

# Fizyka 2 st.- I rok, 1 semestr

Rok akad.  
2020/2021

semestr:  
zimowy

09.11.2020

PONIEDZIAŁEK (14) ON LINE	WTOREK (14) STACJONARNIE	ŚRODA (12+1) ON LINE	CZWARTEK (14) ON LINE	PIĄTEK (14) ON LINE
<p>8.00-9.45 <b>Fizyka teoretyczna I</b> (w 28h) prof. P. Kosiński</p> <p>dolicz. 15 min. przerwy</p>		<p>8.00-10.00 <b>Współczesne metody obrazowania w medycynie</b> (w 28h) dr Ł. Albiniak</p> <p>termin: 25XI</p>	<p>8.00-9.30 <b>Metody obliczeniowe. programowanie I</b> (LI 28h) dr Ł. Albiniak</p>	<p>8.00-9.45 <b>Współczesne metody obrazowania w medycynie</b> (w 28h) dr Ł. Albiniak</p> <p>zajęcia od 13 XI</p>
<p>10.00-11.45 <b>ZS: Przemiany jądrowe i zastosowania fizyki jądrowej</b> (w 28h) dr hab. J. Perkowski</p> <p>dolicz. 15 min. przerwy</p>		<p>11.15-13.30 <b>II Pracownia fizyczna I</b> (P 42h) dr J. Ledzion s. B 353</p>	<p>10.15-13.10 <b>Fizyka teoretyczna II</b> (w 14h, k 14h) prof. P. Kosiński dolicz. 15 min odr. i 15 min. przerwy</p> <p>terminy: 21X,4,25XI,2,9XII,13,20I,3II</p>	<p>9.40-11.35 <b>Wybrane zagadnienia metod obliczeniowych i programowanie II</b> (ćw. 28h) dr Ł. Albiniak</p> <p>terminy zajęć: zajęcia od 12 XI</p> <p style="text-align: right;"><b>OPCJA</b></p>
<p>12.00-13.30 <b>Podstawy modelowania komputerowego</b> (w 14h) dr hab. J. Perkowski zajęcia od 9 XI do 21XII dolicz. 15 min. przerwy</p>	<p>13.45-16.00 <b>II Pracownia fizyczna II</b> (P 42h) dr J. Ledzion s. B 353</p>		<p>13.30-15.15 <b>Fizyka teoretyczna I</b> (k 28h) prof. P. Kosiński</p>	
		<p>17.30 – 19.00 <b>Podstawy przedsiębiorczości</b> (w 10h) dr hab. M. Matejun terminy zajęć: 4,25XI,9XII,13,27I <b>+ INF INŻ. I</b></p>		