Załącznik 1

**Wykaz przedmiotów kwalifikacyjnych na studia pierwszego stopnia oraz jednolite studia magisterskie (stacjonarne i niestacjonarne) w roku akademickim 2019/2020**

W ustalaniu rankingu kandydatów na poszczególne kierunki studiów bierze się pod uwagę niżej wymienione przedmioty kwalifikacyjne (rekrutacyjne):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kierunek studiów** | **Przedmioty kwalifikacyjne** | |
|  | **obowiązkowe** | **oraz jeden przedmiot obowiązkowy do wyboru spośród:** |
| architektura krajobrazu | j. polski i j. obcy | biologii, geografii, matematyki, informatyki |
| budownictwo | j. polski  i  j. obcy | fizyki, matematyki, informatyki |
| geodezja i kartografia |
| inżynieria bezpieczeństwa |
| inżynieria i gospodarka wodna |
| inżynieria środowiska |
| gospodarka przestrzenna | geografii, matematyki, informatyki |
| bezpieczeństwo żywności | j. polski  i  j. obcy | biologii, chemii, fizyki, matematyki, |
| bioinformatyka | biologii, chemii, fizyki, matematyki, informatyki |
| biologia | biologii, chemii, fizyki, matematyki, |
| biologia człowieka |
| zootechnika |
| biotechnologia | j. polski  i  j. obcy | biologii, chemii, fizyki, matematyki |
| technologia i organizacja gastronomii |
| technologia żywności  i żywienie człowieka |
| zarządzanie jakością i analiza żywności |
| żywienie człowieka i dietetyka |
| agrobiznes | j. polski  i  j. obcy | biologii, chemii, fizyki, geografii, informatyki, matematyki |
| biotechnologia stosowana roślin |
| ekonomia**\*** |
| medycyna roślin |
| ochrona środowiska |
| odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami |
| ogrodnictwo |
| rolnictwo |
| technika rolnicza i leśna |
| zarządzanie i inżynieria produkcji |
| weterynaria | biologia i chemia na poziomie rozszerzonym | |

\*profil praktyczny