

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	
architektura krajobrazu		4	mgr inż.
biologia stosowana	4	–	mgr
dietetyka	4	4	mgr
ekoenergetyka		3	mgr inż.
ekonomia	4	4	mgr
finanse i rachunkowość	4	4	mgr
gospodarka przestrzenna		4	mgr
inżynieria rolnicza		3	mgr inż.
inżynieria środowiska		4	mgr inż.
medycyna roślin		4	mgr inż.
neurobiologia – interdyscyplinarne	4	–	mgr
ochrona przyrody i edukacja przyrodniczo-leśna – interdyscyplinarne	4	–	mgr
ogrodnictwo		4	mgr inż.

rolnictwo		3	mgr inż.
zootechnika		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>	
analitika żywności – interdyscyplinarne	3	–	mgr inż.
architektura krajobrazu	3		mgr inż.
biotechnologia	3	–	mgr inż.
ekoenergetyka	3		mgr inż.
gospodarka przestrzenna	3		mgr
informatyka stosowana	3		mgr inż.
inżynieria i gospodarka wodna	3	–	mgr inż.
inżynieria rolnicza	3		mgr inż.
inżynieria środowiska	3		mgr inż.
leśnictwo	3	4	mgr
medycyna roślin	3		mgr inż.
ochrona środowiska	3	3	mgr inż.
ogrodnictwo	3		mgr inż.
projektowanie mebli	3	–	mgr inż.
rolnictwo	3		mgr inż.
technologia drewna	3	3	mgr inż.
technologia żywności i żywienie człowieka	3	3	mgr inż.
zootechnika	3		mgr inż.
żywienie zwierząt – profil praktyczny	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 (w semestrach)</i>	<i>tytuł 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

Kierunek studiów	Czynniki szkodliwe, uciążliwe lub niebezpieczne dla zdrowia
analityka żywności	odczynniki chemiczne, mikroorganizmy i ich metabolity.
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.
informatyka stosowana	odczynniki chemiczne, nawozy mineralne i środki ochrony roślin, ruchome części maszyn i urządzenia techniczne, długotrwałe powtarzaniu tych samych czynności w pozycji siedzącej, 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.
leśnictwo	odczynniki chemiczne, paliwa, oleje i smary, suszony materiał zielnikowy, grzyby i ich zarodniki oraz roztocze, alergen (pyłki traw i drzew), zwierzęta i materiały pochodzenia zwierzęcego, ruchome części maszyn i urządzenia techniczne.
medycyna roślin	odczynniki chemiczne, środki ochrony roślin, alergen (pyłki roślin, zarodniki grzybów, jad pszczoły), ruchome części maszyn.
neurobiologia	odczynniki chemiczne, kontakt z materiałem biologicznym, w tym ze zwierzętami i z materiałem pochodzenia odzwierzęcego.
ochrona środowiska	odczynniki chemiczne, alergen (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, alergen (pyłki roślin, zarodniki grzybów, jad pszczoły), ruchome części maszyn.

rolnictwo	<p>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.</p>
technologia żywności i żywienie człowieka	<p>odczynniki chemiczne, mikroorganizmy i ich metabolity, materiał biologiczny.</p>
zootechnika	<p>odczynniki chemiczne, zwierzęta i materiał pochodzenia odzwierzęcego, materiał biologiczny.</p>
żywienie zwierząt	<p>odczynniki chemiczne, surowce paszowe, zwierzęta i materiał pochodzenia odzwierzęcego, materiał biologiczny.</p>