Załącznik do Uchwały nr 124/2018

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa olimpiady**  **Kierunek studiów** | **Biologiczna** | **Chemiczna** | **Ekonomiczna** | **Fizyczna** | **Geograficzna** | **Informatyczna** | **Innowacji Technicznych i Wynalazczości** | **Matematyczna** | **Ogólnopolska Olimpiada Logistyczna** | **Wiedzy Ekologicznej** | **Wiedzy o Żywieniu i Żywności** | **Ogólnopolska Olimpiada Wiedzy o Żywności** | **Wiedzy i |Umiejętności Rolniczych (tylko z bloków tematycznych zgodnych z kierunkiem studiów)** | **Wiedzy Geodezyjnej i Kartograficznej** | **Wiedzy i Umiejętności Budowlanych** | **Wiedzy Technicznej** | **Wiedzy Ekonomicznej** |
| **bezpieczeństwo żywności** | + | + |  | + |  |  |  | + |  | + | + | + | + |  |  |  |  |
| **bioinformatyka** | + | + |  | + |  | + |  | + |  | + |  |  |  |  |  |  |  |
| **biologia** | + | + |  | + |  |  |  | + |  | + |  |  |  |  |  |  |  |
| **biologia człowieka** | + | + |  | + |  |  |  | + |  | + |  |  |  |  |  |  |  |
| **zootechnika** | + | + |  | + |  |  |  | + |  | + |  |  | + |  |  |  |  |
| **architektura krajobrazu** | + |  |  |  | + | + | + | + |  | + |  |  | + |  | + |  |  |
| **budownictwo** |  |  |  | + |  | + | + | + |  |  |  |  |  |  | + | + |  |
| **geodezja i kartografia** |  |  |  | + |  | + | + | + |  |  |  |  |  | + |  |  |  |
| **gospodarka przestrzenna** |  |  | + |  | + | + | + | + |  |  |  |  |  |  |  |  | + |
| **inżynieria bezpieczeństwa** |  |  |  | + |  | + | + | + | + |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **inżynieria i gospodarka wodna** |  |  |  | + |  | + | + | + |  |  |  |  | + |  | + |  |  |
| **inżynieria środowiska** |  |  |  | + |  | + | + | + |  |  |  |  | + |  | + |  |  |
| **weterynaria** | + | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |
| **biotechnologia** | + | + |  | + |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **technologia i organizacja gastronomii** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + | + | + |  |  |  |  |
| **technologia żywności  i żywienie człowieka** | + | + |  | + |  |  |  | + |  |  | + | + | + |  |  |  |  |
| **zarządzanie jakością  i analiza żywności** | + | + |  | + |  |  |  | + |  |  | + | + | + |  |  |  |  |
| **żywienie człowieka  i dietetyka** | + | + |  | + |  |  |  | + |  |  | + | + | + |  |  |  |  |
| **agrobiznes** | + | + | + | + | + | + | + | + |  | + |  |  | + |  |  | + | + |
| **biotechnologia stosowana roślin** | + | + | + | + | + | + | + | + |  | + |  |  | + |  |  | + | + |
| **ekonomia** | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |  |  | + |  |  | + | + |
| **medycyna roślin** | + | + | + | + | + | + | + | + |  | + |  |  | + |  |  | + | + |
| **ochrona środowiska** | + | + | + | + | + | + | + | + |  | + |  |  | + |  |  | + | + |
| **odnawialne źródła energii** | + | + | + | + | + | + | + | + |  | + |  |  | + |  |  | + | + |
| **ogrodnictwo** | + | + | + | + | + | + | + | + |  | + |  |  | + |  |  | + | + |
| **rolnictwo** | + | + | + | + | + | + | + | + |  | + |  |  | + |  |  | + | + |
| **technika rolnicza  i leśna** | + | + | + | + | + | + | + | + |  | + |  |  | + |  |  | + | + |
| **zarządzanie i inżynieria produkcji** | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |  |  | + |  |  | + | + |