

Biofarmacja

| Wykłady | | | |
|--|--------------------|--------------------|--------------------------|
| Temat | Data | Godzina | Miejsce |
| Dostępność farmaceutyczna, definicja, metody badania, parametry dostępności farmaceutycznej | 10.XI.2020 | 8:15 – 9:45 | Forma zdalna MS Teams |
| Dostępność biologiczna substancji leczniczych. Równoważność biologiczna produktów farmaceutycznych | 17.XI.2020 | | |
| Biofarmaceutyczne aspekty leków doustnych | 24.XI.2020 | | |
| Biofarmaceutyczne aspekty leków transdermalnych | 01.XII.2020 | | |
| Biofarmaceutyczne aspekty leków doodbytniczych i dopochwowych | 08.XII.2020 | | |
| Biofarmaceutyczne aspekty leków do oczu | 15.XII.2020 | | |
| Biofarmaceutyczne aspekty leków donosowych | 05.I.2021 | | |

| Seminaria | | | | |
|--|---------------|---------------|-------|--------------------------|
| Temat | Data | Godzina | Grupy | Miejsce |
| Dostępność farmaceutyczna substancji czynnej z różnych postaci leków. Czynniki wpływające na dostępność farmaceutyczną | 7.XII.2020 | 8:00 – 10:15 | 13,14 | Forma zdalna MS Teams |
| | | 12:00 – 14:15 | 5,6 | |
| | 8.XII.2020 | 12:30 – 14:45 | 11,12 | |
| | | 16:30 – 18:45 | 1,3 | |
| | 10.XII.2020 | 8:00 – 10:15 | 15,16 | |
| | | 12:15 – 14:30 | 7,8 | |
| 11.XII.2020 | 12:00 – 14:15 | 2,4 | | |
| | 14:30 – 16:45 | 9,10 | | |
| Statystyczna ocena profili uwalniania. Metody statystyczne zależne i niezależne od modelu | 14.XII.2020 | 8:00 – 10:15 | 13,14 | Forma zdalna MS Teams |
| | | 12:00 – 14:15 | 5,6 | |
| | 15.XII.2020 | 12:30 – 14:45 | 11,12 | |
| | | 16:30 – 18:45 | 1,3 | |
| | 17.XII.2020 | 8:00 – 10:15 | 15,16 | |
| | | 12:15 – 14:30 | 7,8 | |
| 18.XII.2020 | 12:00 – 14:15 | 2,4 | | |
| | 14:30 – 16:45 | 9,10 | | |
| Zasady Dobrej Praktyki w Badaniach Klinicznych (GCP) w badaniach dostępności i równoważności biologicznej. Zasady Dobrej Praktyki Laboratoryjnej (GLP) w badaniach dostępności i równoważności biologicznej. Walidacja metody analitycznej | 4.I.2021 | 8:00 – 10:15 | 13,14 | Forma zdalna MS Teams |
| | | 12:00 – 14:15 | 5,6 | |
| | 5.I.2021 | 12:30 – 14:45 | 11,12 | |
| | | 16:30 – 18:45 | 1,3 | |
| | 7.I.2021 | 8:00 – 10:15 | 15,16 | |
| | | 12:15 – 14:30 | 7,8 | |
| 8.I.2021 | 12:00 – 14:15 | 2,4 | | |
| | 14:30 – 16:45 | 9,10 | | |
| Dostępność biologiczna | 11.I.2021 | 8:00 – 10:15 | 13,14 | Forma zdalna MS Teams |
| | 12.I.2021 | 16:30 – 18:45 | 1,3 | |
| | 15.I.2021 | 12:00 – 14:15 | 2,4 | |
| | | 14:30 – 16:45 | 9,10 | |
| | 18.I.2021 | 8:00 – 10:15 | 7,8 | |
| | | 12:00 – 14:15 | 5,6 | |
| 19.I.2021 | 12:30 – 14:45 | 11,12 | | |
| 21.I.2021 | 8:00 – 10:15 | 15,16 | | |
| Badania równoważności biologicznej | 19.I.2021 | 16:30 – 18:45 | 1,3 | Forma zdalna MS Teams |
| | 22.I.2021 | 12:00 – 14:15 | 2,4 | |
| | | 14:30 – 16:45 | 9,10 | |
| | 25.I.2021 | 8:00 – 10:15 | 13,14 | |
| | | 12:00 – 14:15 | 5,6 | |
| | 26.I.2021 | 12:30 – 14:45 | 11,12 | |
| 28.I.2021 | 8:00 – 10:15 | 15,16 | | |
| | 12:15 – 14:30 | 7,8 | | |

| Ćwiczenia | | | | |
|---|---------------|---------------|-------|---|
| Temat | Data | Godzina | Grupa | Miejsce |
| Badanie dostępności farmaceutycznej substancji czynnej z doustnych postaci leku | 4.I.2021 | 8:00 – 11:45 | 5 | Zakład Bioanalizy i Analizy Leków (dawna biblioteka WF) |
| | | 12:00 – 15:45 | 13 | |
| | 5.I.2021 | 12:30 – 16:15 | 9 | |
| | | 16:30 – 20:15 | 11 | |
| | 7.I.2021 | 8:00 – 11:45 | 7 | |
| | | 12:15 – 16:00 | 15 | |
| | 8.I.2021 | 13:00 – 16:45 | 3 | |
| | 13.I.2021 | 12:15 – 16:00 | 1 | |
| | 18.I.2021 | 8:00 – 11:45 | 6 | |
| | | 12:00 – 15:45 | 14 | |
| | 19.I.2021 | 12:30 – 16:15 | 10 | |
| | | 16:30 – 20:15 | 12 | |
| | 20.I.2021 | 8:00 – 11:45 | 4 | |
| | | 12:15 – 16:00 | 2 | |
| 21.I.2021 | 8:00 – 11:45 | 8 | | |
| | 12:15 – 16:00 | 16 | | |
| Badanie dostępności farmaceutycznej substancji czynnej z transdermalnych postaci leku | 11.I.2021 | 8:00 – 11:45 | 5 | Zakład Bioanalizy i Analizy Leków (dawna biblioteka WF) |
| | | 12:00 – 15:45 | 13 | |
| | 12.I.2021 | 12:30 – 16:15 | 9 | |
| | | 16:30 – 20:15 | 11 | |
| | 13.I.2021 | 8:00 – 11:45 | 3 | |
| | 14.I.2021 | 8:00 – 11:45 | 7 | |
| | | 12:15 – 16:00 | 15 | |
| | 15.I.2021 | 13:00 – 16:45 | 1 | |
| | 25.I.2021 | 8:00 – 11:45 | 6 | |
| | | 12:00 – 15:45 | 14 | |
| | 26.I.2021 | 12:30 – 16:15 | 10 | |
| | | 16:30 – 20:15 | 12 | |
| | 27.I.2021 | 8:00 – 11:45 | 4 | |
| | | 12:15 – 16:00 | 2 | |
| 28.I.2021 | 8:00 – 11:45 | 8 | | |
| | 12:15 – 16:00 | 16 | | |
| Czynniki wpływające na biodostępność substancji czynnej z różnych postaci leku | 11.I.2021 | 8:00- 11:45 | 8,16 | Zakład Chemii Organicznej |
| | 11.I.2021 | 12:00 – 15:45 | 6,14 | |
| | 12.I.2021 | 12:30 – 16:15 | 10,12 | |
| | 14.I.2021 | 12:15 – 16:00 | 9,11 | |
| | 18.I.2021 | 8:00 – 11:45 | 5,13 | |
| | 19.I.2021 | 12:30 – 16:15 | 2,4 | |
| | 20.I.2021 | 12:15 – 16:00 | 1,3 | |
| | 21.I.2021 | 12:15 – 16:00 | 7,15 | |