

Zajęcia odbywające się stacjonarnie na terenie UMK w okresie 10.01-28.01 2022 r.

Kod (0800-)	FORMA	KIERUNEK	ROK	STOPIEŃ	PRZEDMIOT
PRUKAN	lab	Fizyka Techniczna, Automatyka i robotyka	IV	I	Pracownia układów analogowych
PMCNC	lab	Automatyka i robotyka	II, IV	I	Programowanie maszyn CNC
MAPIT	lab	Automatyka i robotyka	II, IV	I	Magistrale przemysłowe i transmisje danych
ROSYST-Lab	lab	Automatyka i robotyka	IV	I	Rozproszone systemy sterowania
POEL	lab	Fizyka, Astronomia, Fizyka Techniczna, Informatyka Stosowana, Automatyka i Robotyka	II	I	Podstawy elektroniki
PA-1	lab	Astronomia	III	I	Pracownia astrofizyczna
FATGW	ćw.	Astronomia	I	II	Fizyka atmosfer gwiazdowych
MECHNB	ćw.	Astronomia	I	II	Mechanika nieba
PRFIZ1-2	lab	Fizyka, Fizyka Techniczna	II	I	Pracownia fizyczna 1 cz.2
FIZKW1	ćw.	Fizyka, Astronomia, Fizyka Techniczna	II	I	Fizyka kwantowa 1
PAOPT	lab	Astronomia	I	II	Pracownia astrofizyki optycznej
PRFIZ2-1	lab	Fizyka	I	II	Pracownia fizyczna II cz. 1
POPTO	lab	Fizyka techniczna	II	II	Pracownia optoelektroniki
FMZK	lab	Fizyka Techniczna	II	II	Fizyka międzypowierzchni i zjawisk kontaktowych
ISNAU	lab	IS	II	II	Informatyczne systemy nadzorujące w automatyce
PPROFIZ	lab	Fizyka	III	I	Pracownia projektów fizycznych
ANALFUN	konw.	Fizyka	III	I	Analiza funkcjonalna
AR2TSPCID	lab	Automatyka i robotyka	II	II	Teoria sterowania procesami ciągłymi i dyskretnymi
PROSA	lab	Automatyka i robotyka	III	I	Projektowanie systemów automatyki
POROB	lab	Automatyka i robotyka	III	I	Postawy robotyki

Zajęcia odbywające się stacjonarnie na terenie UMK w okresie 10.01-28.01 2022 r.

ENERGEL	lab	Automatyka i robotyka	III	I	Energoelektronika
ARMIERKO	lab	Automatyka i robotyka	III	I	Pracownia miernictwa komputerowego dla AiR
POPASTRO	konw	Astronomia	II	II	Konwersatorium popularyzacji Astronomii
POPFIZ	konw	Fizyka	II	II	Konwersatorium popularyzacji fizyki
PRZESP	lab	Fizyka techniczna	IV	I	Pracownia zespołowa
ANMAT 1	ćw	Astronomia, Fizyka, Fizyka Techniczna, Informatyka Stosowana, Automatyka i robotyka	I	I	Analiza matematyczna 1
ALGEB 1	ćw	Astronomia, Fizyka, Fizyka Techniczna, Informatyka Stosowana, Automatyka i robotyka	I	I	Algebra 1
ANALIZAR1	ćw	Astronomia, Fizyka, Fizyka Techniczna	I	I	Analiza rozszerzenie
FOG2	ćw	Astronomia, Fizyka, Fizyka Techniczna	I	I	Fizyka ogólna 2 - Elektryczność i magnetyzm
FAR1	ćw	Automatyka i robotyka	I	I	Fizyka ogólna dla AiR cz. 1
FIZINF1	ćw	Informatyka stosowana	I	I	Fizyka dla informatyków cz. 1
PRPROC	lab	Informatyka stosowana	I	I	Programowanie proceduralne
POPPOJ	lab	Automatyka i robotyka	I	I	Podstawy projektowania
PMET	ćw.	Automatyka i robotyka	I	I	Podstawy metrologii
WSUNIX	lab	Automatyka i robotyka, Informatyka stosowana	I	I	Wstęp do systemu Unix

Zajęcia odbywające się stacjonarnie na terenie UMK w okresie 10.01-28.01 2022 r.

WSUNIX	lab	Fizyka, Fizyka Techniczna	II	I	Wstęp do systemu Unix
OPSS-1	lab	Informatyka stosowana	I	I	Opracowanie serwisów sieciowych 1
POGRAK	lab	Informatyka stosowana	II	I	Podstawy grafiki komputerowej
RAVENDB	lab	Informatyka stosowana	II	I	Dokumentowe bazy danych
NOTEPROZ	konw	Fizyka	II	II	Nowoczesne techniki prowadzenia zajęć
SOPER	lab	Informatyka stosowana	II	I	Systemy operacyjne