

## Rozkład zajęć w semestrze zimowym

## 1 INŻYNIERIA MATERIAŁOWA studia stacjonarne I stopnia

Godzina od - do	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
7.00 - 8.00					
8.00 - 9.30		<p>Analiza matematyczna</p> <p>dr A. Szpila</p> <p>w. s. 205 B3</p>	<p>Fizyka</p> <p>prof. A. Szczurek</p> <p>w. s. 205 B3</p>		<p>POLSKI JĘZYK SPECJALISTYCZNY dla obco krajowców</p>
9.45 - 11.15		<p>Algebra liniowa z geometrią</p> <p>dr A. Szpila</p> <p>w. s. 205 B3</p>	<p>Grafika inżynierska</p> <p>prof R. Reizer</p> <p>w. s. 107 B3</p> <p>Wprowadzenie do metrologii dr I. Rogalska</p> <p>w. s. 108 B3</p>	<p>Analiza matematyczna</p> <p>mgr P. Rela</p> <p>ów. s. 1 B4</p>	<p>Fizyka</p> <p>E. Bobko</p> <p>ów. s. 205 B3</p>
11.30- 13.00		<p>Technologia informacyjna</p> <p>dr M. Marchewka</p> <p>lab. s. 109 B3</p>	<p>Wprowadzenie do metrologii</p> <p>dr I. Rogalska</p> <p>lab. s. 152 B1</p>	<p>Algebra liniowa z geometrią</p> <p>dr E. Trybucka</p> <p>ów. s. 205 B3</p>	<p>Grafika inżynierska</p> <p>mgr P. Sliż</p>
13.15 - 14.45		<p>Technologia informacyjna</p> <p>dr P. Potera</p> <p>w. s. 205 B3</p>		<p>Podstawy nauki o materiałach</p> <p>dr S. Adamiak</p> <p>w. s. 205 B3</p>	<p>lab.s 16 B1</p>
15.00 - 16.30				<p>Podstawy nauki o materiałach</p> <p>dr S. Adamiak</p> <p>lab. s. 69 B2</p>	
16.45 - 18.15					<p>tydz. A</p>
18.30 - 20.00	<p>Zajęcia odbywają się w Kampusie Kolegium Nauk-Przyrodniczych ul. Pigońia 1, bud A0</p>				<p>tydz. B</p>