

WYKŁADY FAKULTATYWNE DLA STUDIÓW DOKTORANCKICH
WYDZIAŁU FARMACEUTYCZNEGO WUM

Rok akad. 2017/2018

DLA DOKTORANTÓW I ROKU

1. MOLEKULARNE PODSTAWY KANCEROGENEZY. INNOWACYJNE FORMY LEKU PRZECIWNOWOTWOROWEGO

6 godzin wykładu, wykładowca prof. dr hab. Maciej Małecki

2. INNOWACYJNE NANOTECHNOLOGIE W MEDYCYNIE

6 godzin wykładu, wykładowca prof. dr hab. Ireneusz Grudziński

3. BIOTECHNOLOGIA ROŚLIN W NAUKACH FARMACEUTYCZNYCH

6 godzin wykładu, wykładowcy dr hab. Agnieszka Pietrosiuk, dr hab. Katarzyna Sykłowska-Baranek

DLA DOKTORANTÓW II ROKU

1. FARMAKOGNOZJA – METODYKA BADAŃ SUBSTANCJI POCHODZENIA NATURALNEGO

6 godzin wykładu, wykładowca dr hab. Anna Kiss

2. DENDRYMERY JAKO NOWOCZESNE NOŚNIKI LEKÓW PRZECIWNOWOTWOROWYCH – TERAŻNIEJSZOŚĆ I PRZYSZŁOŚĆ

6 godzin wykładów, wykładowca dr hab. Marcin Sobczak

3. BIOTECHNOLOGIA ROŚLIN W NAUKACH FARMACEUTYCZNYCH

6 godzin wykładu, wykładowcy dr hab. Agnieszka Pietrosiuk, dr hab. Katarzyna Sykłowska-Baranek

DLA DOKTORANTÓW III ROKU

1. ZNACZENIE TERAPEUTYCZNEGO MONITOROWANIA STĘŻENIA LEKU W OPTYMALIZACJI FARMAKOTERAPII

6 godzin wykładów, wykładowca dr hab. Tomasz Pawiński

2. HOMEOSTAZA WAPNIA I FOSFORU - MECHANIZMY, REGULACJA, ZABURZENIA

6 godzin wykładów, wykładowca prof. dr hab. Jacek Łukaszkiwicz

3. STATYSTYKA W NAUKACH MEDYCZNYCH

6 godzin wykładów, wykładowca dr Justyna Kurkowiak

**4. ASPEKTY ANALITYCZNE ORAZ REGULACJE PRAWNE W PROCESIE WYTWARZANIA
SUBSTANCJI LECZNICZYCH I LEKÓW**

6 godzin wykładów, wykładowca dr Katarzyna Filip

DLA DOKTORANTÓW IV ROKU

1. AKTUALNE PROBLEMY ZDROWEGO I BEZPIECZNEGO ŻYWIENIA

6 godzin wykładów, wykładowca prof. dr hab. Andrzej Tokarz

**2. ZASTOSOWANIE METOD BIOTECHNOLOGICZNYCH W SYNTEZIE SUBSTANCJI
LECNICZYCH – WYZWANIA I SUKCESY**

6 godzin wykładów, wykładowca dr hab. Jadwiga Turło

3. ELEMENTY PRAWA AUTORSKIEGO

6 godzin wykładów, wykładowca dr Mariusz Panczyk (Zakład Dydaktyki i Efektów
Kształcenia)

4. STATYSTYKA W NAUKACH MEDYCZNYCH

6 godzin wykładów, wykładowca dr Justyna Kurkowiak