**Przedmioty realizowane zdalnie w terminie 26.03.2020 –10.04.2020,**

**na kierunku**

**BIOLOGIA SĄDOWA**

Wykaz zajęć prowadzonych w formie zdalnej

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **BIOLOGIA SĄDOWA 1 ROK** | | |
| **Nazwa przedmiotu** | **Imię i nazwisko prowadzącego** | **Forma zajęć (wykład, ćwiczenia, laboratorium)** |
| Grzyby i rośliny trujące, lecznicze i halucynogenne | dr Lucjan Rutkowski | wykład |
| Grzyby i rośliny trujące, lecznicze i halucynogenne | dr Edyta Adamska | laboratorium |
| Skład gatunkowy najliczniej w Polsce występujących zbiorowisk roślinnych | dr Lucjan Rutkowski | wykład |
| Skład gatunkowy najliczniej występujących w Polsce zbiorowisk roślinnych | dr Anna Wojciechowska  dr Stefany Cardenas Perez | laboratorium |
| Palinologia w ekspertyzach sądowych | dr hab. Anna Filbrandt-Czaja, prof. UMK | wykład |
| Ochrona własności przemysłowej i prawa autorskiego, korzystanie z zasobów informacji patentowej | dr Karolina Karpus | wykład |
| Stawonogi krwiopijne w kontekście ochrony zdrowia publicznego w Polsce | dr hab. Małgorzata Poznańska-Kakareko, prof. UMK | laboratorium |
| Sukcesja stawonogów na zwłokach kręgowców | prof. dr hab. Krzysztof Szpila | wykład |
| Identyfikacja i biologia gatunków roślin inwazyjnych | dr Dariusz Kamiński | wykład |
| Identyfikacja i biologia gatunków zwierząt inwazyjnych | dr hab. Jarosław Kobak, prof. UMK  dr Krzysztof Kasprzyk | wykład |
| Identyfikacja i biologia gatunków zwierząt inwazyjnych | dr hab. Jarosław Kobak, prof. UMK  dr Krzysztof Kasprzyk  dr hab. Tomasz Kakareko, prof. UMK | laboratorium |
| Identyfikacja gatunków zwierząt chronionych | dr Krzysztof Kasprzyk | wykład |
| Identyfikacja gatunków zwierząt chronionych | dr Krzysztof Kasprzyk  mgr Anna Przybylska-Piech | laboratorium |
| Bezpieczeństwo postępowania z materiałem biologicznym | dr Dariusz Laskowski | wykład |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **BIOLOGIA SĄDOWA 2 ROK** | | |
| **Nazwa przedmiotu** | **Imię i nazwisko prowadzącego** | **Forma zajęć (wykład, ćwiczenia, laboratorium)** |
| Podstawy biochemii | dr Anna Hetmann | wykład |
| Podstawy biochemii | mgr Natalia Forbot  dr Dorota Nemecz | laboratorium |
| Podstawy genetyki | dr inż. Justyna Boniecka | wykład |
| Podstawy genetyki | dr Magdalena Nocny  mgr Milena Kulasek | laboratorium |
| Antropologia morfologiczna | dr Ewa Rogowska | laboratorium |
| Biologia człowieka | dr Ewa Rogowska | laboratorium |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **BIOLOGIA SĄDOWA 3 ROK** | | |
| **Nazwa przedmiotu** | **Imię i nazwisko prowadzącego** | **Forma zajęć (wykład, ćwiczenia, laboratorium)** |
| Ustalanie daty śmierci metodą entomologiczną | prof. dr hab. Krzysztof Szpila | wykład |
| Ustalanie daty śmierci metodą entomologiczną | prof. dr hab. Krzysztof Szpila | laboratorium |
| Genetyczne metody wykorzystywane w laboratoriach kryminalistycznych | dr Agnieszka Mierek-Adamska | wykład |
| Genetyczne metody wykorzystywane w laboratoriach kryminalistycznych | dr Agnieszka Richert  dr Agnieszka Mierek-Adamska  dr inż. Justyna Boniecka | ćwiczenia |
| Immunologia sądowa | dr hab. Sylwia Wrotek, prof. UMK | wykład |
| Immunologia sądowa | dr Justyna Sobocińska  dr Małgorzata Pawlikowska | laboratorium |