

# Studia stacjonarne III stopnia

## Rozkład zajęć

• Budowa i  
Eksploatacja Maszyn

Rok akad.
<b>2013/2014</b>

Symbol Wydz.	Rok studiów
<b>W.B.M. i P.</b>	<b>III</b>

<b>SEMESTR</b>	<b>VI</b>
----------------	-----------

**LETNI**

Dz. tyg.	Grupy Godz.	
<b>WTOREK</b>	15 <sup>15</sup> ÷ 16 <sup>00</sup>	
	16 <sup>15</sup> ÷ 17 <sup>00</sup>	Seminarium doktoranckie - ów - zajęcia odbywać się będą co 2 tygodnie począwszy od 25.02.2014 r. prof. zw. dr hab. inż. Krzysztof Urbaniec s. 72 GM
	17 <sup>15</sup> ÷ 18 <sup>00</sup>	
	18 <sup>15</sup> ÷ 19 <sup>00</sup>	
	19 <sup>15</sup> ÷ 20 <sup>00</sup>	

<b>CZWARTEK</b>	15 <sup>15</sup> ÷ 16 <sup>00</sup>	
	16 <sup>15</sup> ÷ 17 <sup>00</sup>	Komputerowe wspomaganie projektowania maszyn i urządzeń - w - dr inż. Wojciech Korzybski s. 48 GM
	17 <sup>15</sup> ÷ 18 <sup>00</sup>	Komputerowe wspomaganie projektowania maszyn i urządzeń - lab - dr inż. Wojciech Korzybski s. 48 GM
	18 <sup>15</sup> ÷ 19 <sup>00</sup>	Problemy jakości i niezawodności maszyn i urządzeń - w - dr inż. Cezary Wiśniewski s. 72 GM
	19 <sup>15</sup> ÷ 20 <sup>00</sup>	
	20 <sup>15</sup> ÷ 21 <sup>00</sup>	

Objaśnienia:

GM – Gmach Mechaniki, ul. Jachowicza 2

GG – Gmach Główny, ul. Łukasiewicza 17