

Plan zajęć - Biofizyka, tydzień 29.06-05.07, rok 2019/2020

29.06-05.07

Środa 01.07	08:00 - 15:00	BIOTECHNOLOGIE I BIOMATERIAŁY lab	F/1/12	dr hab. Anna Mrozek-Wilczkiewicz	BF/ I stopień/ 3rok
Czwartek 02.07	08:00 - 15:00	BIOTECHNOLOGIE I BIOMATERIAŁY lab	F/1/12	dr hab. Anna Mrozek-Wilczkiewicz	BF/ I stopień/ 3rok
	09:00 - 11:15	Nanomateriały - zastosowanie w biologii i medycynie lab	E/-1/05	dr Marcin Wojtyniak	BF/II stopień/1 rok/optometria
	11:30 - 15:15	Pracownia specjalistyczna cz. 2 lab	A/-1/10	dr Dorota Zygałto	BF/II stopień/1 rok/optometria
Piątek 03.07	08:30 - 11:45	LABORATORIUM Z BIOFIZYKI CZ. 2 lab	A/-1/05 Prac fiz, A/-1/06 Prac fiz	dr Dorota Zygałto	BF/ I stopień/ 3rok
	08:30 - 11:45	Optyka geometryczna i fizyczna wyk	P/0/01	dr hab. Andrzej Molak	BF/II stopień/1 rok/optometria
	12:15 - 16:15	Pracownia specjalistyczna cz. 2 lab	A/-1/10	dr Dorota Zygałto	BF/II stopień/1 rok/optometria

Plan zajęć - Biofizyka, tydzień 06.07-12.07, rok 2019/2020

06.07-12.07

Poniedziałek 06.07	08:00 - 15:30	FIZJOLOGICZNE PODSTAWY DZIAŁANIA LEKÓW lab	F/1/12	dr hab. Anna Mrozek-Wilczkiewicz	BF/ I stopień/ 3rok
	08:00 - 12:15	Badanie refrakcji lab	A/-1/08	dr Dorota Zygałto	BF/II stopień/1 rok/optometria
	09:00 - 14:30	Laboratorium z biofizyki cz.2 lab	A/-1/05 Prac fiz, A/-1/06 Prac fiz, A/-1/02, A/-1/03	dr Iwona Lazar	BF/ I stopień/ 2rok
	12:45 - 16:30	Procedury optometryczne II lab	A/-1/08	dr Dorota Zygałto	BF/II stopień/2 rok/optometria
Wtorek 07.07	08:00 - 12:15	Badanie refrakcji lab	A/-1/08	dr Dorota Zygałto	BF/II stopień/1 rok/optometria
	08:00 - 15:30	FIZJOLOGICZNE PODSTAWY DZIAŁANIA LEKÓW lab		dr hab. Anna Mrozek-Wilczkiewicz	BF/ I stopień/ 3rok
	12:45 - 16:30	Procedury optometryczne II lab	A/-1/08	dr Dorota Zygałto	BF/II stopień/2 rok/optometria
Środa 08.07	08:00 - 15:30	FIZJOLOGICZNE PODSTAWY DZIAŁANIA LEKÓW lab		dr hab. Anna Mrozek-Wilczkiewicz	BF/ I stopień/ 3rok
	08:00 - 12:15	Badanie refrakcji lab	A/-1/08	dr Dorota Zygałto	BF/II stopień/1 rok/optometria
	12:45 - 16:30	Procedury optometryczne II lab	A/-1/08	dr Dorota Zygałto	BF/II stopień/2 rok/optometria
Czwartek 09.07	08:00 - 12:15	Badanie refrakcji lab	A/-1/08	dr Dorota Zygałto	BF/II stopień/1 rok/optometria
	08:00 - 12:30	METODY EKSPERYMENTALNE W BIOFIZYCE MOLEKULARNEJ lab	F/1/12	dr hab. Anna Mrozek-Wilczkiewicz	BF/ I stopień/ 3rok
	12:45 - 16:30	Procedury optometryczne II lab	A/-1/08	dr Dorota Zygałto	BF/II stopień/2 rok/optometria
Piątek 10.07	08:00 - 12:15	Badanie refrakcji lab	A/-1/08	dr Dorota Zygałto	BF/II stopień/1 rok/optometria
	08:00 - 12:30	METODY EKSPERYMENTALNE W BIOFIZYCE MOLEKULARNEJ lab	F/1/12	dr hab. Anna Mrozek-Wilczkiewicz	BF/ I stopień/ 3rok
	12:45 - 16:30	Procedury optometryczne II lab	A/-1/08	dr Dorota Zygałto	BF/II stopień/2 rok/optometria

Plan zajęć - Biofizyka, tydzień 13.07-19.07, rok 2019/2020

13.07-19.07

Poniedziałek 13.07	08:00 - 16:00	Fotofizyka i fotochemia lab	F/1/12	dr hab. Anna Mrozek-Wilczkiewicz	BF/II stopień/1 rok/optometria
Wtorek 14.07	08:00 - 16:00	Fotofizyka i fotochemia lab	F/1/12	dr hab. Anna Mrozek-Wilczkiewicz	BF/II stopień/1 rok/optometria
Środa 15.07	08:00 - 16:00	Fotofizyka i fotochemia lab	F/1/12	dr hab. Anna Mrozek-Wilczkiewicz	BF/II stopień/1 rok/optometria
Czwartek 16.07	08:00 - 16:00	Fotofizyka i fotochemia lab	F/1/12	dr hab. Anna Mrozek-Wilczkiewicz	BF/II stopień/1 rok/optometria
	08:30 - 11:45	LABORATORIUM Z BIOFIZYKI CZ. 2 lab	A/-1/06 Prac fiz, A/-1/05 Prac fiz	dr Dorota Zygałło	BF/ I stopień/ 3rok
Piątek 17.07	08:00 - 11:45	Pracownia specjalistyczna cz. 2 lab	A/-1/10	dr Dorota Zygałło	BF/II stopień/1 rok/optometria
	12:00 - 15:15	Optyka geometryczna i fizyczna wyk	P/0/01	dr hab. Andrzej Molak	BF/II stopień/1 rok/optometria