

KARTA OPISU MODUŁU KSZTAŁCENIA		
Nazwa modułu/przedmiotu Technika oświetlania		Kod 1010325341010321119
Kierunek studiów Elektrotechnika	Profil kształcenia (ogólnoakademicki, praktyczny) ogólnoakademicki	Rok / Semestr 2 / 4
Ścieżka obieralności/specjalność Technika świetlna	Przedmiot oferowany w języku: polski	Kurs (obligatoryjny/obieralny) obligatoryjny
Stopień studiów: II stopień	Forma studiów (stacjonarna/niestacjonarna) niestacjonarna	
Godziny Wykłady: 9 Ćwiczenia: - Laboratoria: 9 Projekty/seminaria: 9		Liczba punktów 3
Status przedmiotu w programie studiów (podstawowy, kierunkowy, inny) inny		(ogólnouczelniany, z innego kierunku) ogólnouczelniany
Obszar(y) kształcenia i dziedzina(y) nauki i sztuki nauki techniczne nauki techniczne		Podział ECTS (liczba i %) 3 100% 3 100%
Odpowiedzialny za przedmiot / wykładowca: dr inż. Małgorzata Górczewska email: malgorzata.gorczevska@put.poznan.pl tel. 61 665 23 98 Wydział Elektryczny ul. Piotrowo 3A, 60-965 Poznań		
Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności, kompetencji społecznych:		
1	Wiedza:	Wiedza z podstaw techniki oświetlania w zakresie: obliczania i pomiarów podstawowych wielkości świetlnych, sprzętu oświetleniowego oraz ogólnych wymagań oraz zasad dotyczących doboru urządzeń w procesie projektowania oświetlenia.
2	Umiejętności:	Zdolność wykorzystania wiedzy z techniki świetlnej do przeprowadzenia obliczeń, pomiarów i oceny parametrów oświetleniowych. Umiejętność korzystania z norm i zaleceń z dziedziny techniki świetlnej. Umiejętność poszukiwania i docierania do informacji dotyczących nowych rozwiązań oświetleniowych.
3	Kompetencje społeczne	Ma świadomość konieczności poszerzania swoich kompetencji, gotowość do podjęcia współpracy w ramach zespołu
Cel przedmiotu: -Poznanie wymagań oświetleniowych i zaawansowanych metod projektowania oświetlenia. -Poznanie praktycznych zasad projektowania systemów oświetlenia wewnątrz i oświetlenia zewnętrznego.		
Efekty kształcenia i odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia		
Wiedza:		
1. Potrafi scharakteryzować zasady dotyczące techniki oświetlania w zakresie doboru systemów oświetleniowych, oceny technicznych możliwości ich realizacji i eksploatacji - [[K_W015 +++,K_W09 ++]]		
2. Potrafi wskazać sprzęt oświetleniowy dla realizacji określonego celu - [K_W23 ++]		
Umiejętności:		
1. Potrafi dobrać sprzęt oświetleniowy i zaprojektować system oświetlenia wewnętrznego i zewnętrznego z uwzględnieniem wymagań norm przedmiotowych - [K_U12 ++ K_U21 ++]		
Kompetencje społeczne:		
1. Rozumie potrzebę i zna możliwości ciągłego dokształcania się - [K_K03 +++]		
2. Ma świadomość ważności działalności inżyniera elektryka - [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, staranność estetyczną opracowywanych sprawozdań i zadań w ramach nauki własnej.</p>		
Treści programowe		
<p>-Analiza uwarunkowań technicznych, ekonomicznych i psychofizjologicznych determinujących wybór systemów oświetleniowych, dobór źródeł i opraw oświetleniowych.</p> <p>-Ocena zmian parametrów oświetleniowych w czasie i opracowanie procedur eksploatacji i konserwacji urządzeń oświetleniowych.</p> <p>-Oświetlenie awaryjne.</p> <p>-Metody projektowania oświetlenia wewnątrz i oświetlenia zewnętrznego.</p> <p>-Światło w architekturze.</p>		
Literatura podstawowa:		
<ol style="list-style-type: none"> Bąk J., Pabiańczyk W.: Podstawy techniki świetlnej. Wyd. Pol. Łódzkiej, Łódź 1994. Żagan W.: Podstawy techniki świetlnej. Ofic. Wyd. Pol. Warszawskiej, Warszawa 2005 Philips, Lighting Manual. Wyd.V 1993 r Żagan W.: Iluminacja obiektów. Ofic. Wyd. Pol. Warszawskiej, Warszawa 2003 Technika Świetlna 09. Poradnik Informator. Wyd. PKOś, Warszawa 2009 Normy oświetleniowe 		
Literatura uzupełniająca:		
<ol style="list-style-type: none"> Technika Świetlna &#38;#39;09. Poradnik. Informator. Wyd. PKOś, Warszawa 2009 Lighting Handbook, Reference &#38;#38;Application. IES of Nofth America, New York 2010 Lighting Handbook, Reference &Application. IES of Nofth America, New York 2010 		
Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta		
Czynność		Czas (godz.)
1. udział w zajęciach wykładowych		9
2. udział w zajęciach projektowych		9
3. udział w zajęciach laboratoryjnych		9
4. udział w konsultacjach z wykładowcą		12
5. przygotowanie do laboratoriów i wykonanie sprawozdań		8
6. wykonanie projektu		24
7. przygotowanie do egzaminu		15
8. udział w zaliczeniach		6
Obciążenie pracą studenta		
forma aktywności	godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	92	3
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	45	2
Zajęcia o charakterze praktycznym	42	2