

**Uchwała nr 379/2016**  
**Senatu Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu**  
**z dnia 25 maja 2016 r.**

w sprawie: warunków i trybu rekrutacji na stacjonarne i niestacjonarne studia pierwszego stopnia oraz na jednolite studia magisterskie 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. Rekrutacja na I rok studiów **stacjonarnych pierwszego stopnia i jednolitych studiów magisterskich**, rozpoczynających się w roku akademickim 2017/2018, będzie prowadzona na następujące kierunki:

Kierunek studiów	Wydział prowadzący kierunek i rekrutację
<b>Biotechnologia</b> <b>Ekoenergetyka</b> <b>Informatyka i agroinżynieria</b> <b>Inżynieria rolnicza</b> <b>Ochrona środowiska</b> <b>Rolnictwo</b>	Rolnictwa i Bioinżynierii
<b>Leśnictwo</b>	Leśny
<b>Agroturystyka</b> <b>Biologia</b> o specjalności: <i>biologia stosowana</i> <b>Weterynaria</b> (jednolite studia magisterskie) <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>Dietetyka</b> <b>Technologia żywności i żywienie człowieka</b> <b>Towaroznawstwo</b> o specjalności: <i>zarządzanie jakością żywności</i>	Nauk o Żywności i Żywieniu
<b>Gospodarka przestrzenna</b> <b>Inżynieria i gospodarka wodna</b> <b>Inżynieria środowiska</b>	Inżynierii Środowiska i Gospodarki Przestrzennej
<b>Ekonomia</b> <b>Finanse i rachunkowość</b> <b>Polityka społeczna</b>	Ekonomiczno-Społeczny

2. Rekrutacja na I rok studiów **niestacjonarnych pierwszego stopnia**, rozpoczynających się w roku akademickim 2017/2018, będzie prowadzona na następujące kierunki:

Kierunek studiów	Wydział prowadzący kierunek i rekrutację
<b>Ekoenergetyka Inżynieria rolnicza Rolnictwo</b>	Rolnictwa i Bioinżynierii
<b>Leśnictwo</b>	Leśny
<b>Zootechnika</b>	Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
<b>Technologia drewna</b>	Technologii Drewna
<b>Architektura krajobrazu Medycyna roślin Ogrodnictwo</b>	Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu
<b>Dietetyka Technologia żywności i żywienie człowieka</b>	Nauk o Żywności i Żywieniu
<b>Gospodarka przestrzenna Inżynieria i gospodarka wodna Inżynieria środowiska</b>	Inżynierii Środowiska i Gospodarki Przestrzennej
<b>Ekonomia Finanse i rachunkowość Polityka społeczna</b>	Ekonomiczno-Społeczny

### § 3

- Podstawą postępowania kwalifikacyjnego jest punktacja wynikająca z podsumowania:
  - wyniku egzaminu maturalnego lub egzaminu dojrzałości (stara matura) z wybranego **przedmiotu kierunkowego** (dla kierunku **Weterynaria** z **dwóch** przedmiotów) – stanowiącego 80% punktów,
  - wyników egzaminu maturalnego (z części pisemnej) lub egzaminu dojrzałości (z części pisemnej lub ustnej) z **języka polskiego** i **języka obcego** nowożytnego – 20% punktów.
- Kandydaci na kierunek **Projektowanie mebli**, przed postępowaniem kwalifikacyjnym są zobowiązani zdać egzamin z rysunku odręcznego, potwierdzający predyspozycje graficzne. Egzamin odbędzie się do 5 lipca 2017 roku.
- Z egzaminu, o którym mowa w ust. 2, zwolnieni będą kandydaci posiadający zaświadczenie o pozytywnej kwalifikacji z rysunku odręcznego wydane w latach 2015-2016 przez uczelnię publiczną.
- Wydziałowa Komisja Rekrutacyjna dostosuje warunki przeprowadzenia egzaminu, o którym mowa w ust. 2, do potrzeb osób niepełnosprawnych i rodzaju ich niepełnosprawności.
- Szczegółowe zasady punktacji za wyniki egzaminu maturalnego (egzaminu dojrzałości) uzyskane w kraju lub za granicą ustali Rektor, po zaopiniowaniu przez Senacką Komisję ds. Studiów, w terminie do dnia 31 marca 2017 roku.
- Przedmioty kierunkowe stanowiące podstawę postępowania kwalifikacyjnego na poszczególne kierunki studiów stacjonarnych i niestacjonarnych są następujące:

<b>Kierunek studiów</b>	<b>Przedmioty kierunkowe (w porządku alfabetycznym)</b>
Agroturystyka	Biologia albo geografia, albo historia, albo matematyka, albo wiedza o społeczeństwie
Architektura krajobrazu	Biologia albo chemia, albo geografia, albo historia, albo matematyka
Biologia	Biologia albo chemia, albo matematyka
Biotechnologia	Biologia albo chemia, albo fizyka z astronomią, albo matematyka
Dietetyka	Biologia albo chemia, albo fizyka z astronomią, albo matematyka
Ekonoenergetyka	Biologia albo chemia, albo fizyka z astronomią, albo geografia, albo matematyka
Ekonomia	Biologia albo historia, albo geografia, albo informatyka, albo matematyka, albo wiedza o społeczeństwie
Finanse i rachunkowość	Biologia albo historia, albo geografia, albo informatyka, albo matematyka, albo wiedza o społeczeństwie
Gospodarka przestrzenna	Biologia albo chemia, albo fizyka z astronomią, albo geografia, albo informatyka, albo matematyka
Informatyka i agroinżynieria	Biologia albo chemia, albo fizyka z astronomią, albo informatyka, albo matematyka
Inżynieria biotworzyw	Biologia albo chemia, albo fizyka z astronomią, albo informatyka, albo matematyka
Inżynieria i gospodarka wodna	Biologia albo chemia albo fizyka z astronomią, albo geografia, albo informatyka, albo matematyka
Inżynieria rolnicza	Biologia albo chemia, albo fizyka z astronomią, albo informatyka, albo matematyka
Inżynieria środowiska	Biologia albo chemia albo fizyka z astronomią, albo geografia, albo informatyka, albo matematyka
Leśnictwo	Biologia albo matematyka
Medycyna roślin	Biologia albo chemia, albo fizyka z astronomią, albo matematyka
Ochrona środowiska	Biologia albo chemia, albo fizyka z astronomią, albo geografia, albo matematyka
Ogrodnictwo	Biologia albo chemia, albo matematyka
Polityka społeczna	Geografia albo historia, albo informatyka, albo matematyka, albo wiedza o społeczeństwie
Projektowanie mebli	Fizyka z astronomią, albo informatyka, albo matematyka (+ egzamin z rysunku odręcznego)
Rolnictwo	Biologia albo chemia, albo informatyka, albo matematyka
Technologia drewna	Biologia albo chemia, albo fizyka z astronomią, albo informatyka, albo matematyka
Technologia żywności i żywienie człowieka	Biologia albo chemia, albo fizyka z astronomią, albo matematyka
Towaroznawstwo	Biologia albo chemia, albo fizyka z astronomią, albo matematyka
Weterynaria	Biologia i chemia
Zootechnika	Biologia albo chemia, albo matematyka

#### § 4

1. Rejestracja kandydatów na studia odbywa się drogą elektroniczną, w terminie od 1 czerwca do 20 września 2017 roku.
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. Na podstawie wyników postępowania kwalifikacyjnego tworzona jest lista rankingowa.
5. Kandydaci zakwalifikowani do przyjęcia na studia na podstawie pozycji rankingowej składają niezbędne dokumenty, w szczególności:
  - 1) poświadczoną przez uczelnię kopię świadectwa dojrzałości,
  - 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) aktualną fotografię, zgodną z wymaganiami obowiązującymi przy wydawaniu dowodów osobistych,
  - 5) oświadczenie o studiowaniu na innych kierunkach w uczelni publicznej,
  - 6) dowód wniesienia opłaty za legitymację studencką.
6. Kwalifikacja kandydatów będzie prowadzona etapowo, do wyczerpania limitu miejsc określonego przez Senat.
7. Wyniki postępowania kwalifikacyjnego są podawane do wiadomości publicznej na tablicy ogłoszeń w Uczelni.
8. 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.

#### § 5

1. Warunkiem uruchomienia studiów na kierunku jest złożenie dokumentów przez co najmniej 20 kandydatów w pierwszej turze rekrutacji. W szczególnych przypadkach Rektor może postanowić inaczej, ustalając warunki prowadzenia tych studiów, w tym wspólne zajęcia z innym kierunkiem.
2. Studia niestacjonarne są odpłatne.
3. Wysokość opłaty, o której mowa w ust. 2, ustala Rektor w terminie do 31 maja 2017 roku.
4. Warunki odpłatności określa umowa zawierana pomiędzy Uczelnią a osobą przyjętą na studia.

#### § 6

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.

## §7

1. Decyzje Wydziałowych Komisji Rekrutacyjnych o przyjęciu na studia 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.

## § 8

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

<b>Kierunek studiów</b>	<b>Czynniki szkodliwe, uciążliwe lub niebezpieczne dla zdrowia</b>
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.