**Imię i nazwisko nauczyciela akademickiego (email)**: **Olga Żuk , olga.zhuk@gmail.com. tel. 517742288**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa przedmiotu** | **Rok/ kierunek/forma** | **Sposób weryfikacji realizacji efektów kształcenia np. egzamin, test** | **Metody i formy realizacji zajęć w czasie KWARANTANNY****(e-mail, skype, Moodle, telefon, inne jakie?) wraz z terminem realizacji** |
| **Wykłady (temat, data realizacji, metoda)** | **Ćwiczenia (lub inna forma zajęć wymagająca kontaktu bezpośredniego z prowadzącym** | **Konwersatoria (temat, data realizacji, metoda)** | **Seminaria (temat, data realizacji, metoda)** |
| Podstawy biochemii | IS /I rok/ stac.Wykład, | test | Glikoliza i glukoneogeneza/26.05Przemiana azoty w organizmie/ 02.06Cykl Krebsa /09.05Fosforylacja oksydacyjna /16.05**e-mail, tel** |  |  |  |
| Toksykologia ogólna | II rok BTM st.Wykład, |  | Toksykometria /26.05Metody badan toksykologicznych /02.05Toksykokinetyka I metabolism toksykantów /09.05Toksykodynamika/16.05**e-mail, tel** |  |  |  |
| Biochemiczne podłoże wybranych stanów patologicznych | III rok/BTM/stacWykład,konwersatoria | Testprezentacja |  |  | Referaty na temat mechanizmów naruszenia procesów metabolicznych oraz metabolicznych biomarkerów stanów patologicznychod 27.05 do 17.06**e-mail, tel** |  |
| Podstawy farmakologii | III rok/BTM/stacWykład,Konwersatoria | Testprezentacja |  |  | Referaty na temat metod i oceny działania wybranych grup leków oraz farmakologicznych aspektów nadużywania leków, substancji chemicznych i uzależnieńod 27.05 do 17.06**e-mail, tel** |  |
| Promocja osiągnięć biotechnologicznych w środowisku medycznym | I rok/BTM/stacKonwersatoria | prezentacja |  |  | Referaty na temat historii, produkcji i wprowadzeniu do obrotu biofarmaceutyków, leków biopodobnych. Ramy prawne w badaniach rozwojowych i dopuszczenie do obrotu leków biopodobnych w UE. Promocja biopodobnych leków.od 29.05 do 16.06**e-mail, tel** |  |
| Promocja osiągnięć biotechnologicznych w środowisku medycznym | I rok/BTM/niestac.Konwersatoria |  |  |  | Referaty na temat historii, produkcji i wprowadzeniu do obrotu biofarmaceutyków, leków biopodobnych. Promocja biofarmaceutyków i biopodobnych leków.07.06, 13.06; 14.06 |  |