

**Uchwała nr 185/2018**  
**Senatu Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu**  
**z dnia 23 maja 2018 r.**

w sprawie: warunków i trybu rekrutacji na stacjonarne i niestacjonarne studia drugiego stopnia na rok akademicki 2019/2020

Na podstawie art. 169 ust. 2 ustawy z dnia 27 lipca 2005 roku *Prawo o szkolnictwie wyższym* (tekst jedn. Dz. U. z 2017 r., poz. 2183, z późn. zm.) oraz § 27 ust. 1 pkt 8 i § 62 Statutu Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu, Senat postanawia, co następuje:

§ 1

Rekrutacja składa się z postępowania kwalifikacyjnego oraz podjęcia decyzji o przyjęciu 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 kształcenia niezbędne do podjęcia studiów drugiego stopnia, na zasadach odpłatności.

§ 3

1. Rekrutacja na I rok studiów **stacjonarnych drugiego stopnia**, rozpoczynających się w roku akademickim 2019/2020, będzie prowadzona na następujące kierunki:

Kierunek studiów	Wydział prowadzący kierunek i rekrutację
rozpoczynające się od <b>semestru zimowego</b>	
<b>ochrona przyrody i edukacja przyrodniczo-leśna</b>	Leśny
<b>biologia</b> <b>neurobiologia</b> <b>agroturystyka</b>	Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
<b>dietetyka</b>	Nauk o Żywności i Żywieniu
<b>ekonomia</b> <b>finanse i rachunkowość</b>	Ekonomiczno-Społeczny
rozpoczynające się od <b>semestru letniego</b>	

<b>biotechnologia*</b> <b>ekoenergetyka*</b> <b>informatyka stosowana *</b> <b>inżynieria rolnicza*</b> <b>ochrona środowiska*</b> <b>rolnictwo*</b>	Rolnictwa i Bioinżynierii
<b>leśnictwo</b>	Leśny
<b>zootechnika*</b>	Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
<b>inżynieria biotworzyw*</b> <b>projektowanie mebli*</b> <b>technologia drewna*</b>	Technologii Drewna
<b>architektura krajobrazu</b> <b>medycyna roślin*</b> <b>ogrodnictwo*</b>	Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu
<b>analityka żywności*</b> <b>technologia żywności i żywienie człowieka*</b>	Nauk o Żywności i Żywieniu
<b>gospodarka przestrzenna</b> <b>inżynieria i gospodarka wodna</b> <b>inżynieria środowiska*</b>	Inżynierii Środowiska i Gospodarki Przestrzennej

\*kierunek kończy się tytułem zawodowym **magister inżynier**

2. Rekrutacja na I rok studiów **niestacjonarnych drugiego stopnia**, rozpoczynających się w roku akademickim 2019/2020, będzie prowadzona na następujące kierunki:

Kierunek studiów	Wydział prowadzący kierunek i rekrutację
<b>rozpoczynające się od semestru zimowego</b>	
<b>ekoenergetyka*</b> <b>inżynieria rolnicza*</b> <b>rolnictwo*</b>	Rolnictwa i Bioinżynierii
<b>zootechnika*</b>	Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
<b>architektura krajobrazu</b> <b>medycyna roślin*</b> <b>ogrodnictwo*</b>	Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu
<b>dietetyka</b>	Nauk o Żywności i Żywieniu
<b>gospodarka przestrzenna</b> <b>inżynieria środowiska*</b>	Inżynierii Środowiska i Gospodarki Przestrzennej
<b>ekonomia</b>	Ekonomiczno-Społeczny
<b>rozpoczynające się od semestru letniego</b>	
<b>ochrona środowiska*</b>	Rolnictwa i Bioinżynierii
<b>leśnictwo</b>	Leśny
<b>technologia drewna*</b>	Technologii Drewna
<b>technologia żywności i żywienie człowieka*</b>	Nauk o Żywności i Żywieniu

\*kierunek kończy się tytułem zawodowym **magister inżynier**

#### § 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 kształcenia 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 kształcenia, w tym jeśli kandydat osiągnął na innym kierunku co najmniej 70% zakładanych efektów kształcenia dla danego kierunku studiów I stopnia.
2. Efekty kształcenia, 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 uchwała właściwej rady wydziału.
3. Rada wydziału 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: **analitika żywności, dietetyka i neurobiologia**, na które wszystkich kandydatów obowiązuje egzamin wstępny. Formę i zakres egzaminu określa właściwa rada wydziału.
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. Rekrutacja na studia stacjonarne drugiego stopnia z angielskim językiem wykładowym będzie prowadzona na kierunki: **biotechnologia, ekonomia, inżynieria środowiska, leśnictwo, ogrodnictwo** o specjalności *hodowla roślin i nasiennictwo*, **rolnictwo, technologia drewna, technologia żywności i żywienie człowieka** oraz **zootechnika** o specjalności *zarządzanie produkcją zwierzęcą*.
2. Wstęp na studia, o których mowa w ust. 1 jest wolny, z uwzględnieniem §§ 2 i 4.

#### § 6

1. Rejestracja kandydatów na studia będzie prowadzona drogą elektroniczną, w terminie od 1 czerwca do 20 września 2019 roku dla kierunków rozpoczynających się od semestru zimowego, a od 2 stycznia do 23 lutego 2020 r. dla kierunków rozpoczynających się od semestru letniego.
2. Szczegółowy terminarz przebiegu rekrutacji ustali Rektor, po zaopiniowaniu przez Rektorską Radę Dydaktyczną, w terminie do dnia 31 marca 2019 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 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) poświadczoną przez uczelnię kopię dowodu osobistego lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość kandydata w przypadku osób będących cudzoziemcami,
  - 4) zaświadczenie o średniej ze studiów, jeśli nie ma jej w suplemencie,
  - 5) zaświadczenie o średniej z ostatniego roku studiów lub ostatniego semestru, jeśli studia trwają 7 semestrów, w przypadku ubiegania się o stypendium Rektora dla najlepszych studentów,
  - 6) dowód wniesienia opłaty za legitymację studencką.
5. Kandydaci przyjęci na niektóre kierunki studiów otrzymują wraz z decyzją skierowanie na badania lekarskie. 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.

## § 7

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 2019 roku.
5. Warunki odpłatności określa umowa zawierana pomiędzy Uczelnią a osobą przyjętą na studia.

## § 8

1. Cudzoziemcy mogą podejmować studia na Uniwersytecie Przyrodniczym w Poznaniu na zasadach określonych w art. 43 ustawy z dnia 27 lipca 2005 roku *Prawo o szkolnictwie wyższym* (tekst jedn. Dz. U. z 2017 r., poz. 2183, z późn. zm.) oraz w rozporządzeniu MNiSW z dnia 12 października 2006 r. w sprawie podejmowania i odbywania przez cudzoziemców studiów i szkoleń oraz ich uczestniczenia w badaniach naukowych i pracach rozwojowych (tekst jedn. Dz. U. z 2016 r., poz. 1501).
2. Cudzoziemców obowiązują warunki i tryb rekrutacji określone niniejszą uchwałą, za wyjątkiem kandydatów na studia, o których mowa w § 5.

## § 9

1. Po zakończeniu postępowania rekrutacyjnego zostaje podana do publicznej wiadomości lista kandydatów przyjętych na I rok studiów decyzją Wydziałowych Komisji

Rekrutacyjnych. Decyzje Wydziałowych Komisji Rekrutacyjnych są przekazywane w formie pisemnej na adres wskazany przez kandydata.

2. Kandydaci nieprzyjęci na studia decyzją Wydziałowych Komisji Rekrutacyjnych mają prawo, w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji, wnieść odwołanie do Uczelnianej Komisji Rekrutacyjnej. Podstawą odwołania może być wyłącznie wskazanie naruszenia warunków i trybu rekrutacji zapisanych w niniejszej uchwale. Decyzja Uczelnianej Komisji Rekrutacyjnej jest ostateczna.

#### § 10

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

R e k t o r

prof. dr hab. Jan Pikul

**Załącznik do uchwały  
nr 185/2018 Senatu UPP**

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>
analitika żywności	odczynniki chemiczne.
architektura krajobrazu	odczynniki chemiczne, środki ochrony roślin, alergeny (pyłki roślin, zarodniki grzybów, jad pszczele), ruchome części maszyn.
biologia o specjalności: <i>biologia stosowana</i>	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.
informatyka stosowana	odczynniki chemiczne, nawozy mineralne i środki ochrony roślin, ruchome części maszyn i urządzenia techniczne, długotrwałe powtarzanie tych samych czynności w pozycji siedzącej, obsługa urządzeń laboratoryjnych i pomiarowych wymagająca koncentracji i pełnej sprawności psychoruchowej.

inżynieria rolnicza	<p>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.</p>
leśnictwo	<p>odczynniki chemiczne,          paliwa, oleje i smary,          suszony materiał zielnikowy,          grzyby i ich zarodniki oraz roztocza,          alergeny (pyłki traw i drzew),          zwierzęta i materiały pochodzenia zwierzęcego,          ruchome części maszyn i urządzenia techniczne.</p>
medycyna roślin	<p>odczynniki chemiczne,          środki ochrony roślin,          alergeny (pyłki roślin, zarodniki grzybów, jad pszczeli),          ruchome części maszyn.</p>
neurobiologia	<p>odczynniki chemiczne,          kontakt z materiałem biologicznym, w tym ze zwierzętami i z materiałem pochodzenia odzwierzęcego.</p>
ochrona środowiska	<p>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.</p>
ogrodnictwo	<p>odczynniki chemiczne,          środki ochrony roślin,          alergeny (pyłki roślin, zarodniki grzybów, jad pszczeli),          ruchome części maszyn.</p>

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 żywności i żywienie człowieka	odczynniki chemiczne, mikroorganizmy i ich metabolity, materiał biologiczny.
zootechnika	odczynniki chemiczne, zwierzęta i materiał pochodzenia odzwierzęcego, materiał biologiczny.