

**C/109**

|             | <b>Poniedziałek</b>                           | <b>wtorek</b>                      | <b>środa</b>   | <b>czwartek</b>  | <b>piątek</b>  |  |
|-------------|---|------------------------------------|--|--|--|--|
| 08:00-08:15 |   |                                    |  |  |  |  |
| 08:15-08:30 |   |                                    | <b>8:00-9:30 C/109</b><br>Metody obrazowania<br>struktury i funkcji mózgu<br>[ćw.aud 30h Mo2]<br><i>dr D. Myślińska</i>  |  | <b>8:00-9:30 C/109</b><br>Hydrobiologia [w 30h]<br><i>dr K. Banaś</i>                            |  |
| 08:30-08:45 |   |                                    |  |  |  |  |
| 08:45-09:00 |   |                                    |  |  |  |  |
| 09:00-09:15 |   |                                    |  |  |  |  |
| 09:15-09:30 |   |                                    |  |  |  |  |
| 09:30-09:45 |   |                                    |  |  |  |  |
| 09:45-10:00 |   |                                    | <b>9:45-11:15 C/110</b><br>Metody obrazowania<br>struktury i funkcji mózgu<br>[ćw.aud 30h Mo1]<br><i>dr D. Myślińska</i> |  | <b>9:45-11:15 C/109</b><br>Fizjologia wysiłku fizycznego<br>[w 30h]<br><i>dr Z. Ciepielewski</i> |  |
| 10:00-10:15 |   |                                    |  |  |  |  |
| 10:15-10:30 |   |                                    |  |  |  |  |
| 10:30-10:45 |   |                                    |  |  |  |  |
| 10:45-11:00 |   |                                    |  |  |  |  |
| 11:00-11:15 |   |                                    |  |  |  |  |
| 11:15-11:30 |   |                                    |  | C/109 Podstawy<br>epidemiologii [ćw 12/15h] gr.<br>Pe2<br>dr D. Gregorowicz-Warpas<br>27.04.2017r.<br>11 i 25.05.2017r.<br>1.06.2017r. | <b>11:30-13:00 C/109</b><br>Podstawy ewolucji<br>molekularnej [w 15h]<br><i>dr A. Wysocka</i>    |  |
| 11:30-11:45 |   |                                    |  |  |  |  |
| 11:45-12:00 |   |                                    |  |  |  |  |
| 12:00-12:15 |   |                                    |  |  |  |  |
| 12:15-12:30 |   |                                    |  |  |  |  |
| 12:30-12:45 |   |                                    |  |  |  |  |
| 12:45-13:00 |   |                                    | <b>SEMINARIUM I</b><br><b>KBM</b>  |  |  |  |
| 13:00-13:15 |   | <b>Seminarium</b><br><b>KFZICZ</b> |  |  |  |  |
| 13:15-13:30 | Ekologia zwierząt [w 15h]<br><i>dr M. Goc</i> |                                    |  |  |  |  |
| 13:30-13:45 |   |                                    |  |  |  |  |
| 13:45-14:00 |   |                                    |  |  |  |  |
| 14:00-14:15 |   |                                    |  |  |  |  |
| 14:15-14:30 |   |                                    |  |  |  |  |
| 14:30-14:45 |   |                                    | <b>Seminarium</b><br><b>KFZICZ</b>   |  |  |  |
| 14:45-15:00 |   |                                    |  |  |  |  |
| 15:00-15:15 |   |                                    |  |  |  |  |
| 15:15-15:30 |   |                                    |  |  |  |  |
| 15:30-15:45 |   |                                    |  |  |  |  |
| 15:45-16:00 |   |                                    |  |  |  |  |
| 16:00-16:15 |   |                                    | <b>14:30-16:00 C/109</b><br>Endokrynologia [w 30h]<br><i>dr hab. A. Borman, prof. UG</i>                                 | Podst.epidemiol. [ćw 3/15h]<br>gr. Pe2<br>27.04, 11.05, 25.05.2017r.   |  |  |
| 16:15-16:30 |   |                                    |  |  |  |  |