

HARMONOGRAM WYKŁADÓW

Lp.	Data	Godzina	Temat wykładu	Czas
1	01.10.2024	13.15-15.30	Zajęcia wprowadzające (omówienie teorii pomiarów)	3h
2	08.10.2024	13.15-15.30	Nieinwazyjne badanie diagnostyczne rejestracji czynności serca EKG	3h
3	15.10.2024	13.45-15.15	mózgu (EEG). Badanie elektrofizjologiczne mięśni i nerwów (EMG). Badania ultrasonograficzne	2h
4	22.10.2024	13.45-15.15	Wpływ fal sprężystych na organizm człowieka	2h
5	29.10.2024 (online)	13.15-14.45	Wpływ przyspieszeń na organizm człowieka	2h
6	05.11.2024 (online)	13.15-14.45	Wpływ zmiennego ciśnienia na organizm człowieka	2h
7	12.11.2024 (online)	13.15-14.45	Wpływ temperatury i wilgotności na organizm człowieka	2h
8	26.11.2024 (online)	13.15-14.45	Wpływ pola elektromagnetycznego na żywy organizm	2h
9	03.12.2024 (online)	13.15-14.45	Wpływ promieniowania jonizującego i niejonizującego na żywy organizm	2h
				20h

HARMONOGRAM ĆWICZEŃ (GRUPY 1C, 2C, 3C, 4C)

GRUPA 1C				
data	dzień tygodnia	godzina	temat ćwiczenia	Czas
03.10.2024	czwartek	13.15 - 15.30	Oslabianie elektromagnetycznego promieniowania jonizującego	3h
18.10.2024	piątek	12:45 -15:00	Symulacja Gamma Kamery	3h
07.11.2024	czwartek	13:15 - 15:30	Oddziaływanie fal ultradźwiękowych z materią	3h
06.12.2024	piątek	13.15 - 15.30	Oddziaływanie pól magnetycznych z materią	3h
10.12.2024	wtorek	8:00 - 10:15	Konduktometryczny pomiar hematokrytu / Pomiar ciśnienia tętniczego krwi/ Spirometria	3h
GRUPA 2C				
data	dzień tygodnia	godzina	temat ćwiczenia	Czas
11.10.2024	piątek	13:15-15:30	Oslabianie elektromagnetycznego promieniowania jonizującego	3h
14.10.2024	poniedziałek	13:15-15:30	Oddziaływanie pól magnetycznych z materią	3h
25.10.2024	piątek	13:15 - 15:30	Symulacja Gamma Kamery	3h
10.12.2024	wtorek	8:00 - 10:15	Oddziaływanie fal ultradźwiękowych z materią/Pomiar ciśnienia tętniczego krwi	3h
17.12.2024	wtorek	8:00-10:15	Konduktometryczny pomiar hematokrytu/ Spirometria	3h
GRUPA 3C				
data	dzień tygodnia	godzina	temat ćwiczenia	Czas
08.10.2024	wtorek	8:00-10.15	Oslabianie elektromagnetycznego promieniowania jonizującego	3h
15.10.2024	wtorek	8:00 - 10:15	Konduktometryczny pomiar hematokrytu / Pomiar ciśnienia tętniczego krwi/ Spirometria	3h
24.10.2024	czwartek	13:15-15:30	Symulacja Gamma Kamery	3h
04.11.2024	poniedziałek	13:15 - 15:30	Oddziaływanie pól magnetycznych z materią	3h
14.11.2024	czwartek	13.15 - 15:30	Oddziaływanie fal ultradźwiękowych z materią	3h
GRUPA 4C				
data	dzień tygodnia	godzina	temat ćwiczenia	Czas
07.10.2024	poniedziałek	13:15 -15.30	Symulacja Gamma Kamery	3h
09.10.2024	środa	13.30 -15.45	Oslabianie elektromagnetycznego promieniowania jonizującego	3h
21.10.2024	poniedziałek	13:15 - 15:30	Oddziaływanie pól magnetycznych z materią	3h
19.11.2024	wtorek	8:00 - 10:15	Konduktometryczny pomiar hematokrytu	3h
03.12.2024	wtorek	8:00 - 10:15	Oddziaływanie fal ultradźwiękowych z materią/ Pomiar ciśnienia tętniczego krwi/Spirometria	3h