

TERMINARZ SESJI ZIMOWEJ 2022/2023
(03-05.02.2023r.)

Prowadzący	Przedmiot	Rok	Studia niestacjonarne
EGZAMINY , ZALICZENIA, WPISY			
Mgr D. Trych	Algebra	I	04.02.2023r.(sobota) g. 8:30-10:30sala A1
Mgr D. Trych	Analiza matematyczna	I	04.02.2023r.(sobota) g. 8:30-10:30 sala A1
Mgr D, Trych	Architektura komputerów	IV	04.02.2023r.(sobota) g. 10:30-12:00 sala A1
Mgr D.Trych	BHP i ergonomia	IV	04.02.2023r.(sobota) g. 10:30-12:00 sala A1
Dr A, Szymkiewicz	Fizyka Konstrukcje mechaniczne w ap. ele.	I III	05.02.2023r.(niedziela) g. 12-14 sala 17 05.02.2022r.(niedziela) g.10-12 sala A2
Prof. R.Baran	Technika cyfrowa, w.	II	03.02.2023r.(piątek) g.16:30 online
Prof. A. Dziech	Modulacja detekcja Seminarium dyplomowe Pracownia dyplomowa	II i IV IV IV	05.02.2023r.(niedziela) od g. 11 sala A1 05.02.2023r.(niedziela) od g. 13 sala A1 05.02.2023r.(niedziela) od g. 13 sala A1
Prof. M.Ziółko	Podstawy algorytmów i przetwarzania sygnałów	IV	11.02.2023r. (sobota) g.14 sala A1
Mgr A.Zeja	Technologia informacyjna Wstęp do teorii sygnałów i obwodów (E) Hurtownie danych Programowanie w językuJAVA Bazy danych	I	04.02.2023r.(sobota) g. 10:30-12 sala 11
		I	04.02.2023r.(sobota) g. 10:30-12 sala 11
		III	04.02.2023r.(sobota) g.12:30-14 sala 11
		III	04.02.2023r.(sobota).g. 12:30-14 sala 11
IV	04.02.2023r.(sobota) g.9:30-10:30 sala 11		
Mgr W.Ząbek	Techniki programowania Zarządzanie i utrzymanie sieci telekom. Administracja sieci kom. Systemy i sieci telekomunikacyjne (E)	II	04.02.2023r..(sobota) g. 10:30-12 sala 17
		IV	04.02.2023r. (sobota) g. 12-13:30 sala 17
		III	05.02.2023r.niedziela) g.14-16 sala 17
		III	05.02.2023r.(niedziela) g. 14-16 sala 17
Mgr G.Misiowiec	Układy elektroniczne (E) Podstawy radiofonii i telewizji (E)	II	04.02.2023r. (sobota) g. 8:30-10:30 sala A2
		III	04.02.2023r.(sobota) g. 10:30-12:30n sala A2
Mgr B.Kubiicka -Kuc	Język angielski	I	05.02.2023r.(niedziela) g. 11-12 sala 17
		II	05.02.2023r.(niedziela) g.10-11 sala 17
		III	05.02.2023r.(niedziela) g. 9-10 sala 17
Prof. M. Leszczuk	Postawy telekomunikacji (E) Techniki multimedialne	II	03.02.2023r. (piątek) g. 16 online
		IV	zaliczenie po oddaniu projektu, kontakt indywidualny online
Prof. F. Rudziński	Podstawy techniki obliczeniowej i symulacyjnej	III	05.02.2023r. (niedziela) g. 12 sala A2
Mgr W.Bugajski	Elementy ekonomii i finansów	I,III	04.02.2023r. (sobota) g. 17 online