

Uchwała nr 380/2016
Senatu Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu
z dnia 25 maja 2016 r.

w sprawie: warunków i trybu rekrutacji na stacjonarne i niestacjonarne studia drugiego stopnia na rok akademicki 2017/2018

Na podstawie art. 169 ust. 2 ustawy z dnia 27 lipca 2005 roku *Prawo o szkolnictwie wyższym* (tekst jedn. Dz. U. z 2012 r., poz. 572, 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 2017/2018, będzie prowadzona na następujące kierunki:

Kierunek studiów	Wydział prowadzący kierunek i rekrutację
rozpoczynające się od semestru zimowego	
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 Ochrona przyrody	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 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 2017/2018, będzie prowadzona na następujące kierunki:

Kierunek studiów	Wydział prowadzący kierunek i rekrutację
rozpoczynające się od semestru zimowego	
Ekonoenergetyka* Rolnictwo*	Rolnictwa i Bioinżynierii
Zootechnika*	Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
Architektura krajobrazu Medycyna roślin* Ogrodnictwo*	Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu
Dietetyka Technologia żywności i żywienie człowieka*	Nauk o Żywności i Żywieniu
Gospodarka przestrzenna Inżynieria środowiska*	Inżynierii Środowiska i Gospodarki Przestrzennej
Ekonomia	Ekonomiczno-Społeczny
rozpoczynające się od semestru letniego	
Ochrona środowiska* Inżynieria rolnicza*	Rolnictwa i Bioinżynierii
Leśnictwo Ochrona przyrody	Leśny
Technologia drewna*	Technologii Drewna

*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: **Analityka 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: **Ekonomia, Inżynieria środowiska, Leśnictwo, Ogrodnictwo** o specjalności *hodowla roślin i nasiennictwo*, **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 2017 roku dla kierunków rozpoczynających się od semestru zimowego, a od 10 stycznia do 22 lutego 2018 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 30 kwietnia 2017 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) aktualną fotografię, zgodną z wymaganiami obowiązującymi przy wydawaniu dowodów osobistych,
 - 6) oświadczenie o studiowaniu na innych kierunkach w uczelni publicznej,
 - 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 maja 2017 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. Grzegorz Skrzypczak

Listę 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.
Agroturystyka	odczynniki chemiczne, kontakt ze zwierzętami i z materiałem pochodzenia odzwierzęcego.
Architektura krajobrazu	odczynniki chemiczne, środki ochrony roślin, alergeny (pyłki roślin, zarodniki grzybów, jad pszczeli), kontakt z ruchomymi częściami maszyn.
Biologia o specjalności: <i>biologia stosowana</i>	odczynniki chemiczne, kontakt z materiałem biologicznym, w tym ze zwierzętami i z materiałem 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 powtarzaniu 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	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, kontakt z paliwami, olejami i smarami, kontakt z suszonym materiałem zielnikowym, kontakt z grzybami i ich zarodnikami oraz roztocznymi, kontakt z alergenami (pyłki traw i drzew), kontakt ze zwierzętami i materiałem pochodzenia zwierzęcego, kontakt z ruchomymi częściami maszyn i urządzeniami technicznymi.</p>
Medycyna roślin	<p>odczynniki chemiczne, środki ochrony roślin, alergeny (pyłki roślin, zarodniki grzybów, jad pszczoły), kontakt z ruchomymi częściami 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 pszczoły), kontakt z ruchomymi częściami 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	odczynniki chemiczne, mikroorganizmy i ich metabolity, materiał biologiczny.
Towaroznawstwo o specjalności: <i>zarządzanie jakością żywności</i>	odczynniki chemiczne, mikroorganizmy patogenne, promieniowanie UV.
Weterynaria	odczynniki chemiczne, kontakt ze zwierzętami i z materiałem pochodzenia odzwierzęcego, kontakt z materiałem biologicznym oraz patogenami odzwierzęcymi.
Zootechnika	odczynniki chemiczne, kontakt ze zwierzętami i z materiałem pochodzenia odzwierzęcego, kontakt z materiałem biologicznym.