

**Uprawnienia laureatów i finalistów olimpiad stopnia centralnego oraz laureatów konkursów ogólnopolskich i międzynarodowych, ubiegających się o przyjęcie na studia w latach 2015/2016 - 2017/2018 w Uniwersytecie Rolniczym im Hugona Kollątaja w Krakowie**

Lp	Nazwa olimpiady	Uprawnienia do przyjęcia na studia z pominięciem postępowania kwalifikacyjnego	Kierunek studiów
1.	Astronomiczna	L. i F. el.c.	Inżynieria i gospodarka wodna Inżynieria środowiska
2.	Biologiczna	L. i F. el.c.	Architektura krajobrazu Biogospodarka Bioinżynieria zwierząt Biologia Biotechnologia 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 Towaroznawstwo Zarządzanie środowiskiem przyrodniczym Zootechnika
3.	Chemiczna	L. i F. el.c.	Architektura krajobrazu Biogospodarka Bioinżynieria zwierząt Biologia Biotechnologia 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 Towaroznawstwo Zarządzanie środowiskiem przyrodniczym

4.	Wiedzy Ekologicznej	L. i F.el.c.	Architektura krajobrazu Biogospodarka Inżynieria biosystemów 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
5.	Fizyczna	L. i F.el.c	Architektura krajobrazu Biogospodarka 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 Towaroznawstwo Zarządzanie i inżynieria produkcji Zarządzanie środowiskiem przyrodniczym
6.	Geograficzna	L. i F.el.c.	Architektura krajobrazu Ekonomia Gospodarka przestrzenna Inżynieria i gospodarka wodna Inżynieria środowiska Zarządzanie
7.	Informatyczna	L. i F.el.c	Architektura krajobrazu Dietetyka Ekonomia Geodezja i kartografia Inżynieria biosystemów Inżynieria i gospodarka wodna Inżynieria środowiska Jakość i bezpieczeństwo żywności Leśnictwo Odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami Przetwórstwo drewna Technika rolnicza i leśna Technologia żywności i żywienie człowieka Towaroznawstwo Zarządzanie Zarządzanie i inżynieria produkcji Zarządzanie Środowiskiem Przyrodniczym
8.	Matematyczna	L i F.el.c.	Architektura krajobrazu Biogospodarka Dietetyka Ekonomia Geodezja i kartografia Gospodarka przestrzenna Inżynieria biosystemów Inżynieria i gospodarka wodna

			<p>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          Towaroznawstwo          Zarządzanie          Zarządzanie i inżynieria produkcji          Zarządzanie środowiskiem przyrodniczym</p>
9.	Ochrony Środowiska (ZMW)	L. i F.el.c.	<p>Architektura krajobrazu          Biogospodarka          Jakość i bezpieczeństwo środowiska          Ochrona środowiska          Ogrodnictwo          Rolnictwo          Sztuka ogrodowa          Technologia roślin leczniczych i prozdrowotnych</p>
10.	Wiedzy Technicznej	L. i F.el.c.	<p>Biogospodarka          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          Towaroznawstwo          Zarządzanie i inżynieria produkcji</p>
11.	Wiedzy Ekonomicznej	L. i F.el.c.	<p>Ekonomia          Gospodarka przestrzenna          Ochrona środowiska          Rolnictwo          Zarządzanie</p>
12.	Wiedzy i Umiejętności Rolniczych	L. i F.el.c.	<p>Biogospodarka          Bioinżynieria zwierząt          Biologia          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          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 Leśnym		Leśnictwo Przetwórstwo drewna Zarządzanie środowiskiem przyrodniczym
	w bloku Żywnienie Człowieka i Gospodarstwo Domowe	L. el.c (do 5 miejsca)	Dietetyka Jakość i bezpieczeństwo żywności Technologia żywności i żywienie człowieka
13.	Wiedzy o Żywieniu i Żywności	L. el.c (do 5 miejsca)	Dietetyka Jakość i bezpieczeństwo żywności Technologia roślin leczniczych i prozdrowotnych Technologia żywności i żywienie człowieka
14.	Wiedzy o Żywności	L. el.c. (do 5 miejsca)	Dietetyka Jakość i bezpieczeństwo żywności Technologia roślin leczniczych i prozdrowotnych Technologia żywności i żywienie człowieka
15.	Młodych Producentów Rolnych	L. i F.el.c.	Biogospodarka Inżynieria biosystemów Jakość i bezpieczeństwo środowiska Ochrona środowiska Odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami Ogrodnictwo Rolnictwo Technika rolnicza i leśna Zarządzanie i inżynieria produkcji Zootechnika
16.	Konkurs Prac Dyplomowych Absolwentów Szkół Rolniczych „Zielone dyplomy”	L. i F.el.c.	Biogospodarka Jakość i bezpieczeństwo środowiska Ochrona środowiska Ogrodnictwo Rolnictwo
17.	Konkurs R. Schumana pt. „Jak zreformować gospodarstwo mojego ojca”	L. el.c.	Biogospodarka Jakość i bezpieczeństwo środowiska Ochrona środowiska Ogrodnictwo Rolnictwo

L.i F. el. c. - Laureaci i Finaliści eliminacji centralnych,

L. el. c. - Laureaci eliminacji centralnych

F. el. c. - Finaliści eliminacji centralnych

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