

Uchwała nr 264/2018
Senatu Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu
z dnia 19 grudnia 2018 r.

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

Na podstawie art. 266 ust. 1 ustawy z dnia 3 lipca 2018 roku *Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. poz. 1669), w związku z art. 70 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. poz. 1668, 2024) 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. 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 **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 semestru zimowego	
ochrona przyrody i edukacja przyrodniczo-leśna	Leśny
biologia neurobiologia agroturystyka	Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
dietetyka	Nauk o Żywności i Żywieniu
ekonomia finanse i rachunkowość	Ekonomiczno-Społeczny
rozpoczynające się od semestru letniego	

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

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

- Na rok akademicki 2019/2020 będzie również prowadzona rekrutacja na studia stacjonarne drugiego stopnia z **angielskim językiem wykładowym** na kierunek: **technologia żywności i żywienie człowieka**.
- 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
rozpoczynające się od semestru zimowego	
ekoenergetyka* inżynieria rolnicza* rolnictwo*	Rolnictwa i Bioinżynierii
zootechnika*	Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
architektura krajobrazu medycyna roślin* ogrodnictwo*	Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu
dietetyka	Nauk o Żywności i Żywieniu
gospodarka przestrzenna inżynieria środowiska*	Inżynierii Środowiska i Gospodarki Przestrzennej
ekonomia	Ekonomiczno-Społeczny
rozpoczynające się od semestru letniego	
ochrona środowiska*	Rolnictwa i Bioinżynierii
leśnictwo	Leśny
technologia drewna*	Technologii Drewna
technologia żywności i żywienie człowieka*	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 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 kształcenia (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 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. 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 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 2019 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. Od decyzji tej przysługuje, w terminie 14 dni od daty doręczenia, odwołanie do Rektora. 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 w § 9.

§ 9

1. Na rok akademicki 2019/2020 prowadzona będzie rekrutacja na **anglojęzyczne** studia stacjonarne drugiego stopnia, rozpoczynające się od **semestru zimowego**, na następujące kierunki:

Kierunek studiów	Wydział prowadzący kierunek i rekrutację
Agronomy Biotechnology	Rolnictwa i Bioinżynierii
Wood Science	Technologii Drewna
Horticulture: Seed Science and Technology	Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu
Geoinformation Science, Earth Observation and Spatial Management Environmental Engineering and Protection	Inżynierii Środowiska i Gospodarki Przestrzennej
Agri-food Economics and Trade	Ekonomiczno-Społeczny

2. Na rok akademicki 2019/2020 prowadzona będzie rekrutacja na **rosyjskojęzyczne** studia stacjonarne drugiego stopnia, rozpoczynające się od **semestru zimowego**, na kierunek **lesnoje chozjajstwo**.

§ 10

Traci moc 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.

§ 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 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 powtarzaniu 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 roztocze, 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 pszczele), 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 pszczele), 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.