

**kierunek -Lotnictwo i kosmonautyka****III rok studia niestacjonarne I stopnia semestr V 2011/2012**

<b>Mechanik lotniczy</b>		
<b>PIĄTEK</b>		
	16:45 - 18:15	
	18:30 - 20:45	Silniki lotnicze i kosmiczne mgr inż. Agnieszka Białkowska (15 h ćwiczeń) - 8 zjazdów sala 2.3
<b>SOBOTA</b>	8:00 - 10:45	Technologia lotnicza i kosmiczna - mgr inż. Stefan Symonides (15 h wykładów, 15 h ćwiczeń) sala 2.4
	11:45 - 15:00	Metrologia i badania wytrzymałościowe - zajęcia w Technikum Mechanicznym, sala 0.1, ul. Św. Trójcy (20 h laboratorium), zajęcia w blokach po 4h w terminach: 29.10, 19.11, 17.12, 14.01, 21.01
	16:00 - 18:30	Budowa i projektowanie obiektów latających - mgr inż. Joachim Szybilski (15 h wykładów, 10 h ćwiczeń i 5 h projektu) sala 2.4
	18:30 - 19:00	
<b>NIEDZIELA</b>	8:00 - 10:45	Podstawy konstrukcji maszyn - dr inż. Mariusz Kukliński 15 h wykładów, 15 h ćwiczeń) sala 0.2
	11:00 - 14:30	Obsługa techniczna - mgr inż. Eligiusz Myśluk (20 h wykładów, 20 h ćwiczeń i 5 h projekt) - sala 2.1
	14:45 - 16:00	Ciągła zdatność do lotu, mgr inż. Eligiusz Myśluk (5 h wykładów, 10 h ćwiczeń) - sala 2.1