

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		
KIERUNEK: Mechanika i Budowa Maszyn I stopień studia niestacjonarne								
rok I semestr 2								
Lp	Nazwa przedmiotu	Egzaminator	data	godzina	sala	data	godzina	sala
1	Matematyka II	dr Marek Kępczyk	27.06.2026	12:00	201	5.07.2026	10:00	201
2	Mechanika techniczna I	dr hab. inż. Adam Tomczyk	20.06.2026	11:00	202	4.07.2026	11:00	202
3	Materiały konstrukcyjne II	dr hab. inż. Izabela Zgłobicka, prof. PB	26.06.2026	17:00	201	3.07.2026	17:00	201
rok II semestr 4								
Lp	Nazwa przedmiotu	Egzaminator	data	godzina	sala	data	godzina	sala
1	Mechanika techniczna III	dr inż. Elżbieta Bura	20.06.2026	11:00-13:00	320	4.07.2026	11:00-13:00	320
2	Podstawy konstrukcji maszyn II	dr hab. inż. Jarosław Szusta, prof. PB	21.06.2026	10.00-12.00	201	5.07.2026	10.00-12.00	201
3	Techniki wytwarzania II	dr inż. Andrzej Werner dr inż. Grzegorz Skorulski	27.06.2026	11:00-13:00	204	3.07.2026	18:00-20:00	204
rok III semestr 6								
Lp	Nazwa przedmiotu	Egzaminator	data	godzina	sala	data	godzina	sala
specjalność: Technologie wytwarzania								
1	Obrabiarki sterowane numerycznie	dr inż. Andrzej Werner	27.06.2026	9:00-10:30	131	4.07.2026	9:00-10:30	131
2	Oprządkowanie systemów produkcyjnych	dr hab. inż. Marek Jałbrzykowski, prof. PB	20.06.2026	15:30 - 17:00	204	4.07.2026	11:00-12:00	204