

Uchwała nr 242/2024
Senatu Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu
z dnia 26 czerwca 2024 r.

w sprawie warunków i trybu rekrutacji na stacjonarne i niestacjonarne studia pierwszego stopnia oraz na jednolite studia magisterskie na rok akademicki 2025/2026

Na podstawie art. 70 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tj. Dz. U. z 2023 r., poz. 742 z późn. zm.) oraz na podstawie § 48 ust. 1 Statutu Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu, Senat postanawia, co następuje:

§ 1

Rekrutacja składa się z postępowania kwalifikacyjnego oraz wpisania na listę studentów lub decyzji o odmowie przyjęcia na studia. Wyniki postępowania rekrutacyjnego są jawne.

§ 2

Rekrutacja na I rok studiów rozpoczynających się w roku akademickim 2025/2026 będzie prowadzona na następujące kierunki studiów:

| <i>kierunek studiów</i> | <i>czas trwania (w semestrach)</i> | | <i>tytuł zawodowy</i> |
|--|------------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| | <i>stacjonarne</i> | <i>niestacjonarne</i> | |
| agroturystyka | 6 | – | licencjat |
| architektura krajobrazu | 7 | 8 | inżynier |
| biologia stosowana | 6 | – | licencjat |
| biotechnologia | 7 | – | inżynier |
| dietetyka | 6 | 6 | licencjat |
| ekoenergetyka | 7 | 8 | inżynier |
| ekonomia | 6 | 6 | licencjat |
| finanse i rachunkowość | 6 | 6 | licencjat |
| gospodarka przestrzenna | 7 | 8 | inżynier |
| informatyka i inżynieria danych | 7 | 8 | inżynier |
| inżynieria hydrotechniczna | 7 | – | inżynier |
| inżynieria ochrony klimatu | 7 | – | inżynier |
| inżynieria rolnicza | 7 | 8 | inżynier |
| inżynieria środowiska | 7 | 8 | inżynier |
| jakość i bezpieczeństwo żywności | 7 | – | inżynier |
| leśnictwo | 7 | 8 | inżynier |
| ochrona środowiska | 7 | – | inżynier |
| ogrodnictwo | 7 | 8 | inżynier |
| projektowanie mebli | 7 | – | inżynier |
| projektowanie żywności | 6 | – | licencjat |
| rolnictwo | 7 | 8 | inżynier |
| technologia drewna | 7 | 8 | inżynier |
| technologia żywności i żywienie człowieka | 7 | 7 | inżynier |
| weterynaria – jednolite studia magisterskie | 11 | – | lekarz weterynarii |
| zootechnika | 7 | 8 | inżynier |

§ 3

1. Podstawą postępowania kwalifikacyjnego jest punktacja wynikająca z podsumowania:
 - 1) wyniku egzaminu maturalnego lub egzaminu dojrzałości (stara matura) z wybranego **przedmiotu kierunkowego** (dla kierunku **weterynaria** z **dwóch** przedmiotów) – stanowiącego 80% punktów,
 - 2) wyników egzaminu maturalnego (z części pisemnej) lub egzaminu dojrzałości (z części pisemnej lub ustnej) z **języka polskiego i języka obcego** nowożytnego – 20% punktów.
2. Szczegółowe zasady punktacji za wyniki egzaminu maturalnego (egzaminu dojrzałości) uzyskane w kraju lub za granicą ustali Rektor, po zaopiniowaniu przez Senacką Komisję ds. Studiów, w terminie do dnia 31 marca 2025 r.
3. Przedmioty kierunkowe stanowiące podstawę postępowania kwalifikacyjnego na poszczególne kierunki studiów stacjonarnych i niestacjonarnych są następujące:

| <i>kierunek studiów</i> | <i>przedmioty kierunkowe (w porządku alfabetycznym)</i> |
|---|---|
| agroturystyka | biologia, albo geografia, albo informatyka, albo matematyka, albo wiedza o społeczeństwie |
| architektura krajobrazu | biologia albo chemia, albo geografia, albo historia, albo matematyka |
| biologia stosowana | biologia albo chemia, albo matematyka |
| biotechnologia | biologia albo chemia, albo fizyka z astronomią, albo matematyka |
| dietetyka | biologia albo chemia, albo fizyka z astronomią, albo matematyka |
| ekoenergetyka | biologia albo chemia, albo fizyka z astronomią, albo geografia, albo matematyka |
| ekonomia | biologia albo historia, albo geografia, albo informatyka, albo matematyka, albo wiedza o społeczeństwie |
| finanse i rachunkowość | biologia albo historia, albo geografia, albo informatyka, albo matematyka, albo wiedza o społeczeństwie |
| gospodarka przestrzenna | biologia albo chemia, albo fizyka z astronomią, albo geografia, albo informatyka, albo matematyka |
| informatyka i inżynieria danych | fizyka z astronomią, albo informatyka, albo matematyka |
| inżynieria hydrotechniczna | chemia albo fizyka z astronomią, albo geografia, albo informatyka, albo matematyka |
| inżynieria ochrony klimatu | biologia albo chemia albo fizyka z astronomią, albo geografia, albo informatyka, albo matematyka |
| inżynieria rolnicza | biologia albo chemia, albo fizyka z astronomią, albo informatyka, albo matematyka |
| inżynieria środowiska | biologia albo chemia albo fizyka z astronomią, albo geografia, albo informatyka, albo matematyka |
| jakość i bezpieczeństwo żywności | biologia albo chemia, albo fizyka z astronomią, albo matematyka |
| leśnictwo | biologia albo matematyka |
| ochrona środowiska | biologia albo chemia, albo fizyka z astronomią, albo geografia, albo matematyka |

| | |
|--|---|
| ogrodnictwo | biologia albo chemia, albo matematyka |
| projektowanie mebli | fizyka z astronomią, albo informatyka, albo matematyka |
| projektowanie żywności | biologia, albo chemia, albo fizyka z astronomią, albo geografia, albo matematyka |
| rolnictwo | biologia albo chemia, albo informatyka, albo matematyka |
| technologia drewna | biologia albo chemia, albo fizyka z astronomią, albo informatyka, albo matematyka |
| technologia żywności i żywienie człowieka | biologia albo chemia, albo fizyka z astronomią, albo matematyka |
| weterynaria | biologia i chemia |
| zootechnika | biologia albo chemia, albo matematyka |

§ 4

1. Rejestracja kandydatów na studia będzie prowadzona drogą elektroniczną, w terminie od 1 czerwca do 21 września 2025 r.
2. Szczegółowy terminarz przebiegu rekrutacji ustali Rektor, w terminie do dnia 31 marca 2025 r.
3. Kandydat zobowiązany jest wnieść opłatę rekrutacyjną, której wysokość ustala Rektor. Opłatę wnosi się na konto bankowe, którego numer jest widoczny w systemie rejestracji elektronicznej.
4. Na podstawie wyników postępowania kwalifikacyjnego tworzona jest lista rankingowa. Kandydaci, którzy złożyli odwołanie w sprawie wyniku egzaminu maturalnego, zobowiązani są poinformować Wydziałową Komisję Rekrutacyjną o tym fakcie.
5. Kandydaci zakwalifikowani do przyjęcia na studia na podstawie pozycji rankingowej składają niezbędne dokumenty, w szczególności:
 - 1) poświadczoną przez Uczelnię kopię świadectwa dojrzałości,
 - 2) ankietę osobową zawierającą zdjęcie kandydata, imię (imiona) i nazwisko, datę i miejsce urodzenia, numer PESEL, a w przypadku jego braku — nazwę i numer dokumentu tożsamości, adres zamieszkania oraz adres do korespondencji,
 - 3) dowód wniesienia opłaty za legitymację studencką.
6. W szczególnie uzasadnionych przypadkach, kandydat może zamieścić skan świadectwa dojrzałości (w pliku PDF) w systemie rejestracji elektronicznej. W tej sprawie wymagany jest kontakt z Wydziałową Komisją Rekrutacyjną.
7. Kwalifikacja kandydatów będzie prowadzona etapowo, do wyczerpania limitu miejsc określonego przez Rektora, z uwzględnieniem w szczególności kandydatów, których wynik egzaminu maturalnego został podwyższony w wyniku odwołania.
8. Wyniki postępowania kwalifikacyjnego są podawane do wiadomości publicznej na tablicy ogłoszeń w Uczelni.
9. Kandydaci przyjęci na niektóre kierunki studiów otrzymują skierowanie na badania lekarskie wraz z zaświadczeniem o wpisaniu na listę studentów. Listę kierunków, na które wymagane jest zaświadczenie o braku przeciwwskazań do podjęcia studiów wraz z wykazem czynników szkodliwych, uciążliwych lub niebezpiecznych dla zdrowia zawiera **załącznik** do niniejszej uchwały. Złożenie zaświadczenia o braku przeciwwskazań, jest warunkiem koniecznym do podjęcia studiów.

§ 5

1. Warunkiem uruchomienia studiów na kierunku jest złożenie dokumentów przez co najmniej 20 kandydatów w pierwszej turze rekrutacji. W szczególnych przypadkach Rektor może

- postanowić inaczej, ustalając warunki prowadzenia tych studiów, w tym wspólne zajęcia z innym kierunkiem.
2. Studia niestacjonarne są odpłatne.
 3. Wysokość opłaty, o której mowa w ust. 2, ustala Rektor w terminie do 31 marca 2025 r.

§ 6

1. Cudzoziemcy mogą podejmować studia na Uniwersytecie Przyrodniczym w Poznaniu na zasadach określonych w art. 323 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce.
2. Cudzoziemców obowiązują warunki i tryb rekrutacji określone niniejszą uchwałą.

§ 7

1. O wpisaniu na listę studentów, Wydziałowa Komisja Rekrutacyjna, zawiadamia kandydata w formie pisemnej.
2. Odmowa przyjęcia na studia następuje w drodze decyzji administracyjnej podjętej przez Wydziałową Komisję Rekrutacyjną.
3. Decyzję odmowną otrzymują kandydaci, którzy nie spełnili wymagań rekrutacji, ale uiścili opłatę rekrutacyjną.
4. Od decyzji odmownej przysługuje odwołanie do Rektora, w terminie 14 dni od daty doręczenia. Podstawą odwołania może być wyłącznie wskazanie naruszenia warunków i trybu rekrutacji zapisanych w niniejszej uchwale.

§ 8

1. Na rok akademicki 2025/2026 prowadzona będzie rekrutacja na **anglojęzyczne** studia stacjonarne pierwszego stopnia, rozpoczynające się od **semestru zimowego**, na następujące kierunki:

| <i>kierunek studiów</i> | <i>czas trwania (w semestrach)</i> | <i>tytuł</i> |
|--|--|--------------|
| Economics and Finance Management in Agri-food Sector | 6 | licencjat |
| Land Resource Management | 8 | inżynier |

§ 9

1. Postępowanie kwalifikacyjne na studia, o których mowa w § 8 przeprowadzają komisje powołane w tym celu przez Rektora.
2. Komisje, o których mowa w ust. 1, dokonują merytorycznej weryfikacji dokumentów, na podstawie których cudzoziemiec ubiega się o przyjęcia na studia.
3. Rejestracja kandydatów prowadzona będzie drogą elektroniczną, w terminie od 1 listopada 2024 r. do 30 czerwca 2025 r.
4. Decyzję w sprawie przyjęcia cudzoziemca na studia prowadzone w języku obcym podejmuje Rektor.

§ 8

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

R e k t o r

/-/

prof. dr hab. Krzysztof Szoszkiewicz

Lista kierunków, na które wymagane jest zaświadczenie
o braku przeciwwskazań do podjęcia studiów wraz z wykazem czynników szkodliwych,
uciążliwych lub niebezpiecznych dla zdrowia

| <i>kierunek studiów</i> | <i>czynniki szkodliwe, uciążliwe lub niebezpieczne dla zdrowia</i> |
|---|---|
| architektura krajobrazu | odczynniki chemiczne, środki ochrony roślin, alergeny (pyłki roślin, zarodniki grzybów, jad pszczele), ruchome części maszyn; |
| biologia stosowana | odczynniki chemiczne, materiał biologiczny, w tym zwierzęta i materiał pochodzenia odzwierzęcego; |
| biotechnologia | odczynniki chemiczne, materiał biologiczny (rośliny, zwierzęta oraz grzyby), mikroorganizmy i ich metabolity, urządzenia emitujące promieniowanie UV, urządzenia emitujące mikrofałę, praca w pomieszczeniach zamkniętych, pozbawionych naturalnego oświetlenia, długotrwałe powtarzanie tych samych czynności w pozycji siedzącej lub stojącej, obsługa urządzeń laboratoryjnych i pomiarowych wymagająca koncentracji i pełnej sprawności psychoruchowej; |
| dietetyka | odczynniki chemiczne, mikroorganizmy i ich metabolity, krew i preparaty tkankowe, materiał biologiczny; |
| ekoenergetyka | odczynniki chemiczne, ruchome części maszyn i urządzenia techniczne, mikroorganizmy i ich metabolity, obsługa urządzeń laboratoryjnych i pomiarowych wymagająca koncentracji i pełnej sprawności psychoruchowej; |
| inżynieria rolnicza | odczynniki chemiczne, nawozy mineralne i środki ochrony roślin, ruchome części maszyn i urządzenia techniczne, paliwa, oleje i smary, zwierzęta, obornik i inne nawozy organiczne, obsługa urządzeń laboratoryjnych i pomiarowych wymagająca koncentracji i pełnej sprawności psychoruchowej; |
| jakość i bezpieczeństwo żywności | odczynniki chemiczne, mikroorganizmy patogenne, promieniowanie UV; |
| leśnictwo | odczynniki chemiczne, paliwa, oleje i smary, suszony materiał zielnikowy, grzyby i ich zarodniki oraz roztocze, alergeny (pyłki traw i drzew), zwierzęta i materiały pochodzenia zwierzęcego, ruchome części maszyn i urządzenia techniczne; |
| ochrona środowiska | odczynniki chemiczne, alergeny (pyłki traw i drzew oraz suszony materiał zielnikowy), mikroorganizmy i ich metabolity, zwierzęta i materiały pochodzenia zwierzęcego, ekspozycja na niekorzystne warunki atmosferyczne, obsługa urządzeń laboratoryjnych i pomiarowych wymagająca koncentracji i pełnej sprawności psychoruchowej; |
| ogrodnictwo | odczynniki chemiczne, środki ochrony roślin, alergeny (pyłki roślin, zarodniki grzybów, jad pszczele), ruchome części maszyn; |
| projektowanie mebli | hałas, wibracja, odcynniki chemiczne, środki ochrony drewna, ruchome części maszyn i urządzenia techniczne, pyły drzewne, zagrożenie porażeniem prądem elektrycznym; |
| projektowanie żywności | odczynniki chemiczne, mikroorganizmy i ich metabolity, materiał biologiczny; |

| | |
|--|---|
| rolnictwo | odczynniki chemiczne, nawozy mineralne i środki ochrony roślin, alergeny (pyłki traw i drzew oraz suszony materiał zielnikowy), zwierzęta i materiał pochodzenia zwierzęcego, ruchome części maszyn i urządzenia techniczne, ekspozycja na niekorzystne warunki atmosferyczne, obsługa urządzeń laboratoryjnych i pomiarowych wymagająca koncentracji i pełnej sprawności psychoruchowej; |
| technologia drewna | hałas, wibracja, odczynniki chemiczne, środki ochrony drewna, ruchome części maszyn i urządzenia techniczne, pyły drzewne, zagrożenie porażeniem prądem elektrycznym; |
| technologia żywności i żywienie człowieka | odczynniki chemiczne, mikroorganizmy i ich metabolity, materiał biologiczny; |
| weterynaria | odczynniki chemiczne, zwierzęta i materiał pochodzenia odzwierzęcego, materiał biologiczny oraz patogeny odzwierzęce; |
| zootechnika | odczynniki chemiczne, zwierzęta i materiał pochodzenia odzwierzęcego, materiał biologiczny. |