

## **Tematy prac dyplomowych do zaopiniowania przez RW dnia 4.03.2022 r.**

### **Kierunek: biologia**

#### **Tematy prac licencjackich**

##### **dr Joanna Nieczuja-Dwojcka**

1. Wpływ wybranych substancji psychoaktywnych na organizm człowieka we wczesnych etapach ontogenezy

##### **dr Monika Fajfer**

1. Koewolucja układu pasożyt-żywiciel na przykładzie pasożytów (*Cestoda*) człowieka –

##### **dr Justyna Marchewka-Długońska**

1. Morfologia i morfometria otworu bródkowego w nowożytnych seriach szkieletowych z terenu Polski

##### **dr hab. prof. ucz. Alicja Budnik**

1. Umieralność perinatalna w Polsce i na świecie -

##### **prof. dr hab. Krzysztof Turlejski**

1. Percepcja i przetworzenie bodźców węchowych u bezkręgowców i kręgowców -

#### **Tematy prac magisterskich**

##### **dr Maciej Fuszara**

1. Zmienność oceny ryzyka żerowania w pobliżu potencjalnego drapieżnika u ptaków krukowatych

##### **prof. dr hab. Jacek Tomczyk**

1. Wysokość ciała jako wskaźnik dobrostanu populacji XVI- wiecznej z Dąbrówki (Podlasie)
2. Obserwacja z wykorzystaniem „testu lustra” wybranych naczelnych z Warszawskiego Ogrodu Zoologicznego

## **Kierunek: inżynieria środowiska**

### **Praca inżynierska**

**dr inż. Dominik Wojewódka**

Uszczegółowienie tematu pracy inżynierskiej z kierunku Inżynieria Środowiska studia I stopnia z "Zagospodarowanie odpadów niebezpiecznych związanych z występowaniem koronawirusa Covid-19" na "Zasady gospodarowania odpadami medycznymi w okresie pandemii"