

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 2021/2022 do 2022/2023

§ 1

1. Ustala się, na okres od roku akademickiego 2021/2022 do roku 2022/2023, 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 jednolite studia magisterskie:

Lp.	Nazwa olimpiady	Kierunek studiów
A. Laureaci i finaliści		
1.	Artystyczna - sekcja historii sztuki	sztuka ogrodowa
2.	Astronomiczna	inżynieria i gospodarka wodna inżynieria środowiska
3.	Biologiczna	architektura krajobrazu biogospodarka bioinżynieria zwierząt biologia stosowana biotechnologia browarnictwo i słodownictwo dietetyka 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 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 leśnictwo 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
6.	Fizyczna	architektura krajobrazu biogospodarka browarnictwo i słodownictwo dietetyka geodezja i kartografia inżynieria i gospodarka wodna inżynieria środowiska leśnictwo ochrona środowiska odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami rolnictwo technika rolnicza i leśna technologia żywności i żywienie człowieka transport i logistyka zarządzanie i inżynieria produkcji
7.	Geograficzna	architektura krajobrazu bioinżynieria zwierząt biologia stosowana ekonomia gospodarka przestrzenna inżynieria i gospodarka wodna inżynieria środowiska zarządzanie zootechnika
8.	Informatyczna	architektura krajobrazu bioinżynieria zwierząt biologia stosowana browarnictwo i słodownictwo dietetyka ekonomia geodezja i kartografia gospodarka przestrzenna

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

		rolnictwo technika rolnicza i leśna technologia żywności i żywienie człowieka transport i logistyka zarządzanie i inżynieria produkcji
14.	Wiedzy Ekonomicznej	ekonomia gospodarka przestrzenna zarządzanie
15.	Wiedzy i Umiejętności Rolniczych	biogospodarka bioinżynieria zwierząt biologia stosowana 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 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	browarnictwo i słodownictwo dietetyka technologia żywności i żywienie człowieka
16.	Wiedzy o Żywieniu i Żywności	browarnictwo i słodownictwo dietetyka technologia roślin leczniczych i prozdrowotnych technologia żywności i żywienie człowieka weterynaria
17.	Wiedzy o Żywności	browarnictwo 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 technika rolnicza i leśna technologia roślin leczniczych i prozdrowotnych