

Szczegółowe warunki i tryb rekrutacji na stacjonarne jednolite studia magisterskie na kierunku Weterynaria w roku akademickim 2017/2018

I. Przepisy ogólne

§ 1

Jednolite studia magisterskie na kierunku weterynaria, zwane dalej studiami, prowadzone są przez Uniwersyteckie Centrum Medycyny Weterynaryjnej, zwane dalej UCMW.

§ 2

Terminy rekrutacji określa właściwa uchwała Senatu Uniwersytetu Jagiellońskiego.

§ 3

1. Rekrutacja na studia prowadzona jest przez komisję rekrutacyjną powoływaną przez właściwą Radę UCMW. Obsługę administracyjną procedury rekrutacji zapewnia Dział Rekrutacji na Studia Uniwersytetu Jagiellońskiego.
2. Komisja rekrutacyjna, o której mowa w ust. 1, podejmuje decyzje w sprawach przyjęcia na studia. Odwołanie od decyzji komisji rekrutacyjnej służy do Uczelnianej Komisji Rekrutacyjnej Uniwersytetu Jagiellońskiego, zwanej dalej UKR UJ.

§ 4

1. Limit przyjęć na pierwszy rok jednolitych studiów magisterskich na kierunku weterynaria określa Senat UJ i UR na wniosek właściwej Rady UCMW.
2. Senat Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie upoważnia Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego do zmiany limitu przyjęć, o którym mowa w ust. 1, na wniosek komisji rekrutacyjnej i Dyrektora UCMW.

§ 5

W sprawach nieuregulowanych w niniejszej uchwale zastosowanie mają zasady zawarte w odpowiednich uchwałach Senatu Uniwersytetu Jagiellońskiego dotyczących zasad prowadzenia rekrutacji na jednolite studia magisterskie w Uniwersytecie Jagiellońskim.

II. Szczegółowe kryteria kwalifikacji na pierwszy rok stacjonarnych jednolitych studiów magisterskich na kierunku weterynaria w roku akademickim 2017/2018

§ 1

1. Dla obywateli polskich oraz osób nieposiadających obywatelstwa polskiego, ale ubiegających się o przyjęcie na studia na zasadach obowiązujących obywateli polskich zgodnie z art. 43 ustawy z 27 lipca 2005 roku – Prawo o szkolnictwie wyższym podstawą ustalenia listy rankingowej kandydatów są wyniki postępowania kwalifikacyjnego obliczone w oparciu o uzyskane przez kandydatów wyniki przedmiotowe uzyskane w ramach egzaminu dojrzałości, uwzględniane zgodnie z poniższą tabelą:

grupa	nazwa przedmiotu kwalifikacyjnego	waga wyniku przedmiotowego
grupa 1	biologia	4
grupa 2	chemia	4
grupa 3 (uwzględniany 1 wynik przedmiotowy)	język angielski	1
	język francuski	1
	język hiszpański	1
	język łaciński i kultura antyczna	1
	język niemiecki	1
	język rosyjski	1
język włoski	1	
grupa 4	matematyka	1

2. Wynik postępowania kwalifikacyjnego jest sumą wyników przedmiotowych kandydata pomnożonych przez odpowiadające danym przedmiotom wagi, wybranych w sposób najkorzystniejszy dla kandydata w liczbie:

- 1 przedmiot z grupy 1;
- 1 przedmiot z grupy 2;
- 1 przedmiot z grupy 3;
- 1 przedmiot z grupy 4;

podzieloną przez 10 (sumę tylu największych 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.

3. Wyniki z przedmiotów ujętych w grupie 3 i 4 posiadane przez kandydatów na poziomie podstawowym dzieli się przez 2. Wymogiem formalnym jest uzyskanie minimum 30% punktów z egzaminu maturalnego z biologii i chemii na poziomie rozszerzonym, odrębnie dla każdego z tych przedmiotów.

§ 2

Dla osób nieposiadających obywatelstwa polskiego i nieubiegających się o przyjęcie na studia na zasadach obowiązujących obywateli polskich zgodnie z art. 43. ustawy z 27 lipca 2005 roku – Prawo o szkolnictwie wyższym podstawą ustalenia listy rankingowej kandydatów są wyniki postępowania kwalifikacyjnego obliczone w oparciu o wynik rozmowy kwalifikacyjnej dotyczącej motywacji oraz przygotowania merytorycznego kandydata do podjęcia danych studiów. Tak określony wynik postępowania kwalifikacyjnego jest liczbą z zakresu od 0 do 100, obliczaną i podawaną z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

§ 3

1. Uprawnienia i sposób uwzględniania w postępowaniu kwalifikacyjnym na kierunku Weterynaria osiągnięć w eliminacjach stopnia centralnego olimpiad ogólnopolskich określa poniższa tabela:

Nazwa olimpiady	Osiągnięcia dające kandydatowi				
	Maksymalny wynik kwalifikacji	Maksymalne wyniki przedmiotowe w danej grupie			
		Grupa 1	Grupa 2	Grupa 3	Grupa 4
Biologiczna	laureat	finalista	-	-	-
Chemiczna	laureat	-	finalista	-	-
Języka Angielskiego	laureat	-	-	finalista	-
Języka Białoruskiego	laureat	-	-	finalista	-
Języka Francuskiego	laureat	-	-	finalista	-
Języka Hiszpańskiego	laureat	-	-	finalista	-
Języka Łacińskiego i Kultury Antycznej	laureat	-	-	finalista	-
Języka Niemieckiego	laureat	-	-	finalista	-
Języka Rosyjskiego	laureat	-	-	finalista	-
Wiedzy o Żywieniu i Żywności	laureat	finalista	-	-	-
Matematyczna	laureat	-	-	-	finalista

2. Uprawnienia i sposób uwzględniania w postępowaniu kwalifikacyjnym na kierunku Weterynaria osiągnięć w finałach olimpiad międzynarodowych określa poniższa tabela:

Nazwa olimpiady	Osiągnięcia dające kandydatowi maksymalny wynik kwalifikacji
Międzynarodowa Olimpiada Biologiczna	uczestnik, medalista
Międzynarodowa Olimpiada Chemiczna	uczestnik, medalista
Międzynarodowa Olimpiada Matematyczna	uczestnik, medalista

3. Uprawnienia i sposób uwzględniania w postępowaniu kwalifikacyjnym na kierunku Weterynaria osiągnięć w konkursach określa poniższa tabela:

Nazwa olimpiady	Osiągnięcia dające kandydatowi maksymalny wynik kwalifikacji
Konkurs Prac Młodych Naukowców Unii Europejskiej	Laureat Polskich Eliminacji, uczestnik finałów międzynarodowych, zwycięzca finałów międzynarodowych

Uprawnienia laureatów i finalistów olimpiad stopnia centralnego oraz laureatów konkursów ogólnopolskich i międzynarodowych, ubiegających się o przyjęcie na studia w latach 2015/2016 - 2017/2018 w Uniwersytecie Rolniczym im Hugona Kołłątaja w Krakowie

Lp	Nazwa olimpiady	Uprawnienia do przyjęcia na studia z pominięciem postępowania kwalifikacyjnego	Kierunek studiów
1.	Astronomiczna	L. i F. el.c.	Inżynieria i gospodarka wodna Inżynieria środowiska
2.	Biologiczna	L. i F. el.c.	Architektura krajobrazu Biospójność Bioinżynieria zwierząt Biologia stosowana Biotechnologia Browarstwo i słodownictwo Dietetyka Ichtologia i rybactwo śródlądowe Inżynieria i gospodarka wodna Inżynieria środowiska Jakość i bezpieczeństwo środowiska Jakość i bezpieczeństwo żywności Leśnictwo Ochrona środowiska Ogrodnictwo Przetwórstwo drewna Rolnictwo Sztuka ogrodowa Technologia roślin leczniczych i prozdrowotnych Technologia żywności i żywienie człowieka Towaroznawstwo Zarządzanie środowiskiem przyrodniczym Zootechnika
3.	Chemiczna	L. i F. el.c.	Architektura krajobrazu Biospójność Bioinżynieria zwierząt Biologia stosowana Biotechnologia Browarstwo i słodownictwo Dietetyka Ichtologia i rybactwo śródlądowe Inżynieria i gospodarka wodna Inżynieria środowiska Jakość i bezpieczeństwo środowiska Jakość i bezpieczeństwo żywności

			<p>Leśnictwo Ochrona środowiska Ogrodnictwo Przetwórstwo drewna Rolnictwo Sztuka ogrodowa Technologia roślin leczniczych i prozdrowotnych Technologia żywności i żywienie człowieka Towaroznawstwo Zarządzanie środowiskiem przyrodniczym</p>
4.	Wiedzy Ekologicznej	L. i F.el.c.	<p>Architektura krajobrazu Biogospodarka Inżynieria biosystemów Jakość i bezpieczeństwo środowiska Leśnictwo Ochrona środowiska Odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami Ogrodnictwo Przetwórstwo drewna Rolnictwo Sztuka ogrodowa Technologia roślin leczniczych i prozdrowotnych Zarządzanie środowiskiem przyrodniczym</p>
5.	Fizyczna	L. i F.el.c.	<p>Architektura krajobrazu Biogospodarka Browarnictwo i słodownictwo Dietetyka Geodezja i kartografia Inżynieria biosystemów Inżynieria i gospodarka wodna Inżynieria środowiska Jakość i bezpieczeństwo środowiska Jakość i bezpieczeństwo żywności Leśnictwo Ochrona środowiska Odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami Przetwórstwo drewna Rolnictwo Technika rolnicza i leśna Technologia żywności i żywienie człowieka Towaroznawstwo Transport i logistyka Zarządzanie i inżynieria produkcji Zarządzanie środowiskiem przyrodniczym</p>
6.	Geograficzna	L. i F.el.c.	<p>Architektura krajobrazu Ekonomia Gospodarka przestrzenna Inżynieria i gospodarka wodna Inżynieria środowiska Zarządzanie</p>
7.	Informatyczna	L. i F.el.c.	<p>Architektura krajobrazu Browarnictwo i słodownictwo Dietetyka Ekonomia Geodezja i kartografia Inżynieria biosystemów</p>

			<p>Inżynieria i gospodarka wodna Inżynieria środowiska Jakość i bezpieczeństwo żywności Leśnictwo Odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami Przetwórstwo drewna Technika rolnicza i leśna Technologia żywności i żywienie człowieka Towaroznawstwo Transport i logistyka Zarządzanie Zarządzanie i inżynieria produkcji Zarządzanie Środowiskiem Przyrodniczym</p>
8.	Matematyczna	L i F.el.c.	<p>Architektura krajobrazu Biogospodarka Browarnictwo i słodownictwo Dietetyka Ekonomia Geodezja i kartografia Gospodarka przestrzenna Inżynieria biosystemów Inżynieria i gospodarka wodna Inżynieria środowiska Jakość i bezpieczeństwo środowiska Jakość i bezpieczeństwo żywności Leśnictwo Ochrona środowiska Odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami Przetwórstwo drewna Rolnictwo Technika rolnicza i leśna Technologia żywności i żywienie człowieka Towaroznawstwo Transport i logistyka Zarządzanie Zarządzanie i inżynieria produkcji Zarządzanie środowiskiem przyrodniczym</p>
9.	Ochrony Środowiska (ZMW)	L. i F.el.c.	<p>Architektura krajobrazu Biogospodarka Jakość i bezpieczeństwo środowiska Ochrona środowiska Ogrodnictwo Rolnictwo Sztuka ogrodowa Technologia roślin leczniczych i prozdrowotnych</p>
10.	Wiedzy Technicznej	L. i F.el.c.	<p>Biogospodarka Browarnictwo i słodownictwo Dietetyka Inżynieria biosystemów Inżynieria i gospodarka wodna Inżynieria środowiska Jakość i bezpieczeństwo środowiska Jakość i bezpieczeństwo żywności Ochrona środowiska Odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami Rolnictwo</p>

			Technika rolnicza i leśna Technologia żywności i żywienie człowieka Towaroznawstwo Transport i logistyka Zarządzanie i inżynieria produkcji
11.	Wiedzy Ekonomicznej	L. i F.el.c.	Ekonomia Gospodarka przestrzenna Ochrona środowiska Rolnictwo Zarządzanie
12.	Wiedzy i Umiejętności Rolniczych	L. i F.el.c.	Biogospodarka Bioinżynieria zwierząt Biologia Ichtiologia i rybactwo śródlądowe Inżynieria biosystemów Jakość i bezpieczeństwo środowiska Ochrona środowiska Odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami Ogrodnictwo Rolnictwo Sztuka ogrodowa Technika rolnicza i leśna Technologia roślin leczniczych i prozdrowotnych Transport i logistyka Zarządzanie i inżynieria produkcji Zootechnika
	w bloku Architektury Krajobrazu		Architektura krajobrazu
	w bloku Inżynierii Środowiska i Melioracji		Inżynieria i gospodarka wodna Inżynieria środowiska
	w bloku Agrobiznes		Ekonomia Zarządzanie
	w bloku Leśnym	Leśnictwo Przetwórstwo drewna Zarządzanie środowiskiem przyrodniczym	
	w bloku Żywnienie Człowieka i Gospodarstwo Domowe	L. el.c (do 5 miejsca)	Browarnictwo i słodownictwo Dietetyka Jakość i bezpieczeństwo żywności Technologia żywności i żywienie człowieka
13.	Wiedzy o Żywieniu i Żywności	L. el.c (do 5 miejsca)	Browarnictwo i słodownictwo Dietetyka Jakość i bezpieczeństwo żywności Technologia roślin leczniczych i prozdrowotnych Technologia żywności i żywienie człowieka
14.	Wiedzy o Żywności	L. el.c. (do 5 miejsca)	Browarnictwo i słodownictwo Dietetyka Jakość i bezpieczeństwo żywności Technologia roślin leczniczych i prozdrowotnych Technologia żywności i żywienie człowieka
15.	Młodych Producentów Rolnych	L. i F.el.c.	Biogospodarka Inżynieria biosystemów Jakość i bezpieczeństwo środowiska Ochrona środowiska Odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami Ogrodnictwo

			Rolnictwo Technika rolnicza i leśna Transport i logistyka Zarządzanie i inżynieria produkcji Zooteknika
16.	Konkurs Prac Dyplomowych Absolwentów Szkół Rolniczych „Zielone dyplomy”	L. i F.el.c.	Biogospodarka Jakość i bezpieczeństwo środowiska Ochrona środowiska Ogrodnictwo Rolnictwo
17.	Konkurs R. Schumana pt. „Jak zreformować gospodarstwo mojego ojca”	L. el.c.	Biogospodarka Jakość i bezpieczeństwo środowiska Ochrona środowiska Ogrodnictwo Rolnictwo

L.i F. el. c. - Laureaci i Finaliści eliminacji centralnych,

L. el. c. - Laureaci eliminacji centralnych

F. el. c. - Finaliści eliminacji centralnych

