

KARTA OPISU MODUŁU KSZTAŁCENIA		
Nazwa modułu/przedmiotu Fotometria		Kod 1010321271010320372
Kierunek studiów Elektrotechnika	Profil kształcenia (ogólnoakademicki, praktyczny) (brak)	Rok / Semestr 4 / 7
Ścieżka obieralności/specjalność Technika świetlna	Przedmiot oferowany w języku: polski	Kurs (obligatoryjny/obieralny) obligatoryjny
Stopień studiów: I stopień	Forma studiów (stacjonarna/niestacjonarna) stacjonarna	
Godziny Wykłady: 1 Ćwiczenia: - Laboratoria: 1 Projekty/seminaria: 1		Liczba punktów 5
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 %) 5 100%
Odpowiedzialny za przedmiot / wykładowca:		
dr inż. Małgorzata Zalesińska email: Małgorzata.Zalesinska@put.poznan.pl tel. 61 6652398 Elektryczny ul. Piotrowo 3A 60-965 Poznań		
Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności, kompetencji społecznych:		
1	Wiedza:	Wiedza z podstaw techniki świetlnej w zakresie: obliczania i pomiarów podstawowych wielkości świetlnych, sprzętu oświetleniowego
2	Umiejętności:	Zdolność wykorzystania wiedzy z techniki świetlnej do przeprowadzenia obliczeń, pomiarów i oceny parametrów oświetleniowych. Umiejętność efektywnego samokształcenia w dziedzinie związanej z wybranym kierunkiem studiów.
3	Kompetencje społeczne	Świadomość konieczności poszerzania swoich kompetencji, gotowość do podjęcia współpracy w ramach zespołu.
Cel przedmiotu:		
Poznanie zasad i praktycznych sposobów wykonywania pomiarów fotometrycznych, spektrofotometrycznych.		
Efekty kształcenia i odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia		
Wiedza:		
1. Opisać warunki wykonywania pomiarów fotometrycznych. Wskazać źródło błędów powstających przy pomiarach fotometrycznych. Opisać metody i sposoby wykonywania pomiarów fotometrycznych. Opisać zasady działania fotometrów.materiałów. Podać zależności pomiędzy podstawowymi wielkościami świetlnymi. - [K_W05 ++, K_W14 +, K_W15 +++]		
Umiejętności:		
1. Zastosować właściwą metodę pomiarową do pomiaru wielkości świetlnych. Wykonywać pomiary wielkości fotometrycznych. Analizować uzyskane wyniki. Oszacować błędy powstające w trakcie pomiarów fotometrycznych. - [K_U02 +++, K_U14 +++]		
Kompetencje społeczne:		
1. Rozumie potrzebę i zna możliwości ciągłego doksztalcenia się, podnoszenia kompetencji zawodowych, osobistych i społecznych. Potrafi pracować w grupie. Potrafi podzielić i koordynować pracę pomiędzy członkami zespołu. - [K_K03 ++]		
Sposoby sprawdzenia efektów kształcenia		

<p>Wykład ocena wiedzy i umiejętności wykazanych na kolokwium pisemnym,</p> <p>Ćwiczenia laboratoryjne: ocena wiedzy i umiejętności związanych z realizacją zadania ćwiczeniowego, ocena sprawozdania z wykonanego ćwiczenia.</p> <p>Projekt: ocena wiedzy i umiejętności związanych z wykonaniem projektu.</p> <p>Uzyskiwanie punktów dodatkowych za aktywność podczas zajęć, a szczególnie za: umiejętność współpracy w ramach zespołu praktycznie realizującego zadanie szczegółowe w laboratorium; uwagi związane z udoskonaleniem materiałów dydaktycznych; staranność estetyczną opracowywanych sprawozdań i zadań w ramach nauki własnej.</p>		
Treści programowe		
<p>Warunki wykonywania pomiarów fotometrycznych. Budowa i zasada działania fotometrów. Wzorcowanie fotometrów. Kalibracja wzorców fotometrycznych. Podstawowe metody i warunki przeprowadzania pomiarów podstawowych wielkości fotometrycznych i spektrofotometrycznych. Źródło błędów w fotometrii. Analiza błędów niepewności i niepoprawności pomiarowej. Praktyczne wyznaczanie podstawowych wielkości fotometrycznych.</p>		
<p>Literatura podstawowa:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dybczyński Wł.: Miernictwo promieniowania optycznego. Wyd. Pol. Białostockiej, Białystok 1996. 2. Helbig E: Podstawy fotometrii. WNT, Warszawa 1975. 3. Laboratorium z techniki świetlnej. Praca zbiorowa. Wyd. Pol. Pozn. nr 1792, Poznań 1989. 4. Normy przedmiotowe 		
<p>Literatura uzupełniająca:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Felhorski W., Stanioch W.: Kolorymetria tróchromatyczna. WNT, Warszawa 1973. 2. Żagan W.: Podstawy techniki świetlnej. Ofic. Wyd. Pol. Warszawskiej, Warszawa 2005 		
Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta		
Czynność		Czas (godz.)
1. Udział w zajęciach wykładowych		15
2. Udział w zajęciach laboratoryjnych		15
3. Udział w konsultacjach		45
4. Przygotowanie do ćwiczeń laboratoryjnych i opracowanie sprawozdań		15
5. Udział w zajęciach projektowych		15
6. Przygotowanie projektu		10
7. Przygotowanie do zaliczenia		15
8. Zaliczenie		2
Obciążenie pracą studenta		
forma aktywności	godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	132	5
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	92	3
Zajęcia o charakterze praktycznym	68	3