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

**na kierunku**

**DIAGNOSTYKA MOLEKULARNA**

Wykaz zajęć prowadzonych w formie zdalnej

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **DIAGNOSTYKA MOLEKULARNA 1 ROK II STOPNIA** | | |
| **Nazwa przedmiotu** | **Imię i nazwisko prowadzącego** | **Forma zajęć (wykład, ćwiczenia, laboratorium)** |
| Metody analizy niskocząsteczkowych kwasów nukleinowych | dr hab. Janusz Niedojadło, prof. UMK  dr hab. Katarzyna Niedojadło | wykład |
| Metody analizy niskocząsteczkowych kwasów nukleinowych | dr hab. Janusz Niedojadło, prof. UMK  dr hab. Katarzyna Niedojadło | laboratorium |
| Metody analizy białek | dr hab. Anna Jakubowska, prof. UMK | wykład |
| Metody analiz mikroskopowych | dr hab. Dariusz J. Smoliński,  prof. UMK  dr Agnieszka Kołowerzo-Lubnau | wykład |
| Metody analiz mikroskopowych | dr hab. Dariusz J. Smoliński,  prof. UMK  dr Agnieszka Kołowerzo-Lubnau | laboratorium |
| Diagnostyka molekularna w biologii rozwoju | dr hab. Marta Lenartowska, prof. UMK | wykład |
| Diagnostyka molekularna w biologii rozwoju | dr hab. Marta Lenartowska, prof. UMK | laboratorium |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **DIAGNOSTYKA MOLEKULARNA 2 ROK II STOPNIA** | | |
| **Nazwa przedmiotu** | **Imię i nazwisko prowadzącego** | **Forma zajęć (wykład, ćwiczenia, laboratorium)** |
| Metody inżynierii genetycznej | dr hab. Justyna Wiśniewska  dr hab. Robert Lenartowski , prof. UMK | wykład |
| Metody inżynierii genetycznej | dr hab. Robert Lenartowski , prof. UMK | laboratorium |
| Metody wysokoprzepustowe | dr hab. Jarosław Tyburski, prof. UMK | wykład |
| Statistical methods for molecular diagnostic | Dr hab. Agnieszka Piernik, prof. UMK | laboratorium |
| Diagnostyka molekularna środowiska | Prof. dr hab. Katarzyna Hrynkiewicz  Dr Marcin Gołebiewski | wykład |
| Diagnostyka molekularna środowiska | mgr Dominika Thiem  dr Bliss Furtado | laboratorium |
| Diagnostyka mikrobiologiczna w laboratoriach przemysłowych | dr Agnieszka Kalwasińska | wykład |