

Ustala się następującą liczbę miejsc na I rok poszczególnych kierunków studiów stacjonarnych i niestacjonarnych I i II stopnia oraz jednolitych studiów magisterskich (JSM) prowadzonych w języku polskim w roku akademickim 2022/2023:

| Kierunek | studia stacjonarne | | studia niestacjonarne | |
|---|---------------------------|------------|-----------------------|------------|
| | I stopnia/JSM | II stopnia | I stopnia | II stopnia |
| WYDZIAŁ BIOLOGII I HODOWLI ZWIERZĄT | | | | |
| bioinformatyka | 80 | 48 | | |
| biologia | 80 | 48 | | |
| biologia człowieka | 64 | 48 | | |
| zootechnika | 96 | 64 | 48 | 32 |
| Razem: | 320 | 208 | 48 | 32 |
| WYDZIAŁ INŻYNIERII KSZTAŁTOWANIA ŚRODOWISKA I GEODEZJI | | | | |
| architektura krajobrazu | 80 | 48 | | |
| budownictwo | 80 | 32 | 50 | 32 |
| geodezja i kartografia | 80 | 48 | | |
| gospodarka przestrzenna | 80 | 64 | | |
| inżynieria bezpieczeństwa | 48 | 32 | | |
| inżynieria środowiska | 64 | 48 | | |
| inżynieria i gospodarka wodna | 48 | 32 | | |
| Razem: | 480 | 304 | 50 | 32 |
| WYDZIAŁ MEDYCyny WETERYNARYJNEJ | | | | |
| weterynaria (jednolite studia magisterskie) | Studia stacjonarne | | | |
| | 160 | | | |
| WYDZIAŁ BIOTECHNOLOGII I NAUK O ŻYWNOŚCI | | | | |
| biotechnologia | 112 | 64 | | |
| technologia żywności i żywienie człowieka | 112 | 80 | | |
| żywienie człowieka i dietetyka | 64 | 48 | | |
| zarządzanie jakością i analiza żywności | 48 | 48 | | |

| | | | | |
|--|-------------|------------|------------|-----------|
| technologia i organizacja gastronomii | 32 | | | |
| Razem: | 368 | 240 | | |
| WYDZIAŁ PRZYRODNICZO-TECHNOLOGICZNY | | | | |
| agrobiznes | 48 | 16 | | |
| agroinżynieria | 32 | | | |
| ekonomia | 80 | | | |
| ochrona środowiska | 80 | 32 | | |
| odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami | 80 | 48 | | |
| ogrodnictwo | 48 | 32 | | |
| rolnictwo | 48 | 32 | 48 | 32 |
| zarządzanie i inżynieria produkcji | 80 | 32 | | |
| Razem: | 496 | 192 | 48 | 32 |
| Ogółem: | 1824 | 944 | 146 | 96 |