

Uprawnienia laureatów i finalistów olimpiad stopnia centralnego oraz laureatów konkursów ogólnopolskich i międzynarodowych, ubiegających się o przyjęcie na studia w Uniwersytecie Rolniczym im Hugona Kołłątaja w Krakowie w roku akademickim 2022/2023

§ 1

1. Ustala się, na rok akademicki 2022/2023, uprawnienia laureatów i finalistów olimpiad stopnia centralnego oraz laureatów konkursów ogólnopolskich i międzynarodowych do przyjęcia na studia pierwszego stopnia lub jednolite studia magisterskie na poszczególne kierunki studiów, z pominięciem postępowania kwalifikacyjnego.
2. Laureatom lub finalistom olimpiad stopnia centralnego oraz laureatom konkursów przyznaje się maksymalny wynik kwalifikacji.
3. Z uprawnień, o których mowa w ust. 1, laureaci i finaliści mogą korzystać jeden raz, tj. w roku uzyskania świadectwa dojrzałości, niezależnie od roku uzyskania tytułu laureata lub finalisty olimpiady albo konkursu.

§ 2

Lista olimpiad i konkursów, w których osiągnięcia są uwzględniane w procesie rekrutacji na poszczególne kierunki studiów pierwszego stopnia i jednolite studia magisterskie:

Lp.	Nazwa olimpiady	Kierunek studiów
A. Laureaci i finaliści		
1.	Artystyczna – sekcja historii sztuki	sztuka ogrodowa
2.	Astronomiczna	geodezja i kartografia
3.	Biologiczna	architektura krajobrazu biogospodarka bioinżynieria zwierząt biologia stosowana biotechnologia browarnictwo i słodownictwo dietetyka etologia i psychologia zwierząt inżynieria i gospodarka wodna inżynieria środowiska leśnictwo ochrona środowiska ogrodnictwo rolnictwo sztuka ogrodowa technologia roślin leczniczych i prozdrowotnych technologia żywności i żywienie człowieka zootechnika
4.	Chemiczna	architektura krajobrazu biogospodarka bioinżynieria zwierząt biologia stosowana

		biotechnologia browarnictwo i słodownictwo dietetyka etologia i psychologia zwierząt inżynieria i gospodarka wodna inżynieria środowiska leśnictwo ochrona środowiska ogrodnictwo rolnictwo sztuka ogrodowa technologia roślin leczniczych i prozdrowotnych technologia żywności i żywienie człowieka zootechnika
5.	Wiedzy Ekologicznej	architektura krajobrazu biogospodarka inżynieria i gospodarka wodna inżynieria mechatroniczna inżynieria środowiska leśnictwo ochrona środowiska odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami ogrodnictwo rolnictwo sztuka ogrodowa technologia roślin leczniczych i prozdrowotnych transport i logistyka zarządzanie i inżynieria produkcji
6.	Fizyczna	architektura krajobrazu biogospodarka browarnictwo i słodownictwo dietetyka geodezja i kartografia inżynieria i gospodarka wodna inżynieria mechatroniczna inżynieria środowiska leśnictwo ochrona środowiska odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami rolnictwo technologia żywności i żywienie człowieka transport i logistyka zarządzanie i inżynieria produkcji
7.	Geograficzna	architektura krajobrazu bioinżynieria zwierząt biologia stosowana ekonomia etologia i psychologia zwierząt gospodarka przestrzenna inżynieria i gospodarka wodna inżynieria środowiska zarządzanie zootechnika
8.	Informatyczna	architektura krajobrazu bioinżynieria zwierząt biologia stosowana browarnictwo i słodownictwo

		<p>dietetyka ekonomia etologia i psychologia zwierząt geodezja i kartografia gospodarka przestrzenna inżynieria i gospodarka wodna inżynieria mechatroniczna inżynieria środowiska leśnictwo odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami technologia żywności i żywienie człowieka transport i logistyka zarządzanie zarządzanie i inżynieria produkcji zootechnika</p>
9.	Logistyczna	<p>inżynieria mechatroniczna odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami transport i logistyka zarządzanie i inżynieria produkcji</p>
10.	Matematyczna	<p>architektura krajobrazu biogospodarka bioinżynieria zwierząt biologia stosowana browarnictwo i słodownictwo dietetyka ekonomia etologia i psychologia zwierząt geodezja i kartografia gospodarka przestrzenna inżynieria i gospodarka wodna inżynieria mechatroniczna inżynieria środowiska leśnictwo ochrona środowiska odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami rolnictwo technologia żywności i żywienie człowieka transport i logistyka zarządzanie zarządzanie i inżynieria produkcji zootechnika</p>
11.	Młodych Producentów Rolnych	<p>biogospodarka inżynieria mechatroniczna ochrona środowiska odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami ogrodnictwo rolnictwo transport i logistyka zarządzanie i inżynieria produkcji zootechnika</p>
12.	Statystyczna	<p>browarnictwo i słodownictwo dietetyka inżynieria mechatroniczna odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami technologia żywności i żywienie człowieka transport i logistyka zarządzanie i inżynieria produkcji</p>

13.	Wiedzy Technicznej	biogospodarka browarstwo i słodownictwo dietetyka inżynieria i gospodarka wodna inżynieria mechatroniczna inżynieria środowiska ochrona środowiska odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami rolnictwo technologia żywności i żywienie człowieka transport i logistyka zarządzanie i inżynieria produkcji
14.	Wiedzy Ekonomicznej	ekonomia gospodarka przestrzenna zarządzanie
15.	Wiedzy i Umiejętności Budowlanych	geodezja i kartografia inżynieria i gospodarka wodna inżynieria środowiska
16.	Wiedzy i Umiejętności Rolniczych	biogospodarka bioinżynieria zwierząt biologia stosowana inżynieria mechatroniczna ochrona środowiska odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami ogrodnictwo rolnictwo sztuka ogrodowa technologia roślin leczniczych i prozdrowotnych transport i logistyka zarządzanie i inżynieria produkcji zootechnika
	w bloku architektury krajobrazu	architektura krajobrazu
	w bloku ochrona i inżynieria środowiska	inżynieria i gospodarka wodna inżynieria środowiska
	w bloku agrobiznes	ekonomia zarządzanie
	w bloku leśnictwo	leśnictwo
	w bloku weterynaria	weterynaria
	w blokach: technologia żywności; gastronomia	browarstwo i słodownictwo dietetyka technologia żywności i żywienie człowieka
17.	Wiedzy o Żywieniu i Żywności	browarstwo i słodownictwo dietetyka technologia roślin leczniczych i prozdrowotnych technologia żywności i żywienie człowieka weterynaria
18.	Wiedzy o Żywności	browarstwo i słodownictwo dietetyka technologia roślin leczniczych i prozdrowotnych technologia żywności i żywienie człowieka
B. Laureaci konkursów		
1.	Konkurs R. Schumana pt. „Jak zreformować gospodarstwo mojego ojca”	biogospodarka ochrona środowiska

		ogrodnictwo rolnictwo
2.	Integrowana ochrona roślin – wizja młodego pokolenia	biogospodarka ochrona środowiska ogrodnictwo rolnictwo technologia roślin leczniczych i prozdrowotnych

§ 3

Tabela 1. Sposób uwzględniania w postępowaniu kwalifikacyjnym na kierunek weterynaria osiągnięć w eliminacjach stopnia centralnego olimpiad ogólnopolskich

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				finalista	
Wiedzy o żywieniu i żywności	laureat	finalista			
Matematyczna	laureat				finalista
Wiedzy i umiejętności rolniczych w bloku weterynaria	laureat	finalista	finalista		

Tabela 2. Sposób uwzględniania w postępowaniu kwalifikacyjnym na kierunek weterynaria osiągnięć w finałach olimpiad międzynarodowych

Nazwa olimpiady	Osiągnięcia dające kandydatowi maksymalny wynik kwalifikacji
Międzynarodowa olimpiada biologiczna	uczestnik, medalista
Międzynarodowa olimpiada chemiczna	uczestnik, medalista
Międzynarodowa olimpiada matematyczna	uczestnik, medalista

Tabela 3. Sposób uwzględniania w postępowaniu kwalifikacyjnym na kierunek weterynaria osiągnięć w konkursach

Nazwa konkursu	Osiągnięcia dające kandydatowi maksymalny wynik kwalifikacji
Konkurs prac młodych naukowców Unii Europejskiej	laureat polskich eliminacji uczestnik finałów międzynarodowych zwycięzca finałów międzynarodowych