

Warunki, tryb i termin rekrutacji na stacjonarne i niestacjonarne studia pierwszego i drugiego stopnia oraz jednolite studia magisterskie w Uniwersytecie Rolniczym im. Hugona Kołłątaja w Krakowie w roku akademickim 2022/2023

**Rozdział I
Przepisy ogólne**

§ 1

Przyjęcie na studia następuje przez:

- 1) rekrutację;
- 2) potwierdzenie efektów uczenia się;
- 3) przeniesienie z innej uczelni lub uczelni zagranicznej.

§ 2

1. W Uczelni rekrutacja odbywa się na określony kierunek studiów prowadzony w formie studiów stacjonarnych lub niestacjonarnych, na określonym poziomie i profilu, zwany dalej kierunkiem studiów.
2. O przyjęcie na studia pierwszego stopnia lub jednolite studia magisterskie w Uczelni mogą się ubiegać osoby, posiadające:
 - 1) świadectwo dojrzałości albo świadectwo dojrzałości i zaświadczenie o wynikach egzaminu maturalnego z poszczególnych przedmiotów, o których mowa w przepisach Ustawy z dnia 7 września 1991 r. o systemie oświaty (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1327 ze zm.);
 - 2) świadectwo dojrzałości i dyplom potwierdzający kwalifikacje zawodowe w zawodzie nauczonym na poziomie technika, o których mowa w przepisach o systemie oświaty;
 - 3) świadectwo dojrzałości i dyplom zawodowy w zawodzie nauczonym na poziomie technika, o których mowa w przepisach o systemie oświaty;
 - 4) świadectwo dojrzałości i zaświadczenie o wynikach egzaminu maturalnego z poszczególnych przedmiotów oraz dyplom potwierdzający kwalifikacje zawodowe w zawodzie nauczonym na poziomie technika, o których mowa w przepisach o systemie oświaty;
 - 5) świadectwo dojrzałości i zaświadczenie o wynikach egzaminu maturalnego z poszczególnych przedmiotów oraz dyplom zawodowy w zawodzie nauczonym na poziomie technika, o których mowa w przepisach o systemie oświaty;
 - 6) świadectwo lub inny dokument uznany w Rzeczypospolitej Polskiej za dokument uprawniający do ubiegania się o przyjęcie na studia zgodnie z art. 93 ust. 3 ustawy, o której mowa w pkt. 1;
 - 7) świadectwo i inny dokument lub dyplom, o których mowa w art. 93 ust. 1 ustawy, o której mowa w pkt. 1;

- 8) świadectwo lub dyplom uznany w Rzeczypospolitej Polskiej za dokument uprawniający do ubiegania się o przyjęcie na studia zgodnie z umową bilateralną o wzajemnym uznawaniu wykształcenia;
 - 9) świadectwo lub inny dokument uznany za równorzędny polskiemu świadectwu dojrzałości na podstawie przepisów obowiązujących do dnia 31 marca 2015 r.
3. Na studia drugiego stopnia mogą się ubiegać osoby posiadające dyplom ukończenia studiów.
 4. Przyjęcie na studia osób posiadających obywatelstwo obce odbywa się na podstawie odrębnych przepisów, o których mowa w Załączniku nr 4.
 5. Dopuszcza się przyjęcie na studia na podstawie osiągnięć uzyskanych przez kandydata w procesie potwierdzenia efektów uczenia się poza systemem studiów, o którym mowa w Załączniku nr 3.
 6. Absolwent, który w Uczelni ukończył dany kierunek studiów, nie może ponownie starać się o przyjęcie na ten sam kierunek studiów ukończony w tej Uczelni, prowadzony na określonym poziomie i profilu kształcenia.

§ 3

1. Nabór na studia pierwszego stopnia lub jednolite studia magisterskie odbywa się na podstawie przeliczenia wyników:
 - 1) egzaminu maturalnego (nowa matura);
 - 2) egzaminu dojrzałości (stara matura);
 - 3) egzaminu dojrzałości lub egzaminu maturalnego i egzaminu lub egzaminów potwierdzających kwalifikacje w zawodzie;
 - 4) egzaminu dojrzałości lub egzaminu maturalnego i egzaminu lub egzaminów zawodowych.
2. Zasady przeliczania wyników, o których mowa w ust. 1 zawarte są w rozdziale II, § 11.
3. Uprawnienia laureatów i finalistów olimpiad stopnia centralnego oraz konkursów ogólnopolskich i międzynarodowych do przyjęcia na studia pierwszego stopnia lub jednolite studia magisterskie, na danym kierunku studiów, bez postępowania kwalifikacyjnego, określa Załącznik nr 5.
4. Nabór na studia drugiego stopnia odbywa się według zasad określonych w rozdziale III, § 12.

§ 4

Liczbę miejsc na I rok studiów stacjonarnych i niestacjonarnych określają odrębne przepisy.

§ 5

1. Rekrutację na studia przeprowadza Komisja rekrutacyjna, zwana dalej Komisją, której skład i strukturę określa Rektor.
2. Postępowanie rekrutacyjne organizuje przewodniczący Komisji.
3. Sekretarz Komisji prowadzi ewidencję kandydatów, sporządza protokoły postępowania kwalifikacyjnego i powiadamia kandydatów o decyzjach Komisji.
4. W pracach Komisji może uczestniczyć przedstawiciel Samorządu Studenckiego, wyznaczony imiennie przez ten organ, pełniący funkcję obserwatora.
5. Obsługę administracyjną Komisji zapewnia Biuro Promocji i Rekrutacji.

6. Dla potrzeb usprawnienia przebiegu procesu rekrutacji, przewodniczący Komisji może zlecić pracownikowi Uczelni, nie będącemu członkiem Komisji, wykonanie ściśle określonych zadań administracyjnych i technicznych.

§ 6

1. Komisja podejmuje decyzje w sprawach przyjęcia na studia. Przyjęcie na studia następuje w drodze wpisu na listę studentów. Wyniki postępowania w sprawie przyjęcia na studia są jawne.
2. W przypadku rezygnacji kandydata zakwalifikowanego do przyjęcia na studia, na zwolnione miejsce Komisja może przyjąć kandydata, który spełnia wymagania rekrutacyjne na te studia.
3. Odmowa przyjęcia na studia następuje w drodze decyzji administracyjnej. Decyzję o odmowie przyjęcia na studia podpisuje przewodniczący Komisji.
4. W przypadku powołania wydziałowych zespołów rekrutacyjnych w składzie Komisji rekrutacyjnej, przewodniczący Komisji może upoważnić przewodniczącego Zespołu do podpisu w jego imieniu decyzji administracyjnej w sprawie odmowy przyjęcia na studia.
5. Od decyzji Komisji służy odwołanie do Rektora w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji. Podstawą odwołania może być naruszenie określonych przez Senat warunków i trybu rekrutacji na studia.
6. Dla poszczególnych kierunków studiów, Komisja podejmuje decyzje zwykłą większością głosów, w składzie co najmniej:
 - a) trzech osób – dla rekrutacji prowadzonej na określony kierunek studiów;
 - b) pięciu osób – dla rekrutacji prowadzonej na określoną grupę kierunków;
 - c) dziewięciu osób – dla rekrutacji wspólnej.Decyzja Komisji jest ostateczna.
7. Z posiedzeń Komisji sporządzane są protokoły, które podpisują wszyscy obecni na posiedzeniu członkowie.

§ 7

1. Kandydat starający się o przyjęcie na studia zakłada konto w systemie rekrutacji elektronicznej i rejestruje się na wybrany kierunek studiów oraz dokonuje opłaty za postępowanie rekrutacyjne w wysokości ustalonej odrębnymi przepisami na indywidualny numer rachunku bankowego, wygenerowany przez system podczas zakładania konta. Wysokość opłaty może być uzależniona od liczby kierunków uwzględnionych w rekrutacji przez kandydata. Przez kandydata rozumie się osobę ubiegającą się o przyjęcie na studia, która dokonała kompletnej rejestracji w systemie elektronicznym oraz wniosła opłatę rekrutacyjną.
2. Dokonanie opłaty rekrutacyjnej, o której mowa w ust. 1, jest niezbędne do potwierdzenia rejestracji na dany kierunek studiów i stanowi podstawę do przeprowadzenia kolejnych etapów procesu rekrutacji.
3. Kandydat jest zobowiązany do postępowania według wskazówek podanych w systemie i ponosi odpowiedzialność za sprawdzenie czy proces rejestracji został zakończony pomyślnie.
4. Kandydat przystępując do założenia konta zapoznaje się z oświadczeniami i zobowiązaniami, które są niezbędne do przeprowadzenia procesu rekrutacji, w tym m.in. dotyczącymi wyrażenia

zgody na przetwarzanie danych osobowych w stosunku do danych, których przetwarzanie przekracza katalog danych określony w ustawie o szkolnictwie wyższym i nauce.

5. Niedokonanie czynności wymienionych w ust. 1–4 eliminuje osobę ubiegającą się o przyjęcie na studia z dalszego postępowania rekrutacyjnego.

§ 8

1. Komisja na podstawie postępowania, o którym mowa w rozdziale I–III, dla określonego kierunku studiów tworzy dwie listy rankingowe:
 - 1) kandydatów zakwalifikowanych na I rok studiów, w układzie alfabetycznym bez podawania osiągniętej liczby punktów – lista podstawowa;
 - 2) kandydatów, którzy przeszli postępowanie rekrutacyjne, a nie zakwalifikowali się z powodu niewystarczającej liczby wymaganych punktów, z zachowaniem kolejności terminów przeprowadzonego postępowania kwalifikacyjnego – lista rezerwowa.
2. Sekretarz Komisji informuje kandydatów znajdujących się:
 - 1) na liście podstawowej – o pozytywnym wyniku kwalifikacji;
 - 2) na liście rezerwowej – o miejscu na liście rezerwowej wraz z uzyskaną liczbą punktów.
3. Po uzyskaniu informacji o pozytywnym wyniku kwalifikacji, kandydat jest zobowiązany do złożenia dokumentów, o których mowa w ust. 6 lub 7, niezbędnych do dokonania wpisu na listę studentów, w terminie podanym w informacji.
4. Niedokonanie czynności, o której mowa w ust. 3 eliminuje osobę ubiegającą się o przyjęcie na studia z dalszego postępowania rekrutacyjnego.
5. W przypadku nie złożenia przez kandydata dokumentów, o których mowa w ust. 3, lub złożenia rezygnacji z podjęcia studiów, Komisja dokonuje zmian na listach, zgodnie z kolejnością wynikającą z liczby uzyskanych punktów i miejsca na liście rezerwowej.
6. Kandydat zakwalifikowany na studia pierwszego stopnia lub jednolite studia magisterskie składa następujące dokumenty:
 - 1) podpisany wydruk ankiety osobowej wygenerowany z systemu elektronicznego;
 - 2) kopię dokumentu uprawniającego do przyjęcia na studia pierwszego stopnia lub jednolite studia magisterskie, o którym mowa w § 2 ust. 2 (oryginał do wglądu);
 - 3) aktualną kolorową fotografię kandydata w wersji elektronicznej, zgodną z wymaganiami obowiązującymi przy wydawaniu dowodów osobistych, którą należy wgrać do systemu elektronicznego;
 - 4) kopie innych dokumentów (oryginał do wglądu) uprawniających do podjęcia studiów na Uczelni bez postępowania kwalifikacyjnego – laureaci i finaliści olimpiad stopnia centralnego oraz laureaci konkursów ogólnopolskich i międzynarodowych;
 - 5) osoby z orzeczoną niepełnosprawnością składają kopię orzeczenia o niepełnosprawności (oryginał do wglądu);
 - 6) osoby ubiegające się o przyjęcie na studia prowadzone w języku obcym składają kopię dokumentu potwierdzającego znajomość języka obcego, w którym będą prowadzone studia (oryginał do wglądu);
 - 7) kandydaci z tzw. „starą maturą”, lub maturą zagraniczną zobowiązani są przed upływem terminu rejestracji do dostarczenia kopii (skanu) świadectwa dojrzałości do sekretarza Komisji.

7. Kandydat zakwalifikowany na studia drugiego stopnia składa w ustalonym terminie następujące dokumenty:
 - 1) podpisany wydruk ankiety osobowej wygenerowany z systemu elektronicznego;
 - 2) kopię dyplomu ukończenia studiów (oryginał dyplomu do wglądu), a jeśli kandydat, w terminie składania dokumentów nie posiada wydanego dyplomu ukończenia studiów co najmniej na poziomie pierwszego stopnia, wymagane jest zaświadczenie z dziekanatu o zdaniu egzaminu dyplomowego wraz z oceną średnią arytmetyczną z całego przebiegu studiów pierwszego stopnia, w takim przypadku kopia dyplomu musi być przedłożona w nieprzekraczalnym terminie do 14 dni od dnia otrzymania dyplomu przez kandydata;
 - 3) kopię suplementu do dyplomu – dotyczy kandydatów będących absolwentami innych uczelni (oryginał suplementu do wglądu), a absolwenci sprzed 1 stycznia 2005 r. – przedkładają kartę przebiegu studiów;
 - 4) aktualną kolorową fotografię kandydata w wersji elektronicznej, zgodną z wymaganiami obowiązującymi przy wydawaniu dowodów osobistych, którą należy wgrać do systemu elektronicznego;
 - 5) osoby z orzeczoną niepełnosprawnością składają kopię orzeczenia o niepełnosprawności (oryginał do wglądu);
 - 6) osoby ubiegające się o przyjęcie na studia prowadzone w języku obcym składają kopię dokumentu potwierdzającego znajomość języka obcego, w którym będą prowadzone studia (oryginał do wglądu).
8. Dokumenty wymienione w ust. 6 i 7 kandydat składa w siedzibie komisji właściwej dla kierunku studiów. Uprawniony członek Komisji sprawdza kompletność dokumentów, dokonuje ich uwierzytelnienia i potwierdza ich przyjęcie.
9. Kandydat, który nie może osobiście dostarczyć dokumentów, zgodnie z art. 33 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, może udzielić osobie fizycznej pisemnego pełnomocnictwa do dokonania w jego imieniu czynności związanych z procesem rekrutacji na studia, w szczególności dostarczenia świadectwa dojrzałości, zaświadczenia lub dyplomu ukończenia studiów, a także innych dokumentów wymaganych od osoby zakwalifikowanej do przyjęcia na studia. W tym zakresie pełnomocnictwo nie wymaga uwierzytelnienia notarialnego.
10. Dopuszcza się przesłanie wymaganych dokumentów od osób zakwalifikowanych na studia za pośrednictwem poczty tradycyjnej, przy czym kopia dokumentu uprawniającego do podjęcia studiów (świadectwo dojrzałości, dyplom ukończenia studiów) musi być uwierzytelniona notarialnie.
11. W przypadku rezygnacji ze studiów, na wniosek kandydata, dostarczone dokumenty mogą zostać przesłane na adres wskazany we wniosku lub odebrane przez kandydata osobiście.
12. Uczelnia przez okres 6 miesięcy przechowuje kopie dokumentów kandydatów nieprzyjętych na pierwszy rok studiów z przyczyn formalnych lub rezygnacji z podjęcia studiów, wraz z kopią pisma, na podstawie którego zwrócono kandydatowi złożone oryginały dokumentów i potwierdzeniem odbioru tych dokumentów. Po tym okresie dokumenty podlegają zniszczeniu.

§ 9

1. Osoby przyjęte na studia składają w dziekanacie zaświadczenie od lekarza medycyny pracy, uzyskane na podstawie skierowania z Uczelni, o ile jest ono wymagane na danym kierunku studiów.
2. Lista kierunków, na które wymaga się zaświadczenia, o którym mowa w ust. 1 określana jest w drodze Zarządzenia Rektora.
3. Kandydaci na studia drugiego stopnia, którzy ukończyli studia pierwszego stopnia na tym samym kierunku lub pokrewnym, nie składają zaświadczenia lekarskiego o braku przeciwwskazań do studiowania na tym kierunku pod warunkiem, że nie upłynął rok od ukończenia studiów pierwszego stopnia. Zapis dotyczy kierunków, na których wymagane są takie zaświadczenia.

§ 10

1. Rekrutacja na semestr zimowy rozpoczyna się nie później niż w dniu 1 czerwca 2022 r. i trwa do 30 września 2022 r.
2. Rekrutacja na semestr letni na studia drugiego stopnia rozpoczyna się nie później niż od 15 stycznia 2023 r. i trwa do 28 lutego 2023 r.
3. W przypadku rekrutacji cudzoziemców oraz rekrutacji na studia niestacjonarne, Rektor może wyrazić zgodę na przeprowadzenie rekrutacji poza terminem, o którym mowa w ust. 1 i 2, pod warunkiem, że nie spowoduje to naruszenia realizacji procesu kształcenia na danym kierunku studiów.
4. Rekrutacja prowadzona jest w sposób ciągły. W przypadku nie wypełnienia limitu przyjęć w naborze podstawowym, Komisja może ogłosić kolejne terminy naboru podając je do publicznej wiadomości.
5. Po zakończeniu rekrutacji i nie wykorzystaniu limitów przyjęć na studia, o których mowa w § 4, na dany kierunek studiów może być przyjęta osoba starająca się o przyjęcie na inny kierunek studiów, spełniająca wymagania kwalifikacyjne określone dla kierunku studiów, na który jest przyjmowana.
6. W przypadku nie wypełnienia limitu przyjęć, kierunek studiów może nie być uruchomiony. Komisja może także odstąpić od dalszego przeprowadzenia postępowania rekrutacyjnego, proponując kandydatom przyjęcie na kierunek pokrewny, w miarę wolnych miejsc. Decyzję o odstąpieniu od dalszego postępowania rekrutacyjnego podejmuje Rektor, na wniosek przewodniczącego Komisji.

Rozdział II

Zasady kwalifikacji przy postępowaniu rekrutacyjnym na studia pierwszego stopnia i jednolite studia magisterskie

§ 11

1. Komisja przeprowadzając postępowanie rekrutacyjne kieruje się ustaloną listą przedmiotów kierunkowych uwzględnianych w rekrutacji kandydatów na studia pierwszego stopnia oraz jednolite studia magisterskie w roku akademickim 2022/2023. Podstawą ustalenia listy rankingowej kandydatów są wyniki postępowania kwalifikacyjnego obliczone w oparciu o uzyskane przez kandydatów w ramach egzaminu maturalnego wyniki przedmiotowe i przypisane im wagi, zamieszczone w tabeli 1.

Tabela 1

Kierunek studiów w Uczelni	Wynik przedmiotowy	<u>Poziom podstawowy lub rozszerzony</u> <i>jeden przedmiot do wyboru spośród:</i>	Waga wyniku przedmiotowego (N)
architektura krajobrazu	W1	biologia, chemia, geografia, matematyka	4
biogospodarka	W1	biologia, chemia, fizyka z astronomią, geografia, matematyka	4
bioinformatyka i analiza danych	W1	matematyka p. rozszerzony	4
	W2	biologia, informatyka, fizyka z astronomią	4
bioinżynieria zwierząt	W1	biologia, chemia, geografia, informatyka, matematyka	4
biologia stosowana	W1	biologia, chemia, geografia, informatyka, matematyka	4
biotechnologia	W1	biologia p. rozszerzony	4
	W2	chemia, matematyka	4
browarnictwo i słodownictwo	W1	biologia, chemia, fizyka z astronomią, matematyka	4
dietetyka	W1	biologia, chemia, fizyka z astronomią, matematyka	4
ekonomia	W1	biologia, geografia, historia, informatyka, matematyka, wiedza o społeczeństwie	4
etologia i psychologia zwierząt	W1	biologia, chemia, geografia, informatyka, matematyka	4
Food Processing, Safety and Quality	W1	biologia, chemia, fizyka z astronomią,	4
	W2	matematyka	4
geodezja i kartografia	W1	fizyka z astronomią, informatyka, matematyka	4
gospodarka przestrzenna	W1	chemia, fizyka z astronomią, geografia, matematyka	4
inżynieria i gospodarka wodna	W1	biologia, chemia, fizyka z astronomią, geografia, matematyka	4
inżynieria mechatroniczna	W1	biologia, chemia, fizyka z astronomią, geografia, informatyka, matematyka	4
inżynieria środowiska	W1	biologia, chemia, fizyka z astronomią, geografia, matematyka	4
leśnictwo	W1	biologia, chemia, fizyka z astronomią, geografia, matematyka	4

ochrona środowiska	W1	biologia, chemia, fizyka z astronomią, geografia, matematyka	4
odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami	W1	biologia, chemia, fizyka z astronomią, geografia, informatyka, matematyka	4
ogrodnictwo	W1	biologia, chemia, fizyka z astronomią, geografia, matematyka	4
rolnictwo	W1	biologia, chemia, fizyka z astronomią, geografia, matematyka	4
sztuka ogrodowa	W1	biologia, chemia, geografia, historia sztuki, matematyka	4
technologia roślin leczniczych i prozdrowotnych	W1	biologia, chemia, fizyka z astronomią, geografia, matematyka	4
technologia żywności i żywienie człowieka	W1	biologia, chemia, fizyka z astronomią, matematyka	4
transport i logistyka	W1	biologia, chemia, fizyka z astronomią, geografia, informatyka, matematyka	4
weterynaria	W1	biologia <small>poz. rozszerzony</small>	4
	W2	chemia <small>poz. rozszerzony</small>	4
	W3	matematyka	1
weterynaria (rekrutacja dla cudzoziemców)	W1	biologia, chemia	1
	W2	matematyka, informatyka, fizyka	1
zarządzanie	W1	biologia, geografia, historia, informatyka, matematyka, wiedza o społeczeństwie	4
zarządzanie i inżynieria produkcji	W1	biologia, chemia, fizyka z astronomią, geografia, informatyka, matematyka	4
zootechnika	W1	biologia, chemia, geografia, informatyka, matematyka	4
wszystkie kierunki z wyjątkiem biotechnologii; Food Processing, Safety and Quality; bioinformatyki i analizy danych	JO	język obcy: angielski, francuski, hiszpański, łaciński i kultura antyczna, niemiecki, rosyjski, włoski	1

- Wynik postępowania kwalifikacyjnego jest sumą wyników przedmiotowych kandydata (po jednym przedmiocie z każdej grupy) pomnożonych przez odpowiadające danym przedmiotom wagi, wybranych w sposób najkorzystniejszy dla kandydata, podzieloną przez sumę tylu wag z każdej grupy, ile przedmiotów z danej grupy branych jest pod uwagę. Tak określony wynik postępowania kwalifikacyjnego jest liczbą z zakresu od 0 do 100, obliczaną i podawaną z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
- W przypadku kandydatów na weterynarię, będących obywatelami polskimi, wymogiem formalnym jest uzyskanie minimum 30% punktów z egzaminu maturalnego z biologii i chemii na poziomie rozszerzonym, odrębnie dla każdego z tych przedmiotów.
- W przypadku kandydatów na weterynarię, będących cudzoziemcami, dodatkowym kryterium formalnym jest pozytywne zaliczenie rozmowy kwalifikacyjnej sprawdzającej poziom znajomości języka polskiego, wymaganego do podjęcia studiów. Pozytywne zaliczenie rozmowy kwalifikacyjnej oznacza uzyskanie z niej minimum 60% punktów możliwych do zdobycia. Osoby, które posiadają dokument potwierdzający znajomość języka polskiego na

poziomie B2, uzyskują 100% punktów możliwych do zdobycia, bez konieczności przystępowania do rozmowy kwalifikacyjnej.

5. Dla absolwentów techników, posiadających świadectwo dojrzałości i legitymujących się dyplomem potwierdzającym kwalifikacje zawodowe w zawodzie nauczonym na poziomie technika lub dyplom zawodowy w zawodzie nauczonym na poziomie technika, w przypadku gdy zawód ten jest związany z kierunkiem studiów, zgodnie z tabelą 3, wówczas przy obliczaniu wyniku postępowania kwalifikacyjnego stosuje się bonus punktowy URK (T), którego wartość zależy od wyników na dyplomie, zgodnie z tabelą 2. Przy czym ostateczny wynik postępowania kwalifikacyjnego nie może przekroczyć liczby 100.
6. Dla określenia kolejności wynikającej z obliczenia punktacji za egzamin maturalny na rok 2022/2023, dla kandydatów ze świadectwem dojrzałości uzyskanym według zasad „nowej matury” przyjmuje się klasyfikację z katalogu przedmiotów kierunkowych, zarówno w sytuacji, gdy zdawany przedmiot jest w części obowiązkowej, jak i dodatkowej egzaminu maturalnego – część pisemna. W sytuacji, gdy oba zdawane przedmioty (obowiązkowy i dodatkowy – część pisemna) mieszczą się w katalogu przedmiotów kierunkowych, wybierany jest przedmiot wskazany przez kandydata z wyższą punktacją.
7. Wynik postępowania kwalifikacyjnego (*WPK*) dla kierunków biotechnologia; bioinformatyka i analiza danych; weterynaria (cudzoziemcy) i Food Processing, Safety and Quality określa się według wzoru:

$$WPK = \frac{W1 \cdot N + W2 \cdot N}{S}$$

WPK – wynik postępowania kwalifikacyjnego,

W1 i 2 – liczba punktów z przedmiotów kierunkowych w części pisemnej egzaminu dojrzałości,

N – waga wyniku przedmiotowego,

S – suma wag z każdego przedmiotu branego do przeliczenia *WPK*.

8. Wynik postępowania kwalifikacyjnego (*WPK*) dla kierunku weterynaria (obywatele polscy) określa się według wzoru:

$$WPK = \frac{W1 \cdot N + W2 \cdot N + W3 \cdot N + JO \cdot N}{S}$$

WPK – wynik postępowania kwalifikacyjnego,

W1 – liczba punktów z biologii na poziomie rozszerzonym (minimum 30%) w części pisemnej egzaminu dojrzałości,

W2 – liczba punktów z chemii na poziomie rozszerzonym (minimum 30%) w części pisemnej egzaminu dojrzałości,

W3 – liczba punktów z matematyki w części pisemnej egzaminu dojrzałości,

JO – liczba punktów z języka obcego, w części pisemnej lub ustnej egzaminu dojrzałości,

N – waga wyniku przedmiotowego,

S – suma wag z każdego przedmiotu branego do przeliczenia *WPK*.

9. Wynik postępowania kwalifikacyjnego (*WPK*) dla pozostałych kierunków studiów, z wyjątkiem kierunków biotechnologia; bioinformatyka i analiza danych; weterynaria oraz Food Processing, Safety and Quality, określa się według wzoru:

$$WPK = \frac{W1 \cdot N + JO \cdot N}{S} + T$$

WPK – wynik postępowania kwalifikacyjnego,

- W1* – liczba punktów z przedmiotu kierunkowego w części pisemnej egzaminu dojrzałości,
JO – liczba punktów z języka obcego, w części pisemnej lub ustnej egzaminu dojrzałości,
N – waga wyniku przedmiotowego,
S – suma wag z każdego przedmiotu branego do przeliczenia WPK,
T – bonus punktowy UR zależny od wyników na dyplomie zawodowym lub potwierdzającym kwalifikacje zawodowe w zawodzie nauczonym na poziomie technika, wg. tab. 2 i 3.

10. Wielkość bonusu punktowego URK (*T*) w zależności od wyniku na dyplomie potwierdzającym kwalifikacje zawodowe w zawodzie nauczonym na poziomie technika lub dyplomie zawodowym w zawodzie nauczonym na poziomie technika przedstawia tabela 2.

Tabela 2

Średnia arytmetyczna wyników z części pisemnej i części praktycznej na dyplomie	Bonus punktowy T (punkty URK)
90,1–100,0%	10
80,1–90,0%	8
70,0–80,0%	6
poniżej 70%	0
dla kierunków nie wymienionych w tab. 3	0

11. Listę zawodów technika, uwzględnianych podczas kwalifikacji na poszczególne kierunki studiów przedstawia tabela 3.

Tabela 3

Kierunek studiów w Uczelni	Zawód technika
architektura krajobrazu	technik architektury krajobrazu
biogospodarka	technik rolnik
dietetyka	technik żywienia i usług gastronomicznych technik żywienia i gospodarstwa domowego technik chemik
ekonomia	technik ekonomista technik rachunkowości
geodezja i kartografia	technik geodeta
gospodarka przestrzenna	technik geodeta
inżynieria i gospodarka wodna	technik inżynierii sanitarnej technik budownictwa wodnego technik inżynierii środowiska i melioracji technik żeglugi śródlądowej
inżynieria mechatroniczna	technik mechanizacji rolnictwa i agrotechniki technik mechatronik technik mechanik technik elektronik technik informatyk
inżynieria środowiska	technik inżynierii sanitarnej technik budownictwa wodnego technik inżynierii środowiska i melioracji
ochrona środowiska	technik ochrony środowiska
odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami	technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej technik mechanik technik energetyk

ogrodnictwo	technik ogrodnik
rolnictwo	technik rolnik
technologia żywności i żywienie człowieka	technik technologii żywności technik żywienia i usług gastronomicznych technik żywienia i gospodarstwa domowego technik chemik
transport i logistyka	technik logistyk technik mechanik technik informatyk
zarządzanie	technik agrobiznesu technik ekonomista technik rachunkowości
zarządzanie i inżynieria produkcji	technik logistyk technik mechanizacji rolnictwa i agrotechniki technik mechanik technik informatyk
zootechnika	technik hodowca koni technik przetwórstwa mleczarskiego technik rolnik technik rybactwa śródlądowego technik weterynarii

12. Komisja ustala listę zakwalifikowanych do przyjęcia na studia na podstawie kolejności wynikającej z obliczenia punktacji. Łączna suma punktów stanowi kryterium zakwalifikowania do przyjęcia na pierwszy rok studiów.
13. Dla kandydatów z tzw. „starą maturą”, zdawaną do 2005 r. z wyłączeniem 2002 r., której wynik wyrażony był oceną w skali 2–5 lub 1–6, oceny tradycyjne będą przeliczane na punkty URK według następującego przelicznika ocen:

<u>skala ocen 1–6</u>		<u>skala ocen 2–5</u>	
ocena 2 (dop./mier.)	– 20 pkt.	ocena 3 (dst.)	– 40 pkt.
3 (dst.)	– 40 pkt.	4 (db.)	– 70 pkt.
4 (db.)	– 60 pkt.	5 (bdb.)	– 100 pkt.
5 (bdb.)	– 80 pkt.		
6 (cel.)	– 100 pkt.		

W związku z powyższym kandydat, **zobowiązany jest przed upływem terminu rejestracji do dostarczenia kserokopii świadectwa dojrzałości do sekretarza Komisji.** Brak wymaganego przedmiotu na świadectwie dojrzałości jest równoznaczny z wynikiem zero dla tego przedmiotu.

14. Założenia przy przeliczaniu wyników maturalnych na punkty:
- 1) 1% = 1 pkt;
 - 2) dla kandydatów z „nową maturą” będą uwzględniane w kwalifikacji wyniki egzaminów maturalnych pisemnych i przeliczane na punkty URK według poniższych zasad w zależności od roku, w którym uzyskano maturę:
 - a) matura z 2002 r. i z lat 2005–2007, dla kandydatów:
 - zdających przedmioty na poziomie podstawowym i rozszerzonym
punkty UR = poziom podstawowy × 0,4 + poziom rozszerzony × 0,6
 - zdających przedmioty tylko na poziomie podstawowym

punkty URK = poziom podstawowy \times 0,7

b) matura z lat 2008–2022

– punkty URK = poziom podstawowy \times 0,7

– punkty URK = poziom rozszerzony \times 1,0

3) dla absolwentów szkół lub oddziałów dwujęzycznych będą uwzględniane w kwalifikacji wyniki uzyskane na egzaminie maturalnym pisemnym przeprowadzonym w języku polskim z danego przedmiotu i przeliczane na punkty URK jak dla poziomu rozszerzonego.

15. Dla kierunków prowadzonych na studiach pierwszego stopnia w języku angielskim, brane są pod uwagę wyniki z dwu przedmiotów do wyboru spośród wymienionych w tabeli 1, dla poszczególnych kierunków.

16. W przypadku świadectw maturalnych uzyskanych poza granicami Polski przeliczane są wyniki z dwu przedmiotów do wyboru spośród wymienionych w tabeli 1, dla poszczególnych kierunków.

Rozdział III

Zasady kwalifikacji przy postępowaniu rekrutacyjnym na studia drugiego stopnia

§ 12

1. O przyjęcie na studia drugiego stopnia na dany kierunek studiów mogą ubiegać się osoby, które uzyskały dyplom z tytułem zawodowym:
 - 1) licencjat lub inżynier albo równorzędny po ukończeniu kierunku studiów pierwszego stopnia, na którym zamierzają kontynuować studia;
 - 2) licencjat, inżynier, magister lub magister inżynier albo równorzędny po ukończeniu studiów na kierunku pokrewnym, o którym mowa w § 14 lub uznanym za pokrewny przez Komisję, o którym mowa w ust. 2 i 3.
2. Za kierunek pokrewny może zostać uznany kierunek studiów, którego program studiów umożliwia realizację wszystkich kompetencji inżyniera, o ile wymóg ich realizacji wynika z kontynuowania kształcenia na kierunku studiów drugiego stopnia, o przyjęcie na który ubiega się kandydat, a efekty uczenia się uzyskane na dotychczas ukończonym kierunku studiów umożliwiają kontynuację kształcenia.
3. Komisja Rekrutacyjna dokonuje porównania efektów biorąc pod uwagę:
 - 1) przyporządkowanie kierunku studiów do dziedzin nauki i dyscyplin naukowych lub dziedzin sztuki i dyscyplin artystycznych, do których odnoszą się efekty uczenia się;
 - 2) zbieżność treści kształcenia realizowanych przez wykazane w suplemencie zajęcia lub grupy zajęć określone w programie studiów.
4. Komisja po przeprowadzeniu porównania efektów uczenia się i programu studiów dopuszcza kandydata do dalszych etapów procesu rekrutacji lub wydaje decyzję o odmowie przyjęcia na studia. Z tych względów kandydat jest zobowiązany do dostarczenia suplementu w terminie do 14 dni przed zakończeniem procesu rekrutacji do siedziby Komisji właściwej dla danego kierunku studiów.
5. Kandydaci posiadający dyplom ukończenia kierunku pokrewnego, po przyjęciu na studia będą zobowiązani do uzupełnienia efektów uczenia się oraz uiszczenia opłaty za każde uzupełniane zajęcia lub grupę zajęć, przy czym ich łączny wymiar nie może przekraczać 30 ECTS. Wysokość opłaty określają odrębne przepisy.
6. Na podstawie oceny określonej na dyplomie ukończenia studiów, a w przypadku gdy jest ona nierozstrzygająca – dodatkowo na podstawie oceny średniej arytmetycznej z ocen wykazanych w suplemencie, tworzone są listy rankingowe. Na pierwszy rok studiów zakwalifikowani zostają kandydaci, którzy uzyskali najwyższe oceny postępowania kwalifikacyjnego.
7. Na podstawie średniej ocen z całości studiów pierwszego stopnia oraz rozmowy kwalifikacyjnej odbywa się nabór na kierunki: biotechnologia, ogrodnictwo, sztuka ogrodowa, technologia roślin leczniczych i prozdrowotnych, winogrodnictwo i enologia oraz International Master of Horticultural Science.

§ 13

1. Szczególny tryb postępowania i naboru na studia drugiego stopnia dotyczy kandydatów, którzy kontynuują w Uczelni kształcenie na określonym kierunku studiów po ukończeniu kształcenia na tym samym kierunku studiów pierwszego stopnia i w ramach programu wymiany

międzynarodowej zostali zakwalifikowani do realizacji pierwszego semestru studiów drugiego stopnia w uczelni partnerskiej.

2. Tryb, o którym mowa w ust. 1, dotyczy terminu przyjęcia na studia drugiego stopnia. Jeżeli w uczelni partnerskiej zajęcia dydaktyczne rozpoczynają się w terminie wcześniejszym niż przyjęty uchwałą Senatu, o którym mowa w § 10 ust. 2, Komisja za zgodą przewodniczącego Komisji może przyjąć na studia kandydata w terminie wcześniejszym, o ile spełnia on wszystkie wymogi formalne. Termin przyjęcia określa przewodniczący Komisji. Osoba przyjęta na studia w tym trybie jest wliczana do limitu przyjęć.

§ 14

1. Wykaz kierunków pokrewnych, uwzględnianych w rekrutacji na poszczególne kierunki studiów prowadzonych na drugim stopniu w Uczelni, dla których jest wymagane ukończenie studiów inżynierskich, zamieszczono w tabeli 4.

Tabela 4

Kierunek studiów w Uczelni	Kierunek studiów pokrewny
architektura krajobrazu	architektura i urbanistyka architektura sztuka ogrodowa urbanistyka
biogospodarka	bioinżynieria biotechnologia leśnictwo ochrona środowiska odnawialne źródła energii ogrodnictwo technika rolnicza i leśna technologia żywności i żywienie człowieka towaroznawstwo
bioinżynieria zwierząt	analityka medyczna behawiorystyka zwierząt biotechnologia hodowla i ochrona zwierząt towarzyszących i dzikich ochrona środowiska rolnictwo zootechnika
dietetyka – studia stacjonarne	brak
geodezja i kartografia	brak
gospodarka przestrzenna	architektura krajobrazu geodezja i kartografia urbanistyka
inżynieria i gospodarka wodna	budownictwo hydrotechniczne budownictwo inżynieria środowiska inżynieria wodna i sanitarna melioracje
inżynieria środowiska	budownictwo hydrotechniczne budownictwo inżynieria i gospodarka wodna inżynieria wodna i sanitarna melioracje
leśnictwo	brak

ochrona środowiska	<p>architektura krajobrazu bioinżynieria biologia biotechnologia gospodarka przestrzenna inżynieria środowiska jakość i bezpieczeństwo żywności leśnictwo odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami rolnictwo technologia chemiczna towaroznawstwo zarządzanie środowiskiem przyrodniczym</p>
odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami	<p>biogospodarka energetyka gospodarka przestrzenna inżynieria chemiczna i procesowa inżynieria odnawialnych źródeł energii inżynieria środowiska jakość i bezpieczeństwo środowiska ochrona środowiska odnawialne źródła energii rolnictwo technologia chemiczna</p>
ogrodnictwo	<p>ekologiczne rolnictwo i produkcja żywności rolnictwo sztuka ogrodowa technologia roślin leczniczych i prozdrowotnych</p>
rolnictwo	<p>bioinżynieria biotechnologia leśnictwo ochrona środowiska odnawialne źródła energii ogrodnictwo technika rolnicza i leśna technologia żywności i żywienie człowieka</p>
sztuka ogrodowa	<p>architektura krajobrazu ogrodnictwo</p>
technologia roślin leczniczych i prozdrowotnych	<p>ogrodnictwo rolnictwo zielarstwo i fitopatologia zielarstwo i terapie roślinne zielarstwo</p>
technologia żywności i żywienie człowieka	<p>browarnictwo i słodownictwo (URK) dietetyka (URK) jakość i bezpieczeństwo żywności (URK) technologia żywności i żywienie człowieka (poza URK)</p>
transport i logistyka	<p>technika rolnicza i leśna transport zarządzanie i inżynieria produkcji</p>
zarządzanie i inżynieria produkcji	<p>biotechnologia odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami ogrodnictwo rolnictwo technika rolnicza i leśna technologia żywności i żywienie człowieka towaroznawstwo</p>

zootechnika	behawiorystyka zwierząt bioinżynieria zwierząt biotechnologia hipologia i jeździectwo hodowla i ochrona zwierząt towarzyszących i dzikich ochrona środowiska rolnictwo rybactwo
--------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2. Wykaz kierunków pokrewnych, uwzględnianych w rekrutacji na poszczególne kierunki studiów prowadzonych na drugim stopniu w Uczelni, zamieszczono w tabeli 5.

Tabela 5

Kierunek studiów w Uczelni	Kierunek studiów pokrewny
biologia stosowana	biologia biotechnologia hodowla i ochrona zwierząt towarzyszących i dzikich leśnictwo ochrona środowiska ogrodnictwo rolnictwo zootechnika
biotechnologia	bioinżynieria biologia stosowana biomonitoring i biotechnologia ekologiczna biotechnologia stosowana roślin
dietetyka – studia niestacjonarne	brak
ekonomia	analityka gospodarcza finanse i rachunkowość gospodarka i administracja publiczna gospodarka przestrzenna informatyka i ekonomia logistyka międzynarodowe stosunki gospodarcze polityka społeczna rachunkowość i controlling stosunki międzynarodowe zarządzanie
etologia i psychologia zwierząt	biologia biologia stosowana biotechnologia bioinżynieria zwierząt behawiorystyka zwierząt hodowla i ochrona zwierząt towarzyszących i dzikich hipologia i jeździectwo ochrona środowiska psychologia rolnictwo weterynaria zootechnika
jakość i bezpieczeństwo środowiska	architektura krajobrazu bioinżynieria biologia biotechnologia gospodarka przestrzenna inżynieria środowiska jakość i bezpieczeństwo żywności leśnictwo

	odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami ochrona środowiska rolnictwo technologia chemiczna towaroznawstwo zarządzanie środowiskiem przyrodniczym zootechnika
winogrodnictwo i enologia	biologia biologia stosowana biotechnologia mikrobiologia i farmacja ogrodnictwo rolnictwo technologia żywności i żywienie człowieka technologia roślin leczniczych i prozdrowotnych

3. Wykaz kierunków pokrewnych w stosunku do poszczególnych kierunków prowadzonych w języku angielskim na drugim stopniu w Uczelni, zamieszczono w tabeli 6.

Tabela 6

Kierunek studiów / specjalność w Uczelni	Kierunek studiów pokrewny
Agriculture	ogrodnictwo rolnictwo
Environmental and Plant Biotechnology	biotechnologia biologia ogrodnictwo bioinżynieria zwierząt rolnictwo
Environment Protection / Agroecology	leśnictwo ogrodnictwo rolnictwo
Food Technology and Human Nutrition	brak
Food Engineering	agroinżynieria bioinżynieria produkcji żywności biotechnologia (inż.) biotechnologia przemysłowa biotechnologia żywności browarnictwo i słodownictwo inżynieria biochemiczna inżynieria chemiczna inżynieria chemiczna i procesowa inżynieria mechaniczna inżynieria mechatroniczna inżynieria procesowa nanotechnologia technologia biochemiczna technologia chemiczna technologia żywności i żywienie człowieka
Forestry	brak
Gleboznawstwo*	gleboznawstwo geografia leśnictwo ochrona środowiska ogrodnictwo rolnictwo

International Master of Horticultural Science	ekologiczne rolnictwo i produkcja żywności rolnictwo sztuka ogrodowa technologia roślin leczniczych i prozdrowotnych ochrona zdrowia roślin ochrona zdrowia roślin i kontrola fitosanitarna
Ekonomia / Business Economics	zarządzanie finanse i rachunkowość rachunkowość i controlling polityka społeczna gospodarka i administracja publiczna międzynarodowe stosunki gospodarcze stosunki międzynarodowe analitka gospodarcza gospodarka przestrzenna metody ilościowe w ekonomii i systemy informacyjne logistyka informatyka i ekonomia
Renewable Energy Sources and Waste Management	biogospodarka energetyka inżynieria odnawialnych źródeł energii jakość i bezpieczeństwo środowiska ochrona środowiska odnawialne źródła energii inżynieria środowiska rolnictwo inżynieria chemiczna i procesowa technologia chemiczna gospodarka przestrzenna

**studia prowadzone wspólnie z Uniwersytetem w Turcji, Bułgarii, Rosji i Jordanii. Rekrutację prowadzi: Ondokuz Mayiu University – Turcja*

- Podjęcie studiów drugiego stopnia po kierunkach innych niż wskazane w ust. 1–3, będzie możliwe pod warunkiem pozytywnej opinii właściwej osoby pełniącej funkcję kierowniczą, odpowiedzialnej za sprawy dydaktyczne i studenckie na wybranym kierunku studiów.