

KARTA OPISU MODUŁU KSZTAŁCENIA		
Nazwa modułu/przedmiotu Kolorymetria		Kod 1010324281010326000
Kierunek studiów Elektrotechnika	Profil kształcenia (ogólnoakademicki, praktyczny) (brak)	Rok / Semestr 4 / 8
Ścieżka obieralności/specjalność Technika świetlna	Przedmiot oferowany w języku: polski	Kurs (obligatoryjny/obieralny) obligatoryjny
Stopień studiów: I stopień	Forma studiów (stacjonarna/niestacjonarna) niestacjonarna	
Godziny Wykłady: 9 Ćwiczenia: - Laboratoria: 9 Projekty/seminaria: -		Liczba punktów 2
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 %) 2 100%

Odpowiedzialny za przedmiot / wykładowca:

dr inż. Krzysztof Wandachowicz
email: Krzysztof.Wandachowicz@put.poznan.pl
tel. 61 6652585
Wydział Elektryczny
ul. Piotrowo 3A 60-965 Poznań

Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności, kompetencji społecznych:

1	Wiedza:	Wiedza z podstaw techniki świetlnej. Podstawowe wiadomości z informatyki. Podstawowe wiadomości z zakresu fizyki, elektrotechniki i termodynamiki.
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	Ma świadomość konieczności poszerzania swoich kompetencji, gotowość do podjęcia współpracy w ramach zespołu.

Cel przedmiotu:

Poznanie podstawowych wiadomości z zakresu kolorymetrii. Poznanie sposobów i metod przeprowadzania pomiarów kolorymetrycznych. Poznanie zasad działania aparatury pomiarowej stosowanej w kolorymetrii.

Efekty kształcenia i odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia

Wiedza:

1. Potrafi opisać podstawowe układy kolorymetryczne, definiować parametry barwy swobodnej, objaśniać parametry kolorymetryczne lamp. - [K_W05 ++, K_W15 +++]

Umiejętności:

1. Potrafi przeprowadzać pomiary kolorymetryczne. Potrafi obliczać parametry kolorymetryczne rozkładów widmowych. Potrafi analizować uzyskiwane wyniki. - [K_U02 ++, K_U05 ++, 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_K01 +]

Sposoby sprawdzenia efektów kształcenia

Ocena wiedzy i umiejętności wykazanych na egzaminie pisemnym.

Ocena wiedzy i umiejętności związanych z realizacją zadania ćwiczeniowego, ocena sprawozdania z wykonanego ćwiczenia.

Treści programowe

Podstawy kolorymetrii. Addytywne i subtraktywne mieszanie barw. Opis układów kolorymetrycznych. Pomiary kolorymetryczne. Systemy zarządzania barwą. Badanie właściwości kolorymetrycznych lamp elektrycznych. Obliczanie wielkości kolorymetrycznych.

Literatura podstawowa: 1. Żagan W.: Podstawy techniki świetlnej. Ofic. Wyd. Pol. Warszawskiej, Warszawa 2005 2. Helbig E: Podstawy fotometrii. WNT, Warszawa 1975. 3. Felhorski W., Stanioch W.,: Kolorymetria tróchromatyczna. WNT, Warszawa 1973. 4. Schanda J., Handbook of Applied Photometry, chapter 9 Colorimetry. DeCusatis Casimer (EDT). 5. Bunting F., Fraser B., Murphy C.: Profesjonalne zarządzanie barwą, wydanie II. Helion 2006, ISBN: 83-7361-669-1.		
Literatura uzupełniająca: 1. Lighting Handbook, Reference & Application. IES of North America, New York 2010		
Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta		
Czynność		Czas (godz.)
1. Udział w zajęciach wykładowych		9
2. Udział w zajęciach laboratoryjnych		9
3. Udział w konsultacjach		6
4. Przygotowanie do ćwiczeń laboratoryjnych i opracowanie sprawozdań		9
5. Przygotowanie do egzaminu		9
Obciążenie pracą studenta		
forma aktywności	godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	42	2
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	24	1
Zajęcia o charakterze praktycznym	18	1