

HARMONOGRAM EGZAMINÓW ORAZ EGZAMINÓW POPRAWKOWYCH

W SEMESTRZE LETNIM ROKU AKADEMICKIM 2025/2026

NA KIERUNKU AUTOMATYKA I ELEKTRONIKA PRAKTYCZNA

STUDIA STACJONARNE ROK I

<i>LP.</i>	<i>IMIĘ I NAZWISKO</i>	<i>EGZAMIN</i>			<i>EGZAMIN POPRAWKOWY</i>			<i>NAZWA PRZEDMIOTU</i>
		<i>DATA</i>	<i>GODZINA</i>	<i>SALA</i>	<i>DATA</i>	<i>GODZINA</i>	<i>SALA</i>	
1.	PROF. ZW. DR HAB. BANAŚ JÓZEF	26.06.2026	16:00-18:00	W18 (WIT)	10.07.2026	16:00-18:00	W18 (WIT)	MATEMATYKA II
2.	DR INŻ. PELC LUCJAN	22.06.2026	17:00-19:00	0.15 Centrum Badawczo – Dydaktyczne, budynek A0	06.07.2026	17:00-19:00		AUTOMATYKA I STEROWANIE
3.	DR INŻ. CISEK JAN	23.06.2026	17:00-19:00	0.15 Centrum Badawczo – Dydaktyczne, budynek A0	07.07.2026	17:00-19:00		MIERNICTWO PRZEMYSŁOWE

HARMONOGRAM EGZAMINÓW ORAZ EGZAMINÓW POPRAWKOWYCH

W SEMESTRZE LETNIM ROKU AKADEMICKIM 2025/2026

NA KIERUNKU AUTOMATYKA I ELEKTRONIKA PRAKTYCZNA

STUDIA STACJONARNE ROK II

<i>LP.</i>	<i>IMIĘ I NAZWISKO</i>	<i>EGZAMIN</i>			<i>EGZAMIN POPRAWKOWY</i>			<i>NAZWA PRZEDMIOTU</i>
		<i>DATA</i>	<i>GODZINA</i>	<i>SALA</i>	<i>DATA</i>	<i>GODZINA</i>	<i>SALA</i>	
1.	DR INŻ. CISEK JAN	22.06.2026	17:00-19:00	2.14 Centrum Badawczo – Dydaktyczne, budynek A0	06.07.2026	17:00-19:00		PRAKTYCZNE SYSTEMY STEROWANIA
2.	DR SHCHERBOVSKYKH SERHIY	27.06.2026	16:30- 19:00	1.22 Centrum Badawczo – Dydaktyczne, budynek A0	11.07.2026	16:30- 19:00		TECHNIKA MIKROPROCESOROWA
3.	DR INŻ. KRUTYS PAWEŁ	24.06.2026	16:00-17:00	2.14 Centrum Badawczo – Dydaktyczne, budynek A0	08.07.2026	16:00-17:00		ELEMENTY ROBOTYKI I INŻYNIERII PRODUKCJI

HARMONOGRAM EGZAMINÓW ORAZ EGZAMINÓW POPRAWKOWYCH

W SEMESTRZE LETNIM ROKU AKADEMICKIM 2025/2026

NA KIERUNKU AUTOMATYKA I ELEKTRONIKA PRAKTYCZNA

STUDIA STACJONARNE ROK III

<i>LP.</i>	<i>IMIĘ I NAZWISKO</i>	<i>EGZAMIN</i>			<i>EGZAMIN POPRAWKOWY</i>			<i>NAZWA PRZEDMIOTU</i>
		<i>DATA</i>	<i>GODZINA</i>	<i>SALA</i>	<i>DATA</i>	<i>GODZINA</i>	<i>SALA</i>	
1.	DR INŻ. PELC LUCJAN	22.06.2026	15:00-17:00	0.15 Centrum Badawczo – Dydaktyczne, budynek A0	06.07.2026	15:00-17:00		SYSTEMY SCADA
2.	DR INŻ. CISEK JAN	23.06.2026	15:00-17:00	0.15 Centrum Badawczo – Dydaktyczne, budynek A0	07.07.2026	15:00-17:00		PRZEMYSŁOWE SYSTEMY STEROWANIA
3.	DR INŻ. KRUTYS PAWEŁ	24.06.2026	10:00-11:00	2.14 Centrum Badawczo – Dydaktyczne, budynek A0	08.07.2026	10:00-11:00		ROBOTY MOBILNE I POJAZDY