

<b>WYKŁADY MONOGRAFICZNE</b>				
<b>PRZEDMIOT</b>	<b>PROWADZĄCY</b>	<b>DZIEŃ</b>	<b>GODZINA</b>	<b>MIEJSCE</b>
<b>WYKŁADY MONOGRAFICZNE semestr zimowy 2023/2024</b>				
Molecular dynamics simulations with elements of biophysics	prof. W.Nowak			
An introduction to computational spectroscopy	prof. P.Tecmer prof. P.Żuchowski Doktorant			
<b>WYKŁADY MONOGRAFICZNE semestr letni 2023/2024</b>				
Experimental Nanoscience	prof. S.Maćkowski	wtorek	14:00-16:00	S2 COK
Nanoinżynieria kwantowa (in Polish)	wielu prowadzących	czwartek	8:00-10:00	29
Gravitational-wave progenitors	dr D. Szecsi			
Introduction to density functional theory	dr S.Śmiga	poniedziałek	12:00-14:00	23
Introduction to astrobiology (not for PandA students)	prof. G.Maciejewski	środa	9:00-12:00	23

Terminy wykładów monograficznych w semestrze zimowym po ustaleniu z prowadzącymi.

Wykłady będą się odbywać pod warunkiem zapisania odpowiednio dużej liczby słuchaczy.  
Decyzje o rozpoczęciu podejmuje Prodziekan prof. J.Jurkowski