

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 od roku akademickiego 2023/2024

§ 1

1. Ustala się, począwszy od roku akademickiego 2023/2024, uprawnienia laureatów i finalistów olimpiad stopnia centralnego oraz laureatów konkursów ogólnopolskich i międzynarodowych do przyjęcia na studia pierwszego stopnia 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 jednolitych studiów magisterskich:

Lp.	Nazwa olimpiady/konkursu	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 dietetyka ekonomia etologia i psychologia zwierząt geodezja i kartografia gospodarka przestrzenna

		<p>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	<p>biogospodarka browarnictwo i słodownictwo dietetyka inżynieria i gospodarka wodna inżynieria mechatroniczna inżynieria środowiska ochrona środowiska odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami rolnictwo</p>

		<p>technologia żywności i żywienie człowieka transport i logistyka zarządzanie i inżynieria produkcji</p>
14.	Wiedzy Ekonomicznej	<p>biogospodarka ekonomia gospodarka przestrzenna zarządzanie</p>
15.	Wiedzy i Umiejętności Budowlanych	<p>geodezja i kartografia inżynieria i gospodarka wodna inżynieria środowiska</p>
16.	Wiedzy i Umiejętności Rolniczych	<p>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</p>
	w bloku architektury krajobrazu	architektura krajobrazu
	w bloku ochrona i inżynieria środowiska	inżynieria i gospodarka wodna inżynieria środowiska
	w bloku agrobiznes	biogospodarka ekonomia zarządzanie
	w bloku leśnictwo	leśnictwo
	w bloku weterynaria	weterynaria
	w blokach: technologia żywności; gastronomia	browarnictwo i słodownictwo dietetyka technologia żywności i żywienie człowieka
17.	Wiedzy o Żywieniu i Żywności	<p>browarnictwo i słodownictwo dietetyka technologia roślin leczniczych i prozdrowotnych technologia żywności i żywienie człowieka weterynaria</p>
18.	Wiedzy o Żywności	<p>browarnictwo i słodownictwo dietetyka technologia roślin leczniczych i prozdrowotnych technologia żywności i żywienie człowieka</p>
B. Laureaci konkursów		
1.	Konkurs R. Schumana pt. „Jak zreformować gospodarstwo mojego ojca”	<p>biogospodarka ochrona środowiska ogrodnictwo rolnictwo</p>
2.	Integrowana ochrona roślin – wizja młodego pokolenia	<p>biogospodarka ochrona środowiska ogrodnictwo rolnictwo technologia roślin leczniczych i prozdrowotnych</p>

§ 3

Sposób uwzględniania w postępowaniu kwalifikacyjnym na kierunek weterynaria osiągnięć w następujących olimpiadach i konkursach:

Tab. 1. Eliminacje stopnia centralnego olimpiad ogólnopolskich

Nazwa olimpiady	Osiągnięcia dające kandydatowi:				
	Maksymalny wynik kwalifikacji	Maksymalne wyniki przedmiotowe dla:			
		biologia	chemia	język obcy	matematyka
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	-	-

Tab. 2. Finały 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

Tab. 3. Konkursy

Nazwa konkursu	Osiągnięcia dające kandydatowi maksymalny wynik kwalifikacji
Konkurs prac młodych naukowców Unii Europejskiej	Laureat Polskich Eliminacji, uczestnik finałów międzynarodowych, zwycięzca finałów międzynarodowych