



### IV. Opis programu studiów

#### 3. KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	
Nazwa przedmiotu	<b>Grzejnictwo i technika oświetleniowa</b>
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	<b>Heating and lighting technology</b>
Obowiązuje od roku akademickiego	<b>2019/20</b>

#### USYTUOWANIE MODUŁU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek studiów	
Poziom kształcenia	
Profil studiów	
Forma i tryb prowadzenia studiów	
Zakres	
Jednostka prowadząca przedmiot	
Koordinator przedmiotu	<b>dr inż. Sebastian Różowicz</b>
Zatwierdził	<b>Dziekan Wydziału Elektrotechniki Automatyki i Informatyki Dr hab. inż. Antoni Różowicz, prof. PŚK</b>

#### OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów	
Status przedmiotu	
Język prowadzenia zajęć	
Usytuowanie modułu w planie studiów - semestr	
Wymagania wstępne	<b>Fizyka, Elektrotechnika</b>
Egzamin (TAK/NIE)	
Liczba punktów ECTS	

Forma prowadzenia zajęć	wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	Inne
Liczba godzin w semestrze	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

**EFEKTY UCZENIA SIĘ**

Kategoria	Symbol efektu	Efekty kształcenia	Odniesienie do efektów kierunkowych
Wiedza	W01	zna modele matematyczne maszyn elektrycznych i układów napędowych, równania dynamiki układów mechanicznych, ma wiedzę z zakresu identyfikacji parametrów obwodowych systemów napędowych oraz stanów dynamicznych w układach napędowych	ELE2_W03
	W02	ma wiedzę na temat norm niezawodności, diagnozowania błędów, metod lokalizacji uszkodzeń, testowania urządzeń i systemów oraz zakłóceń w układach elektroenergetycznych oraz ochrony przeciwzakłócenieniowej w zakresie studiowanej specjalności	ELE2_W07
	W03	ma podstawową podbudowaną teoretycznie wiedzę w zakresie technik i przyrządów pomiarowych, w tym również do pomiaru wielkości nieelektrycznych	ELE2_W04
Umiejętności	U01	potrafi zaplanować i przeprowadzić badania symulacyjne oraz eksperymentalne wybranych procesów, interpretować uzyskane wyniki oraz wyciągać wnioski	ELE2_U07
	U02	potrafi wykorzystać poznane metody analityczne, symulacyjne oraz eksperymentalne do rozwiązywania wybranych zadań inżynierskich i prostych problemów badawczych	ELE2_U08
Kompetencje społeczne	K01	rozumie potrzebę i zna możliwości ciągłego dokształcania się (studia trzeciego stopnia, studia podyplomowe, kursy) — podnoszenia kompetencji zawodowych, osobistych i społecznych, ma świadomość ważności i rozumie pozatechniczne aspekty i skutki działalności inżyniera elektryka	ELE2_K01

**TREŚCI PROGRAMOWE**

Forma zajęć*	Treści programowe
Wykład	1-2. Promieniowanie elektromagnetyczne , widmo optyczne. Dziedziny pomiarowe promieniowania optycznego
	3-4. Podstawowe układy pracy i sterowania systemów grzejnych.
	5-6. Psychofizjologia widzenia , elementy neurologiczne oka , ruchy oczu, tworzenie i zamazywanie obrazu. Zdolność widzenia ,prawo Planka, prawo Webera
	7-8. Źródła światła , rodzaje , układy pracy , własności eksploatacyjne
	9-10. Podstawowe wielkości promieniowania elektromagnetycznego , promieniowanie temperaturowe. Naturalne promieniowanie optyczne.
	11-12. Nowoczesne systemy oświetlenia obiektów zamkniętych z uwzględnieniem aspektów zdrowotnych. Systemy oświetlenia pomieszczeń z komputerami
	13-15. Zasady projektowania układów stabilizacyjno-zapłonowych lamp oraz systemów grzewczych

Laboratorium	1. Badanie łuku prądu stałego 2. Badanie ochrony przeciwporażeniowej 3. Badanie przełączników termicznych 4. Badanie wyłączników przeciwporażeniowych 5. Badanie wyzwalaczy nadprądowych 6. Badanie wyłączników nadmiarowoprądowych 7. Badanie bezpieczników topikowych 8. Badanie łuku prądu przemiennego 9. Badanie strumienia źródeł liniowych przy wykorzystaniu walca fotometrycznego 10. Badanie sprawności układów optycznych 11. Badanie krzywej rozsyłu światłości. 12. Badanie lamp indukcyjnych punktowych 13. Badanie strumienia całościowego liniowych źródeł światła z wykorzystaniem lumenomierza kulistego 14. Badanie lamp sodowych niskoprężnych 15. Badanie oświetlenia dynamicznego
--------------	---

\*) zostawić tylko realizowane formy zajęć

### METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Symbol efektu	Metody sprawdzania efektów uczenia się					
	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Projekt	Sprawozdanie	Inne
W01			Tak	Tak	Tak	
W02			Tak	Tak	Tak	
W03			Tak	Tak	Tak	
U01			Tak	Tak		
U02			Tak	Tak		
K01			Tak	Tak		

### FORMA I WARUNKI ZALICZENIA

Forma zajęć*	Forma zaliczenia	Warunki zaliczenia
wykład	<input type="text"/>	<i>Uzyskanie co najmniej 50% punktów z kolokwium w trakcie zajęć</i>
Laboratorium	<input type="text"/>	<i>Uzyskanie co najmniej 50% punktów ze sprawozdań laboratoryjnych</i>

\*) zostawić tylko realizowane formy zajęć

### NAKŁAD PRACY STUDENTA

Bilans punktów ECTS							
Lp.	Rodzaj aktywności	Obciążenie studenta					Jednostka
		W	C	L	P	S	
1.	Udział w zajęciach zgodnie z planem studiów	30	0	0	30	0	h
3.	Inne (konsultacje, egzamin)*	2	0	0	2	0	h
4.	<b>Razem przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego</b>	<b>64</b>					h

5.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	2,56	ECTS
6.	Liczba godzin samodzielnej pracy studenta	11	h
7.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy	0,44	ECTS
8.	Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	30	h
9.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym	1,41	ECTS
10.	Sumaryczne godzinowe obciążenie pracą studenta	75	h
11.	<b>Punkty ECTS za moduł</b> <i>1 punkt ECTS=25 godzin obciążenia studenta</i>	<b>3</b>	

\* wszelkie formy weryfikacji efektów, w tym egzaminy oraz nie więcej niż 2 godziny konsultacji dla każdej formy zajęć

## LITERATURA

1. Banach M.: Podstawy techniki oświetleniowej PWN 1982
2. Dybczyński W.: Projektowanie opraw oświetleniowych Pol. Białostocka 1996
3. Grabowski, Szypowski Technika oświetleniowa. Łódź Pol.
4. Meyer Ch. : Discharge lamps. Deventer-Antwerpen 1988
5. Żagan W.: Podstawy techniki świetlnej ,WPW, 2004
6. Hering M.: Podstawy elektrotermii cz.I, WNT, Warszawa 1992.
7. Hering M.: Podstawy elektrotermii cz.II, WNT, Warszawa 1998.
8. Kurbiel A.: Elektrotermiczne urządzenia łukowe. WNT. Warszawa 1988.

*Uwaga: wykaz literatury winien uwzględniać aktualne i dostępne publikacje*