

Uchwała nr 263/2018
Senatu Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu
z dnia 19 grudnia 2018 r.

w sprawie: warunków i trybu rekrutacji na stacjonarne i niestacjonarne studia pierwszego stopnia oraz na jednolite studia magisterskie 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. Rekrutacja na I rok studiów **stacjonarnych pierwszego stopnia i jednolitych studiów magisterskich**, rozpoczynających się w roku akademickim 2019/2020, będzie prowadzona na następujące kierunki:

Kierunek studiów	Wydział prowadzący kierunek i rekrutację
biotechnologia ekoenergetyka informatyka stosowana inżynieria rolnicza ochrona środowiska rolnictwo	Rolnictwa i Bioinżynierii
leśnictwo	Leśny
agroturystyka biologia o specjalności: <i>biologia stosowana</i> weterynaria (jednolite studia magisterskie) zooteknika	Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
projektowanie mebli technologia drewna technologia drewna – studia dualne	Technologii Drewna
architektura krajobrazu medycyna roślin ogrodnictwo	Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu
dietetyka jakość i bezpieczeństwo żywności technologia żywności i żywienie człowieka	Nauk o Żywności i Żywieniu
gospodarka przestrzenna inżynieria i gospodarka wodna inżynieria środowiska	Inżynierii Środowiska i Gospodarki Przestrzennej
ekonomia finanse i rachunkowość	Ekonomiczno-Społeczny

2. Rekrutacja na I rok studiów **niestacjonarnych pierwszego stopnia**, rozpoczynających się w roku akademickim 2019/2020, będzie prowadzona na następujące kierunki:

Kierunek studiów	Wydział prowadzący kierunek i rekrutację
ekoenergetyka inżynieria rolnicza rolnictwo	Rolnictwa i Bioinżynierii
leśnictwo	Leśny
zootechnika	Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
technologia drewna	Technologii Drewna
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 finanse i rachunkowość	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 2019 roku.
- Z egzaminu, o którym mowa w ust. 2, zwolnieni będą kandydaci posiadający zaświadczenie o pozytywnej kwalifikacji z rysunku odręcznego wydane w latach 2017-2019 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 2019 roku.
- Przedmioty kierunkowe stanowiące podstawę postępowania kwalifikacyjnego na poszczególne kierunki studiów stacjonarnych i niestacjonarnych są następujące:

Kierunek studiów	Przedmioty kierunkowe (w porządku alfabetycznym)
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
ekoenergetyka	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 stosowana	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
jakość i bezpieczeństwo żywności	biologia albo chemia, albo fizyka z astronomią, 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
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
weterynaria	biologia i chemia
zootechnika	biologia albo chemia, albo matematyka

§ 4

1. Rejestracja kandydatów na studia będzie prowadzona drogą elektroniczną, w terminie od 1 czerwca do 20 września 2019 roku.
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. Na podstawie wyników postępowania kwalifikacyjnego tworzona jest lista rankingowa. Kandydaci, którzy złożyli odwołanie w sprawie wyniku egzaminu maturalnego, zobowiązani są poinformować Wydziałową Komisję Rekrutacyjną o tym fakcie.
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 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) dowód wniesienia opłaty za legitymację studencką.
6. Kwalifikacja kandydatów będzie prowadzona etapowo, do wyczerpania limitu miejsc określonego przez Senat, z uwzględnieniem w szczególności kandydatów, których wynik egzaminu maturalnego został podwyższony w wyniku odwołania.
7. Wyniki postępowania kwalifikacyjnego są podawane do wiadomości publicznej na tablicy ogłoszeń w Uczelni.
8. 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.

§ 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 marca 2019 roku.

§ 6

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.

§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

Traci moc uchwała nr 184/2018 Senatu Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu z dnia 23 maja 2018 r. w sprawie warunków i trybu rekrutacji na stacjonarne i niestacjonarne studia pierwszego stopnia oraz na jednolite studia magisterskie na rok akademicki 2019/2020.

§ 9

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
agroturystyka	odczynniki chemiczne, zwierzęta i materiał pochodzenia odzwierzęcego.
architektura krajobrazu	odczynniki chemiczne, środki ochrony roślin, alergeny (pyłki roślin, zarodniki grzybów, jad pszczeli), 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>
jakość i bezpieczeństwo żywności	<p>odczynniki chemiczne, mikroorganizmy patogenne, promieniowanie UV.</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>
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>
weterynaria	<p>odczynniki chemiczne, zwierzęta i materiał pochodzenia odzwierzęcego, materiał biologiczny oraz patogeny odzwierzęce.</p>
zootechnika	<p>odczynniki chemiczne, zwierzęta i materiał pochodzenia odzwierzęcego, materiał biologiczny.</p>