

**Fizyka 1 st. – II rok, 4 semestr**

Rok akademicki 2023/2024

Semestr:  
letni

07.02.2024

PONIEDZIAŁEK (15)	WTOREK (15)	ŚRODA (14)	CZWARTEK (13)	PIĄTEK (11*)
<p>9.00-10.30 <b>Metody numeryczne</b> (LI 28h) dr hab. K. Warda s. B 573/574 zajęcia do 3 VI</p>			8.00-12.00 WF	
<p>10.45-12.30 <b>Termodynamika</b> (w 14h+ k 14h) s. B 351 prof. T. Balcerzak zajęcia do 3 VI</p> <p>dolicz. 15 min. przerwy</p>	<p>10.15-12.00 <b>Podstawy fizyki V</b> (w 28h) prof. I. Zasada Duża Aula zajęcia do 4 VI</p> <p>dolicz. 15 min. przerwy</p>	<p>10.00-11.30 <b>Wybrane zagadnienia fizyki relatywistycznej</b> (w 14h) prof. J. Rembieliński terminy: 6,13 III, 3,10,17 IV, 8,15 V s. B 628</p> <p style="text-align: right;"><b>OPCJA</b></p>		
<p>12.45-14.15 <b>Podstawy fizyki V</b> (k 28h) dr hab. K. Szałowski s. B 351 zajęcia od 4 III</p>	<p>12.15-13.45 <b>Metody matematyczne w fizyce</b> (k 28h) dr hab. K. Andrzejewski s. A 271 zajęcia do 4 VI</p>	<p>11.45-13.15 <b>Elektronika dla fizyków</b> (lab 14h) mgr M Ślot s. B 154 zajęcia od 28 II do 17 IV</p> <p style="text-align: center;"><b>OPCJA</b></p>	<p>11.45-13.15 <b>Wprowadzenie do systemu LaTeX</b> (LI 14h) dr K. Ławniczak zajęcia od 24 IV do 12 VI s. B 351</p>	
<p>14.30-17.00 <b>Analiza matematyczna V</b> (w 14h+ k 28h) prof. C. Gonera s. B 351</p> <p>dolicz. 15 min. przerwy</p> <p style="text-align: center;">zajęcia od 4 III</p>	<p>14.00-17.15 <b>Mechanika klasyczna i relatywistyczna</b> (w 28h + k 28h) prof. C. Gonera s. B 351</p> <p>dolicz. 15 min. przerwy</p> <p style="text-align: center;">zajęcia do 4 VI</p>	<p>15.30-17.15 <b>ON LINE</b> <b>Metody matematyczne w fizyce</b> (w 28h) prof. S. Sharyn dolicz. przerwę 15 min.</p>	<p>14.35-17.10 <b>Pracownia laboratorium fizyczne III</b> (P 28h) dr T. Dzikowski s. B 472 zajęcia do 9 V (9 spotkań) dolicz. 15 min. przerwy</p>	