

## Harmonogram zajęć grupy dziekańskie 23, 24, 4, 9

**UWAGA ! PRZED KAŻDYM ZAJĘCIAMI ZOSTANIECIE PAŃSTWO POINFORMOWANI PRZEZ PROWADZĄCEGO O SPOSOBIE (STACJONARNIE /ONLINE) ORAZ MIEJSCU (SALA / APLIKACJA) PROWADZENIA ZAJĘĆ**

|    |   |   |  |          |  |         | Sugestie dotyczące terminu wykonania zajęć e-learningowych                        |             |             |             |             |             |             |
|----|---|---|--|----------|--|---------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|    |   |   |  |          |  |         | Zalecamy, aby zajęcia e-learningowe zostały wykonane przed zajęciami z asystentem |             |             |             |             |             |             |
| lp | Temat   | Typ zajęć   | Data, godzina i miejsce zajęć z asystentem   |          |  |         | Tydzień 1   | Tydzień 2   | Tydzień 3   | Tydzień 4   | Tydzień 5   | Tydzień 6   | Tydzień 7   |
|    |   |   | Grupa 23   | Grupa 24 | Grupa 4  | Grupa 9 | 21.02-27.02   | 28.02-06.03 | 07.03-13.03 | 14.03-20.03 | 21.03-27.03 | 28.03-03.04 | 04.04-10.04 |
| 1. | Etyka w badaniach naukowych   | ES1 - e-learning (e-seminarium)                     | -  |          |  |         |   |             |             |             |             |             |             |
| 2. | Podstawy EBM  | S1 - Seminarium z asystentem                        | 22.02.2022   |          | 23.02.2022   |         | brak  |             |             |             |             |             |             |
|    |   |   | 16:45 – 19:00<br>Zajęcia stacjonarne lub online<br>Szpital Pediatryczny, ul. Żwirki i Wigury |          | 16:45 – 19:00<br>Zajęcia stacjonarne lub online<br>Szpital Pediatryczny, ul. Żwirki i Wigury |         |   |             |             |             |             |             |             |
| 3. | Typy danych, podstawowe algorytmy wyboru testu statystycznego, medyczne bazy danych | ES2 + EC1 - e-learning (e-seminarium + e-ćwiczenie) | -  |          |  |         |   |             |             |             |             |             |             |
| 4. | Medyczne bazy danych  | ES3 - e-learning (e-seminarium)                     | -  |          |  |         |   |             |             |             |             |             |             |
| 5. | Analiza statystyczna danych naukowych   | C1 - Ćwiczenia z asystentem                         | 01.03.2022<br>08.03.2022   |          | 02.03.2022<br>09.03.2022   |         | brak  |             |             |             |             |             |             |
|    |   |   | 17:00 – 18:30  |          | 16:00 – 17:30  |         |   |             |             |             |             |             |             |
|    |   |   | 18:45 – 20:15  |          | 17:45 – 19:15  |         |   |             |             |             |             |             |             |
| 6. | Badania kliniczne   | ES4 - e-learning (e-seminarium)                     | -  |          |  |         |   |             |             |             |             |             |             |

|   |  |   |  |                  |  |                 |  |  |  |  |
|---|--|---|--|------------------|--|-----------------|--|--|--|--|
| 7.  | Metodologia badań przedklinicznych   | ES5 + C2 - e-learning (e-seminarium + ćwiczenia z asystentem) | 15.03.2022<br>Zajęcia stacjonarne lub online<br>(MS Teams) |                  | 16.03.2022<br>Zajęcia stacjonarne lub online<br>(MS Teams) |                 |  |  |  |  |
|   |  |   | 17:00 – 18:30  | 18:45 – 20:15    | 16:00 – 17:30  | 17:45 – 19:15   |  |  |  |  |
| 8.  | Krytyczna analiza publikacji   | ES6 + C3 - e-learning (e-seminarium + ćwiczenia z asystentem) | 22.03.2022<br>Zajęcia online<br>MS Teams                   |                  | 23.03.2022<br>Zajęcia online<br>MS Teams                   |                 |  |  |  |  |
|   |  |   | 17:00 – 18:30  | 18:45 – 20:15    | 16:00 – 17:30  | 17:45 – 19:15   |  |  |  |  |
| 9.  | Zasady przygotowania streszczenia artykułu naukowego i doniesienia konferencyjnego | ES7 + C4 - e-learning (e-seminarium + ćwiczenia z asystentem) | 29.03.2022<br>Zajęcia online<br>MS Teams                   |                  | 30.03.2022<br>Zajęcia online<br>MS Teams                   |                 |  |  |  |  |
|   |  |   | 17:00 – 18:30  | 18:45 – 20:15    | 16:00 – 17:30  | 17:45 – 19:15   |  |  |  |  |
| <p><b>Do czasu zajęć z Form prezentacji danych (poniżej) należy wykonać test końcowy!</b><br/> <b>Aby przystąpić do testu końcowego należy zapoznać się ze wszystkimi obowiązkowymi materiałami na platformie e-learningowej.</b></p> |  |   |  |                  |  |                 |  |  |  |  |
| 10.   | Formy prezentacji danych naukowych   | EC2 + C5 - e-learning (e-seminarium + ćwiczenia z asystentem) | 05.04.2022<br>Zajęcia stacjonarne lub online               |                  | 06.04.2022<br>Zajęcia stacjonarne lub online               |                 |  |  |  |  |
|   |  |   | 17:00 – 18:30  | 18:45 – 20:15    | 16:00 – 17:30  | 17:45 – 19:15   |  |  |  |  |
|   |  |   | Gr. 23a – 1DE002   | Gr. 24a – 1DE002 | Gr. 4a – CD 124  | Gr. 9a – CD 124 |  |  |  |  |
|   |  |   | Gr. 23b – CD 124   | Gr. 24b – CD 124 | Gr. 4b – CD 125  | Gr. 9b – CD 125 |  |  |  |  |