

# **HARMONOGRAM ROK II 2018/2019 semestr zimowy**

## **METODOLOGIA BADAŃ NAUKOWYCH**

**Koordinator Przedmiotu:** Prof. dr hab. Katarzyna Kieć - Kononowicz

### **1. PROJEKTOWANIE WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNYCH POTENCJALNYCH LEKÓW**

**PROWADZĄCA:** PROF.DR HAB. BARBARA MALAWSKA

10.10.2018 godz.: 9.00-10.30 (środa)

Sala: Biblioteka Katery Chemii Farmaceutycznej

Łącznie: 2 godziny wykładu

### **2. ALTERNATYWNE METODY BADAWCZE W POSZUKIWANIU NOWYCH ZWIĄZKÓW BIOLOGICZNIE AKTYWNYCH**

**PROWADZĄCA:** DR HAB ELŻBIETA PĘKALA

16.10.2018 godz.: 9.00-10.55 (wtorek)

Sala: 01/15 F

Łącznie: 5 godzin wykładu

### **3. HODOWLE KOMÓRKOWE**

**PROWADZĄCY:** DR GNIEWOMIR LATA CZ

24.10.2018 – godz.: 10.45-12.15 (środa)

Sala: Katedra Technologii i Biotechnologii Środków Leczniczych 01/4

Łącznie: 2 godziny wykładu

### **2.1 ALTERNATYWNE METODY BADAWCZE W POSZUKIWANIU NOWYCH ZWIĄZKÓW BIOLOGICZNIE AKTYWNYCH**

**PROWADZĄCA:** DR HAB ELŻBIETA PĘKALA

06.11.2018 godz.: 9.00-10.50 (wtorek)

Sala: 01/15 F

#### **4. BIOINFORMATYKA W POSZUKIWANIU NOWYCH AKTYWNYCH SKŁADNIKÓW LEKU**

PROWADZĄCA: DR. HAB. JADWIGA HANDZLIK, PROF. UJ

14.11.2018 – godz.: 8.00-10.15 (środa)

Sala: Komputerowa 1/4 Budynek B

#### **5. METODOLOGIA BADAŃ ADME**

PROWADZĄCA: DR HAB. ELŻBIETA WYSKA, PROF. UJ

14.11.2018 – godz.: 11.00-14.00 (środa)

Sala: Komputerowa 1/4 budynek B

Łącznie: 2 godziny wykładu, 2 godziny ćwiczeń

#### **6. BIOMEDYCZNE ZASTOSOWANIE OBRAZOWANIA ZA POMOCĄ METOD REZONANSU MAGNETYCZNEGO**

PROWADZĄCY: DR HAB. WŁADYSŁAW WĘGLARZ

22.11.2018 godz.: 9.00 (czwartek)

Sala: Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego PAN, ul. Radzikowskiego 152

Łącznie: 3 godziny wykładu, 2 godziny ćwiczeń

#### **7. ZASTOSOWANIE CYTOMETRII PRZEPŁYWOWEJ W BADANIACH NAUKOWYCH**

PROWADZĄCY: DR MAREK GROSICKI

28.11.2018 – godz.: 8.45-11.00 (środa)

Sala: Katedra Technologii i Biotechnologii Środków Leczniczych 01/4

Łącznie: 3 godziny ćwiczeń

#### **4.1 BIOINFORMATYKA W POSZUKIWANIU NOWYCH AKTYWNYCH SKŁADNIKÓW LEKU**

PROWADZĄCA: DR. HAB. JADWIGA HANDZLIK, PROF. UJ

28.11.2018 – godz.: 11.30-13.45 (środa)

Sala: Komputerowa 1/4 Budynek B

Łącznie: 6 godzin ćwiczeń

### **5.1 METODOLOGIA BADAŃ ADME**

PROWADZĄCA: DR HAB. MARIA WALCZAK

07.12.2018 – godz.: 9.00-11.15 (środa)

Zajęcia w Jagiellońskim Centrum Innowacji, Centrum Rozwoju Leków, ul. Bobrzyńskiego 14

(spotkanie w tym dniu z Panią Docent przy portierni).

Łącznie: 3 godziny ćwiczeń

**Egzamin z przedmiotu: 9 STYCZEŃ 2019 GODZ: 10.00 aula A**