



ZAKŁAD TECHNIKI ŚWIETLNEJ I ELEKTROTERMII Politechniki Poznańskiej

Serdecznie zapraszamy absolwentów szkół wyższych, posiadających dyplom magistra, magistra inżyniera lub dyplom inżyniera/licencjata do udziału w:

Studium Podyplomowym Edycja 2014/2015

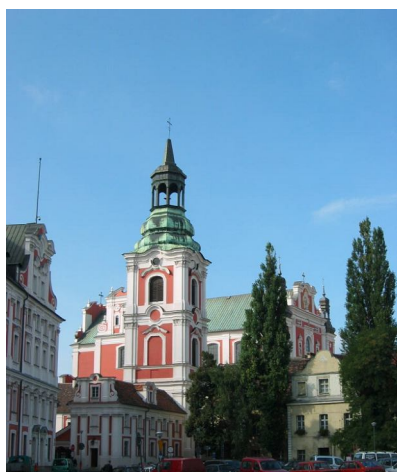
TECHNIKA ŚWIETLNA Teoria, Pomiar i Zastosowania

Zakres tematyczny Studium obejmuje podstawowe działy techniki świetlnej. Uczestnicy podczas wykładów, zajęć i ćwiczeń laboratoryjnych będą mogli zapoznać się m.in. z podstawami techniki świetlnej, fotometrią i kolorymetrią, zasadami projektowania oświetlenia, techniką oświetlania, sprzętem oświetleniowym, zastosowaniem światła w architekturze i sztuce, zagadnieniami cieplnymi w urządzeniach oświetleniowych oraz komputeryzacją projektowania i wizualizacją komputerową w technice świetlnej. W trakcie zajęć uczestnicy nabydą praktycznych umiejętności stosowania aktualnych norm i przepisów w projektach instalacji i urządzeń oświetleniowych przy wykorzystaniu najnowszych produktów przemysłu oświetleniowego, m.in. diod świecących LED. Wykłady i laboratoria poprowadzą znakomici specjaliści z dziedziny techniki świetlnej, m.in.: dr inż. Małgorzata Górczewska, dr inż. Krzysztof Wandachowicz, dr inż. Małgorzata Zalesińska. Zjazdy będą się odbywały raz w miesiącu w piątki, soboty i ewentualnie w niedzielę (w zależności od potrzeb).

Całkowity koszt uczestnictwa 4200 złotych (2 semestry).

Zgłoszenia będą przyjmowane do 20 września 2014. Informacje szczegółowe i warunki rekrutacji (przy rekrutacji uwzględniona będzie kolejność zgłoszeń) dostępne będą na stronie:

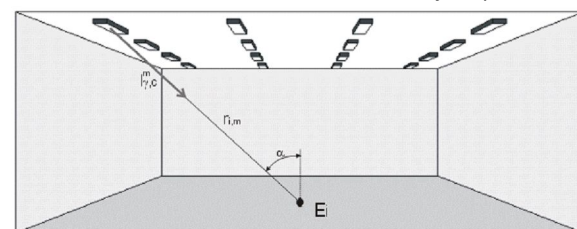
<http://lumen.iee.put.poznan.pl/>



Kolegium Pojezuickie w Poznaniu w dzień i w nocy

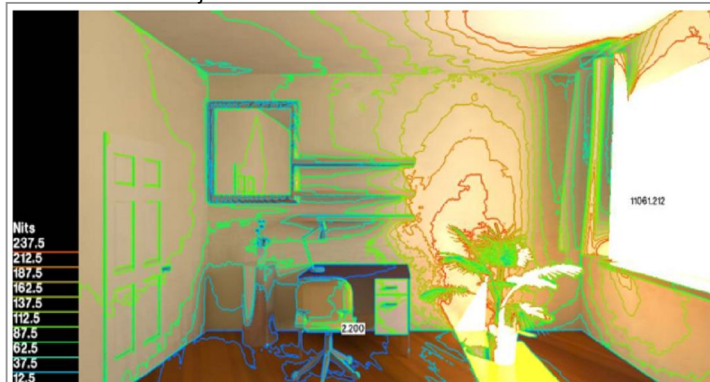


Spektrometr



Wnętrza – obliczanie składowej bezpośredniej

Rozkład luminancji ISO-countour



Wizualizacja komputerowa oświetlenia budynku

Adres do korespondencji: Politechnika Poznańska, Instytut Elektrotechniki i Elektroniki Przemysłowej, Studium Techniki Świetlnej, ul. Piotrowo 3a, 60-965 Poznań

Kontakt: Tel 61 6652580, 607168230, e-mail: krystyna.horemska@put.poznan.pl