

## Plan zajęć

Wpisany przez Administrator  
niedziela, 02 kwietnia 2017 00:00 - Poprawiony wtorek, 04 kwietnia 2017 08:57

---

### WYKŁADY SEMESTR LETNI 2017

Fizyka kosmiczna - prof. J. Błęcki sala 240

21.02.2017 godz. 9.00 – 12.15 (4x45 min)  
28.02.2017 godz. 15.00 – 18.15 (4x45 min)  
07.03.2017 godz. 14.00 – 17.15 (4x45 min)  
14.03.2017 godz. 15.00 – 18.15 (4x45 min)  
21.03.2017 godz. 14.00 – 17.15 (4x45 min)  
28.03.2017 godz. 14.00 – 17.15 (4x45 min)  
04.04.2017 godz. 14.00 – 17.15 (4x45 min)  
06.04.2017 godz. 9.00 – 12.15 (4x45 min.)  
11.04.2017 godz. 14.00 – 17.15 (4x45 min)

Metody matematyczne – prof. A. Brzeziński sala 240

22.02.2017 godz. 10.15 (2x45min)  
01.03.2017 godz. 10.15 (2x45min)  
08.03.2017 godz. 10.15 (2x45min)  
15.03.2017 godz. 10.15 (2x45min)  
22.03.2017 godz. 9.00 (2x45min)  
29.03.2017 godz. 10.15 (2x45min)  
05.04.2017 godz. 10.15 (2x45min)  
12.04.2017 godz. 10.15 (2x45min)  
19.04.2017 godz. 10.15 (2x45min)  
26.04.2017 godz. 10.15 (2x45min)

Metody matematyczne – prof. W. Kosek sala 240

10.05.2017 godz. 10.00 ( 4x45 min.)  
17.05.2017 godz. 10.00 ( 4x45 min.)  
24.05.2017 godz. 10.00 ( 2x45 min.)

Elementy radioastronomii Układu Słonecznego – dr hab R. Schreiber

25.04.2017 13:00-15:15 (2x60 minut z przerwą 15 min.)  
09.05.2017 13:00-15:15 (2x60 minut z przerwą 15 min.)  
16.05.2017 13:00-15:25 (2x65 minut z przerwą 15 min.)  
23.05.2017 13:00-15:25 (2x65 minut z przerwą 15 min.)  
30.05.2017 13:00-15:25 (2x65 minut z przerwą 15 min.)

SEMINARIUM FIZYKI KOSMICZNEJ – czwartki godz. 14.00

Wprowadzenie do teorii ruchu obrotowego Ziemi - prof. A. Brzeziński

## Plan zajęć

Wpisany przez Administrator

niedziela, 02 kwietnia 2017 00:00 - Poprawiony wtorek, 04 kwietnia 2017 08:57

---

20.02.2017 godz. 9.15 (3x45 min)

27.02.2017 godz. 9.15 (3x45 min)

06.03.2017 godz. 9.15 (3x45 min)

13.03.2017 godz. 9.15 (3x45 min)

20.03.2017 godz. 9.15 (3x45 min)

27.03.2017 godz. 9.15 (3x45 min)

03.04.2017 godz. 9.15 (3x45 min)

10.04.2017 godz. 9.15 (3x45 min)

24.04.2017 godz. 9.15 (3x45 min)

08.05.2017 godz. 9.15 (3x45 min)

Podstawy technologii projektów kosmicznych – dr P. Orleański

20.04.2017 godz. 10.00 (3x45 min.)

27.04.2017 godz. 10.00 (3x45 min.)

11.05.2017 godz. 10.00 (3x45 min.)

18.05.2017 godz. 10.00 (3x45 min.)

25.05.2017 godz. 10.00 (3x45 min.)

01.06.2017 godz. 10.00 (3x45 min.)

08.06.2017 godz. 10.00 (3x45 min.)

14.06.2017 godz. 10.00 (3x45 min.)

22.06.2017 godz. 10.00 (3x45 min.)