

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 Ichtiologia i rybactwo śródlądowe Inżynieria i gospodarka wodna Inżynieria środowiska Jakość i bezpieczeństwo środowiska Jakość i bezpieczeństwo żywności Leśnictwo Ochrona środowiska Ogrodnictwo Przetwórstwo drewna Rolnictwo Sztuka ogrodowa Technologia roślin leczniczych i prozdrowotnych Technologia żywności i żywienie człowieka Zarządzanie środowiskiem przyrodniczym Zootechnika
3.	Chemiczna	Architektura krajobrazu Biogospodarka Bioinżynieria zwierząt Biologia stosowana Biotechnologia Browarnictwo i słodownictwo Dietetyka Ichtiologia i rybactwo śródlądowe Inżynieria i gospodarka wodna Inżynieria środowiska Jakość i bezpieczeństwo środowiska Jakość i bezpieczeństwo żywności Leśnictwo

		<p>Ochrona środowiska Ogrodnictwo Przetwórstwo drewna Rolnictwo Sztuka ogrodowa Technologia roślin leczniczych i prozdrowotnych Technologia żywności i żywienie człowieka Zarządzanie środowiskiem przyrodniczym</p>
4.	Wiedzy Ekologicznej	<p>Architektura krajobrazu Biogospodarka Jakość i bezpieczeństwo środowiska Leśnictwo Ochrona środowiska Odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami Ogrodnictwo Przetwórstwo drewna Rolnictwo Sztuka ogrodowa Technologia roślin leczniczych i prozdrowotnych Zarządzanie środowiskiem przyrodniczym</p>
5.	Fizyczna	<p>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 Przetwórstwo drewna Rolnictwo Technika rolnicza i leśna Technologia żywności i żywienie człowieka Transport i logistyka Zarządzanie i inżynieria produkcji Zarządzanie środowiskiem przyrodniczym</p>
6.	Geograficzna	<p>Architektura krajobrazu Ekonomia Gospodarka przestrzenna Inżynieria i gospodarka wodna Inżynieria środowiska Zarządzanie</p>
7.	Informatyczna	<p>Architektura krajobrazu Browarnictwo i słodownictwo Dietetyka Ekonomia Geodezja i kartografia Inżynieria biosystemów Inżynieria i gospodarka wodna Inżynieria środowiska Jakość i bezpieczeństwo żywności</p>

		<p>Leśnictwo Odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami Przetwórstwo drewna Technika rolnicza i leśna Technologia żywności i żywienie człowieka Transport i logistyka Zarządzanie Zarządzanie i inżynieria produkcji Zarządzanie Środowiskiem Przyrodniczym</p>
8.	Matematyczna	<p>Architektura krajobrazu Biogospodarka 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 Przetwórstwo drewna Rolnictwo Technika rolnicza i leśna Technologia żywności i żywienie człowieka Transport i logistyka Zarządzanie Zarządzanie i inżynieria produkcji Zarządzanie środowiskiem przyrodniczym</p>
9.	Wiedzy Technicznej	<p>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</p>
10.	Wiedzy Ekonomicznej	<p>Ekonomia Gospodarka przestrzenna Zarządzanie</p>

11.	Wiedzy i Umiejętności Rolniczych	Biogospodarka Bioinżynieria zwierząt Biologia stosowana Ichtiologia i rybactwo śródlądowe 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 Przetwórstwo drewna Zarządzanie środowiskiem przyrodniczym
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 bloku Żywnienie Człowieka i Gospodarstwo Domowe	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
----	--	---