

Zarządzenie Nr 8
Rektora Politechniki Poznańskiej
z dnia 3 kwietnia 2026 r.
(RO/IV/8/2026)

w sprawie szczegółowej organizacji rekrutacji na rok akademicki 2026/2027
dla obywateli polskich

Działając na podstawie § 10 ust. 2 Uchwały Nr 53/2024-2028 Senatu Akademickiego Politechniki Poznańskiej z dnia 30 kwietnia 2025 r. w sprawie warunków i trybu przyjmowania na studia w roku akademickim 2026/2027 z późniejszymi zmianami **zarządza się**, co następuje:

§ 1

Harmonogram rekrutacji na rok akademicki 2026/2027 stanowi załącznik nr 1 do Zarządzenia.

§ 2

Limity przyjęć na studia w roku akademickim 2026/2027 określa załącznik nr 2 do Zarządzenia.

§ 3

1. Opłata za przeprowadzenie rekrutacji wynosi:

- | | |
|--|--------|
| 1) na studia pierwszego stopnia: | |
| a) kierunek: architektura, architektura/Architecture oraz architektura wnętrz
(konieczność przeprowadzenia egzaminu wstępnego, sprawdzenie uzdolnień artystycznych) | 150 zł |
| b) pozostałe kierunki studiów | 85 zł |
| 2) na studia drugiego stopnia, w przypadku, gdy kandydat: | |
| a) nie przystępuje do dobrowolnego egzaminu wstępnego | 85 zł |
| b) przystępuje do dobrowolnego egzaminu wstępnego: | |
| - kierunek: architektura, architektura/Architecture oraz architektura wnętrz
(sprawdzenie uzdolnień artystycznych) | 150 zł |
| - pozostałe kierunki studiów | 100 zł |

2. Kandydat wnosi jedną opłatę za postępowanie związane z przyjęciem na studia, za daną formę studiów (stacjonarne, niestacjonarne) i poziom (studia pierwszego i drugiego stopnia), bez względu na liczbę wskazanych kierunków studiów. W przypadku wskazania kierunków, dla których obowiązują różne opłaty, wnosi opłatę wyższą. Wniesiona opłata nie podlega zwrotowi.

§ 4

Wykaz kierunków, które będą prowadzone w języku angielskim:

1. Studia pierwszego stopnia:
 - architektura/Architecture
 - automatyka i robotyka/Automatic Control and Robotics
 - budownictwo zrównoważone/Sustainable Building Engineering
 - inżynieria biomedyczna/Biomedical Engineering
 - inżynieria mechaniczna/Mechanical Engineering *
 - inżynieria zarządzania/Engineering Management
 - mikroelektronika i komunikacja cyfrowa/Microelectronics and Digital Communication *
 - sztuczna inteligencja/Artificial Intelligence
 - technologia chemiczna/Chemical Technology
 - technologie kwantowe/Quantum Technologies *

2. Studia drugiego stopnia:

- architektura/Architecture
- automatyka i robotyka/Automatic Control and Robotics
- budownictwo/Civil Engineering
- elektronika i telekomunikacja/Electronics and Telecommunications
- elektrotechnika/Electrical Engineering
- informatyka/Computing
- inżynieria biomedyczna/Biomedical Engineering
- inżynieria zarządzania/Engineering Management
- logistyka/Logistics
- mechanika i budowa pojazdów/Mechanical and Automotive Engineering
- sztuczna inteligencja/Artificial Intelligence
- technologia chemiczna/Chemical Technology
- technologie informacyjne dla inteligentnej i zrównoważonej mobilności/Information Technology for Smart and Sustainable Mobility
- transport/Transport
- zielona energia/Green Energy

* rekrutacja kandydatów odbędzie się w przypadku sfinalizowania procedury uruchomienia kierunku.

§ 5

1. Wykaz kierunków, dla których Uczelnia wydaje skierowania do lekarza medycyny pracy:

- architektura
- architektura/Architecture
- architektura wnętrz
- budownictwo
- budownictwo/Civil Engineering
- budownictwo zrównoważone/Sustainable Building Engineering
- inżynieria chemiczna i procesowa
- inżynieria farmaceutyczna
- inżynieria środowiska
- technologia chemiczna
- technologia chemiczna/Chemical Technology
- technologie obiegu zamkniętego

2. Osoby przyjęte na studia na kierunki, o których mowa w ust. 1 wraz z pisemną informacją o przyjęciu otrzymają skierowanie do lekarza medycyny pracy. Na podstawie tego skierowania zobowiązane są do wykonania badań i dostarczenia zaświadczenia od lekarza medycyny pracy przed rozpoczęciem zajęć. Niedopełnienie tego obowiązku uniemożliwi udział w zajęciach.

3. Wykaz jednostek medycyny pracy, które prowadzą badania bezpłatnie, na podstawie wystawionego przez Politechnikę Poznańską skierowania znajduje się na stronie internetowej Uczelni.

§ 6

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Rektor
Politechniki Poznańskiej

prof. dr hab. inż. Teofil Jesionowski