</p> <p>[2] Kujarczyk S. (red) Elektroenergetyczne układy przemysłowe. WNT, Warszawa 1997</p>
OPIEKUN PRZEDMIOTU (IMIĘ, NAZWISKO, ADRES E-MAIL)
Grażyna Dąbrowska-Kauf, grazyna.dabrowska-kauf@pwr.wroc.pl

MACIERZ POWIĄZANIA EFEKTÓW KSZTAŁCENIA DLA PRZEDMIOTU
Elektroenergetyka zakładów przemysłowych
Z EFEKTAMI KSZTAŁCENIA NA KIERUNKU Elektrotechnika
BLOK PRZEDMIOTÓW WYBIERALNYCH Elektroenergetyka

Przedmiotowy efekt kształcenia	Odniesienie przedmiotowego efektu do efektów kształcenia zdefiniowanych dla kierunku studiów	Cele przedmiotu**	Treści programowe**	Numer narzędzia dydaktycznego**
PEK_W01	KIETK_EEN_W06	C1,	Wy1, Wy2	N1, N2,
PEK_W02	KIETK_EEN_W06	Ci, C2	Wy3	N1, N2, N3, N4
PEK_W03	KIETK_EEN_W06	C1,C2	Wy4	N1,N2, N3, N4
PEK_W04	KIETK_EEN_W06	C1, C3	Wy5, Wy6	N1,N2, N3, N4
PEK_W05	KIETK_EEN_W06	C1, C4	Wy7,	N1, N2, N3,N4
PEK_W06	KIETK_EEN_W06	C2	Wy9	N1,N2, N4
PEK_W07	KIETK_EEN_W06	C4	Wy8	N1,N2
PEK_W08	KIETK_EEN_W06	C1, C5	Wy10	N1, N2, N4
PEK_K01	KIETK_K05	C1,C2,C3	Wy3– Wy6	N3,N4
PEK_K02	KIETK_K06	C4,C5	Wy7, Wy10	N4
PEK_K03	KIETK_K07	C4, C5	Wy6 - Wy10	N1,N3,N4

** - z tabeli powyżej