

**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
<b>A. Laureaci i finaliści</b>		
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 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

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	<p>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</p>
	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	<p>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</p>
<b>B. Laureaci do 5 miejsca</b>		
1.	Wiedzy i Umiejętności Rolniczych w bloku Żywnienie Człowieka i Gospodarstwo Domowe	<p>Browarnictwo i słodownictwo          Dietetyka          Jakość i bezpieczeństwo żywności          Technologia żywności i żywienie człowieka</p>
2.	Wiedzy o Żywieniu i Żywności	<p>Browarnictwo i słodownictwo          Dietetyka          Jakość i bezpieczeństwo żywności          Technologia roślin leczniczych i prozdrowotnych          Technologia żywności i żywienie człowieka</p>

3.	Wiedzy o Żywności	Browarnictwo i słodownictwo Dietetyka Jakość i bezpieczeństwo żywności Technologia roślin leczniczych i prozdrowotnych Technologia żywności i żywienie człowieka
<b>C. Laureaci</b>		
1.	Konkurs R. Schumana pt. „Jak zreformować gospodarstwo mojego ojca”	Biogospodarka Jakość i bezpieczeństwo środowiska Ochrona środowiska Ogrodnictwo Rolnictwo

PROREKTOR  
ds. Dydaktycznych i Studenckich  
  
dr hab. inż. Sylwester Tabor, prof. UR