

**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 2023/2024**

**§1**

1. Ustala się, począwszy od roku akademickiego 2023/2024, 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:

Lp.	Nazwa olimpiady	Kierunek studiów
<b>A. Laureaci i finaliści</b>		
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 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 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
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 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 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 zootechnika
9.	Logistyczna	odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami technika rolnicza i leśna transport i logistyka zarządzanie i inżynieria produkcji
10.	Matematyczna	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
11.	Statystyczna	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
12.	Wiedzy Technicznej	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 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>B. Laureaci</b>		
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
<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