

## Plan

| Przedmiot  | Liczba godzin                               | Punkty ECTS | Forma weryfikacji | Okresy       |
|--|---|-------------|-------------------|--------------|
| Badania kliniczne - wprowadzenie i wybrane zagadnienia farmakologii, EBM i statystyki biomedycznej | seminarium: 13<br>wykład: 31                | 8           | zaliczenie        | 1 2 (w) O Os |
| Aspekty prawne prowadzenia badań klinicznych   | wykład: 8<br>seminarium: 14                 | 4           | zaliczenie        | 1 2 (w) O Os |
| Dokumentacja w badaniach klinicznych   | seminarium: 7<br>wykład: 5                  | 3           | zaliczenie        | 1 2 (w) O Os |
| Monitorowanie badań klinicznych  | seminarium: 2<br>warsztat: 15<br>wykład: 18 | 7           | zaliczenie        | 1 2 (w) O Os |
| Aspekty etyczne prowadzenia badań klinicznych  | wykład: 20                                  | 4           | zaliczenie        | 1 2 (w) O Os |
| Pharmacovigilance – bezpieczeństwo farmakoterapii  | wykład: 10                                  | 2           | zaliczenie        | 1 2 (w) O Os |
| Zarządzanie badaniem klinicznym jako projektem   | wykład: 8<br>warsztat: 15<br>seminarium: 11 | 6           | zaliczenie        | 1 2 (w) O Os |
| Praktyczne aspekty prowadzenia badań klinicznych w wybranych dziedzinach medycyny                  | warsztat: 7<br>wykład: 16                   | 3           | zaliczenie        | 1 2 (w) O Os |

### Legenda:

- O - obowiązkowy
- F - fakultatywny
- O(G) - obowiązkowy (grupa)
- Or - obowiązkowy do zaliczenia roku
- Os - obowiązkowy do zaliczenia w toku studiów
- w - przedmiot realizowany w jednym ze wskazanych semestrów