

Zmiany tematów prac magisterskich do zatwierdzenia na RW dnia 8.05.2020

Dr hab. Piotr Matyjasiak

Stary temat:

Pasożyty krwi u jaskółek dymówek - badania z wykorzystaniem metody mikroskopowej i molekularnej

Nowy temat:

Wybrane czynniki kształtujące sukces reprodukcyjny samców dymówki (*Hirundo rustica*) - badania z wykorzystaniem analizy polimorfizmu mikrosatelit

Dr Piotr Ceryngier

Stary temat:

Rozwój pasożytniczej błonkówki *Dinocampus coccinellae* (Hymenoptera: Braconidae) w różnych gatunkach biedronkowatych (Coleoptera: Coccinellidae)

Nowy temat:

Biedronki (Coleoptera: Coccinellidae) Kotliny Sandomierskiej

Stary temat:

Mechanizm chemicznego zabezpieczenia jaj przed drapieżnictwem u chrząszczy z rodziny biedronkowatych (Coleoptera: Coccinellidae)

Nowy temat:

Biedronka azjatycka (*Harmonia axyridis*) jako kanibal i „intraguild predator”

Dr Joanna Nieczuja-Dwojcka

Stary temat:

Związek między samooceną aktywności i sprawności fizycznej i wynikami testów psychomotorycznych na przykładzie studentów UKSW

Nowy temat:

Związek między samooceną aktywności fizycznej i trybem życia a masywnością budowy ciała, szybkością reakcji i siłą statyczną ręki dominującej u studentów UKSW

Stary temat

Związek między wiekiem dojrzewania, samooceną aktywności fizycznej i wynikami testów psychomotorycznych na przykładzie studentek UKSW

Nowy temat

Związek między czynnikami społeczno-ekonomicznymi a masywnością budowy ciała i typem otłuszczenia u studentów UKSW

Stary temat:

Związek między wiekiem dojrzewania a składnikami ciała w wieku dorosłym na przykładzie studentek UKSW

Nowy temat:

Związek między dietą a składnikami ciała na przykładzie studentów UKSW

Zmiany tematów prac licencjackich i inżynierskich do zatwierdzenia na RW 8.05.2020**Dr Justyna Marchewka-Długońska****Stary temat:**

Zróznicowanie przyżyciowej wysokości ciała w populacjach nowożytnych z okresu XVII i XVIII wieku

Nowy temat:

Zróznicowanie przyżyciowej wysokości ciała w populacjach nowożytnych z okresu XVII - XIX wieku

Stary temat:

Analiza antropologiczna szkieletów datowanych na okres neolitu z rejonu Polski południowej

Nowy temat:

Częstość występowania cribra orbitalia w populacjach historycznych z terenów Polski.

Dr hab. Małgorzata Wszelaka-Rylik, prof. UKSW**Stary temat:**

Adsorpcja farmaceutyków na węglu aktywnym.

Nowy temat:

Analiza skuteczności usuwania hormonów z wód oraz ścieków komunalnych.