

Uprawnienia laureatów i finalistów olimpiad stopnia centralnego oraz laureatów konkursów ogólnopolskich i międzynarodowych, ubiegających się o przyjęcie na studia w Uniwersytecie Rolniczym im Hugona Kollątaja w Krakowie w latach 2019/2020 - 2022/2023

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 Biospójność Bioinżynieria zwierząt Biologia stosowana Biotechnologia Browarnictwo i słodownictwo Dietetyka Inżynieria i gospodarka wodna Inżynieria środowiska Jakość i bezpieczeństwo środowiska Jakość i bezpieczeństwo żywności Leśnictwo Ochrona środowiska Ogrodnictwo Rolnictwo Sztuka ogrodowa Technologia roślin leczniczych i prozdrowotnych Technologia żywności i żywienie człowieka Zootechnika
4.	Chemiczna	Architektura krajobrazu Biospójność Bioinżynieria zwierząt Biologia stosowana Biotechnologia Browarnictwo i słodownictwo Dietetyka Inżynieria i gospodarka wodna Inżynieria środowiska Jakość i bezpieczeństwo środowiska Jakość i bezpieczeństwo żywności Leśnictwo Ochrona środowiska Ogrodnictwo Rolnictwo Sztuka ogrodowa

		Technologia roślin leczniczych i prozdrowotnych Technologia żywności i żywienie człowieka
5.	Wiedzy Ekologicznej	Architektura krajobrazu Biogospodarka Jakość i bezpieczeństwo środowiska 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 Jakość i bezpieczeństwo środowiska Jakość i bezpieczeństwo żywności 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 Ekonomia Gospodarka przestrzenna Inżynieria i gospodarka wodna Inżynieria środowiska Zarządzanie
8.	Informatyczna	Architektura krajobrazu Browarnictwo i słodownictwo Dietetyka Ekonomia Geodezja i kartografia Gospodarka przestrzenna Inżynieria i gospodarka wodna Inżynieria środowiska Jakość i bezpieczeństwo żywności Leśnictwo

		<p>Odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami Technika rolnicza i leśna Technologia żywności i żywienie człowieka Transport i logistyka Zarządzanie Zarządzanie i inżynieria produkcji</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 Jakość i bezpieczeństwo środowiska Jakość i bezpieczeństwo żywności 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.	Statystyczna	<p>Browarnictwo i słodownictwo Dietetyka Jakość i bezpieczeństwo żywności Odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami Technika rolnicza i leśna Technologia żywności i żywienie człowieka Transport i logistyka Zarządzanie i inżynieria produkcji</p>
12.	Wiedzy Technicznej	<p>Biogospodarka Browarnictwo i słodownictwo Dietetyka Inżynieria i gospodarka wodna Inżynieria środowiska Jakość i bezpieczeństwo środowiska Jakość i bezpieczeństwo żywności 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
13.	Wiedzy Ekonomicznej	Ekonomia Gospodarka przestrzenna Zarządzanie
14.	Wiedzy i Umiejętności Rolniczych	Biogospodarka Bioinżynieria zwierząt Biologia stosowana 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 Ochrona i Inżynieria Środowiska	Inżynieria i gospodarka wodna Inżynieria środowiska
	w bloku Agrobiznes	Ekonomia Zarządzanie
	w bloku Leśnictwo	Leśnictwo
15.	Młodych Producentów Rolnych	Biogospodarka 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 Zootechnika
B. Laureaci		
1.	Wiedzy i Umiejętności Rolniczych w blokach: Technologia Żywności; Gastronomia;	Browarnictwo i słodownictwo Dietetyka Jakość i bezpieczeństwo żywności Technologia żywności i żywienie człowieka
2.	Wiedzy o Żywieniu i Żywności	Browarnictwo i słodownictwo Dietetyka Jakość i bezpieczeństwo żywności Technologia roślin leczniczych i prozdrowotnych Technologia żywności i żywienie człowieka
3.	Wiedzy o Żywności	Browarnictwo i słodownictwo

		Dietetyka Jakość i bezpieczeństwo żywności Technologia roślin leczniczych i prozdrowotnych Technologia żywności i żywienie człowieka
C. Laureaci		
1.	Konkurs R. Schumana pt. „Jak zreformować gospodarstwo mojego ojca”	Biogospodarka Jakość i bezpieczeństwo środowiska Ochrona środowiska Ogrodnictwo Rolnictwo