

Wykłady monograficzne (Monographic lectures) 2023/24
(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) (not for PandA students)- (planned for 2024/25)	30	Lect.	Prof. G. Sarbicki
M-ASTROMECH	Astrofizyczna mechanika płynów (Astrophysical fluid dynamics)- (not for PandA students)	30	Lect.	Prof. M. Hanasz
COMPSPEC1	An introduction to computational spectroscopy	30	Lect	Prof. P. Tecmer, Prof. P. Żuchowski
COMPSPEC1	An introduction to computational spectroscopy	15	Lab.	Doktorant (PhD student)
M-NOTEPROZ	Nowoczesne techniki prowadzenia zajęć (in Polish)	45	Konw.	Prof. G. Karwasz
	Molecular dynamics simulations with elements of biophysics	30	Wykl.	Prof. W. Nowak
GATVAS	Cataclysmic Variable Stars (planned for 2024/25)	30	Wykl.	Dr K. Bąkowska
ASDŻET	Astrofizyka dżetów (in Polish)	30	Wykład	Prof. K.- Katarzyński
	LATO (Summer sem.)			
M-EXNAN	Experimental nonoscience	30	wykl	Prof. S. Maćkowski
M-KODKOK	Kodowanie, kompresja, kryptografia* (Coding, compression, cryptography)	30	Lect.	Dr M. Michalski
ALGKW	Algorytmy kwantowe* (Quantum algorithms)	30	Lect.	Dr M. Michalski
M-INSPELIS	Introduction to spectral line shapes- theory (planned for 2024/25)	30	Lect.	Prof. R. Ciuryło
M-NANOINŻKW	Nanoinżynieria kwantowa (in Polish)	30	Lect.	Prof. P. Potasz Dr M. Pelc
M-GRAVPROG	Gravitational-wave progenitors	30	Lect.	Dr D. Szeci
ASTROBIO	Introduction to astrobiology (not for PandA students)	30	Lect.	Prof. G. Maciejewski
M-HITRA	High Time Resolution Astrophysics (zawieszona do odwołania)	30	Lect.	Prof. A.- Słowikowska
INDEFUT	Introduction to density functional theory	30	Lect.	Dr S. Śmiga

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