

### III rok Fizyki, semestr zimowy 2018/2019

GODZINA	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK		
8.15 - 8.30		Podstawy optyki i fizyki laserów Wykład Dr M.Ślęczka s. 319	Wstęp do fizyki fazy skondensowanej Ćwiczenia Dr A.Balcerzak s. 319		Wstęp do fizyki jądrowej i cząsteczkowej Wykład Prof. M.Dąbrowski s. 319 <b>zajęcia od 18.10.br</b>		
8.30 - 8.45							
8.45 - 9.00							
9.00 - 9.15	Astrofizyka						
9.15 - 9.30	ćwiczenia						
9.30 - 9.45	Prof. E.Szuskiewicz s. 106						
9.45 - 10.00							
10.00 - 10.15		Programowanie obiektowe Labor. Dr M.Olszewski s. 202	Podstawy optyki i fizyki laserów Ćwiczenia Ddr hab. M.Buchowiecki s. 106		Wstęp do fizyki jądrowej i cząsteczkowej Ćwiczenia Dr N.Targosz-Ślęczka s. 319		
10.15 - 10.30	Astrofizyka						
10.30 - 10.45	wykład						
10.45 - 11.00	Prof. E.Szuskiewicz s. 106						
11.00 - 11.15							
11.15 - 11.30							
11.30 - 11.45							
11.45 - 12.00		Elektrodynamika Wykład Prof. M.Korynevskyy s. 106		Lektorat języka angielskiego s. 305	Seminarium dyplomowe Prof. K.Czerski s. 319		
12.00 - 12.15	Wstęp do fizyki fazy skondensowanej						
12.15 - 12.30	Wykład						
12.30 - 12.45	Prof. F.Ferrari						
12.45 - 13.00	<b>s. 305</b>						
13.00 - 13.15							
13.15 - 13.30							
13.30 - 13.45	Lektorat języka angielskiego	Elektrodynamika Wykład Prof. M.Korynevskyy s. 106		Lektorat języka angielskiego s. 305			
13.45 - 14.00	Ćwiczenia						
14.00 - 14.15	Mgr J.Stankiewicz-Rycielska						
14.15 - 14.30	ACKJ						
14.30 - 14.45	Ul.Wawrzyniaka 15						
14.45 - 15.00	s. 07						
15.00 - 15.15							
15.15 - 15.30	Lektorat języka angielskiego	Elektrodynamika ćwiczenia Prof. M.Korynevskyy s. 106					
15.30 - 15.45	Ćwiczenia						
15.45 - 16.00	Mgr J.Stankiewicz-Rycielska						
16.00-16.15	ACKJ						
16.15-16.30	Ul.Wawrzyniaka 15						
16.30-16.45	s. 07						
16.45-17.00							
17.00-17.15							
17.15-17.30							
17.30-17.45							
17.45-18.00							
18.00-18.15							
18.15-18.30							
18.30-18.45							
18.45-19.00							
19.00-19.15							
19.15-19.30							
19.30-19.45							
19.45-20.00							
20.00-20.15							