

ROZKŁAD ZAJĘĆ kierunku **Biologia II ROK II°**
STUDIÓW STACJONARNYCH W SEMESTRZE ZIMOWYM w roku akad. 2023/2024

| Godzina | Wtorek | Środa | Czwartek | Piątek | | |
|---------------|--|--|--|--|--|--|
| 8.00 - 8.15 | | Przygotowanie pracy dyplomowej wraz z przygotowaniem do egzaminu | | Genetyka człowieka (do połowy semestru) [L] dr hab. J. Mitrus, prof. uczelni s. 127 | | |
| 8.15 - 8.30 | | | | | | |
| 8.30 - 8.45 | | | | | | |
| 8.45 - 9.00 | | | | | | |
| 9.00 - 9.15 | | | | | | |
| 9.15 - 9.30 | | | | | | |
| 9.30 - 9.45 | | | | | | |
| 9.45 - 10.00 | | | | | | |
| 10.00 - 10.15 | | | | | | |
| 10.15 - 10.30 | | | | | | |
| 10.30 - 10.45 | | | | Parazytologia [L] dr B. Patoleta s. 228 | | |
| 10.45 - 11.00 | | | | | | |
| 11.00-11.15 | | | | | | |
| 11.15 - 11.30 | | | | | | |
| 11.30 - 11.45 | | | | | | |
| 11.45 - 12.00 | | | | | | |
| 12.00 - 12.15 | | | | | | |
| 12.15 - 12.30 | | | | | | |
| 12.30 - 12.45 | | | | | | |
| 12.45 - 13.00 | | | | | | |
| 13.00 - 13.15 | | | Parazytologia [W] (co dwa tygodnie termin A) dr hab. M. Stańska, prof. uczelni s. 323 INB Diagnostyka molekularna[W] (co dwa tygodnie termin B) | Kultury in vitro w analityce [L] dr J. Klocek s. 2 | | |
| 13.15 - 13.30 | | | | | | |
| 13.30 - 13.45 | | | | | | |
| 13.45 - 14.00 | | | | | | |
| 14.00 - 14.15 | | | | | | |
| 14.15 - 14.30 | | | | | | |
| 14.30 - 14.45 | | | | | | |
| 14.45 - 15.00 | | | | | | |
| 15.00 - 15.15 | | | | | | |
| 15.15 - 15.30 | | | | | | |
| 15.30 - 15.45 | UWAGA!!! Zapisy na przedmiot humanistyczny w systemie USOS *INB - Instytut Nauk Biologicznych, ul. Prusa 14 [W] - wykład [L] - laboratoria Zajęcia prowadzone z częstotliwością "co dwa tygodnie (termin A)" odbywają się w pierwszym tygodniu od rozpoczęcia cyklu dydaktycznego (semestru), a potem co dwa tygodnie. Zajęcia prowadzone z częstotliwością "co dwa tygodnie (termin B)" odbywają się w drugim tygodniu od rozpoczęcia cyklu dydaktycznego (semestru), a potem co dwa tygodnie. Jeśli zajęcia wypadają w dniu wolnym, to nie odbywają się, natomiast nie ma to wpływu na terminy kolejnych zajęć - odbędą się one dwa tygodnie później. Zajęcia prowadzone z częstotliwością "do połowy semestru" odbywają się przez pierwsze 7,5 tygodnia od rozpoczęcia cyklu dydaktycznego (semestru) | | Genetyka człowieka [W] (co dwa tygodnie termin B) dr hab. J. Mitrus, prof. uczelni s. 323 INB Kultury in vitro w analityce [W] (co dwa tygodnie termin A) dr J. Klocek | Diagnostyka molekularna [L] dr hab. Hubert Sytykiewicz, prof. uczelni dr hab. I. Sprawka, prof. uczelni dr P. Czerniewicz s. 103 x 10 | | |
| 15.45 - 16.00 | | | | | | |
| 16.00 - 16.15 | | | | | | |
| 16.15 - 16.30 | | | | | | |
| 16.30 - 16.45 | | | | | | |
| 16.45 - 17.00 | | | | | | |
| 17.00 - 17.15 | | | | | | |
| 17.15 - 17.30 | | | | | | |
| 17.30 - 17.45 | | | | | | |
| 17.45 - 18.00 | | | | | | |
| 18.00 - 18.15 | | | Modelowanie w badaniach srodowiskowych [L] dr hab. Z. Kasprzykowski, prof. uczelni s. 128 INB | | | |
| 18.15 - 18.30 | | | | | | |
| 18.30 - 18.45 | | | | | | |
| 18.45 - 19.00 | | | | | | |
| 19.00 - 19.15 | | | | | | |
| 19.15 - 19.30 | | | | | | |
| 19.30 - 19.45 | | | | | | |
| 19.45 - 20.00 | | | | | | |