

## Plan zajęć - Fizyka I stopnia, semestr SesjaPoprawkowa, rok 2019/2020

31.08-06.09

Wtorek 01.09	14:00 - 15:30	Algebra z geometrią		dr hab. inż. Jacek Syska	FZ/ I stopień/1 rok
Środa 02.09	09:00 - 10:30	Elektrodynamika klasyczna		prof. dr hab. Henryk Czyż	FZ/ I stopień/2 rok

07.09-13.09

Poniedziałek 07.09	14:00 - 15:30	Algebra z geometrią		dr hab. inż. Jacek Syska	FZ/ I stopień/1 rok
Wtorek 08.09	10:00 - 11:30	Podstawy fizyki: termodynamika i fizyka statystyczna		prof. dr hab. Krystian Roleder	FZ/ I stopień/2 rok
Środa 09.09	09:00 - 10:30	Programowanie cz.2		dr hab. Paweł Zajdel	FZ/ I stopień/1 rok
Czwartek 10.09	10:00 - 11:30	Podstawy fizyki: elektryczność i magnetyzm		prof. dr hab. Krystian Roleder	FZ/ I stopień/1 rok

14.09-20.09

Wtorek 15.09	12:00 - 13:30	Astronomia		dr Aleksandra Piórkowska-Kurpas	FZ/ I stopień/2 rok
Środa 16.09	12:00 - 13:30	Analiza matematyczna cz.1		dr Tomasz Szostok	FZ/ I stopień/1 rok
Piątek 18.09	12:00 - 13:30	Mechanika kwantowa cz.1		prof. dr hab. Karol Kołodziej	FZ/ I stopień/2 rok