

**ROZKŁAD ZAJĘĆ rok akad. 2020/2021,  
studia II-go stopnia, rok studiów I, sem.2**

**SPECJALNOŚĆ: ANALITYKA I FIZYKOCHEMIA PROCESÓW I MATERIAŁÓW  
HYBRYDOWY**

**PONIEDZIAŁEK**

|             |  |
|-------------|--|
| 8.15-10.00  | <b>Modelowanie obiektów fizykochemicznych</b> dr hab. inż. K.Paduszyński <b>wykład</b> |
| 10.15-12.00 | <b>Fizykochemia roztworów i równowag fazowych-lab.komputerowe</b>                      |
| 12.15-14.00 | <b>Fizykochemia roztworów i równowag fazowych</b> /wykł./<br>dr inż. K. Paduszyński    |
| 16.15-19.30 | <b>HES: Wystąpienia publiczne czyli jak mówić żeby ludzie nas słuchali</b> mgr E.Szmyd |
| 16.15-19.30 | <b>HES: Współczesne metody prezentacji i promocji techniki</b> mgr W.Niedzicki         |

**WTOREK**

|             |  |
|-------------|--|
| 8.15-10.00  | <b>Wykł. Obier.specj: Spektrometria mas</b> /wykł./ dr inż. K.Lech                           |
| 10.15-12.00 | <b>Modelowanie obiektów fizykochemicznych - lab.komp.</b>                                    |
| 16.15-18.00 | <b>Komputerowe projektowanie leków - wykład</b> (06.10; 13.10; 20.10)<br>dr inż. F.Stefaniak |

**SRODA**

|             |   |
|-------------|---|
| 8.15-10.00  | <b>Elektrochemiczne techniki analityczne</b> /wykł./ dr hab. inż. Ł.Górski, prof. uczelni     |
| 10.15-12.00 | <b>Wykł. Obier.specj.: Techniki chromatograficzne</b> /wykł./ dr hab. inż. K.Pawlak, prof. PW |
| 12.15-15.00 | <b>Chemometria analityczna</b> /wykł.+lab./ dr hab. inż. K.Pawlak, prof. Uczelni              |

**CZWARTEK**

|             |  |
|-------------|--|
| 10.15-12.00 | <b>Wykł. Obier.specj: Metody bioanalityczne</b> /wykł./ prof. dr hab. inż. Z. Brzózka  |
| 12.15-14.00 | <b>HES: Zarządzanie biznesem technologicznym</b> /wykł./ prof. dr hab. inż. M.Marcinek |
| 14.15-16.00 | <b>HES: Ryzyko w procesach chemicznych</b> /wykład/ dr inż. T.Gołofit                  |

**PIĄTEK**

|             |   |
|-------------|---|
| 9.15-11.00  | <b>Elektrochemiczne techniki analityczne</b> /wykł./ dr hab. inż. Ł.Górski, prof. uczelni |
| 11.15-14.00 | <b>Chemometria analityczna</b> /wykł.+lab./ dr hab. inż. K.Pawlak, prof. Uczelni          |
| 14.15-16.00 | <b>HES: Zarządzanie biznesem technologicznym</b> /wykł./ prof. dr hab. inż. M.Marcinek    |

W związku z sytuacją epidemiczną zajęcia na II stopniu będą odbywały się w następującej formie:

Od 1- 8 tygodnia semestru - zajęcia zdalne (wykłady, ćwiczenia, lab. komputerowe). (Terminy lab. zostaną podane przez Prowadzącego przedmiot)

od 9 tygodnia semestru studenci uczestniczą na Wydziale w Laboratorium przeddyplomowym, laboratorium specjalistycznym Chemometrii analitycznej, oraz w laborat. komp. z **Komputerowego projektowania leków** **środa 10.15-12.00;**

W trakcie sem. 2 należy zaliczyć 3h za 3p.ECTS **WYKŁADÓW OBIERALNYCH SPECJALNOŚCIOWYCH**

**Do wyboru: Modelowanie obiektów fizykochemicznych lub Komputerowe projektowanie leków.**

**Do wyboru: Zarządzanie biznesem technologicznym lub Wystąpienia publiczne czyli jak mówić żeby ludzie nas słuchali lub Współczesne metody prezentacji i promocji techniki**

**Termin Seminarium specjalnościowego zostanie podany przez Kierownika specjalności**

