

## Harmonogram ćwiczeń z Podstaw Biofizyki dla Optometrii – rok akad. 2023/24

Zajęcia odbywają się w środy w godzinach 9:45 – 12:00

Prowadzący ↓	Data →	13.03	20.03	03.04	10.04	17.04	24.04	08.05	22.05	29.05	05.06
	Zespół ↓										
D. Włodarczyk	1, 2	PBO1	PBO2	PBO3	PBO4	PBO5	PBO6	PBO7	PBO8	PBO9	PBO10
B. Maciuszek-Bartkowska	3	PBO2	PBO3	PBO4	PBO5	PBO6	PBO7	PBO8	PBO9	PBO10	PBO1
B. Maciuszek- Bartkowska	4, 5	PBO3	PBO4	PBO5	PBO6	PBO7	PBO8	PBO9	PBO10	PBO1	PBO2
R. Jasielski	6	PBO4	PBO5	PBO6	PBO7	PBO8	PBO9	PBO10	PBO1	PBO2	PBO3
R. Jasielski	7, 8	PBO5	PBO6	PBO7	PBO8	PBO9	PBO10	PBO1	PBO2	PBO3	PBO4
D. Włodarczyk	9	PBO6	PBO7	PBO8	PBO9	PBO10	PBO1	PBO2	PBO3	PBO4	PBO5

**PBO1** Siła elektromotoryczna

**PBO2** Potencjał czynnościowy/*Podstawy elektrokardiografii*

**PBO3** Chronaksymetria/*Podstawy elektrodiagnostyki*

**PBO4** Przewodnictwo elektryczne tkanek. Konduktometryczny pomiar hematokrytu

**PBO5** Oddziaływanie pól magnetycznych z materią

**PBO6** Audiometria

**PBO7** Oddziaływanie fal ultradźwiękowych z materią

**PBO8** Osłabianie elektromagnetycznego promieniowania jonizującego

**PBO9** Wyznaczanie mechanicznego współczynnika filtracji

**PBO10** Dializa i elektrodializa

Nr albumu	Podgrupa	Zespół	Nr albumu	Podgrupa	Zespół	Nr albumu	Podgrupa	Zespół
90033	1B	1	89257	2B	4	89252	3B	7
90032	1B	1	89254	2B	4	90197	3B	7
89260	1B	2	89259	2B	5	89251	3B	8
89264	1B	2	90289	2B	5	89250	3B	8
89263	1B	3	89256	2B	6	89249	3B	9
90031	1B	3	89253	2B	6	89248	3B	9
89262	1B	3	90449	3B	6	89247	3B	9