

KURSY KOMPUTEROWE W SEMESTRZE LETNIM 2023/2024

PRZEDMIOT	W./LAB.	PROWADZĄCY	DZIEŃ	GODZINA	MIEJSCE
Komputerowe modelowanie leków	lab.	prof. Ł.Pepłowski	poniedziałek	8:00-10:00	PK COK
Grafika komputerowa 2D	lab.	dr M.Michalski	środa	12:00-14:00	PK1
Proces tworzenia gier	lab.	DarkPoint Games	wtorek	16:00-18:00	AAJ
Grafika 3D: OpenGL	lab.	dr inż. M.Sylwestrzak	piątek	10:00-12:00	PK1
F - Język Fortran	lab.	dr hab. inż. P.Potasz	piątek	12:00-14:00	PK2
Python 2	lab.	prof. G.Sarbicki	poniedziałek	12:00-14:00	PK COK
Aplikacje w chmurze Microsoft Azure	lab.	mgr inż. R.Linowiecki	wtorek	16:00-18:00	zdalne
Tworzenie nowoczesnych aplikacji internetowych	lab.	mgr inż. R.Linowiecki	poniedziałek	17:00-19:00	zdalne
Komputerowe projektowanie i analiza obwodów	lab.	mgr inż. A.Korcala	poniedziałek	15:00-18:00	PK5
Kurs komputerowy L - LabView	lab.	dr inż. K.Komar	wtorek	14:00-16:00	PMK
Multiplatformowe aplikacje w języku JavaScript	lab.	mgr inż. P.Ablewski	czwartek	18:00-20:00	PK1
Sieci komputerowe Cisco CCNA semestr 3	lab.	prof. M.Piwiński	środa	12:00-16:00	PK5
Matlab w analizie danych pomiarowych (łącznie z Modelowanie i analiza danych)	lab.	prof. M.Pawlak	piątek	12:00-15:00	PK5
Dokumentowe bazy danych	lab.	RavenDB	środa	8:00-10:00	PK2
Grafika 3D: Programowanie kart graficznych	lab.	prof. J.Matulewski	piątek	12:00-14:00	zdalne