

Plan zajęć - Fizyka Medyczna, tydzień 29.06-05.07, rok 2019/2020

29.06-05.07

Środa 01.07	08:00 - 15:00	Laboratorium fizyczne cz. II lab	BUD. IF, Pracownia jądrowa	dr Mariola Kądziołka-Gaweł	FM/I stopień/2 rok/gr.1
	09:00 - 10:30	Bioelektryczność i biomagnetyzm, elementy biocybernetyki lab	H/1/01, H/1/06	dr Karina Maciejewska	FM/II stopień / 1 rok / 1 semestr /gr. 1
	09:00 - 12:00	Techniki radiologiczne 2 lab	H/-1/09	mgr Agnieszka Kielboń	FM/I stopień/3 rok/elektoradiologia
	10:45 - 12:15	Bioelektryczność i biomagnetyzm, elementy biocybernetyki lab	H/1/01, H/1/06	dr Karina Maciejewska	FM/II stopień / 1 rok / 1 semestr /gr. 2
	12:30 - 15:00	Podstawy elektrodiagnostyki i elektroterapii lab	H/1/06, H/1/08	dr Karina Maciejewska	FM/I stopień/3 rok/elektoradiologia
Czwartek 02.07	08:00 - 15:00	Laboratorium fizyczne cz. II lab	BUD. IF, Pracownia jądrowa	dr Mariola Kądziołka-Gaweł	FM/I stopień/2 rok/gr.1
	09:00 - 10:30	Metody fizyczne w medycynie i biologii lab	H/1/02	dr Karina Maciejewska	FM/II stopień / 1 rok / 1 semestr /gr. 2
	09:00 - 12:00	Techniki radiologiczne 2 lab	H/-1/09	mgr Agnieszka Kielboń	FM/I stopień/3 rok/elektoradiologia
	09:00 - 10:30	Metody fizyczne w medycynie i biologii lab	H/-1/14	dr hab. Beata Kozłowska	FM/II stopień / 1 rok / 1 semestr /gr. 1
	10:45 - 12:15	Metody fizyczne w medycynie i biologii lab	H/-1/14	dr hab. Beata Kozłowska	FM/II stopień / 1 rok / 1 semestr /gr. 2
	10:45 - 12:15	Metody fizyczne w medycynie i biologii lab	H/1/02	dr Karina Maciejewska	FM/II stopień / 1 rok / 1 semestr /gr. 1
	12:30 - 15:00	Podstawy elektrodiagnostyki i elektroterapii lab	H/1/06, H/1/08	dr Karina Maciejewska	FM/I stopień/3 rok/elektoradiologia
Piątek 03.07	08:00 - 15:00	Laboratorium fizyczne cz. II lab	BUD. IF, Pracownia jądrowa	dr Mariola Kądziołka-Gaweł	FM/I stopień/2 rok/gr.1

Plan zajęć - Fizyka Medyczna, tydzień 06.07-12.07, rok 2019/2020

06.07-12.07

Poniedziałek 06.07	08:00 - 15:00	Laboratorium fizyczne cz. II lab	BUD. IF, Pracownia jądrowa	dr Mariola Kądziołka-Gaweł	FM/I stopień/2 rok/gr.1
	09:00 - 10:30	Techniki radiologiczne 2 lab	H/-1/09	mgr Agnieszka Kielboń	FM/I stopień/3 rok/elektoradiologia
	10:45 - 12:15	Aparatura medyczna i jej zastosowanie lab		mgr Klaudia Duch	FM/I stopień/3 rok/elektoradiologia
Wtorek 07.07	08:00 - 11:00	Metody fizyczne w medycynie i biologii lab	A/-1/11, H/1/03	prof. dr hab. Anna Michnik, dr inż. Teresa Kasprzyk-Kucewicz	FM/ II stopień/ 1 rok/ 1 semestr
	09:00 - 10:00	Aparatura medyczna i jej zastosowanie lab	H/-1/09	mgr Agnieszka Kielboń	FM/I stopień/3 rok/elektoradiologia
	09:00 - 12:15	Podstawy fizyki: mechanika / elektryczność i magnetyzm wyk	P/0/01	dr hab. Andrzej Molak	FM-1 rok
	09:00 - 10:00	Aparatura medyczna i jej zastosowanie lab	H/1/08, H/1/02	dr Karina Maciejewska	FM/I stopień/3 rok/dozymetria kliniczna
	10:00 - 11:00	Aparatura medyczna i jej zastosowanie lab	H/1/02, H/1/08	dr Karina Maciejewska	FM/I stopień/3 rok/elektoradiologia
	10:00 - 11:00	Aparatura medyczna i jej zastosowanie lab	H/-1/09	mgr Agnieszka Kielboń	FM/I stopień/3 rok/dozymetria kliniczna
	11:00 - 11:30	Aparatura medyczna i jej zastosowanie lab	H/1/03	prof. dr hab. Anna Michnik	FM/I stopień/3 rok/elektoradiologia
	11:00 - 12:30	Metody fizyczne w medycynie i biologii lab	A/-1/11	dr inż. Teresa Kasprzyk-Kucewicz	FM/ II stopień/ 1 rok/ 1 semestr
	11:30 - 13:00	Aparatura medyczna i jej zastosowanie lab	H/1/03	prof. dr hab. Anna Michnik	FM/I stopień/3 rok/dozymetria kliniczna
	13:15 - 14:45	Aparatura medyczna i jej zastosowanie lab	H/0/02	mgr Klaudia Duch	FM/I stopień/3 rok/dozymetria kliniczna
Środa 08.07	09:00 - 12:15	Podstawy fizyki: mechanika / elektryczność i magnetyzm wyk	P/0/01	dr hab. Andrzej Molak	FM-1 rok
Czwartek 09.07	09:00 - 10:30	Podstawy fizyki: mechanika - pokazy	S/0/01 (Biblioteka)	dr Aneta Szczygielska-Łaciak	FZ/ I stopień/1 rok, FM-1 rok
	11:00 - 13:30	Podstawy fizyki: mechanika / elektryczność i magnetyzm wyk	P/0/01	dr hab. Andrzej Molak	FM-1 rok
	13:00 - 15:15	Aparatura medyczna i jej zastosowanie lab	Centrum Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie Oddział w Gliwicach		FM/I stopień/3 rok/dozymetria kliniczna
Piątek 10.07	13:00 - 15:15	Aparatura medyczna i jej zastosowanie lab	Centrum Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie Oddział w Gliwicach		FM/I stopień/3 rok/elektoradiologia

Plan zajęć - Fizyka Medyczna, tydzień 13.07-19.07, rok 2019/2020

13.07-19.07

Poniedziałek 13.07	09:00 - 10:30	Podstawy fizyki: mechanika - pokazy	S/0/01 (Biblioteka)	dr Aneta Szczygielska-Łaciak	FZ/ I stopień/1 rok, FM-1 rok
Wtorek 14.07	09:00 - 10:30	Podstawy fizyki: mechanika - pokazy	S/0/01 (Biblioteka)	dr Aneta Szczygielska-Łaciak	FZ/ I stopień/1 rok, FM-1 rok
Środa 15.07	09:00 - 10:30	Podstawy fizyki: elektryczność i magnetyzm - pokazy	S/0/01 (Biblioteka)	dr Aneta Szczygielska-Łaciak	FZ/ I stopień/1 rok, FM-1 rok
Czwartek 16.07	09:00 - 10:30	Podstawy fizyki: elektryczność i magnetyzm - pokazy	S/0/01 (Biblioteka)	dr Aneta Szczygielska-Łaciak	FZ/ I stopień/1 rok, FM-1 rok
Piątek 17.07	09:00 - 10:30	Podstawy fizyki: elektryczność i magnetyzm - pokazy	S/0/01 (Biblioteka)	dr Aneta Szczygielska-Łaciak	FZ/ I stopień/1 rok, FM-1 rok