**Załącznik do Decyzji**

**Nr 122/2021**

**Rektora UWM w Olsztynie**

**z dnia 25 listopada 2021 roku**

**Liczba stypendiów doktoranckich na rok akademicki 2021/2022**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Wydział/dyscyplina naukowa | Liczba stypendiów  doktoranckich dla doktorantów  IV roku | Liczba stypendiów  doktoranckich dla doktorantów  po IV roku |
| 1 | **Wydział Bioinżynierii Zwierząt** | | |
| zootechnika i rybactwo (zootechnika) | 2 | 1 |
| zootechnika i rybactwo (rybactwo) | 1 | 1 |
| 2 | **Wydział Biologii i Biotechnologii** | | |
| nauki biologiczne (biologia) | 1 | 7 |
| interdyscyplinarne studia doktoranckie  w zakresie biologii i biotechnologii | 6 | - |
| 3 | **Wydział Geoinżynierii** |  |  |
| inżynieria lądowa i transport (geodezja i kartografia) | 2 | 3 |
| inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka (inżynieria środowiska) | 3 | 2 |
| interdyscyplinarne studia doktoranckie  w zakresie biogospodarki | 10 | - |
| 4 | **Wydział Humanistyczny** |  |  |
| filozofia | - | 1 |
| historia | - | 1 |
| językoznawstwo | - | - |
| literaturoznawstwo | 1 | 1 |
| 5 | **Wydział Lekarski**  nauki medyczne (medycyna) | 2 | 2 |
| 6 | **Wydział Medycyny Weterynaryjnej**  weterynaria (nauk weterynaryjnych) | 2 | 5 |
| 7 | **Wydział Nauk Ekonomicznych**  ekonomia i finanse (ekonomia) | 3 | 3 |
| 8 | **Wydział Nauk Społecznych** |  |  |
| pedagogika | 1 | 2 |
| nauki o polityce i administracji (nauki o polityce) | 1 | 2 |
| 9 | **Wydział Nauk Technicznych** |  |  |
| inżynieria mechaniczna (inżynieria rolnicza) | 2 | 1 |
| inżynieria mechaniczna (budowa i eksploatacja maszyn) | 1 | - |
| 10 | **Wydział Nauki o Żywności**  technologia żywności i żywienia | 2 | 4 |
| 11 | **Wydział Prawa i Administracji**  nauki prawne (prawo) | 2 | 3 |
| 12 | **Wydział Rolnictwa i Leśnictwa** |  |  |
| rolnictwo i ogrodnictwo (agronomia) | 1 | 1 |
| inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka (ochrona i kształtowanie środowiska) | 1 | - |
| 13 | **Wydział Teologii**  nauki teologiczne (nauk teologicznych) | 2 | - |