

Kosmologia I° 1 rok					
Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8.15-9.00					
9.05-9.50					09:00-10:30 Historia filozofii [w/20h]
10.00-10.45	Technologia informacyjna [lb/15]		Matematyka wyższa [w/30h/60h]		dr W. Janikowski 20.10-22.12 s. 323 ul. Wielkopolska 15
10.50-11.35	dr F. Prątnicki 27.11 - 22.01 s. 325 ul. Wielkopolska 15	Programowanie strukturalne [lb/30h]	dr A. Kowalski s. 323 ul. Wielkopolska 15		Matematyka wyższa [ćw/45h]
11.45-12.30	Podsatwy fizyki [w/30h/60h]	dr hab T. Denkiewicz s. 208 ul. Wielkopolska 15	Historia odkryć naukowych [w/20h]		dr A. Kowalski
12.35-13.20	dr hab. A. Balcerzak, prof. US s.305 ul. Wielkopolska 15	Podstawy fizyki [k/45h]	dr S. Prajsnar 04.10 - 13.12 s. 305 ul. Wielkopolska 15		s. 323 ul. Wielkopolska 15
13.30-14.15	Matematyka wyższa [w/30h/60h]	dr hab. V. Salzano, prof. US 17.10 - 16.01	Podsatwy fizyki [w/30h/60h]		Statystyka i analiza danych pomiarowych [ćw/15h]
14.20-15.05	dr A. Kowalski s. 323 ul. Wielkopolska 15		dr hab. A. Balcerzak, prof. US s. 106 ul. Wielkopolska 15		dr M. Paczwa 06.10-24.11 s. 325 ul. Wielkopolska 15
15.15-16.00	Statystyka i analiza danych pomiarowych [w/15h] dr M. Olszewski s.208 ul. Wielkopolska 15		Ochrona własności intelektualnej [w/8h]		
16.05-16.50			dr hab T. Denkiewicz 11.10 - 08.11 s. 305 ul. Wielkopolska 15		
17.00-17.45					
17.50-18.35					

Obowiązkowe szkolenia do zrealizowania w semestrze zimowym:

szkolenie BHP [w/5h]

szkolenie biblioteczne [w/2h]

szkolenie e-learningowe [ćw/2h]