

Uchwała nr 412/2020
Senatu Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu
z dnia 24 czerwca 2020 r.

w sprawie: warunków i trybu rekrutacji na stacjonarne i niestacjonarne studia pierwszego stopnia oraz na jednolite studia magisterskie na rok akademicki 2021/2022

Na podstawie art. 70 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (tekst jedn. Dz. U. z 2020 r., poz. 85, z późn. zm.) oraz na podstawie § 48 ust. 1 Statutu Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu, Senat postanawia, co następuje:

§ 1

Rekrutacja składa się z postępowania kwalifikacyjnego oraz wpisania na listę studentów lub decyzji o odmowie przyjęcia na studia. Wyniki postępowania rekrutacyjnego są jawne.

§ 2

Rekrutacja na I rok studiów rozpoczynających się w roku akademickim 2021/2022 będzie prowadzona na następujące kierunki studiów:

| <i>kierunek studiów</i> | <i>czas trwania (w semestrach)</i> | | <i>tytuł zawodowy</i> |
|---|------------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| | <i>stacjonarne</i> | <i>niestacjonarne</i> | |
| architektura krajobrazu | 7 | 8 | inżynier |
| biologia stosowana | 6 | – | licencjat |
| biotechnologia | 7 | – | inżynier |
| dietetyka | 6 | 6 | licencjat |
| ekoenergetyka | 7 | 8 | inżynier |
| ekonomia | 6 | 6 | licencjat |
| finanse i rachunkowość | 6 | 6 | licencjat |
| geotechnologie, hydrotechnika, transport wodny | 7 | – | inżynier |
| gospodarka przestrzenna | 7 | 8 | inżynier |
| informatyka stosowana | 7 | 8 | inżynier |
| inżynieria i gospodarka wodna | 7 | – | inżynier |
| inżynieria rolnicza | 7 | 8 | inżynier |
| inżynieria środowiska | 7 | 8 | inżynier |
| jakość i bezpieczeństwo żywności | 7 | – | inżynier |
| leśnictwo | 7 | 8 | inżynier |
| ochrona środowiska | 7 | – | inżynier |
| ogrodnictwo | 7 | 8 | inżynier |
| projektowanie mebli | 7 | – | inżynier |
| rolnictwo | 7 | 8 | inżynier |
| technologia drewna | 7 | 8 | inżynier |
| technologia żywności i żywienie człowieka | 7 | 7 | inżynier |
| weterynaria – jednolite studia magisterskie | 11 | – | lekarz weterynarii |
| zootechnika | 7 | 8 | inżynier |

1. Podstawą postępowania kwalifikacyjnego jest punktacja wynikająca z podsumowania:
 - 1) wyniku egzaminu maturalnego lub egzaminu dojrzałości (stara matura) z wybranego **przedmiotu kierunkowego** (dla kierunku **weterynaria** z **dwóch** przedmiotów) – stanowiącego 80% punktów,
 - 2) wyników egzaminu maturalnego (z części pisemnej) lub egzaminu dojrzałości (z części pisemnej lub ustnej) z **języka polskiego i języka obcego** nowożytnego – 20% punktów.
2. 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 2021 roku.
3. Przedmioty kierunkowe stanowiące podstawę postępowania kwalifikacyjnego na poszczególne kierunki studiów stacjonarnych i niestacjonarnych są następujące:

| <i>kierunek studiów</i> | <i>przedmioty kierunkowe (w porządku alfabetycznym)</i> |
|---|---|
| architektura krajobrazu | biologia albo chemia, albo geografia, albo historia, albo matematyka |
| biologia stosowana | 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 |
| geotechnologie, hydrotechnika, transport wodny | chemia albo fizyka z astronomią, albo geografia, albo informatyka, albo matematyka |
| 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 |
| 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 |
| 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 19 września 2021 roku.
2. Szczegółowy terminarz przebiegu rekrutacji ustali Rektor, w terminie do dnia 31 marca 2021 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 2021 roku.

§ 6

1. Cudzoziemcy mogą podejmować studia na Uniwersytecie Przyrodniczym w Poznaniu na zasadach określonych w art. 323 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (tekst jedn. Dz. U. z 2020 r., poz. 85, z późn. zm.).
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.
3. Decyzję odmowną otrzymują kandydaci, którzy nie spełnili wymagań rekrutacji, ale uiścili opłatę rekrutacyjną.
4. Od decyzji odmownej przysługuje odwołanie do Rektora, w terminie 14 dni od daty doręczenia. Podstawą odwołania może być wyłącznie wskazanie naruszenia warunków i trybu rekrutacji zapisanych w niniejszej uchwale.

§ 8

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

| <i>kierunek studiów</i> | <i>czynniki szkodliwe, uciążliwe lub niebezpieczne dla zdrowia</i> |
|--------------------------------|---|
| architektura krajobrazu | odczynniki chemiczne, środki ochrony roślin, alergeny (pyłki roślin, zarodniki grzybów, jad pszczele), ruchome części maszyn. |
| biologia stosowana | 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> |
| 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 | odczynniki chemiczne, zwierzęta i materiał pochodzenia odzwierzęcego, materiał biologiczny oraz patogeny odzwierzęce. |
| zootechnika | odczynniki chemiczne, zwierzęta i materiał pochodzenia odzwierzęcego, materiał biologiczny. |