

## Harmonogram zajęć z kursów obowiązkowych dla studentów II roku kierunku Biologia – SEMESTR ZIMOWY 2021/2022

### ścieżka: BIOLOGIA ORGANIZMÓW

JĘZYK ANGIELSKI	linie oznaczają grupy ćwiczeniowe	zajęcia stacjonarne
CHEMIA ORGANICZNA	linie oznaczają grupy ćwiczeniowe i (K) konwersatoryjne	wykłady zdalne; konwersatoria i ćwiczenia stacjonarne
GENETYKA	linie oznaczają grupy ćwiczeniowe	wykłady zdalne; ok. 50 % ćwiczeń stacjonarnie
EKOLOGIA	linie oznaczają grupy ćwiczeniowe	wykłady i ćwiczenia stacjonarne
HISTOLOGIA	linie oznaczają grupy ćwiczeniowe	wykłady zdalne; ćwiczenia stacjonarne
BIOLOGIA KOMÓRKI	linie oznaczają grupy ćwiczeniowe	wykłady zdalne; (13 ćwiczeń stacjonarnie, 2 ćwiczenia zdalnie)

W ramach WYCHOWANIA FIZYCZNEGO studenci mogą uczestniczyć w zajęciach wielu sekcji np. fitness, pływanie, tenis jak również w zajęciach rehabilitacyjnych. Mogą również brać udział w zajęciach realizowanych w sposób tradycyjny.

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
7.00-8.00					
8.00-9.00	CHEMIA ORGANICZNA wykład	GENETYKA wykład		HISTOLOGIA wykład	BIOLOGIA KOMÓRKI wykład
9.00-10.00			↑↑↑ ↑↑↑ ↑↑↑		
10.00-11.00	↕	EKOLOGIA B wykład	↕ A ↑↑↑	↑ A	↑ B
11.00-12.00	↕		↕	↑ A	↕
12.00-13.00	↕		↕	↑ K	↕
13.00-14.00	↕		↕	↑ A	↕
14.00-15.00	↑ K	EKOLOGIA A wykład	↑ K	↑ B	↑ B
15.00-16.00	↑↑↑		↑↑↑	↑ B	↑ B
16.00-17.00	↑↑↑		↑↑↑	↑ B	↑ B
17.00-18.00	↑↑↑		↑↑↑	↑ B	↑ B
18.00-19.00	↑↑↑		↑↑↑	↑ B	↑ B
19.00-20.00				↑ B	↑ B

## ścieżka: BIOLOGIA ŚRODOWISKOWA

JĘZYK ANGIELSKI	linie oznaczają grupy ćwiczeniowe	zajęcia stacjonarne
CHEMIA ORGANICZNA	linie oznaczają grupy ćwiczeniowe i (K) konwersatoryjne	wykłady zdalne; konwersatoria i ćwiczenia stacjonarne
GENETYKA	linie oznaczają grupy ćwiczeniowe	wykłady zdalne; ok. 50 % ćwiczeń stacjonarnie
EKOLOGIA	A i B – bloki z osobnymi koordynatorami, linie oznaczają grupy ćwiczeniowe	wykłady i ćwiczenie stacjonarne
FITOGEOGRAFIA		zdalnie: 100% wykładów
BIOLOGIA KOMÓRKI	linie oznaczają grupy ćwiczeniowe	wykłady zdalne; (13 ćwiczeń stacjonarnie, 2 ćwiczenia zdalnie)

W ramach WYCHOWANIA FIZYCZNEGO studenci mogą uczestniczyć w zajęciach wielu sekcji np. fitness, pływanie, tenis jak również w zajęciach rehabilitacyjnych. Mogą również brać udział w zajęciach realizowanych w sposób tradycyjny.

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
7.00-8.00					
8.00-9.00	CHEMIA ORGANICZNA wykład	GENETYKA wykład			BIOLOGIA KOMÓRKI wykład
9.00-10.00				FITOGEOGRAFIA wykład	
10.00-11.00	↕	EKOLOGIA B wykład	↕ A		↕ B
11.00-12.00	↕				↕
12.00-13.00	↕			↕ K	↕
13.00-14.00	↕				↕
14.00-15.00	↕ K	EKOLOGIA A wykład	↕ A	↕ B	↕ B
15.00-16.00	↕				↕
16.00-17.00	↕				↕
17.00-18.00	↕				↕
18.00-19.00	↕ K				↕
19.00-20.00					↕

## ścieżka: BIOLOGIA MOLEKULARNA

JĘZYK ANGIELSKI	linie oznaczają grupy ćwiczeniowe	zajęcia stacjonarne
CHEMIA ORGANICZNA	linie oznaczają grupy ćwiczeniowe i (K) konwersatoryjne	wykłady zdalne; konwersatoria i ćwiczenia stacjonarne
GENETYKA	linie oznaczają grupy ćwiczeniowe	wykłady zdalne; ok. 50 % ćwiczeń stacjonarnie
EKOLOGIA	A i B – bloki z osobnymi koordynatorami, linie oznaczają grupy ćwiczeniowe	wykłady i ćwiczenie stacjonarne
PODSTAWY BIOINFORMATYKI	linie oznaczają grupy ćwiczeniowe	zajęcia stacjonarne
BIOLOGIA KOMÓRKI	linie oznaczają grupy ćwiczeniowe	wykłady zdalne; (13 ćwiczeń stacjonarnie, 2 ćwiczenia zdalnie)

W ramach WYCHOWANIA FIZYCZNEGO studenci mogą uczestniczyć w zajęciach wielu sekcji np. fitness, pływanie, tenis jak również w zajęciach rehabilitacyjnych. Mogą również brać udział w zajęciach realizowanych w sposób tradycyjny.

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
7.00-8.00					
8.00-9.00	CHEMIA ORGANICZNA wykład	GENETYKA wykład			BIOLOGIA KOMÓRKI wykład
9.00-10.00					
10.00-11.00	↕	EKOLOGIA B wykład	↕	↕	↕
11.00-12.00	↕		↕	↕	↕
12.00-13.00	↕		↕	↕	↕
13.00-14.00	↕	EKOLOGIA A wykład	↕	↕	↕
14.00-15.00	↕		↕	↕	↕
15.00-16.00	↕		↕	↕	↕
16.00-17.00	↕		↕	↕	↕
17.00-18.00	↕		↕	↕	↕
18.00-19.00	↕		↕	↕	↕
19.00-20.00				↕	↕

*Note: The above table is a simplified representation of the visual content. The actual image contains numerous colored arrows (blue, orange, green, red, grey) indicating the movement of exercise groups between different time slots and days. Key features include: blue arrows for Genetyka, orange arrows for Ekologia, green arrows for Chemia Organiczna, red arrows for Biologia Komórki, and grey arrows for other groups. Letters 'A', 'B', and 'K' are used to denote specific blocks or groups. Large black double-headed arrows indicate significant time gaps or transitions.*