

Wykłady monograficzne (Monographic lectures) 2022/23
(wykład może zostać uruchomiony, jeśli zapiszą się na niego co najmniej 3 osoby)
(minimal number of students is 3)

Kod (Code) 0800-	Przedmiot (Subject)	Liczba godz. w sem. (hour/sem)	Rodzaj zajęć (form)	Prowadzący (Teacher/lecturer)
	ZIMA (Winter sem.)			
TINFOR	Teoria informacji (Information theory)	30	Lect.	Prof. Sarbicki
M-ASTROMECH	Astrofizyczna mechanika płynów (Astrophysical fluid dynamics)	30	Lect.	Prof. Hanasz
COMPSPEC1	An introduction to computational spectroscopy	45	Lect	Prof. Żuchowski, Prof. Tecmer
COMPSPEC1	An introduction to computational spectroscopy	15	Lab.	Doktorant (PhD student)
M-NOTEPROZ	Nowoczesne techniki prowadzenia zajęć	30	Lect.	Prof. Karwasz
CATVAS	Cataclysmic Variable Stars	30	Wykł.	Dr Bąkowska
ASDŻET	Astrofizyka dżetów	30	Wykład	Prof. Katarzyński
	LATO (Summer sem.)			
M-KODKOK	Kodowanie, kompresja, kryptografia* (Coding, compression, cryptography)	30	Lect.	Dr Michalski
ALGKW	Algorytmy kwantowe* (Quantum algorithms)	30	Lect.	Dr Michalski
M-INSPELIS	Introduction to spectral line shapes theory	30	Lect.	Prof. Ciuryło
M-NANOINŻKW	Nanoinżynieria kwantowa	30	Lect.	Prof. Potasz Dr Pelc
M-GRAVPROG	Gravitational wave progenitors (planned for 2023/24)	30	Lect.	Dr Szeesi
ASTROBIO	Introduction to astrobiology	30	Lect.	Prof. Maciejewski
M-HITRA	High Time Resolution Astrophysics	30	Lect.	Prof. Słowikowska
INDEFUT	Introduction to density functional theory	30	Lect.	Dr Śmiga

* Jeden z wykładów (w j. angielskim) (Only one of them, in English)