

KARTA OPISU MODUŁU KSZTAŁCENIA		
Nazwa modułu/przedmiotu Komputeryzacja oświetlania		Kod 1010321271010326902
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	Liczba punktów	
Wykłady: - Ćwiczenia: - Laboratoria: - Projekty/seminaria: 1	1	
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 %) 1 100%	
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 w zakresie: obliczania i pomiarów podstawowych wielkości świetlnych, sprzętu oświetleniowego, ogólnych wymagań dotyczących projektowania oświetlenia. Podstawowe wiadomości z zakresu fizyki, elektrotechniki, termokinetyki i termometrii.
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. Umiejętność wykonywania rysunków technicznych.
3	Kompetencje społeczne	Ma świadomość konieczności poszerzania swoich kompetencji, gotowość do podjęcia współpracy w ramach zespołu.
Cel przedmiotu:		
Poznanie zaawansowanych metod projektowania oświetlenia. Poznanie praktycznych podstaw metod projektowania systemów oświetleniowych z wykorzystaniem systemów komputerowego wspomaganie projektowania (CAD). Umiejętność wykonywania obliczeń podstawowych wielkości świetlnych.		
Efekty kształcenia i odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia		
Wiedza:		
1. Potrafi scharakteryzować i opisać zaawansowane komputerowe metody obliczania wielkości świetlnych. - [K_W11 ++, K_W15 +++]		
Umiejętności:		
1. Potrafi przeprowadzić obliczenia wielkości świetlnych z wykorzystaniem systemów komputerowego wspomaganie projektowania (CAD). Potrafi wykonać projekt oświetlenia z uwzględnieniem wymagań norm przedmiotowych. - [K_U13 ++, K_U17 ++]		
Kompetencje społeczne:		
1. Ma świadomość ważności i rozumie pozatechniczne aspekty i skutki działalności inżyniera elektryka, w tym wpływ światła i oświetlenia na środowisko oraz związaną z tym odpowiedzialność za podejmowane decyzje. - [K_K01 ++, K_K03 ++]		
Sposoby sprawdzenia efektów kształcenia		
Ocena wiedzy i umiejętności związanych z wykonaniem projektu.		
Treści programowe		
Poznanie zagadnień związanych z komputerowymi metodami obliczania wielkości świetlnych. Praktyczny sprawdzian w korzystaniu z komputerowych metod wspomaganie projektowania (CAD). Wykonanie przykładowych obliczeń dla typowych rozwiązań w oświetleniu wnętrz. Wizualizacja rozkładów luminancji.		

Literatura podstawowa: 1. Bąk J., Pabiańczyk W.: Podstawy techniki świetlnej. Wyd. Pol. Łódzkiej, Łódź 1994. 2. Żagan W.: Podstawy techniki świetlnej. Ofic. Wyd. Pol. Warszawskiej, Warszawa 2005. 3. Normy przedmiotowe. 4. Pracki P.: Projektowanie oświetlenia wnętrz. Oficyna Wyd.Politechniki Warszawskiej 2011, ISBN: 9788372079282.		
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 projektowych		15
2. Konsultacje		5
3. Przygotowanie koncepcji i opracowanie projektu oświetlenia.		15
Obciążenie pracą studenta		
forma aktywności	godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	35	1
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	20	1
Zajęcia o charakterze praktycznym	35	1