

**TERMINARZ LETNIEJ SESJI EGZAMINACYJNEJ 2023/2024**  
**(20-22.09.2024r.)**Sesja w trybie hybrydowym.

<b>Prowadzący</b>	<b>Przedmiot</b>	<b>Rok</b>	<b>Studia niestacjonarne</b>
Dr hab. inż. R. Baran	Technika mikroprocesorowa	II	zainteresowani studenci proszeni są o kontakt z wykładowcą pod adresem: <a href="mailto:r.baran@wstkt.pl">r.baran@wstkt.pl</a>
Dr inż. R. Chodorek	Sieci zintegrowane i szerokopasmowe (E)	III	zainteresowani studenci proszeni są o kontakt z wykładowcą pod adresem: <a href="mailto:chodorek@agh.edu.pl">chodorek@agh.edu.pl</a>
Dr inż. R. Chodorek	Systemy teletransmisji i transmisji danych	II	zainteresowani studenci proszeni są o kontakt z wykładowcą pod adresem: <a href="mailto:chodorek@agh.edu.pl">chodorek@agh.edu.pl</a>
Mgr B. Kubicka-Kuc	Język angielski	I II III	zainteresowani studenci proszeni są o kontakt z wykładowcą pod adresem: <a href="mailto:baskakk@wp.pl">baskakk@wp.pl</a> lub poprzez Messenger"
Mgr D. Trych	Programowanie obiektowe Grafika w OpenGL Analiza matematyczna (E ) Probabilistyka i statystyka	III III I I	21.09.2024r. (sobota)g 12-14, sala A1 21.09.2024r. (sobota)g 12-14, sala A1 21.09.2024r. (sobota)g 12-14, sala A1 21.09.2024r. (sobota)g 12-14, sala A1
Mgr A. Zeja	Systemy operacyjne Przyrządy półprzewodnikowe  Eksploatacja systemów  Programowanie aplikacji WWW Bazy danych	I I  III  II II	21.09.2024r.(sobota) g. 9-12 s.11 21.09.2024r.(sobota) g. 9-12 s.11  21.09.2024r.(sobota) g. 9-12 s.11  21.09.2024r.(sobota) g. 9-12 s.11 21.09.2024r.(sobota) g. 9-12 s.11
Mgr G. Misiowiec	Metrologia (E ) Przyrządy półprzewodnikowe (E )	I I	zainteresowani studenci proszeni są o kontakt z wykładowcą pod telefonem 507-473-118
Dr inż. M. Pawlak	Programowanie Python Programowanie Python	I II	20.09.2024r. (piątek) g. 16, sala 17 20.09.2024r. (piątek) g. 16, sala 17
Mgr W. Bugajski	Elementy ekonomii i finansów	I, III	zainteresowani studenci proszeni są o kontakt z wykładowcą pod telefonem <a href="mailto:wojtekbugajski@wp.pl">wojtekbugajski@wp.pl</a>