

**TERMINARZ SESJI ZIMOWEJ 2023/2024**  
**(09-11.02.2024r.)**

<b>Prowadzący</b>	<b>Przedmiot</b>	<b>Rok</b>	<b>Studia niestacjonarne</b>
<b>EGZAMINY , ZALICZENIA, WPISY</b>			
Mgr D. Trych	Algebra	I	10.02.2024r.(sobota) g. 15:30-17:30sala A1
Mgr D. Trych	Analiza matematyczna	I	10.02.2024r.(sobota) g. 15:30-17:30 sala A1
Mgr D, Trych	Architektura komputerów	IV	10.02.2024r.(sobota) g. 14:30-15:30 sala A1
Mgr D.Trych	BHP i ergonomia	II i IV	10.02.2024r.(sobota) g. 13:30-14:30 sala A1
Dr A, Szymkiewicz	Fizyka	I	10.02.2024r.(sobota) g. 13:30-15:30 sala13
<b>Prof. R.Baran</b>	<b>Technika cyfrowa, w. Programowanie mikrokontrolerów</b>	<b>II III</b>	<b>01.02.2024 r. (niedziela) g. 19.00-21:00 on-line 11.02.2024 r. (niedziela) g. 18:15-19:30 on-line</b>
Prof. A. Dziech	Modulacja detekcja Seminarium dyplomowe Pracownia dyplomowa	II IV IV	11.02.2024r.(niedziela) od g. 11:30-13 sala A1 11.02.2024r.(niedziela) od g. 13: sala A1 11.02.2024r.(niedziela) od g. 13 sala A1
Prof. M.Ziółko	Podstawy algorytmów i przetwarzania sygnałów	II i IV	10.02.2024r. (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 I III III III IV	09.02.2024r.(piątek) g.16-17 online 09.02.2024r.(piątek) g.16-17 online 09.02.2024r.(piątek) g17-18 online 09.02.2024r. (piątek) g.17-18 online 09.02.2024r. (piątek) g.17-18 online 09.02.2024r. (piątek) g.18-19 online
Mgr W.Ząbek	Techniki programowania Zarządzanie i utrzymanie sieci telekom. Administracja sieci kom. Systemy i sieci telekomunikacyjne (E)	II IV III III	Zainteresowani studenci proszeni są o kontakt z wykładowcą. W.Ząbek <zabekwojciech@gmail.com>
Mgr G.Misiowiec	Układy elektroniczne (E) Podstawy radiofonii i telewizji (E)	II III	11.02.2024r. (niedziela) g.10-11:30 sala A1 11.02.2024r. (niedziela) g. 11:30-13 sala 17
Mgr B.Kubicka -Kuc	Język angielski	I II III	10.02.2024r.(sobota) g.12:30-13:30 sala 13 10.02.2024r.(sobota) g. 14:30-15:30 sala 17 10.02.2024r. (sobota) g. 13:30-14:30 sala 17
Prof. M. Leszczuk	Postawy telekomunikacji ( E )	II	Termin podamy jak tylko zostanie ustalony.
Prof. F. Rudziński	Podstawy techniki obliczeniowej i symulacyjnej	III	11.02.2024r. (niedziela) g. 8:30-10 sala A1
Dr inż. M. Pawlak	Programowanie Python	II	09.02.2024r. (piątek) g.16-18:15 sala 17