**Imię i nazwisko nauczyciela akademickiego (email)**: dr Karolina Sapoń (karolina.sapon@uni.opole.pl)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa przedmiotu** | **Rok/ kierunek/forma** | **Sposób weryfikacji realizacji efektów kształcenia np. egzamin, test** | **Metody i formy realizacji zajęć online**  **(e-mail, skype, Moodle,** Microsoft Teams, **inne jakie?)  wraz z terminem realizacji** | | | |
| **Wykłady (temat, data realizacji, metoda)** | **Ćwiczenia projektowe (temat, data realizacji, metoda)** | **Konwersatoria (temat, data realizacji, metoda)** | **Seminaria (temat, data realizacji, metoda)** |
| Techniki obrazowania komórek | IIBTM | test |  |  |  | Nanocząstkowe zespoły amfifilów stosowane do obrazowania multimodalneg(e-mail, 28.05.20) |
| Techniki obrazowania komórek | IIBTM | test |  |  |  | Solwatochromowe sondy czerwieni nilowej – zastosowanie w obrazowaniu komórek (e-mail, 4.06.20) |
| Techniki obrazowania komórek | IIBTM | test |  |  |  | Bezpośrednia wizualizacja ko lokalizacji mitochondrialnego mRNA w żywych komórkach za pomocą molekularnych sygnałów (e-mail, 18.06.20) |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |