|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| I rok | II rok | III rok | IV rok |
| **Sesja sprawozdawcza WF** | **Sesja sprawozdawcza WF** | **Sesja sprawozdawcza WF** | **Sesja sprawozdawcza WF** |
| **Naukowe bazy danych (5h)**  **Przysposobienie pedagogiczne**  **Kurs składa się z 4 odrębnych części. Każda część jest obowiązkowa.**  **PROSIMY O ZAPISYWANIE SIĘ DO WYBRANEJ GRUPY** (zapisy drogą mailową: [malgorzata.majewska@wum.edu.pl](mailto:malgorzata.majewska@wum.edu.pl))  ***I część)* Seminarium wprowadzające**  **5.10.2018 r.**  Sala 8 budynek Biblioteki (CBI) parter  **Grupa I**  **godz. 10.00-11.30**  **Grupa II**  **godz. 12.00-13.30**  **Grupa III**  **godz. 14.00-15.30**  **Grupa IV**  **godz. 16.00-17.30**  Prowadząca zajęcia: dr Magdalena Woynarowska-Sołdan  ***II część)* Wykłady (bez podziału na grupy)**  Sala 8 budynek Biblioteki (CBI) parter  **godz. 15.30-17.30**  **8.10, 15.10, 22.10, 29.10, 5.11, 12.11, 26.11, 3.12.**  Prowadząca zajęcia: dr Magdalena Woynarowska-Sołdan  ***III część)* Seminarium wprowadzające do e-learningu**  **godz. 13.30-16.00**  **Grupa I**  **8.01.2019** - Sala 205 Centrum Dydaktyczne  **Grupa II**  **9.01.2019** - Sala 123 Centrum Biblioteczno-Informacyjne  **Grupa III**  **15.01.2019** - Sala 126 Centrum Biblioteczno-Informacyjne  **Grupa IV**  **16.01.2019** - Sala 123 Centrum Biblioteczno-Informacyjne  Prowadzący zajęcia: dr hab. Mariusz Panczyk  ***IV część)* Seminarium**  **Godz. 15.30-17.45**  **Grupa I**  **10.12.2018** - Sala 8 Centrum Biblioteczno-Informacyjne  **Grupa II**  **17.12.2018** - Sala 8 Centrum Biblioteczno-Informacyjne  **Grupa III**  **7.01.2019** - Sala 8 Centrum Biblioteczno-Informacyjne  **Grupa IV**  **14.01.2019** - Sala 8 Centrum Biblioteczno-Informacyjne  Prowadzący zajęcia: dr Maciej Janiszewski  **Wykład fakultatywny (6h)**  (1 do wyboru)  **PROSIMY O ZGŁASZANIE SIĘ NA WYBRANY FAKULTET** (zgłoszenia drogą mailową: [malgorzata.majewska@wum.edu.pl](mailto:malgorzata.majewska@wum.edu.pl))   * **Molekularne podstawy kancerogenezy. Innowacyjne formy leku przeciwnowotworowego**   Prowadzący zajęcia: prof. dr hab. Maciej Małecki   * **Aspekty analityczne oraz regulacje prawne w procesie wytwarzania substancji leczniczych i leków**   Prowadząca zajęcia: dr Katarzyna Filip   * **Biotechnologia roślin w naukach farmaceutycznych**   Prowadząca zajęcia: dr hab. Agnieszka Pietrosiuk, dr hab. Katarzyna Sykłowska-Baranek  **Metodyka badań naukowych, przygotowanie projektów badawczych, rzetelność naukowa**  **Konferencja Naukowa Wydziału Farmaceutycznego** | **Statystyka w farmaceutycznych badaniach naukowych (60h)**   * **Wykłady (15)** * **Seminarium (15h)** * **Ćwiczenia (30h)**   **godz. 13.00-15.30**  **1.10 –** Sala 122 CBI  **8.10 –** sala 122 CBI  **15.10 –** Sala 401 w Rektoracie (IV piętro)  **22.10 –** sala 122 CBI  **29.10 –** Sala 401 w Rektoracie (IV piętro)  **5.11** **–** sala 128 CBI  **godz. 13.00-14.30**  **12.11, 19.11, 26.11, 3.12, 10.12, 17.12, 7.01, 14.01**  sala komputerowa Zakładu Chemii Fizycznej  Prowadząca zajęcia: dr Justyna Kurkowiak  **Wykład fakultatywny (6h)**   1. do wyboru)   **PROSIMY O ZGŁASZANIE SIĘ NA WYBRANY FAKULTET** (zgłoszenia drogą mailową: [malgorzata.majewska@wum.edu.pl](mailto:malgorzata.majewska@wum.edu.pl))   * **Farmakognozja – metodyka badań substancji pochodzenia naturalnego**   Prowadząca zajęcia: prof. dr hab. Anna Kiss   * **Dendrymery jako nowoczesne nośniki leków przeciwnowotworowych – teraźniejszość i przyszłość**   Prowadzący zajęcia: dr hab. Marcin Sobczak   * **Biotechnologia roślin w naukach farmaceutycznych**   Prowadząca zajęcia: dr hab. Agnieszka Pietrosiuk, dr hab. Katarzyna Sykłowska-Baranek  **Konferencja Naukowa Wydziału Farmaceutycznego**  **Naukowy język angielski (30h)**  **godz. 18.20-19.50**  **1.10, 8.10, 15.10, 22.10, 29.10, 5.11, 12.11, 19.11, 26.11, 3.12, 10.12, 17.12, 7.01, 14.01, 21.01 -** Sala 202 Centrum Dydaktyczne  Prowadzący zajęcia: dr Grzegorz Buczyński | **Wszczęcie przewodu doktorskiego**  indywidualnie - **do końca czerwca 2019 r.**  **Wykład fakultatywny (6h)**  (1 do wyboru)  **PROSIMY O ZGŁASZANIE SIĘ NA WYBRANY FAKULTET** (zgłoszenia drogą mailową: [malgorzata.majewska@wum.edu.pl](mailto:malgorzata.majewska@wum.edu.pl))   * **Znaczenie terapeutycznego monitorowania stężenia leku w optymalizacji farmakoterapii**   Prowadzący zajęcia: dr hab. Tomasz Pawiński   * **Aspekty analityczne oraz regulacje prawne w procesie wytwarzania substancji leczniczych i leków**   Prowadząca zajęcia: dr Katarzyna Filip   * **Statystyka w naukach medycznych**   (**semestr letni** - dokładna data będzie podana w terminie późniejszym)  Prowadząca zajęcia: dr Justyna Kurkowiak  **Konferencja Naukowa Wydziału Farmaceutycznego**  **Bioetyka z elementami prawa medycznego (10h)**    **Informatyka – farmaceutyczne i medyczne bazy danych (5h)**  **Eksternalizacja dorobku naukowego**  Indywidualnie   * Prezentacje prac na konferencjach * Publikacje | **Wykład fakultatywny (6h)**  (1 do wyboru)  **PROSIMY O ZGŁASZANIE SIĘ NA WYBRANY FAKULTET** (zgłoszenia drogą mailową: [malgorzata.majewska@wum.edu.pl](mailto:malgorzata.majewska@wum.edu.pl))   * **Elementy prawa autorskiego oraz wybrane aspekty ochrony własności intelektualnych**   Prowadzący zajęcia: dr hab. Mariusz Panczyk   * **Zastosowanie metod biotechnologicznych w syntezie substancji leczniczych – wyzwania i sukcesy**   Prowadząca zajęcia: dr hab. Jadwiga Turło   * **Statystyka w naukach medycznych**   (**semestr letni** - dokładna data będzie podana w terminie późniejszym)  Prowadząca zajęcia: dr Justyna Kurkowiak  **Konferencja Naukowa Wydziału Farmaceutycznego**  **Eksternalizacja dorobku naukowego**  Indywidualnie   * Prezentacje prac na konferencjach * Publikacje   **Obrona Pracy doktorskiej**  Indywidualnie - do końca września 2019 r. |