

kierunek - Lotnictwo i Kosmonautyka

II rok studia stacjonarne I stopnia semestr IV 2010/2011

PONIEDZIAŁEK	14:00 - 16:30	Podstawy elektroniki dr inż. Stefan Stróżecki (15 h wykładów, 25h ćwiczeń, 5h laboratorium) sala 0.2
	16:30 - 19:00	Teoria silników lotniczych mgr inż. Agnieszka Białkowska (20 h ćwiczeń z czego 15h na uczelni, 5h w WZL w terminie podanym przez prowadzącą) sala 0.6
WTOREK	15:30 - 18:00	Wyposażenie pokładowe, mgr inż. Stefan Symonides (15 h wykładów i 30 h ćwiczeń w semestrze), sala 2.4
ŚRODA	11:00 - 13:30	Informatyka dr inż. Bartosz Nowak (15h wykładów, 30h pracownia - lab) sala 0.6
	14:00 - 16:00	Podstawy konstrukcji maszyn dr inż. Jan Sadowski (10h wykładów, 10h ćwiczeń) sala 2.4
	16:45 - 19:00	Budowa i projektowanie obiektów latających mgr inż. Joachim Szybilski (15h wykładów, 25h ćwiczeń, 5h pracy własnej) sala 0.6
CZWARTEK	12:30 - 15:00	Matematyka dr Katarzyna Przegiętka (15h wykładów, 20h ćwiczeń, 10h pracy własnej). Sala 0.6
	16:30 - 19:00	Eksploatacja statków powietrznych, mgr inż. Eligiusz Myśluk (20h wykładów, 20h ćwiczeń, 5h pracy własnej) sala 2.3
PIĄTEK	13:45 - 16:45	Materiały lotnicze prof. dr hab. inż. Józef Błachnio (15h wykładów, 15h ćwiczeń). Zajęcia przed zjazdami studentów studiów zaocznych (7 razy począwszy od 11.03.11 oraz dodatkowo w terminie 15.04.11), sala 2.3
	17:00 - 19:00	Teoria silników lotniczych prof. dr hab. inż. Józef Błachnio (20h wykładów). Zajęcia przed zjazdami studentów studiów zaocznych (7 razy począwszy od 11.03.11 oraz dodatkowo w w terminie 15.04.11) sala 2.3