

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

Sesja egzaminacyjna PODSTAWA 20.06.2026 - 28.06.2026						Sesja egzaminacyjna POPRAWKOWA 29.06.2026 - 05.07.2026		
KIERUNEK: Mechatronika I stopień studia stacjonarne								
rok I semestr 2								
Lp	Nazwa przedmiotu	Egzaminator	data	godzina	sala	data	godzina	sala
1	Matematyka II	dr hab. Agnieszka Dardzińska-Głębocka, prof. PB Kulchysky	25.06.2026	10:00-13:00	202	1.07.2026	10:00-13:00	320
2	Mechanika techniczna I	dr inż. Adam Bajkowski	23.06.2026	10:45	447	30.06.2026	10:45	447
3	Elektrotechnika i elektronika	dr inż. Ewa Mrozek	22.06.2026	10:15	449	29.06.2026	10:15	449
rok II semestr 4								
Lp	Nazwa przedmiotu	Egzaminator	data	godzina	sala	data	godzina	sala
1	Układy napędowe w mechatronice	dr inż. T. Huścio inż. J. Augustyniak	25.06.2026	10:15	202	02.07.2026	10:15	202
2	Podstawy konstrukcji maszyn	dr hab.inż. G Mieczkowski	23.06.2026	13.15-15.00	449	30.06.2026	13.15-15.00	449
rok III semestr 6								
Lp	Nazwa przedmiotu	Egzaminator	data	godzina	sala	data	godzina	sala
specjalność: Konstrukcje inteligentne								
1	Optymalizacja konstrukcji mechatronicznych	dr inż. J. Czaban	22.06.2026	10:15	201	29.06.2026	10:15	201
2	Roboty mobilne	dr inż. Justyna Tolstoj - Sienkiewicz	23.06.2026	10:15	301	30.06.2026	10:15	314