

**HARMONOGRAM EGZAMINÓW W SEMESTRZE LETNIM W ROKU AKADEM. 2025/2026**

Sesja egzaminacyjna PODSTAWOWA 20.06.2026 - 28.06.2026						Sesja egzaminacyjna POPRAWKOWA 29.06.2026 - 05.07.2026		
<b>KIERUNEK: Automatyka i Robotyka I stopień studia stacjonarne</b>								
<b>rok I semestr 2</b>								
Lp	Nazwa przedmiotu	Egzaminator	data	godzina	sala	data	godzina	sala
1	Matematyka II	mgr Małgorzata Zdrodowska	25.06.2026	9:00 - 12:00	449	1.07.2026	9:00 - 12:00	449
	Statyka i wytrzymałość materiałów	dr hab. inż. Robert Uścińowicz, prof. PB	23.06.2026	9.00-10.30	447	30.06.2026	9.00-10.30	447
<b>rok II semestr 4</b>								
Lp	Nazwa przedmiotu	Egzaminator	data	godzina	sala	data	godzina	sala
1	Podstawy automatyki	dr inż. Adam Kotowski	24.06.2026	12.00-14.00	447	1.07.2026	12.00-14.00	447
2	Podstawy konstruowania robotów	dr hab. inż. Grzegorz Mieczkowski, prof. PB	23.06.2026	11.15-13.00	449	30.06.2026	11.15-13.00	449
3	Programowanie sterowników PLC	dr hab. inż. Arkadiusz Mystkowski, prof. PB	25.06.2026	10.15-12.00	301	29.06.2026	10.15-12.00	301
<b>rok III semestr 6</b>								
Lp	Nazwa przedmiotu	Egzaminator	data	godzina	sala	data	godzina	sala
<b>specjalność: automatyzacja i informatyzacja procesów</b>								
1	Automatyzacja procesów (E)	dr hab. inż. Arkadiusz Mystkowski, prof. PB	24.06.2026	8.15-10.00	301	29.06.2026	8.15-10.00	449
2	Inteligentne układy automatyki (E)	dr inż. Tomasz Huścio	23.06.2026	12.00-14.00	206	3.07.2026	12:15 - 13:00	206
3	Zdecentralizowane układy sterowania (E)	dr hab. inż. Arkadiusz Mystkowski, prof. PB	25.06.2026	8.15-10.00	301	30.06.2026	8.15-10.00	301
<b>specjalność: roboty mobilne</b>								
1	Automatyzacja procesów (E)	dr hab. inż. Arkadiusz Mystkowski, prof. PB	24.06.2026	8.15-10.00	301	29.06.2026	8.15-10.00	449
2	Zrobotyzowane systemy produkcyjne (E)	dr inż. Roman Trochimeczuk	23.06.2026	08:15-10:00	320	30.06.2026	8.15-10.00	320
3	Systemy pomiarowe w robotyce (E)	dr hab. inż. Cezary Kownacki, prof. PB	25.06.2026	12.15-14.00	622	2.07.2026	12.15-14.00	622