

**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 Kołłątaja 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 stosowana Biotechnologia Browarnictwo i słodownictwo Dietetyka Ichtologia 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 stosowana Biotechnologia Browarnictwo i słodownictwo Dietetyka Ichtologia i rybactwo śródlądowe Inżynieria i gospodarka wodna Inżynieria środowiska Jakość i bezpieczeństwo środowiska Jakość i bezpieczeństwo żywności

			<p>Leśnictwo  Ochrona środowiska  Ogrodnictwo  Przetwórstwo drewna  Rolnictwo  Sztuka ogrodowa  Technologia roślin leczniczych i prozdrowotnych  Technologia żywności i żywienic człowieka  Towaroznawstwo  Zarządzanie środowiskiem przyrodniczym</p>
4.	Wiedzy Ekologicznej	L. i F.el.c.	<p>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</p>
5.	Fizyczna	L. i F.el.c.	<p>Architektura krajobrazu  Biogospodarka  Browarnictwo i słodownictwo  Dietyka  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 żywienic człowieka  Towaroznawstwo  Transport i logistyka  Zarządzanie i inżynieria produkcji  Zarządzanie środowiskiem przyrodniczym</p>
6.	Geograficzna	L. i F.el.c.	<p>Architektura krajobrazu  Ekonomia  Gospodarka przestrzenna  Inżynieria i gospodarka wodna  Inżynieria środowiska  Zarządzanie</p>
7.	Informatyczna	L. i F.el.c.	<p>Architektura krajobrazu  Browarnictwo i słodownictwo  Dietyka  Ekonomia  Geodezja i kartografia  Inżynieria biosystemów</p>

			<p>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  Transport i logistyka  Zarządzanie  Zarządzanie i inżynieria produkcji  Zarządzanie Środowiskiem Przyrodniczym</p>
8.	Matematyczna	L i F.el.c.	<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  Towaroznawstwo  Transport i logistyka  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  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</p>

			Technika rolnicza i leśna Technologia żywności i żywienie człowieka Towaroznawstwo Transport i logistyka Zarządzanie i inżynieria produkcji
11.	Wiedzy Ekonomicznej	L. i F.el.c.	Ekonomia Gospodarka przestrzenna Ochrona środowiska Rolnictwo Zarządzanie
12.	Wiedzy i Umiejętności Rolniczych	L. i F.el.c.	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 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 Leśnym	Leśnictwo Przetwórstwo drewna Zarządzanie środowiskiem przyrodniczym	
	w bloku Żywnienie Człowieka i Gospodarstwo Domowe	L. el.c (do 5 miejsca)	Browarnictwo i słodownictwo Dietetyka Jakość i bezpieczeństwo żywności Technologia żywności i żywienie człowieka
13.	Wiedzy o Żywieniu i Żywności	L. el.c (do 5 miejsca)	Browarnictwo i słodownictwo 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)	Browarnictwo i słodownictwo 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 Transport i logistyka 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

