



SOPOCKA
AKADEMIA NAUK
STOSOWANYCH

Brak ocen dla tego dostawcy

Architektoniczne projektowanie światła- studia podyplomowe

Numer usługi 2026/04/01/187674/3458644

- 📍 Sopot
- 🏠 Studia podyplomowe
- 📄 stacjonarna
- 🕒 180:00 h
- 📅 21.11.2026 do 30.09.2027

5 900,00 PLN brutto

5 900,00 PLN netto

32,78 PLN brutto/h

32,78 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Budownictwo i projektowanie
Grupa docelowa usługi	Oferta studiów podyplomowych Architektoniczne Projektowanie Światła skierowana jest głównie do architektów, projektantów, designerów i wszystkich innych osób zainteresowanych tematyką projektowania oświetlenia architektonicznego, w tym projektantów elektryków.
Minimalna liczba uczestników	12
Maksymalna liczba uczestników	20
Data zakończenia rekrutacji	20-11-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	180
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	art. 163 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1571, z późn. zm.)
Zakres uprawnień	Kształcenie na studiach podyplomowych prowadzonych przez uczelnie

Cel

Cel edukacyjny

Celem studiów jest poszerzenie wiedzy praktycznej studentów o nowe możliwości tworzenia oświetlenia w oparciu o ideę architectural lighting design – „architektonicznego projektowania światła” – nowego kierunku oraz nowego zawodu architekta światła, promowanego przez PLDA (Professional Lighting Designers’ Association) oraz obecnie przez PLDC (Professional Lighting Design Community).

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Absolwent:</p> <p>zna historię i teorię projektowania oświetlenia oraz współczesne kierunki w architektonicznym projektowaniu światła, rozumie wpływ światła na percepcję przestrzeni i odbiór architektury przez użytkownika, posiada wiedzę z zakresu techniki świetlnej i zasad projektowania oświetlenia, potrafi dobierać rozwiązania oświetleniowe do funkcji i charakteru przestrzeni, projektuje oświetlenie w ujęciu funkcjonalnym, estetycznym i technicznym, stosuje nowoczesne narzędzia i dobre praktyki w projektowaniu światła, realizuje projekty oświetleniowe w formie koncepcji i opracowań projektowych, potrafi analizować i oceniać rozwiązania oświetleniowe, przygotowuje i prezentuje projekt dyplomowy z zakresu architektonicznego projektowania światła.</p>	<p>Forma zaliczenia studiów – zaliczenie przedmiotów projektowych i projekt dyplomowy (seminarium dyplomowe zakończone obroną).</p>	<p>Prezentacja</p>

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

Uznane kwalifikacje

Pytanie 1. Czy dokument jest wydany przez podmiot systemu oświaty lub szkolnictwa wyższego na podstawie odrębnych przepisów?

TAK

ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2024 r. poz. 1571, 1871 i 1897)

Informacje

Program

BLOKI TEMATYCZNE				
I. Historia i teoria projektowania oświetlenia				
II. Percepcja – odbiór rzeczywistości				
III. Podstawy techniki świetlnej				
IV. Technika oświetlenia				
V. Współczesna praktyka APŚ (architektoniczne projektowanie światła)				
VI. Projekt oświetlenia				
VII. Warsztaty oświetlenia				
VIII. Seminarium dyplomowe				
Łącznie 180 godz. i 30 ECTS				

Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 900,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	32,78 PLN
Koszt osobogodziny netto	32,78 PLN
W tym koszt walidacji brutto	0,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Justyna Martyniuk-Pęczek

Pracuje jako profesor nadzwyczajna w Katedrze Urbanistyki i Planowania Regionalnego Wydziału Architektury Politechniki Gdańskiej. Współredaktorka katedralnej serii wydawniczej Miasto-Metropolia-Region. Uczestniczyła w wielu badaniach i grantach, część z nich koordynując. Wykłada także na Wydziale Architektury, Inżynierii i Sztuki Sopotckiej Akademii Nauk Stosowanych[2]gdzie prowadzi zajęcia m.in. z architektonicznego projektowania światłem.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy studiów otrzymują zestaw materiałów dydaktycznych udostępnionych na platformie eduPortal. Treści te są przygotowywane przez wykładowców i dostosowywane do tematyki prowadzonych zajęć.

Uczestnicy studiów mają dostęp do platformy Wirtualna Uczelnia, to wewnętrzna platforma komunikacyjna, stworzona w celu ograniczenia formalności oraz ułatwienia przepływu informacji między uczestnikami a uczelnią. Za jej pomocą przez całą dobę i z każdego miejsca na świecie uczestnicy mają dostęp do:

- harmonogramu zajęć,
- informacji na temat płatności,
- informacji dotyczących zmian w planach zajęć, ogłoszeń i aktualności.

Warunki uczestnictwa

Rekrutacja na studia podyplomowe odbywa się poprzez wypełnienie formularza online dostępnego na stronie: Rekrutacja online/Online Recruitment - Sopotcka Akademia Nauk Stosowanych

Kryteria kwalifikacyjne do udziału w studiach:

- ukończone studia wyższe I lub II stopnia,
- spełnienie warunków określonych w procedurze rekrutacyjnej.
- Cena usługi **nie obejmuje opłaty wpisowej oraz opłaty za świadectwo.**
- **Usługa kształcenia świadczona przez SANS jest zwolniona z podatku VAT zgodnie z art. 43 ust. 1 pkt 26 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (Dz.U. 2023 poz. 1570). Zwolnienie obejmuje usługi edukacyjne realizowane przez uczelnie wyższe na podstawie przepisów ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce.**

Informacje dodatkowe

Organizacja zajęć: zajęcia odbywają 1-2 razy w miesiącu w soboty i niedziele.

sobota – 08.00 – 15.00 (8 godzin zajęć lekcyjnych - 1 godz. = 45 min)

niedziela – 08.00 – 15.00 (8 godzin zajęć lekcyjnych - 1 godz. = 45 min)

Przerwy: 9.30 -9.45, 11.15 -11.30, 13.00-13.00

Adres

ul. Rzemieślnicza 5

81-855 Sopot

woj. pomorskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



Izabela Bednarska

E-mail podyplomowe@sopocka.edu.pl

Telefon (+48) 509 655 417