

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 latach 2018/2019 - 2020/2021

Lp.	Nazwa olimpiady	Kierunek studiów
A. Laureaci i finaliści		
1.	Astronomiczna	Inżynieria i gospodarka wodna Inżynieria środowiska
2.	Biologiczna	Architektura krajobrazu Biogospodarka 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
3.	Chemiczna	Architektura krajobrazu Biogospodarka 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
4.	Wiedzy Ekologicznej	Architektura krajobrazu Biogospodarka Jakość i bezpieczeństwo środowiska Leśnictwo Ochrona środowiska Odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami Ogrodnictwo Rolnictwo Sztuka ogrodowa Technologia roślin leczniczych i prozdrowotnych

5.	Fizyczna	Architektura krajobrazu Biogospodarka Browarnictwo i słodownictwo Dietetyka Geodezja i kartografia Inżynieria biosystemów 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
6.	Geograficzna	Architektura krajobrazu Ekonomia Gospodarka przestrzenna Inżynieria i gospodarka wodna Inżynieria środowiska Zarządzanie
7.	Informatyczna	Architektura krajobrazu Browarnictwo i słodownictwo Dietetyka Ekonomia Geodezja i kartografia Inżynieria biosystemów Inżynieria i gospodarka wodna Inżynieria środowiska Jakość i bezpieczeństwo żywności Leśnictwo Odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami Technika rolnicza i leśna Technologia żywności i żywienie człowieka Transport i logistyka Zarządzanie Zarządzanie i inżynieria produkcji
8.	Matematyczna	Architektura krajobrazu Biogospodarka Bioinżynieria zwierząt Biologia stosowana Browarnictwo i słodownictwo Dietetyka Ekonomia Geodezja i kartografia Gospodarka przestrzenna Inżynieria biosystemów 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
9.	Wiedzy Technicznej	Biogospodarka Browarnictwo i słodownictwo Dietetyka Inżynieria biosystemów Inżynieria i gospodarka wodna Inżynieria środowiska Jakość i bezpieczeństwo środowiska Jakość i bezpieczeństwo żywności 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
10.	Wiedzy Ekonomicznej	Ekonomia Gospodarka przestrzenna Zarządzanie
11.	Wiedzy i Umiejętności Rolniczych	Biogospodarka Bioinżynieria zwierząt Biologia stosowana Inżynieria biosystemów 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 Inżynierii Środowiska i Melioracji	Inżynieria i gospodarka wodna Inżynieria środowiska
	w bloku Agrobiznes	Ekonomia Zarządzanie
	w bloku Leśnictwo	Leśnictwo
12.	Młodych Producentów Rolnych	Biogospodarka Inżynieria biosystemów 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 do 5 miejsca		
1.	Wiedzy i Umiejętności Rolniczych w blokach: Technologia Żywności; Żywnienie Człowieka i Gospodarstwo Domowe; 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

3.	Wiedzy o Żywności	Technologia żywności i żywienie człowieka 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