

BIOTECHNOLOGIA PEPTYDÓW I BIAŁEK – I rok studiów magisterskich

Rozkład zajęć w semestrze ZIMOWYM, rok akademicki 2019/2020

| Godz. | Poniedziałek | Wtorek | Środa | Czwartek | Piątek |
|-------|--|--|--|---|---|
| 8 | | | | | |
| 9 | Postranslacyjne etapy biosyntezy białka -/+ prof. A. Szczepaniak godz. 8.30-10.00 -/+ sala 1.05 | | Seminarium j.ang prof. M. Łukaszewicz godz. 10.00-11.30 Sala 0,32 ----- Techniki eksperyment. w biologii strukturalnej dr hab. D Krowarsch godz. 12.00-13.30 s 0,30 ----- Struktura i funkcja białek ćwiczenia do uzgodnienia z kierownikiem dr A Szlachcic | Metody- PCR techniki i praktyczne wykorzystanie Ćwiczenia prof. Teresa Olczak grupy do uzgodnienia z kierownikiem ćwiczeń sala 0.32 Biotechnologia roślin dr hab. M. Żuk -/+ godz. 13.45-15.15 s. 1.05 | Seminarium z biotechnologii prof. A. Szczepaniak godz. 10.30-12.00 s 0.32 |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | Metody PCR prof. M Olczak od 7 X godz. 13.00-14.30 s. 1,03 od 7 X | Struktura i funkcja białek -/+ Dr. hab M Zakrzewsk godz. 13.00-15.00 s 0,30 | Metagenomika +/- prof. J Zakrzewsk- Czerwińska godz. 14.30-16.00; s 0,32 | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | Techniki eksperymentalne w biologii strukturalnej termin do uzgodnienia z kierownikiem ćwiczeń | | | | |
| 16 | | | | | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |

+/- pierwsza połowa semestru, -/+ druga połowa semestru; Specjalność ma 1 wykład do wyboru z listy wykładów; **Wykłady do wyboru oznaczone na czerwono**