|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| I rok | II rok | III rok | IV rok |
| **Sesja sprawozdawcza II WL** | **Sesja sprawozdawcza II WL** | **Sesja sprawozdawcza II WL** | **Sesja sprawozdawcza II WL** |
| **Podstawy biostatystyki**  semestr letni | **Podstawy biostatystyki**  semestr letni  **Fakultety (15h)**  **PROSIMY O ZGŁASZANIE SIĘ NA WYBRANY FAKULTET** (zgłoszenia drogą mailową: [malgorzata.majewska@wum.edu.pl](mailto:malgorzata.majewska@wum.edu.pl))   * **Język angielski (15 h)**   **godz. 18.40-20.35**  **25.10, 8.11, 22.11, 29.11, 6.12, 10.01 –**  s. 3.AH 001 Szpital Pediatryczny  Prowadząca zajęcia: mgr Urszula Swoboda-Rydz   * **Dzień Kultury Jakości Uczelni (15 h)** * **Zarządzanie bibliografią i praca z piśmiennictwem naukowym z użyciem EndNote**   **(15 h) (BRAK WOLNYCH MIEJSC)**  **18.12.2018 r. – godz. 12.30-15.00**  s. 6 Centrum Biblioteczno-Informacyjne  Prowadzący zajęcia: dr hab. Mariusz Panczyk   * **Zastosowanie metod analizy regresji w badaniach biomedycznych (15 h)** * **Elementy prawa autorskiego oraz wybrane aspekty ochrony własności intelektualnych**   **(15 h)**   * **Metodologia badań klinicznych (15 h)** * **Rzetelność badań naukowych (15 h)**     **Sesja Naukowa II WL** | **Wszczęcie przewodu doktorskiego**  indywidualnie - **do końca czerwca 2019 r.**  **Historia medycyny**  **Fakultety przedmiotowe:**  (trzeba zrealizować 1)  **PROSIMY O ZGŁASZANIE SIĘ NA WYBRANY FAKULTET** (zgłoszenia drogą mailową: [malgorzata.majewska@wum.edu.pl](mailto:malgorzata.majewska@wum.edu.pl))   * **Humanistyczne podstawy medycyny** * **Medycyna psychosomatyczna**   **Fakultety (15h)**  **PROSIMY O ZGŁASZANIE SIĘ NA WYBRANY FAKULTET** (zgłoszenia drogą mailową: [malgorzata.majewska@wum.edu.pl](mailto:malgorzata.majewska@wum.edu.pl))   * **Język angielski (15 h)**   **godz. 18.40-20.35**  **25.10, 8.11, 22.11, 29.11, 6.12, 10.01 –**  s. 3.AH 001 Szpital Pediatryczny  Prowadząca zajęcia: mgr Urszula Swoboda-Rydz   * **Dzień Kultury Jakości Uczelni**   **(15 h)**   * **Zarządzanie bibliografią i praca z piśmiennictwem naukowym z użyciem EndNote**   **(15 h) (BRAK WOLNYCH MIEJSC)**  **18.12.2018 r. – godz. 12.30-15.00**  s. 6 Centrum Biblioteczno-Informacyjne  Prowadzący zajęcia: dr hab. Mariusz Panczyk   * **Zastosowanie metod analizy regresji w badaniach biomedycznych (15 h)** * **Elementy prawa autorskiego oraz wybrane aspekty ochrony własności intelektualnych (15 h)** * **Metodologia badań klinicznych (15 h)** * **Rzetelność badań naukowych (15 h)**   **Sesja Naukowa II WL** | **Bioetyka**  **Fakultety (15h)**  **PROSIMY O ZGŁASZANIE SIĘ NA WYBRANY FAKULTET** (zgłoszenia drogą mailową: [malgorzata.majewska@wum.edu.pl](mailto:malgorzata.majewska@wum.edu.pl))   * **Język angielski (15 h)**   **godz. 18.40-20.35**  **25.10, 8.11, 22.11, 29.11, 6.12, 10.01 –**  s. 3.AH 001 Szpital Pediatryczny  Prowadząca zajęcia: mgr Urszula Swoboda-Rydz   * **Dzień Kultury Jakości Uczelni**   **(15 h)**   * **Zarządzanie bibliografią i praca z piśmiennictwem naukowym z użyciem EndNote (15 h) (BRAK WOLNYCH MIEJSC)**   **18.12.2018 r. – godz. 12.30-15.00**  s. 6 Centrum Biblioteczno-Informacyjne  Prowadzący zajęcia: dr hab. Mariusz Panczyk   * **Zastosowanie metod analizy regresji w badaniach biomedycznych (15 h)** * **Elementy prawa autorskiego oraz wybrane aspekty ochrony własności intelektualnych (15 h)** * **Metodologia badań klinicznych (15 h)** * **Rzetelność badań naukowych (15 h)**     **Sesja Naukowa II WL** |
| **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 (BRAK WOLNYCH MIEJSC)**  **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 **(BRAK WOLNYCH MIEJSC)**  **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 **(BRAK WOLNYCH MIEJSC)**  **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 |  |  |  |
| **Naukowa Informacja Medyczna (5h)** |  |  |  |
| **Fakultety (30 h)**  **PROSIMY O ZGŁASZANIE SIĘ NA WYBRANY FAKULTET** (zgłoszenia drogą mailową: [malgorzata.majewska@wum.edu.pl](mailto:malgorzata.majewska@wum.edu.pl))   * **Język angielski (15 h)**   **godz. 18.40-20.35**  **25.10, 8.11, 22.11, 29.11, 6.12, 10.01 –**  s. 3.AH 001 Szpital Pediatryczny  Prowadząca zajęcia: mgr Urszula Swoboda-Rydz   * **Dzień Kultury Jakości Uczelni (15 h)** * **Zarządzanie bibliografią i praca z piśmiennictwem naukowym z użyciem EndNote**   **(15 h) (BRAK WOLNYCH MIEJSC)**  **18.12.2018 r. – godz. 12.30-15.00**  s. 6 Centrum Biblioteczno-Informacyjne  Prowadzący zajęcia: dr hab. Mariusz Panczyk   * **Zastosowanie metod analizy regresji w badaniach biomedycznych (15 h)** * **Elementy prawa autorskiego oraz wybrane aspekty ochrony własności intelektualnych**   **(15 h)**   * **Metodologia badań klinicznych (15 h)** * **Rzetelność badań naukowych (15 h)** |  |  |  |
| **Sesja Naukowa II WL** |  |  |  |