

Zarządzenie Nr 18
Rektora Politechniki Poznańskiej
z dnia 28 kwietnia 2022 r.
(RO/IV/18/2022)

w sprawie szczegółowej organizacji rekrutacji na rok akademicki 2022/2023
dla obywateli polskich

Działając na podstawie § 10 ust. 2 Uchwały Nr 43/2020-2024 Senatu Akademickiego Politechniki Poznańskiej z dnia 31 maja 2021 r. w sprawie warunków i trybu przyjmowania na studia w roku akademickim 2022/2023 **zarządza się**, co następuje:

§ 1

Harmonogram rekrutacji na rok akademicki 2022/2023 stanowi załącznik nr 1 do Zarządzenia.

§ 2

Limity przyjęć na studia w roku akademickim 2022/2023 określa załącznik nr 2 do Zarządzenia.

§ 3

1. Opłata za przeprowadzenie rekrutacji wynosi:
 - 1) na studia pierwszego stopnia:
 - a) kierunek: architektura, Architecture oraz architektura wnętrz – 150 zł
(konieczność przeprowadzenia egzaminu wstępnego, sprawdzenie uzdolnień artystycznych)
 - b) pozostałe kierunki studiów – 85 zł
 - 2) na studia drugiego stopnia:
 - a) kierunek: architektura oraz Architecture – 150 zł
(konieczność przeprowadzenia egzaminu wstępnego, sprawdzenie uzdolnień artystycznych)
 - b) pozostałe kierunki studiów – 100 zł
(konieczność przeprowadzenia egzaminu wstępnego)
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. Wnieciona opłata nie podlega zwrotowi.

§ 4

Wykaz kierunków, które będą prowadzone w języku angielskim:

1. Studia pierwszego stopnia:
 - Architecture
 - Artificial Intelligence
 - Automatic Control and Robotics
 - Chemical Technology
 - Electronics and Telecommunications
 - Engineering Management
 - Sustainable Building Engineering
2. Studia drugiego stopnia:
 - Architecture
 - Automatic Control and Robotics – Smart Aerospace and Autonomous Systems
 - Chemical Technology – Composites and Nanomaterials

- Civil Engineering – Construction Engineering and Management
- Civil Engineering – Structural Engineering
- Computing – Cybersecurity
- Computing – Software Engineering
- Electronics and Telecommunications – Information and Communication Technologies
- Engineering Management – Managing Enterprise of the Future
- Green Energy (w przypadku sfinalizowania procedury uruchomienia kierunku)
- Logistics – Logistics Systems
- Mechanical and Automotive Engineering – Product Engineering
- Product Lifecycle Engineering
- Transport – Sustainable Transport

§ 5

1. Wykaz kierunków, dla których Uczelnia wydaje skierowania do lekarza medycyny pracy (dotyczy również odpowiednich kierunków, które będą prowadzone w języku angielskim):
 - architektura
 - architektura wnętrz
 - budownictwo
 - budownictwo zrównoważone (Sustainable Building Engineering)
 - inżynieria chemiczna i procesowa
 - inżynieria farmaceutyczna
 - inżynieria środowiska
 - technologia chemiczna
 - technologie obiegu zamkniętego
 - technologie ochrony środowiska
2. Osoby przyjęte na studia na kierunki wymienione w ust. 1 wraz z pisemną informacją o przyjęciu otrzymają skierowanie do lekarza medycyny pracy. Na podstawie tego skierowania zobowiązane są, pod rygorem uchylenia decyzji o wpisie na listę studentów, do wykonania badań i dostarczenia zaświadczenia od lekarza medycyny pracy na spotkanie organizacyjne, które odbędzie się 3 października 2022 r.
3. Wykaz jednostek medycyny pracy, które prowadzą badania bezpłatnie, na podstawie wystawionego przez Politechnikę Poznańską skierowania znajduje się na stronie internetowej Uczelni.

§ 6

1. Decyzje w sprawach przyjęcia na studia doręczane są elektronicznie, za pośrednictwem systemu rekrutacyjnego.
2. Decyzję uznaje się za skutecznie doręczoną w dniu jej pobrania w systemie rekrutacyjnym. Niepobrane decyzje zostają uznane za automatycznie doręczone w terminie 14 dni od daty ich wystawienia.
3. Przyjęcie na drugi kierunek studiów w tym samym naborze jest rozpatrywane w ramach odwołań.

§ 7

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Rektor
Politechniki Poznańskiej

prof. dr hab. inż. Teofil Jesionowski