

**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 2021/2022 do 2022/2023**

**§ 1**

1. Ustala się, na okres od roku akademickiego 2021/2022 do roku 2022/2023, 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 jednolite studia magisterskie:

| Lp                             | Nazwa olimpiady                      | Kierunek studiów  |
|--------------------------------|--------------------------------------|---|
| <b>A. Laureaci i finaliści</b> |                                      |   |
| 1.                             | Artystyczna - sekcja historii sztuki | sztuka ogrodowa   |
| 2.                             | Astronomiczna                        | inżynieria i gospodarka wodna<br>inżynieria środowiska  |
| 3.                             | Biologiczna                          | architektura krajobrazu<br>biogospodarka<br>bioinżynieria zwierząt<br>biologia stosowana<br>biotechnologia<br>browarnictwo i słodownictwo<br>dietetyka<br>etologia i psychologia zwierząt<br>inżynieria i gospodarka wodna<br>inżynieria środowiska<br>leśnictwo<br>ochrona środowiska<br>ogrodnictwo<br>rolnictwo<br>sztuka ogrodowa |

|    |                     |   |
|----|---------------------|---|
|    |                     | <p>technologia roślin leczniczych i prozdrowotnych<br/>         technologia żywności i żywienie człowieka<br/>         zootechnika</p>  |
| 4. | Chemiczna           | <p>architektura krajobrazu<br/>         biogospodarka<br/>         bioinżynieria zwierząt<br/>         biologia stosowana<br/>         biotechnologia<br/>         browarstwo i słodownictwo<br/>         dietetyka<br/>         etologia i psychologia zwierząt<br/>         inżynieria i gospodarka wodna<br/>         inżynieria środowiska<br/>         leśnictwo<br/>         ochrona środowiska<br/>         ogrodnictwo<br/>         rolnictwo<br/>         sztuka ogrodowa<br/>         technologia roślin leczniczych i prozdrowotnych<br/>         technologia żywności i żywienie człowieka<br/>         zootechnika</p> |
| 5. | Wiedzy Ekologicznej | <p>architektura krajobrazu<br/>         biogospodarka<br/>         inżynieria mechatroniczna<br/>         leśnictwo<br/>         ochrona środowiska<br/>         odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami<br/>         ogrodnictwo<br/>         rolnictwo<br/>         sztuka ogrodowa<br/>         technologia roślin leczniczych i prozdrowotnych<br/>         transport i logistyka<br/>         zarządzanie i inżynieria produkcji</p>   |
| 6. | Fizyczna            | <p>architektura krajobrazu<br/>         biogospodarka<br/>         browarstwo i słodownictwo<br/>         dietetyka<br/>         geodezja i kartografia<br/>         inżynieria i gospodarka wodna<br/>         inżynieria mechatroniczna<br/>         inżynieria środowiska<br/>         leśnictwo<br/>         ochrona środowiska<br/>         odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami</p>  |

|     |               |  |
|-----|---------------|--|
|     |               | rolnictwo<br>technologia żywności i żywienie człowieka<br>transport i logistyka<br>zarządzanie i inżynieria produkcji  |
| 7.  | Geograficzna  | architektura krajobrazu<br>bioinżynieria zwierząt<br>biologia stosowana<br>ekonomia<br>etologia i psychologia zwierząt<br>gospodarka przestrzenna<br>inżynieria i gospodarka wodna<br>inżynieria środowiska<br>zarządzanie<br>zootechnika  |
| 8.  | Informatyczna | architektura krajobrazu<br>bioinżynieria zwierząt<br>biologia stosowana<br>browarnictwo i słodownictwo<br>dietetyka<br>ekonomia<br>etologia i psychologia zwierząt<br>geodezja i kartografia<br>gospodarka przestrzenna<br>inżynieria i gospodarka wodna<br>inżynieria mechatroniczna<br>inżynieria środowiska<br>leśnictwo<br>odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami<br>technologia żywności i żywienie człowieka<br>transport i logistyka<br>zarządzanie<br>zarządzanie i inżynieria produkcji<br>zootechnika |
| 9.  | Logistyczna   | inżynieria mechatroniczna<br>odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami<br>transport i logistyka<br>zarządzanie i inżynieria produkcji  |
| 10. | Matematyczna  | architektura krajobrazu<br>biogospodarka<br>bioinżynieria zwierząt<br>biologia stosowana<br>browarnictwo i słodownictwo<br>dietetyka<br>ekonomia<br>etologia i psychologia zwierząt<br>geodezja i kartografia  |

|     |                             |  |
|-----|-----------------------------|--|
|     |                             | <p>gospodarka przestrzenna<br/> inżynieria i gospodarka wodna<br/> inżynieria mechatroniczna<br/> inżynieria środowiska<br/> leśnictwo<br/> ochrona środowiska<br/> odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami<br/> rolnictwo<br/> technologia żywności i żywienie człowieka<br/> transport i logistyka<br/> zarządzanie<br/> zarządzanie i inżynieria produkcji<br/> zootechnika</p> |
| 11. | Młodych Producentów Rolnych | <p>biogospodarka<br/> inżynieria mechatroniczna<br/> ochrona środowiska<br/> odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami<br/> ogrodnictwo<br/> rolnictwo<br/> transport i logistyka<br/> zarządzanie i inżynieria produkcji<br/> zootechnika</p>   |
| 12. | Statystyczna                | <p>browarnictwo i słodownictwo<br/> dietetyka<br/> inżynieria mechatroniczna<br/> odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami<br/> technologia żywności i żywienie człowieka<br/> transport i logistyka<br/> zarządzanie i inżynieria produkcji</p>  |
| 13. | Wiedzy Technicznej          | <p>biogospodarka<br/> browarnictwo i słodownictwo<br/> dietetyka<br/> inżynieria i gospodarka wodna<br/> inżynieria mechatroniczna<br/> inżynieria środowiska<br/> ochrona środowiska<br/> odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami<br/> rolnictwo<br/> technologia żywności i żywienie człowieka<br/> transport i logistyka<br/> zarządzanie i inżynieria produkcji</p>            |
| 14. | Wiedzy Ekonomicznej         | <p>ekonomia<br/> gospodarka przestrzenna<br/> zarządzanie</p>  |

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

