

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 2024/2025, 2025/2026, 2026/2027, 2027/2028, 2028/2029

§ 1

1. Ustala się, w roku akademickim 2024/2025, 2025/2026, 2026/2027, 2027/2028, 2028/2029, 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 geoinformatyka
3.	Biologiczna	agrobiologia architektura krajobrazu

		<p> biogospodarka bioinformatyka i analiza danych bioinżynieria zwierząt biologia stosowana biotechnologia browarnictwo i słodownictwo dietetyka etologia i psychologia zwierząt gastronomia i catering dietetyczny inżynieria i gospodarka wodna inżynieria środowiska leśnictwo ochrona środowiska ogrodnictwo rolnictwo sztuka ogrodowa technologia roślin leczniczych i prozdrowotnych technologia żywności i żywienie człowieka zootechnika </p>
4.	Chemiczna	<p> architektura krajobrazu biogospodarka bioinżynieria zwierząt biologia stosowana biotechnologia browarnictwo i słodownictwo budownictwo dietetyka etologia i psychologia zwierząt gastronomia i catering dietetyczny inżynieria i gospodarka wodna inżynieria środowiska leśnictwo ochrona środowiska ogrodnictwo </p>

		<p>rolnictwo</p> <p>sztuka ogrodowa</p> <p>technologia roślin leczniczych i prozdrowotnych</p> <p>technologia żywności i żywienie człowieka</p> <p>zootechnika</p>
5.	Fizyczna	<p>architektura krajobrazu</p> <p>biogospodarka</p> <p>bioinformatyka i analiza danych</p> <p>browarnictwo i słodownictwo</p> <p>budownictwo</p> <p>dietetyka</p> <p>gastronomia i catering dietetyczny</p> <p>geodezja i kartografia</p> <p>geoinformatyka</p> <p>inżynieria i gospodarka wodna</p> <p>inżynieria mechatroniczna</p> <p>inżynieria środowiska</p> <p>leśnictwo</p> <p>ochrona środowiska</p> <p>odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami</p> <p>rolnictwo</p> <p>technologia żywności i żywienie człowieka</p> <p>transport i logistyka</p> <p>zarządzanie i inżynieria produkcji</p>
6.	Geograficzna	<p>agrobiologia</p> <p>architektura krajobrazu</p> <p>bioinżynieria zwierząt</p> <p>biologia stosowana</p> <p>doradztwo i administracja rolnicza</p> <p>ekonomia</p> <p>etologia i psychologia zwierząt</p> <p>finanse i rachunkowość</p> <p>geoinformatyka</p> <p>gospodarka przestrzenna</p>

		<p>inżynieria i gospodarka wodna</p> <p>inżynieria środowiska</p> <p>zarządzanie</p> <p>zootechnika</p>
7.	Informatyczna	<p>architektura krajobrazu</p> <p>bioinformatyka i analiza danych</p> <p>bioinżynieria zwierząt</p> <p>biologia stosowana</p> <p>biotechnologia</p> <p>browarnictwo i słodownictwo</p> <p>budownictwo</p> <p>dietetyka</p> <p>doradztwo i administracja rolnicza</p> <p>ekonomia</p> <p>etologia i psychologia zwierząt</p> <p>finanse i rachunkowość</p> <p>gastronomia i catering dietetyczny</p> <p>geodezja i kartografia</p> <p>geoinformatyka</p> <p>gospodarka przestrzenna</p> <p>inżynieria i gospodarka wodna</p> <p>inżynieria mechatroniczna</p> <p>inżynieria środowiska</p> <p>leśnictwo</p> <p>odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami</p> <p>technologia żywności i żywienie człowieka</p> <p>transport i logistyka</p> <p>zarządzanie</p> <p>zarządzanie i inżynieria produkcji</p> <p>zootechnika</p>
8.	Innowacji Technicznych w Elektronice i Mechanice	<p>inżynieria mechatroniczna</p> <p>transport i logistyka</p> <p>odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami</p> <p>zarządzanie i inżynieria produkcji</p>

9.	Innowacji Technicznych w Telekomunikacji i Informatyce	bioinformatyka i analiza danych geoinformatyka inżynieria mechatroniczna transport i logistyka odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami zarządzanie i inżynieria produkcji
10.	Innowacji Technicznych w Mechanice	inżynieria mechatroniczna transport i logistyka odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami zarządzanie i inżynieria produkcji
11.	Innowacji Technicznych w Ochronie Środowiska	biogospodarka ochrona środowiska odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami rolnictwo
12.	Logistyczna	inżynieria mechatroniczna odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami transport i logistyka zarządzanie i inżynieria produkcji
13.	Matematyczna	architektura krajobrazu biogospodarka bioinformatyka i analiza danych bioinżynieria zwierząt biologia stosowana biotechnologia browarnictwo i słodownictwo budownictwo dietetyka doradztwo i administracja rolnicza ekonomia etologia i psychologia zwierząt finanse i rachunkowość gastronomia i catering dietetyczny geodezja i kartografia

		<p>geoinformatyka</p> <p>gospodarka przestrzenna</p> <p>inżynieria i gospodarka wodna</p> <p>inżynieria mechatroniczna</p> <p>inżynieria środowiska</p> <p>leśnictwo</p> <p>ochrona środowiska</p> <p>odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami</p> <p>rolnictwo</p> <p>technologia żywności i żywienie człowieka</p> <p>transport i logistyka</p> <p>zarządzanie</p> <p>zarządzanie i inżynieria produkcji</p> <p>zootechnika</p>
14.	Młodych Producentów Rolnych	<p>biogospodarka</p> <p>inżynieria mechatroniczna</p> <p>ochrona środowiska</p> <p>odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami</p> <p>ogrodnictwo</p> <p>rolnictwo</p> <p>technologia roślin leczniczych i prozdrowotnych</p> <p>transport i logistyka</p> <p>zarządzanie i inżynieria produkcji</p> <p>zootechnika</p>
15.	Statystyczna	<p>browarnictwo i słodownictwo</p> <p>dietetyka</p> <p>gastronomia i catering dietetyczny</p> <p>geoinformatyka</p> <p>inżynieria mechatroniczna</p> <p>odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami</p> <p>technologia żywności i żywienie człowieka</p> <p>transport i logistyka</p> <p>zarządzanie i inżynieria produkcji</p>

16.	Warto wiedzieć więcej o ubezpieczeniach społecznych	<p>ekonomia</p> <p>finanse i rachunkowość</p> <p>zarządzanie</p>
17.	Wiedzy Ekologicznej	<p>architektura krajobrazu</p> <p>biogospodarka</p> <p>budownictwo</p> <p>inżynieria i gospodarka wodna</p> <p>inżynieria mechatroniczna</p> <p>inżynieria środowiska</p> <p>leśnictwo</p> <p>ochrona środowiska</p> <p>odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami</p> <p>ogrodnictwo</p> <p>rolnictwo</p> <p>sztuka ogrodowa</p> <p>technologia roślin leczniczych i prozdrowotnych</p> <p>transport i logistyka</p> <p>zarządzanie i inżynieria produkcji</p>
18.	Wiedzy Ekonomicznej	<p>biogospodarka</p> <p>doradztwo i administracja rolnicza</p> <p>ekonomia</p> <p>finanse i rachunkowość</p> <p>gospodarka przestrzenna</p> <p>zarządzanie</p>
19.	Wiedzy Technicznej	<p>biogospodarka</p> <p>browarnictwo i słodownictwo</p> <p>budownictwo</p> <p>dietetyka</p> <p>gastronomia i catering dietetyczny</p> <p>geoinformatyka</p> <p>inżynieria i gospodarka wodna</p> <p>inżynieria mechatroniczna</p> <p>inżynieria środowiska</p>

		<p>ochrona środowiska</p> <p>odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami</p> <p>rolnictwo</p> <p>technologia żywności i żywienie człowieka</p> <p>transport i logistyka</p> <p>zarządzanie i inżynieria produkcji</p>
20.	Wiedzy i Umiejętności Budowlanych	<p>budownictwo</p> <p>geodezja i kartografia</p> <p>inżynieria i gospodarka wodna</p> <p>inżynieria środowiska</p>
21.	Wiedzy i Umiejętności Rolniczych	<p>agrobiologia</p> <p>biogospodarka</p> <p>bioinżynieria zwierząt</p> <p>biologia stosowana</p> <p>doradztwo i administracja rolnicza</p> <p>inżynieria mechatroniczna</p> <p>ochrona środowiska</p> <p>odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami</p> <p>ogrodnictwo</p> <p>rolnictwo</p> <p>sztuka ogrodowa</p> <p>technologia roślin leczniczych i prozdrowotnych</p> <p>transport i logistyka</p> <p>zarządzanie i inżynieria produkcji</p> <p>zootechnika</p>
	w bloku architektury krajobrazu	architektura krajobrazu
	w bloku ochrona i inżynieria środowiska	<p>inżynieria i gospodarka wodna</p> <p>inżynieria środowiska</p>
	w bloku agrobiznes	<p>biogospodarka</p> <p>ekonomia</p> <p>finanse i rachunkowość</p> <p>zarządzanie</p>

	w bloku leśnictwo	leśnictwo
	w bloku weterynaria	weterynaria
	w blokach: technologia żywności; gastronomia	browarnictwo i słodownictwo dietetyka gastronomia i catering dietetyczny technologia żywności i żywienie człowieka
22.	Wiedzy o Żywieniu i Żywności	browarnictwo i słodownictwo dietetyka gastronomia i catering dietetyczny technologia roślin leczniczych i prozdrowotnych technologia żywności i żywienie człowieka weterynaria
23.	Wiedzy o Żywności	browarnictwo i słodownictwo dietetyka gastronomia i catering dietetyczny 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

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