

**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 i jednolitych studiów magisterskich:

Lp.	Nazwa olimpiady/konkursu	Kierunek studiów
<b>A. Laureaci i finaliści</b>		
1.	Artystyczna – sekcja historii sztuki	sztuka ogrodowa
2.	Astronomiczna	geodezja i kartografia
3.	Biologiczna	architektura krajobrazu biogospodarka bioinżynieria zwierząt biologia stosowana biotechnologia browarnictwo i słodownictwo dietetyka etologia i psychologia zwierząt inżynieria i gospodarka wodna inżynieria środowiska 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

		<p>dietetyka  etologia i psychologia zwierząt  inżynieria i gospodarka wodna  inżynieria środowiska  leśnictwo  ochrona środowiska  ogrodnictwo  rolnictwo  sztuka ogrodowa  technologia roślin leczniczych i prozdrowotnych  technologia żywności i żywienie człowieka  zootechnika</p>
5.	Fizyczna	<p>architektura krajobrazu  biogospodarka  browarnictwo i słodownictwo  dietetyka  geodezja i kartografia  inżynieria i gospodarka wodna  inżynieria mechatroniczna  inżynieria środowiska  leśnictwo  ochrona środowiska  odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami  rolnictwo  technologia żywności i żywienie człowieka  transport i logistyka  zarządzanie i inżynieria produkcji</p>
6.	Geograficzna	<p>architektura krajobrazu  bioinżynieria zwierząt  biologia stosowana  ekonomia  etologia i psychologia zwierząt  gospodarka przestrzenna  inżynieria i gospodarka wodna  inżynieria środowiska  zarządzanie  zootechnika</p>
7.	Informatyczna	<p>architektura krajobrazu  bioinżynieria zwierząt  biologia stosowana  biotechnologia  browarnictwo i słodownictwo  dietetyka  ekonomia  etologia i psychologia zwierząt  geodezja i kartografia  gospodarka przestrzenna  inżynieria i gospodarka wodna  inżynieria mechatroniczna  inżynieria środowiska  leśnictwo  odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami  technologia żywności i żywienie człowieka  transport i logistyka  zarządzanie  zarządzanie i inżynieria produkcji  zootechnika</p>
8.	Logistyczna	<p>inżynieria mechatroniczna  odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami  transport i logistyka  zarządzanie i inżynieria produkcji</p>

9.	Matematyczna	<p>architektura krajobrazu  biogospodarka  bioinżynieria zwierząt  biologia stosowana  biotechnologia  browarnictwo i słodownictwo  dietetyka  ekonomia  etologia i psychologia zwierząt  geodezja i kartografia  gospodarka przestrzenna  inżynieria i gospodarka wodna  inżynieria mechatroniczna  inżynieria środowiska  leśnictwo  ochrona środowiska  odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami  rolnictwo  technologia żywności i żywienie człowieka  transport i logistyka  zarządzanie  zarządzanie i inżynieria produkcji  zootechnika</p>
10.	Młodych Producentów Rolnych	<p>biogospodarka  inżynieria mechatroniczna  ochrona środowiska  odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami  ogrodnictwo  rolnictwo  technologia roślin leczniczych i prozdrowotnych  transport i logistyka  zarządzanie i inżynieria produkcji  zootechnika</p>
11.	Statystyczna	<p>browarnictwo i słodownictwo  dietetyka  inżynieria mechatroniczna  odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami  technologia żywności i żywienie człowieka  transport i logistyka  zarządzanie i inżynieria produkcji</p>
12.	Wiedzy Ekologicznej	<p>architektura krajobrazu  biogospodarka  inżynieria i gospodarka wodna  inżynieria mechatroniczna  inżynieria środowiska  leśnictwo  ochrona środowiska  odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami  ogrodnictwo  rolnictwo  sztuka ogrodowa  technologia roślin leczniczych i prozdrowotnych  transport i logistyka  zarządzanie i inżynieria produkcji</p>
13.	Wiedzy Ekonomicznej	<p>biogospodarka  ekonomia  gospodarka przestrzenna  zarządzanie</p>
14.	Wiedzy Technicznej	<p>biogospodarka  browarnictwo i słodownictwo  dietetyka</p>

		<p>inżynieria i gospodarka wodna  inżynieria mechatroniczna  inżynieria środowiska  ochrona środowiska  odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami  rolnictwo  technologia żywności i żywienie człowieka  transport i logistyka  zarządzanie i inżynieria produkcji</p>
15.	Wiedzy i Umiejętności Budowlanych	<p>geodezja i kartografia  inżynieria i gospodarka wodna  inżynieria środowiska</p>
16.	Wiedzy i Umiejętności Rolniczych	<p>biogospodarka  bioinżynieria zwierząt  biologia stosowana  browarnictwo i słodownictwo  dietetyka  inżynieria mechatroniczna  ochrona środowiska  odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami  ogrodnictwo  rolnictwo  sztuka ogrodowa  technologia żywności i żywienie człowieka  technologia roślin leczniczych i prozdrowotnych  transport i logistyka  zarządzanie i inżynieria produkcji  zootechnika</p>
	w bloku architektury krajobrazu	architektura krajobrazu
	w bloku ochrona i inżynieria środowiska	<p>inżynieria i gospodarka wodna  inżynieria środowiska</p>
	w bloku agrobiznes	<p>biogospodarka  ekonomia  zarządzanie</p>
	w bloku leśnictwo	leśnictwo
	w bloku weterynaria	weterynaria
	w blokach: technologia żywności; gastronomia	<p>browarnictwo i słodownictwo  dietetyka  technologia żywności i żywienie człowieka</p>
17.	Wiedzy o Żywieniu i Żywności	<p>browarnictwo i słodownictwo  dietetyka  technologia roślin leczniczych i prozdrowotnych  technologia żywności i żywienie człowieka  weterynaria</p>
18.	Wiedzy o Żywności	<p>browarnictwo i słodownictwo  dietetyka  technologia roślin leczniczych i prozdrowotnych  technologia żywności i żywienie człowieka</p>
<b>B. Laureaci konkursów</b>		
1.	Konkurs R. Schumana pt. „Jak zreformować gospodarstwo mojego ojca”	<p>biogospodarka  ochrona środowiska  ogrodnictwo  rolnictwo</p>
2.	Integrowana ochrona roślin – wizja młodego pokolenia	<p>biogospodarka  ochrona środowiska  ogrodnictwo  rolnictwo  technologia roślin leczniczych i prozdrowotnych</p>

### § 3

Sposób uwzględniania w postępowaniu kwalifikacyjnym na kierunek weterynaria osiągnięć w następujących olimpiadach i konkursach:

Tab. 1. Eliminacje stopnia centralnego olimpiad ogólnopolskich

Nazwa olimpiady	Osiągnięcia dające kandydatowi:				
	Maksymalny wynik kwalifikacji	Maksymalne wyniki przedmiotowe dla:			
		biologia	chemia	język obcy	matematyka
Biologiczna	laureat	finalista	-	-	-
Chemiczna	laureat	-	finalista	-	-
Języka angielskiego	laureat	-	-	finalista	-
Języka białoruskiego	laureat	-	-	finalista	-
Języka francuskiego	laureat	-	-	finalista	-
Języka hiszpańskiego	laureat	-	-	finalista	-
Języka łacińskiego i kultury antycznej	laureat	-	-	finalista	-
Języka niemieckiego	laureat	-	-	finalista	-
Języka rosyjskiego		-	-	finalista	-
Wiedzy o żywieniu i żywności	laureat	finalista	-	-	-
Matematyczna	laureat	-	-	-	finalista
Wiedzy i Umiejętności Rolniczych w bloku weterynaria	laureat	finalista	finalista	-	-

Tab. 2. Finały olimpiad międzynarodowych

Nazwa olimpiady	Osiągnięcia dające kandydatowi maksymalny wynik kwalifikacji
Międzynarodowa olimpiada biologiczna	uczestnik, medalista
Międzynarodowa olimpiada chemiczna	uczestnik, medalista
Międzynarodowa olimpiada matematyczna	uczestnik, medalista

Tab. 3. Konkursy

Nazwa konkursu	Osiągnięcia dające kandydatowi maksymalny wynik kwalifikacji
Konkurs prac młodych naukowców Unii Europejskiej	Laureat Polskich Eliminacji, uczestnik finałów międzynarodowych, zwycięzca finałów międzynarodowych