

| godzin a | poniedziałek | | | wtorek | | | środa | | czwartek | | | piątek | | |
|----------|--|---|---|---|--|--|--|--|---|---|---|--|--|--|
| 8 - 9 | | | | | | | 8,00-10,00-w-wybór-Mykologia lekarska, s.104 IGM | | | | | | | |
| 9 - 10 | 8,30-10,45-lab-Wybrane pasożytozy, 04.03-15.04 s.21 IGM, I | 8,45-11,00-lab+ćw.teren-Drobnoustroje w ochr., 08.04-, s.20 IGM, II | | 9,00-12,30-lab-immunologia kliniczna, III-12.03, IV-19.03, s.16 IGM | 8,30-11,00-w+sem-wybór-Ekologia i ewolucja pasożytnictwa., s.36 IGM, 30.04-11.06 | | | | 9,00-12,30-lab-immunologia kliniczna, III-14.03, IV-21.03, s.16 IGM | 8,30-10,30-w-wybór-Bionanotechnologia, 04.04-25.04, s.104 IGM | 8,30-10,30-w-wybór-Podstawy wakcynologii, 16.05-06.06, s.104 IGM, | 9,45-11,15 LEKTORAT | | |
| 10 - 11 | | | | | | | 10,00-12,00-w-Wybrane pasożytozy, 26.02-17.04-, s.33 IGM | 10,00-12,00-w-Drobnoustroje w ochronie środowiska, 24.04-s.33 IGM, | | | 10,30-12,30-Bionanotechnologia, 04.04-25.04, s.104 IGM, I | | | |
| 11 - 12 | 10,45-13,00-lab-Wybrane pasożytozy, 04.03-15.04 s.21 IGM, III | 11,00-13,15-lab+ćw.teren-Drobnoustroje w ochr., 08.04-, s.20 IGM, I | 11,00-14,00-lab-Mykologia lekarska, 04.03-18.03, s.23 IGM, I | 9,00-12,30-lab-immunologia kliniczna, III-12.03, V-19.03, s.16 IGM | | | 12,00-14,00-w-Immunologia kliniczna, 06.03-, s.33 IGM | | 12,30-16,00-lab-Immunologia kliniczna, VI-14.03, V-21.03, s.16 IGM | | | 12,00-14,00-sem-Postępy w mikrobiologii, s.104 IGM, prof. E. Obłąk, 01.03- | | |
| 12 - 13 | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 - 14 | | 13,15-15,30-lab+ćw.teren-Drobnoustroje w ochr., 08.04-, s.20 IGM, III | 14,00-17,00-lab-Mykologia lekarska, 04.03-18.03, s.23 IGM, II | 12,30-16,00-lab-immunologia kliniczna, VI-12.03, V-19.03, s.16 IGM | | | 14,00-16,00-sem-Postępy w mikrobiologii, s.104 IGM, prof. D.Kiewra | | 12,30-14,30-Bionanotechnologia, 04.04-25.04, s.104 IGM, II | | | 12,30-14,30-Podstawy wakcynologii, 16.05-06.06, s.104 IGM, II | | |
| 14 - 15 | 14,00-16,00-sem-Postępy w mikrobiologii, s.101 IGM, prof. R.Ogórek | | | | | | | | | | | | | |
| 15 - 16 | | | | 16,00-19,30-lab-immunologia kliniczna, I-12.03, II-19.03, s.16 IGM | | | 16,15-18,30-lab-Wybrane pasożytozy, 05.03-16.04 s.21 IGM, IV | | 16,00-19,30-lab-immunologia kliniczna, I-14.03, II-21.03, s.16 IGM | | | 14,15-16,30-lab+ćw.teren-Drobnoustroje w ochr., 12.04-, s.20 IGM, IV | | |
| 16 - 17 | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 - 18 | 17,30-19,30-sem-Postępy w mikrobiologii, prof. G.Bugła-Płoskońska, s.104 IGM | | | 16,15-18,30-lab-Wybrane pasożytozy, 05.03-16.04 s.21 IGM, V | | | 18,30-20,00 LEKTORAT | | | | | | | |
| 18 - 19 | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 - 20 | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 - 21 | | | | | | | | | | | | 14.02.2019r. | | |

