

**Uchwała nr 300/2019**  
**Senatu Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu**  
**z dnia 29 maja 2019 r.**

w sprawie: warunków i trybu rekrutacji na stacjonarne i niestacjonarne studia drugiego stopnia na rok akademicki 2020/2021

Na podstawie art. 70 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. poz. 1668, z późn. zm.) oraz na podstawie § 27 ust. 1 pkt 8 i § 62 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

1. Na studia drugiego stopnia mogą być przyjęci kandydaci z tytułem zawodowym magistra, licencjata, inżyniera lub równorzędnym.
2. Na kierunek **architektura krajobrazu** mogą być przyjęci wyłącznie kandydaci posiadający tytuł zawodowy „inżynier architekt krajobrazu” lub „inżynier architekt”.
3. Studia kończące się nadaniem tytułu zawodowego magistra inżyniera mogą podjąć absolwenci studiów pierwszego stopnia z tytułem inżyniera lub absolwenci studiów licencjackich po uzupełnieniu efektów inżynierskich z zakresu danego kierunku kształcenia.
4. Uczelnia może prowadzić zajęcia uzupełniające efekty uczenia się, niezbędne do podjęcia studiów drugiego stopnia, na zasadach odpłatności.

§ 3

1. Rekrutacja na I rok studiów rozpoczynających się w roku akademickim 2020/2021 będzie prowadzona na następujące kierunki studiów:

1) rozpoczynające się od **semestru zimowego**:

| kierunek studiów   | czas trwania (w semestrach) |                | tytuł zawodowy |
|--|-----------------------------|----------------|----------------|
|  | stacjonarne                 | niestacjonarne |                |
| <b>architektura krajobrazu</b>   |                             | 4              | mgr inż.       |
| <b>biologia stosowana</b>  | 4                           | –              | mgr            |
| <b>dietetyka</b>   | 4                           | 4              | mgr            |
| <b>ekoenergetyka</b>   |                             | 3              | mgr inż.       |
| <b>ekonomia</b>  | 4                           | 4              | mgr            |
| <b>finanse i rachunkowość</b>  | 4                           | 4              | mgr            |
| <b>gospodarka przestrzenna</b>   |                             | 4              | mgr            |
| <b>inżynieria rolnicza</b>   |                             | 3              | mgr inż.       |
| <b>inżynieria środowiska</b>   |                             | 4              | mgr inż.       |
| <b>medycyna roślin</b>   |                             | 4              | mgr inż.       |
| <b>neurobiologia – interdyscyplinarne</b>                                  | 4                           | –              | mgr            |
| <b>ochrona przyrody i edukacja przyrodniczo-leśna – interdyscyplinarne</b> | 4                           | –              | mgr            |
| <b>ogrodnictwo</b>   |                             | 4              | mgr inż.       |

|                    |  |   |          |
|--------------------|--|---|----------|
| <b>rolnictwo</b>   |  | 3 | mgr inż. |
| <b>zootechnika</b> |  | 3 | mgr inż. |

2) rozpoczynające się od **semestru letniego**:

| <i>kierunek studiów</i>                          | <i>czas trwania (w semestrach)</i> |                       | <i>tytuł zawodowy</i> |
|--|------------------------------------|-----------------------|-----------------------|
|  | <i>stacjonarne</i>                 | <i>niestacjonarne</i> |                       |
| <b>analityka żywności – interdyscyplinarne</b>   | 3                                  | –                     | mgr inż.              |
| <b>architektura krajobrazu</b>                   | 3                                  |                       | mgr inż.              |
| <b>biotechnologia</b>                            | 3                                  | –                     | mgr inż.              |
| <b>ekoenergetyka</b>                             | 3                                  |                       | mgr inż.              |
| <b>gospodarka przestrzenna</b>                   | 3                                  |                       | mgr                   |
| <b>informatyka stosowana</b>                     | 3                                  |                       | mgr inż.              |
| <b>inżynieria i gospodarka wodna</b>             | 3                                  | –                     | mgr inż.              |
| <b>inżynieria rolnicza</b>                       | 3                                  |                       | mgr inż.              |
| <b>inżynieria środowiska</b>                     | 3                                  |                       | mgr inż.              |
| <b>leśnictwo</b>                                 | 3                                  | 4                     | mgr                   |
| <b>medycyna roślin</b>                           | 3                                  |                       | mgr inż.              |
| <b>ochrona środowiska</b>                        | 3                                  | 3                     | mgr inż.              |
| <b>ogrodnictwo</b>                               | 3                                  |                       | mgr inż.              |
| <b>projektowanie mebli</b>                       | 3                                  | –                     | mgr inż.              |
| <b>rolnictwo</b>                                 | 3                                  |                       | mgr inż.              |
| <b>technologia drewna</b>                        | 3                                  | 3                     | mgr inż.              |
| <b>technologia żywności i żywienie człowieka</b> | 3                                  | 3                     | mgr inż.              |
| <b>zootechnika</b>                               | 3                                  |                       | mgr inż.              |
| <b>żywienie zwierząt – profil praktyczny</b>     | 3                                  | –                     | mgr inż.              |

2. Na rok akademicki 2020/2021 będzie również prowadzona rekrutacja na studia stacjonarne drugiego stopnia z **angielskim językiem wykładowym** na kierunek: **technologia żywności i żywienie człowieka**. Studia te rozpoczynają się od semestru **zimowego**.

#### § 4

1. Postępowanie kwalifikacyjne na studia stacjonarne i niestacjonarne odbędzie się na podstawie rankingu wynikającego z podsumowania średniej z ocen kończących przedmioty studiów pierwszego stopnia oraz wyniku ukończenia tych studiów (ocena na dyplomie), przy czym:
  - 1) 75% limitu miejsc wypełnią absolwenci kierunku zgodnego z kierunkiem studiów drugiego stopnia,
  - 2) uzupełnienie limitu następuje na podstawie wyników egzaminu, testu lub rozmowy, weryfikujących efekty uczenia się określone dla danego kierunku studiów I stopnia,
  - 3) kwalifikacja na podstawie wyników egzaminu, testu lub rozmowy ma również zastosowanie w przypadku, gdy brak jest absolwentów kierunku zgodnego z kierunkiem studiów drugiego stopnia,
  - 4) dziekan może podjąć decyzję o nieweryfikowaniu efektów uczenia się, w tym jeśli kandydat osiągnął na innym kierunku co najmniej 70% zakładanych efektów uczenia się dla danego kierunku studiów I stopnia.
2. Efekty uczenia się, o których mowa w ust. 1, są określone w uchwale Senatu. W przypadku gdy Uczelnia nie prowadzi studiów I stopnia na danym kierunku, wymagane efekty określa prodziekan ds. studiów.

3. Prodziekan ds. studiów może określić kierunki studiów, których ukończenie uprawnia kandydata do podjęcia studiów II stopnia w trybie, o którym mowa w ust. 1 pkt 4.
4. Zasady określone w ust. 1 nie dotyczą kierunków: **dietetyka i neurobiologia**, na które wszystkich kandydatów obowiązuje egzamin wstępny. Formę i zakres egzaminu określa prodziekan ds. studiów.
5. Uchwały w sprawach, o których mowa w ust. 2 – 4, podaje się do wiadomości publicznej na stronie internetowej wydziału nie później niż 8 miesięcy przed terminem rejestracji kandydatów.
6. Kwalifikacja na specjalność i/lub specjalizację magisterską następuje po zakończeniu postępowania rekrutacyjnego, w oparciu o wyniki postępowania kwalifikacyjnego oraz udokumentowane zainteresowania kandydata.

## § 5

1. Rejestracja kandydatów na studia będzie prowadzona drogą elektroniczną, w terminie od 1 czerwca do 20 września 2020 roku dla kierunków rozpoczynających się od semestru zimowego, a od 2 stycznia do 21 lutego 2021 r. dla kierunków rozpoczynających się od semestru letniego.
2. Szczegółowy terminarz przebiegu rekrutacji ustali Rektor w terminie do dnia 31 marca 2020 roku.
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. Kandydaci zakwalifikowani do przyjęcia na studia składają do Wydziałowych Komisji Rekrutacyjnych wymagane dokumenty, w szczególności:
  - 1) poświadczoną przez uczelnię kopię dyplomu ukończenia studiów,
  - 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) zaświadczenie o średniej ze studiów, jeśli nie ma jej w suplemencie,
  - 4) zaświadczenie o średniej z ostatniego roku studiów lub ostatniego semestru, jeśli studia trwają 7 semestrów, w przypadku ubiegania się o stypendium Rektora,
  - 5) dowód wniesienia opłaty za legitymację studencką.
5. 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.

## § 6

1. Warunkiem uruchomienia studiów na kierunku jest złożenie dokumentów przez co najmniej 20 kandydatów. W szczególnie uzasadnionych przypadkach Rektor może postanowić inaczej, określając dodatkowe zasady prowadzenia studiów.
2. Warunek określony w ust. 1 nie dotyczy studiów prowadzonych w języku angielskim.
3. Studia niestacjonarne i studia prowadzone w języku angielskim są odpłatne.
4. Wysokość opłaty, o której mowa w ust. 3, ustala Rektor w terminie do 31 marca 2020 roku.

## § 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. Cudzoziemcy mogą podejmować studia na Uniwersytecie Przyrodniczym w Poznaniu na zasadach określonych w art. 323 ust. ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. poz.1668, 2024).
2. Cudzoziemców obowiązują warunki i tryb rekrutacji określone niniejszą uchwałą, za wyjątkiem kandydatów na kierunki studiów, o których mowa w § 3 ust 2 oraz § 9.

#### § 9

1. Na rok akademicki 2020/2021 prowadzona będzie rekrutacja na **anglojęzyczne** studia stacjonarne drugiego stopnia, rozpoczynające się od **semestru zimowego**, na następujące kierunki:

| <i>kierunek studiów</i>  | <i>czas trwania<br/>(w semestrach)</i> | <i>tytuł<br/>zawodowy</i> |
|--|--|---------------------------|
| Animal Production Management                                     | 4                                      | magister                  |
| Agri-food Economics and Trade                                    | 4                                      | magister                  |
| Agronomy   | 4                                      | magister                  |
| Biotechnology  | 4                                      | magister                  |
| Environmental Engineering and Protection                         | 4                                      | magister                  |
| Geoinformation Science, Earth Observation and Spatial Management | 4                                      | magister                  |
| Horticulture: Seed Science and Technology                        | 4                                      | magister                  |
| Wood Science   | 4                                      | magister                  |

2. Na rok akademicki 2020/2021 prowadzona będzie rekrutacja na **rosyjskojęzyczne** studia stacjonarne drugiego stopnia na kierunek **lesnoje chozjajstwo**. Studia te rozpoczynają się od semestru zimowego, trwają 3 semestry i kończą się tytułem zawodowym magister.

#### §10

1. Postępowanie kwalifikacyjne na studia prowadzone w języku obcym 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 na studia prowadzone w języku obcym będzie prowadzona drogą elektroniczną, w terminie od 1 marca do 31 maja 2020 roku.
4. Administracyjną obsługę kandydatów prowadzi Dział Studiów i Spraw Studenckich.
5. Decyzje w sprawie przyjęcia cudzoziemca na studia prowadzone w języku obcym podejmuje Rektor.

§ 11

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

R e k t o r

prof. dr hab. Jan Pikul

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

| <b>Kierunek studiów</b>        | <b>Czynniki szkodliwe, uciążliwe lub niebezpieczne dla zdrowia</b>  |
|--------------------------------|---|
| <b>analityka żywności</b>      | odczynniki chemiczne,<br>mikroorganizmy i ich metabolity.   |
| <b>architektura krajobrazu</b> | odczynniki chemiczne,<br>środki ochrony roślin,<br>alergeny (pyłki roślin, zarodniki grzybów, jad pszczoły),<br>ruchome części maszyn.  |
| <b>biologia stosowana</b>      | odczynniki chemiczne,<br>materiał biologiczny, w tym zwierzęta<br>i materiał pochodzenia odzwierzęcego.   |
| <b>biotechnologia</b>          | odczynniki chemiczne,<br>materiał biologiczny (rośliny, zwierzęta oraz<br>grzyby),<br>mikroorganizmy i ich metabolity,<br>urządzenia emitujące promieniowanie UV,<br>urządzenia emitujące mikrofałę,<br>praca w pomieszczeniach zamkniętych,<br>pozbawionych naturalnego oświetlenia,<br>długotrwałe powtarzanie tych samych<br>czynności w pozycji siedzącej lub stojącej,<br>obsługa urządzeń laboratoryjnych<br>i pomiarowych wymagająca koncentracji<br>i pełnej sprawności psychoruchowej. |
| <b>dietetyka</b>               | odczynniki chemiczne,<br>mikroorganizmy i ich metabolity,<br>krew i preparaty tkankowe,<br>materiał biologiczny.  |
| <b>ekoenergetyka</b>           | odczynniki chemiczne,<br>ruchome części maszyn i urządzenia<br>techniczne,<br>mikroorganizmy i ich metabolity,<br>obsługa urządzeń laboratoryjnych<br>i pomiarowych wymagająca koncentracji<br>i pełnej sprawności psychoruchowej.  |
| <b>informatyka stosowana</b>   | odczynniki chemiczne, nawozy mineralne<br>i środki ochrony roślin,<br>ruchome części maszyn i urządzenia<br>techniczne,<br>długotrwałe powtarzaniu tych samych<br>czynności w pozycji siedzącej,<br>obsługa urządzeń laboratoryjnych<br>i pomiarowych wymagająca koncentracji<br>i pełnej sprawności psychoruchowej.  |

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>inżynieria rolnicza</b> | <p>odczynniki chemiczne, nawozy mineralne i środki ochrony roślin,<br/>         ruchome części maszyn i urządzenia techniczne,<br/>         paliwa, oleje i smary,<br/>         zwierzęta, obornik i inne nawozy organiczne,<br/>         obsługa urządzeń laboratoryjnych i pomiarowych wymagająca koncentracji i pełnej sprawności psychoruchowej.</p>   |
| <b>leśnictwo</b>           | <p>odczynniki chemiczne,<br/>         paliwa, oleje i smary,<br/>         suszony materiał zielnikowy,<br/>         grzyby i ich zarodniki oraz roztocze,<br/>         alergeny (pyłki traw i drzew),<br/>         zwierzęta i materiały pochodzenia zwierzęcego,<br/>         ruchome części maszyn i urządzenia techniczne.</p>  |
| <b>medycyna roślin</b>     | <p>odczynniki chemiczne,<br/>         środki ochrony roślin,<br/>         alergeny (pyłki roślin, zarodniki grzybów, jad pszczele),<br/>         ruchome części maszyn.</p>  |
| <b>neurobiologia</b>       | <p>odczynniki chemiczne,<br/>         kontakt z materiałem biologicznym, w tym ze zwierzętami i z materiałem pochodzenia odzwierzęcego.</p>  |
| <b>ochrona środowiska</b>  | <p>odczynniki chemiczne,<br/>         alergeny (pyłki traw i drzew oraz suszony materiał zielnikowy),<br/>         mikroorganizmy i ich metabolity,<br/>         zwierzęta i materiały pochodzenia zwierzęcego,<br/>         ekspozycja na niekorzystne warunki atmosferyczne,<br/>         obsługa urządzeń laboratoryjnych i pomiarowych wymagająca koncentracji i pełnej sprawności psychoruchowej.</p> |
| <b>ogrodnictwo</b>         | <p>odczynniki chemiczne,<br/>         środki ochrony roślin,<br/>         alergeny (pyłki roślin, zarodniki grzybów, jad pszczele),<br/>         ruchome części maszyn.</p>  |

|  |   |
|--|---|
| <b>rolnictwo</b>                                 | <p>odczynniki chemiczne, nawozy mineralne i środki ochrony roślin,<br/> alergeny (pyłki traw i drzew oraz suszony materiał zielnikowy),<br/> zwierzęta i materiał pochodzenia zwierzęcego,<br/> ruchome części maszyn i urządzenia techniczne,<br/> ekspozycja na niekorzystne warunki atmosferyczne,<br/> obsługa urządzeń laboratoryjnych i pomiarowych wymagająca koncentracji i pełnej sprawności psychoruchowej.</p> |
| <b>technologia żywności i żywienie człowieka</b> | <p>odczynniki chemiczne,<br/> mikroorganizmy i ich metabolity,<br/> materiał biologiczny.</p>   |
| <b>zootechnika</b>                               | <p>odczynniki chemiczne,<br/> zwierzęta i materiał pochodzenia odzwierzęcego,<br/> materiał biologiczny.</p>  |
| <b>żywienie zwierząt</b>                         | <p>odczynniki chemiczne,<br/> surowce paszowe,<br/> zwierzęta i materiał pochodzenia odzwierzęcego,<br/> materiał biologiczny.</p>  |