

Uchwała nr 90/2017
Senatu Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu
z dnia 31 maja 2017 r.

w sprawie: warunków i trybu rekrutacji na stacjonarne i niestacjonarne studia drugiego stopnia na rok akademicki 2018/2019

Na podstawie art. 169 ust. 2 ustawy z dnia 27 lipca 2005 roku *Prawo o szkolnictwie wyższym* (tekst jedn. Dz. U. z 2016 r., poz. 1842, 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 2018/2019, będzie prowadzona na następujące kierunki:

Kierunek studiów	Wydział prowadzący kierunek i rekrutację
rozpoczynające się od semestru zimowego	
Ochrona przyrody	Leśny
Biologia Neurobiologia Turystyka przyrodnicza	Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
Dietetyka	Nauk o Żywności i Żywieniu
Ekonomia	Ekonomiczno-Społeczny
rozpoczynające się od semestru letniego	
Biotechnologia* Ekoenergetyka* Informatyka i agroinżynieria* Inżynieria rolnicza* Ochrona środowiska* Rolnictwo*	Rolnictwa i Bioinżynierii

Leśnictwo	Leśny
Zootechnika*	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**

2. Rekrutacja na I rok studiów **niestacjonarnych drugiego stopnia**, rozpoczynających się w roku akademickim 2018/2019, będzie prowadzona na następujące kierunki:

Kierunek studiów	Wydział prowadzący kierunek i rekrutację
rozpoczynające się od semestru zimowego	
Ekoenergetyka* Inżynieria rolnicza* Rolnictwo*	Rolnictwa i Bioinżynierii
Ochrona przyrody	Leśny
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 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 odbywa się drogą elektroniczną, w terminie od 1 czerwca do 20 września 2018 roku dla kierunków rozpoczynających się od semestru zimowego, a od 3 stycznia do 20 lutego 2019 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 2018 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 świadectwa dojrzałości,
 - 2) poświadczoną przez uczelnię kopię dyplomu ukończenia studiów,
 - 3) 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,
 - 4) poświadczoną przez uczelnię kopię dowodu osobistego lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość kandydata w przypadku osób będących cudzoziemcami,
 - 5) zaświadczenie o średniej ze studiów, jeśli nie ma jej w suplemencie,
 - 6) 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,
 - 7) 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 2018 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 2012 r., poz. 572, 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 (Dz. U. Nr 190, poz. 1406, z późn. zm.).
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

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.
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 i agroinżynieria	<p>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.</p>
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	<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>