

Moduł III - rozkład zajęć

komponent	blok	zajęcia	prowadzący	liczba godzin lekcyjnych	godzina rozpoczęcia i zakończenia	uwagi
I	B1	Nauowiec i lekarz w jednym... fartuchu	mgr inż. Krzysztof Szulżycki / mgr Szymon Tamborski	2	10:00-11:40	z jedną przerwą 10-minutową
		przerwa śniadaniowa	-	-	11:40-11:55	
		Wybrane zagadnienia z optyki okularowej i optometrii	dr hab. Beata Derkowska-Zielińska / mgr Paweł Zieliński	3	11:55-14:25	z jedną przerwą 15-minutową lub dwiema krótszymi
		przerwa obiadowa	-	-	14:25-14:50	
	B2	Życie i medycyna w kosmosie	dr Krzysztof Rochowicz / dr Andrzej Karbowski	2	14:50-16:30	z jedną przerwą 10-minutową
		Teoretyczna biofizyka molekularna	dr Łukasz Peplowski / mgr inż. Rafał Jakubowski	2	10:00-11:40	z jedną przerwą 10-minutową
		przerwa śniadaniowa	-	-	11:40-11:55	
		Obrazowanie w medycynie	dr inż. Michał Pawlak / dr inż. Karol Strzałkowski / mgr Agnieszka Marasek	3	11:55-14:25	z jedną przerwą 15-minutową lub dwiema krótszymi
		przerwa obiadowa	-	-	14:25-14:50	
		Co ma wspólnego sól z myśleniem?	mgr inż. Marcin Dąbrowski / mgr inż. Natalia Kijek	2	14:50-16:30	z jedną przerwą 10-minutową
II	F1	Prawo Pascala a próżnia	dr Zbigniew Łukasiak / dr Przemysław Płóciennik	2	10:00-11:40	z jedną przerwą 10-minutową
		przerwa śniadaniowa	-	-	11:40-11:55	
		Tajniki niskiej temperatury	mgr inż. Bartosz Pałucki / mgr inż. Krzysztof Szulżycki	3	11:55-14:25	z jedną przerwą 15-minutową lub dwiema krótszymi
		przerwa obiadowa	-	-	14:25-14:50	
	F2	Prawo Archimedesesa	dr Andrzej Karbowski / dr Krzysztof Rochowicz	2	14:50-16:30	z jedną przerwą 10-minutową
		Wybrane problemy z meteorologii i klimatologii	prof. Rajmund Przybylak / dr hab. Marek Kejna	2	10:00-11:40	z jedną przerwą 10-minutową
		przerwa śniadaniowa	-	-	11:40-11:55	
		Fizyka ośrodków ciągłych z elementami termodynamiki	prof. Andrzej Wojtowicz / mgr Marcin Witkowski	3	11:55-14:25	z jedną przerwą 15-minutową lub dwiema krótszymi
		przerwa obiadowa	-	-	14:25-14:50	
		Warsztaty meteorologiczne	mgr Rafał Maszewski / dr Joanna Uscka-Kowalkowska	2	14:50-16:30	z dojazdem do obserwatorium, bez przerwy
III	M1	Wizualizacja danych statystycznych	dr Joanna Karłowska-Pik / dr Bartosz Ziemkiewicz	3	10:00-12:40	w trakcie zajęć 2 przerwy: 10-minutowa i 15-minutowa (śniadaniowa)
		przerwa	-	-	12:40-12:50	
		Pozyskiwanie wiedzy z danych	dr Agnieszka Goroncy / dr Wojciech Rejchel	2	12:50-14:25	z jedną przerwą 5-minutową
		przerwa obiadowa	-	-	14:25-14:55	
	M2	Podjęcie decyzji - konkurencja i współpraca	mgr Mateusz Topolewski / mgr Maciej Trokowski	2	14:55-16:30	z jedną przerwą 5-minutową
		Większe zyski, mniejsze koszty	dr Dorota Gabor / dr hab. Grzegorz Gabor, prof. UMK	2	10:00-11:35	z jedną przerwą 5-minutową
		przerwa śniadaniowa	-	-	11:35-11:55	
		Nie daj się oszukać, kredyty i lokaty	dr Agnieszka Krause / dr M. Wysokińska	2	11:55-13:30	z jedną przerwą 5-minutową
		przerwa obiadowa	-	-	13:30-14:00	
		Matematyczne modele gospodarki	mgr Sebastian Ruszkowski / dr Robert Skiba	3	14:00-16:30	z jedną przerwą 15-minutową lub dwiema krótszymi