

Kosmologia I° 3 rok						
Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa		Czwartek	Piątek
8.15-9.00						
9.05-9.50		Laboratorium optoelektroniki [Ib/30] dr M. Ślęczka	Laboratorium radiospektroskopii [Ib/30h] dr inż. M. Paczwa	Narzędzia informatyczne fizyki [w/4h/10h] dr inż. M. Olszewski 22.04 - 13.05		
10.00-10.45	Modelowanie i symulacje procesów fizycznych [w/15h] dr hab. F. Ferrari, prof. US s. 305	03.03 (10:50 - 12:30) 10.03 - 28.04 (09:05 - 12:30)		Narzędzia informatyczne fizyki [Ib/8h/20h] dr inż. M. Olszewski 22.04 - 13.05 s. 113/325		
10.50-11.35	Modelowanie i symulacje procesów fizycznych [Ib/15h] dr hab. F. Ferrari, prof. US s. 305		04.03 - 15.04			
11.45-12.30	Introduction to current observational tests (wprowadzenie do współczesnych testów obserwacyjnych) [w/30h] dr hab. V. Salzano, prof. US	s. 110	s. 113		Język angielski [Ik/30h] mgr I. Niedzielska 06.03 - 26.06; 22.06; 24.06	
12.35-13.20	09.03 - 18.05				s. 109 (ACKJ ul.Wawrzyniaka 15)	
13.30-14.15	s. 319		Narzędzia informatyczne fizyki [w/6h/10h] dr inż. M. Olszewski 04.03 - 15.04	s. 113/325		
14.20-15.05	<i>seminarium dyplomowe (15h) - terminy do ustalenia z promotorami</i>		Narzędzia informatyczne fizyki [Ib/12h/20h] dr inż. M. Olszewski 04.03 - 15.04			
15.15-16.00				s. 113/325		
16.05-16.50						
17.00-17.45						

Zajęcia dydaktyczne: 1 marca - 28 czerwca

Dni zamienne: 22 i 24 czerwca - piątkowe, 23 czerwca - czwartkowe