

<b>WYKŁADY MONOGRAFICZNE</b>				
<b>PRZEDMIOT</b>	<b>PROWADZĄCY</b>	<b>DZIEŃ</b>	<b>GODZINA</b>	<b>MIEJSCE</b>
<b>WYKŁADY MONOGRAFICZNE semestr letni 2018/19</b>				
Oddziaływanie układów atomowych ze światłem	prof. J.Zaremba	środa	16:00-18:00	s.25
Kodowanie, kompresja, kryptografia	dr M.Michalski	wtorek	12:30-14:00	s.22
Optyczna spektroskopia molekularna	prof. A.Balter	piątek	12:00-14:00	s.27
Masery astrofizyczne	prof. M.Szymczak	środa	8:30-10:00	CA-S

Terminy wykładów monograficznych w semestrze letnim po ustaleniu z prowadzącymi.

Wykłady będą się odbywać pod warunkiem zapisania odpowiednio dużej liczby słuchaczy. Decyzje o rozpoczęciu podejmuje Prodzikan dr hab. J.Jurkowski

<b>PRZEDMIOTY DLA STUDENTÓW KIERUNKU FIZYKA- ŚCIEŻKA NAUCZYCIELSKA</b>				
<b>PRZEDMIOT</b>	<b>PROWADZĄCY</b>	<b>DZIEŃ</b>	<b>GODZINA</b>	<b>MIEJSCE</b>
<b>semestr letni 2018/19</b>				
Dydaktyka fizyki (wykład)	prof. G.Karwasz	czwartek	16:00-18:00	s.563
Dydaktyka fizyki (ćwiczenia)	dr K.Rochowicz	poniedziałek	16:30-18:00	s.563

Terminy zajęć w semestrze letnim po ustaleniu z prowadzącymi.