

Automatyka i Robotyka

Kod (0800-)	KIERUNEK	STOPIEŃ	PRZEDMIOT	TYTUŁ	PROWADZĄCY
FAR-2	Automatyka i Robotyka	I	Fizyka ogólna dla AiR cz. 2	prof.	Fedus Kamil
FAR-2	Automatyka i Robotyka	I	Fizyka ogólna dla AiR cz. 2	dr	Komar Katarzyna
4100-2LEN-FITCH-060E	Automatyka i Robotyka	I	Język angielski dla nauk technicznych	mgr	Wełniak Jacek
MATECH	Automatyka i Robotyka	I	Matematyka dla nauk technicznych	prof.	Jurkowski Jacek + zespół
MATLAN	Automatyka i Robotyka	I	Matlab w analizie danych pomiarowych	prof.	Pawlak Michał
MITEMI	Automatyka i Robotyka	I	Mikroprocesory i technika mikroprocesorowa	dr	Grzelak Sławomir
MIUF	Automatyka i Robotyka	I	Modelowanie i identyfikacja układów fizycznych	prof.	Gałkowski Krzysztof + zespół
KK-MMSOLID	Automatyka i Robotyka	I	Modelowanie mechaniczne z wykorzystaniem SolidWorks	dr	Dziczek Dariusz
POBUMA	Automatyka i Robotyka	I	Podstawy budowy maszyn	prof.	Szala Grzegorz
PKM	Automatyka i Robotyka	I	Podstawy konstrukcji maszyn	prof.	Szala Grzegorz
POMECH	Automatyka i Robotyka	I	Podstawy mechaniki	prof.	Zaremba Jarosław
POMECH	Automatyka i Robotyka	I	Podstawy mechaniki	prof.	Sarbicki Gniewomir

POPLOG1	Automatyka i Robotyka	I	Podstawy programowania 1	prof.	Zieliński Michał
POPLOG1	Automatyka i Robotyka	I	Podstawy programowania 1	dr	Kędziorski Andrzej
PARAUT	Automatyka i Robotyka	I	Pracownia Automatyki	prof.	Tarczewski Tomasz + zespół
PRFIZ1-1	Automatyka i Robotyka	I	Pracownia fizyczna 1-1		zespół
PRPROJ	Automatyka i Robotyka	I	Pracownia projektowa	prof.	Lal-Jadziak Jadwiga
PROSINŻ	Automatyka i Robotyka	I	Proseminarium inżynierskie		zespół
ROSYST-Wyk	Automatyka i Robotyka	I	Rozproszone systemy sterowania (wykład)	dr inż	Erwiński Krystian
TECYFR	Automatyka i Robotyka	I	Technika cyfrowa	dr	Płóciennik Przemysław
TECHKOM	Automatyka i Robotyka	I	Technika komputerowa	prof.	Strzałkowski Karol
TESTER	Automatyka i Robotyka	I	Teoria sterowania	dr	Dąbkowski Paweł
WAPOA	Automatyka i Robotyka	I	Wybrane aspekty pojazdów autonomicznych	prof.	Tarczewski Tomasz