Załącznik 1

Ustala się następujące liczby miejsc na I rok poszczególnych kierunków studiów stacjonarnych i niestacjonarnych I i II stopnia, jednolitych studiów magisterskich (JSM) oraz studiów w języku angielskim w roku akademickim 2019/2020.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kierunek** | **studia stacjonarne** | | | **studia niestacjonarne** | | | |
| **I stopnia/JSM** | **II stopnia** | | **I stopnia/JSM** | | | **II stopnia** |
| **WYDZIAŁ BIOLOGII I HODOWLI ZWIERZĄT** | | | | | | | |
| bezpieczeństwo żywności | 64 |  | |  | | |  |
| bioinformatyka | 64 | 32 | |  | | |  |
| biologia | 80 | 48 | |  | | |  |
| biologia człowieka | 80 | 32 | |  | | |  |
| zootechnika | 112 | 64 | | 48 | | | 32 |
| **Razem** | **400** | **176** | | **48** | | | **32** |
| **WYDZIAŁ INŻYNIERII KSZTAŁTOWANIA ŚRODOWISKA I GEODEZJI** | | | | | | | |
| architektura krajobrazu | 80 | 48 | |  | | |  |
| budownictwo | 96 | 32 | | 48 | | |  |
| geodezja i kartografia | 128 | 64 | |  | | | 32 |
| gospodarka przestrzenna | 112 | 48 | |  | | |  |
| inżynieria bezpieczeństwa | 80 | 32 | |  | | |  |
| inżynieria środowiska | 112 | 48 | |  | | |  |
| inżynieria i gospodarka wodna | 48 | 32 | |  | | |  |
| **Razem** | **656** | **304** | | **48** | | | **32** |
| **WYDZIAŁ MEDYCYNY WETERYNARYJNEJ** | | | | | | | |
| weterynaria (jednolite studia magisterskie) | 144 | | | 80 | | | |
| **WYDZIAŁ BIOTECHNOLOGII I NAUK O ŻYWNOŚCI** | | | | | | | |
| biotechnologia | 112 | 48 | |  | | |  |
| technologia żywności i żywienie człowieka | 144 | 96 | |  | | |  |
| zarządzanie jakością i analiza żywności | 64 | 48 | |  | | |  |
| żywienie człowieka i dietetyka | 64 | 48 | |  | | |  |
| technologia i organizacja gastronomii | 35 |  | |  | | |  |
| **Razem** | **419** | **240** | |  | | |  |
| **Kierunek** | **studia stacjonarne** | | | **studia niestacjonarne** | | | |
| **I stopnia** | **II stopnia** | | **I stopnia** | | | **II stopnia** |
| **WYDZIAŁ PRZYRODNICZO-TECHNOLOGICZNY** | | | | | | | |
| agrobiznes | 64 | | 32 | |  |  | |
| biotechnologia stosowana roślin | 48 | | 32 | |  |  | |
| ekonomia | 112 | |  | |  |  | |
| medycyna roślin | 48 | | 32 | |  |  | |
| ochrona środowiska | 80 | | 48 | |  |  | |
| odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami | 112 | | 48 | |  |  | |
| ogrodnictwo | 48 | | 32 | |  |  | |
| rolnictwo | 48 | | 32 | | 64 | 48 | |
| technika rolnicza i leśna | 40 | | 32 | |  |  | |
| zarządzanie i inżynieria produkcji | 96 | | 32 | |  |  | |
| **Razem** | **696** | | **320** | | **64** | **48** | |
| **Ogółem** | **2315** | | **1040** | | **240** | **112** | |