

**TERMINARZ LETNIEJ SESJI EGZAMINACYJNEJ 2022/2023**  
**(30.06-02.07.2023r.)**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	02.07.2023r.(niedziela) g. 10:15 sala A2
Dr inż. R. Chodorek	Sieci zintegrowane i szerokopasmowe (E)	III	01.07.2023r.(sobota) g. 9:15, online
Dr inż. R.Chodorek	Systemy teletransmisji i transmisji danych	II	01.07.2023r.(sobota) g. 8, online
Mgr B. Kubicka-Kuc	Język angielski	I II III	30.06.2023r.(piątek) g.17 sala 30.06.2023r. (piątek) g18, sala A1 30.06.2023r. (piątek) g. 19, sala, A1
Dr inż. A. Szymkiewicz	Fizyka	I	01.07.2023r.(sobota)g. 11:30 sala A1
Mgr D. Trych	Programowanie obiektowe Grafika w OpenGL Analiza matematyczna (E ) Probabilistyka i statystyka	III III I I	02.07.2023r. (niedziela) g. 12, sala A1 02.07.2023r. (niedziela) g. 12, sala A1 02.07.2023r.(niedziela) g. 8:30 sala A1 02.07.2023r.(niedziela) g. 8:30 sala A1
Mgr A. Zeja	Systemy operacyjne Przyrządy półprzewodnikowe  Eksploatacja systemów  Programowanie aplikacji WWW Bazy danych	I I  III  II II	30.06.2023r. (piątek) g. 16, sala 11 30.06.2023r.(piątek) g. 16, sala 11  30.06.2023r.(piątek) g. 18, sala 11  30.06.2023r.(piątek) g. 17, sala 11 30.06.2023r. (piątek) g. 17, sala 11
Mgr G.Misiowiec	Metrologia (E ) Przyrządy półprzewodnikowe (E )	I I	01.07.2023r (sobota) g. 9 sala A1 01.07.2023r (sobota) g. 9 sala A1
Dr M. Szczepaniak	Filozofia, Podstawy kultury europejskiej	I	23.06.2023r.(piątek) g.16 ,sala A1