

Przedmioty prowadzone z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość  
(sem. letni 2021/22)

nazwa	symbol	forma	kierunek
	<b>I stopień</b>		
Wybrane aspekty pojazdów autonomicznych	WAPOA	W	AR, FT
Teoria obwodów	TEOBW	W	AR, FT
Teoria sterowania	TESTER	W	AR, FT
Teoria sterowania	TESTER	L	AR, FT
Automatyka napędu elektrycznego	AUTONA	W	AR, FT
Instalacje i urządzenia elektryczne	IUE	W	AR
Rozproszone systemy sterowania (wykład)	ROSYST-Wyk	W	AR
Podstawy konstrukcji maszyn	PKM	W	AR
Pracownia projektowa	PRPROJ	L	AR
Proseminarium inżynierskie	PROSINZ	S	AR, FT, IS
Grafika 3D: Programowanie kart graficznych	3D-KART	L	IS
Podstawy i algorytmy przetwarzania sygnałów	ALTES	W	IS
Podstawy i algorytmy przetwarzania sygnałów	ALTES	L	IS
Programowanie obiektowe 2	PROBIEKT2	W	IS
Współczesne zagadnienia astrofizyki teoretycznej	WZAT	W	AS
Seminarium licencjackie	SEMLIC	S	AS, F
	<b>II stopień</b>		
Programowanie sieciowo-komunikacyjne	PROSIKO	W	IS
Zaawansowane programowanie obiektowe	ZAPROB	W	IS
Sztuczne sieci neuronowe	SSNEUR	L	IS
Animacja 3D	ANIM	L	IS
Projektowanie obiektów 3D	PROB3D	L	IS
Wirtualna rzeczywistość	WIRTRZE	W	IS
Wirtualna rzeczywistość	WIRTRZE	L	IS
Teoria sterowania (dla IS)	ISTESTER	W	IS
Fizyka cząstek elementarnych	FICZEL	W	AS, F
Elementy teorii grup	ELEGRUP	K	F
Introduction to open quantum systems	INQUAN	W	F
Modelowanie i analiza danych	MODAN	W	FT
Kodowanie, kompresja, kryptografia	M-KODKOD	W	F, IS
Algorytmy kwantowe	ALGKW	W	F, IS
Kwantowa teoria pola	KTPOL	W	F
Wybrane zagadnienia w konstrukcji maszyn i urządzeń	AR2KAMASZ	W	AR
Wybrane zagadnienia w konstrukcji maszyn i urządzeń	AR2KAMASZ	L	AR