



POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Wydział Elektryczny

ZAKŁAD TECHNIKI ŚWIETLNEJ

PI-00-662 Warszawa, ul Koszykowa 75, Gmach Elektrotechniki, sala 517
tel/fax: (48) 22 234-75-05, (48) 22 234-73-53, (48) 22 234-75-60

Od momentu rozpoczęcia działalności, 11 osób z powodzeniem przeszło proces habilitacyjny:

Lp.	Imię i nazwisko	Rok obrony nadania tytułu	Tytuł pracy
1.	Mieczysław Banach	1968	
2.	Jerzy Bąk	1969	
3.	Władysław Dybczyński	1987/1989*	Projektowanie powierzchni odbijających lub przepuszczających światło w sposób kierunkowo-rozproszony
4.	Janusz Mazur	1993	Modelowanie i obliczenia świetlne układów samochodowych projektorów wieloparaboloidalnych
5.	Wojciech Żagan	1993	Rozwinięcie metody promieni odwrotnych w zastosowaniu do obliczeń samochodowych opraw oświetleniowych
6.	Dariusz Sawicki	2008	Wybrane problemy symulacji figury jasnych punktów z wykorzystaniem metody śledzenia promieni
7.	Piotr Pracki	2014	System oceny efektywności energetycznej oświetlenia wnętrz i dróg
8.	Sławomir Zalewski	2016	Projektowanie układów optycznych do elektroluminescencyjnych źródeł światła z wykorzystaniem metody graficznej
9.	Marcin Wesołowski	2019	Modelowanie i sterowanie specjalizowanych nagrzewnic indukcyjnych
10.	Rafał Krupiński	2022	Kształtowanie i analiza rozkładu luminancji w iluminacji obiektów z wykorzystaniem technik symulacyjnych
11.	Dariusz Czyżewski	2024	Nowoczesna fotometria luminancyjna półprzewodnikowych źródeł światła

**kolokwium/zatwierdzenie*