

Zarządzenie Nr 16
Rektora Politechniki Poznańskiej
z dnia 29 maja 2024 r.
(RO/V/16/2024)

w sprawie utworzenia studiów podyplomowych
„Smart Home – nowoczesne systemy sterowania inteligentnymi budynkami”

Działając na podstawie art. 23 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2023 r., poz. 742, z późn. zm.), w związku z Uchwałą Nr 197/2020-2024 Senatu Akademickiego Politechniki Poznańskiej z dnia 29 maja 2024 r., **zarządza się** co następuje:

§ 1

1. W Politechnice Poznańskiej tworzy się studia podyplomowe na podstawie programu ustalonego Uchwałą Nr 197/2020-2024 Senatu Akademickiego Politechniki Poznańskiej z dnia 29 maja 2024 r., zwane dalej „studiami”:
 - 1) nazwa: **Smart Home – nowoczesne systemy sterowania inteligentnymi budynkami;**
 - 2) klasyfikacja ISCED: **0713 Elektryczność i energia;**
 - 3) symbol: **SP-234;**
 - 4) język kształcenia: **język polski;**
 - 5) liczba semestrów: **2;**
 - 6) forma studiów: **niestacjonarne.**
2. Studia są realizowane w ramach Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki.

§ 2

1. Kierownika studiów powołuje rektor.
2. Dziekan Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki współdziałając z kierownikiem studiów, zleca nauczycielom akademickim Politechniki Poznańskiej oraz specjalistom spoza uczelni prowadzenie zajęć dydaktycznych na studiach.
3. Dziekan Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki jest odpowiedzialny za merytoryczną treść kształcenia, organizację zajęć, przebieg i realizację programów studiów.

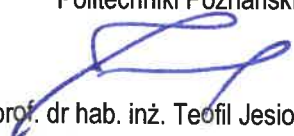
§ 3

1. Na studia mogą być przyjęte osoby, które:
 - 1) posiadają kwalifikację pełną co najmniej na poziomie 6 uzyskaną w systemie szkolnictwa wyższego i nauki,
 - 2) ukończyły następujące kierunki studiów z dziedziny nauk inżynieryjno-technicznych: elektrotechnika, energetyka, elektroenergetyka, automatyka i robotyka, elektromobilność, edukacja techniczno-informatyczna, elektronika i telekomunikacja, budownictwo, inżynieria środowiska, inżynieria bezpieczeństwa, informatyka, mechatronika, sztuczna inteligencja, teleinformatyka, zielona energia, architektura, fizyka, fizyka techniczna, chemia, inżynieria materiałowa, inżynieria chemiczna, technologia chemiczna, mechanika, mechanika i budowa maszyn, budowa i eksploatacja maszyn, materiałoznawstwo, zarządzanie, zarządzanie produkcją, logistyka. Dopuszczalne są także kierunki z dziedziny nauk społecznych z dyscyplin: ekonomia i finanse, nauki o bezpieczeństwie, nauki o zarządzaniu i jakości, nauki prawne oraz z dziedziny nauk ścisłych i przyrodniczych z dyscyplin: informatyka, matematyka, nauki fizyczne. Preferowane również będzie doświadczenie w zatrudnieniu w spółkach i firmach z branży elektroenergetycznej, elektroinżynieryjnej, informatycznej i telekomunikacyjnej.
2. Warunkiem ukończenia studiów jest uzyskanie 32 punktów ECTS i obrona pracy końcowej.
3. Studia umożliwiają uzyskanie kwalifikacji cząstkowej zgodnie z Polską Ramą Kwalifikacji na poziomie 7.
4. Absolwenci studiów otrzymują świadectwo ukończenia studiów podyplomowych.

§ 4

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Rektor
Politechniki Poznańskiej


prof. dr hab. inż. Teofil Jesionowski