

**TERMINARZ SESJI ZIMOWEJ 2024/2025**  
**(31.01.25 - 02.02.25)**

<b>Prowadzący</b>	<b>Przedmiot</b>	<b>Rok</b>	<b>Studia niestacjonarne</b>
<b>EGZAMINY , ZALICZENIA, WPISY</b>			
Mgr D. Trych	Algebra	I	02.02.2025r.(niedziela) g. 8-11 sala A2
Mgr D. Trych	Analiza matematyczna	I	02.02.2025r.(niedziela) g. 8-11 sala A2
Mgr D, Trych	Architektura komputerów	IV	01.02.2025r.(sobota) g. 10-11 sala 13
Mgr D.Trych	BHP i ergonomia	II i IV	01.02.2025r.(sobota) g. 11-12 sala A1
Prof. R.Baran	Technika cyfrowa, w. Programowanie mikrokontrolerów	II III	<del>31.01.2025r.(piątek) g 18 sala 11</del> 02.02.2025r. (niedziela) g. 9:30 -11:30 sala11
Prof. A. Dziech	Modulacja detekcja Fizyka Seminarium dyplomowe Pracownia dyplomowa	II II IV IV	02.02.2025r.(niedziela) od g. 10:30-11:15 sala A1 02.02.2025r.(niedziela) od g. 11:15- 12 sala A1 02.02.2025r.(niedziela) od g. 11:15-12 sala A2 02.02.2025r.(niedziela) od g. 11:15-12 sala A2
Prof. M.Ziółko	Podstawy algorytmów i przetwarzania sygnałów	II i IV	01.02.2025r. (sobota) g.12- 13:30 sala A1
Mgr A.Zeja	Technologia informacyjna Wstęp do teorii sygnałów i obwodów ( E) Hurtownie danych Programowanie w językuJAVA	I	01.02.2025r.(sobota) g.12-13:30 sala 11
		I	01.02.2025r.(sobota) g.12-13:30 sala 11
		III	01.02.2025r.(sobota) g.10: 30 -12 sala 11
		III	01.02.2025r.(sobota) g.10:30-12 sala 11
Mgr W.Ząbek	Techniki programowania  Zarządzanie i utrzymanie sieci telekom. Administracja sieci kom. Systemy i sieci telekomunikacyjne (E)	II	01.02.2025r.(sobota) g. 13:30-15 sala 17
		IV	02.02.2025r.(niedziela)g. 12-13:30 sala 17
		III	01.02.2025r.(sobota) g.12-13:30 sala 17
		III	01.02.2025r.(sobota) g.12-13:30 sala 17
Mgr G.Misiowiec	Układy elektroniczne (E) Podstawy radiofonii i telewizji (E)	II	02.02.2025r. (niedziela) g.13:00-15 sala 11
		III	02.02.2025r. (niedziela) g. 11:30-13 sala 11
Mgr B.Kubicka -Kuc	Język angielski	I	02.02.2025r.(niedziela) g. 11-12sala 13
		II	02.02.2025r.(niedziela) g. 12-13 sala 13
		III	02.02.2025r.(niedziela)g. 13-14 sala 13
Prof. M. Leszczuk	Postawy telekomunikacji ( E )	II	Termin podamy jak tylko zostanie ustalony.
Prof. F. Rudziński	Podstawy techniki obliczeniowej i symulacyjnej	III	02.02.2025r. (niedziela) g. 8-9:30sala A1
Dr inż. M. Pawlak	Programowanie Python Programowanie Python	I	31.01.2025r.(piątek) g 17:30-19 sala 17
		II	31.01.2025r.(piątek) g 16-17:30 sala 17