

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

Sesja egzaminacyjna PODSTAWOWA						Sesja egzaminacyjna POPRAWKOWA		
23.06.2025 - 29.06.2025						29.06.2026 - 05.07.2026		
KIERUNEK: Mechanika i Budowa Maszyn I stopień studia stacjonarne								
rok I semestr 2								
Lp	Nazwa przedmiotu	Egzaminator	data	godzina	sala	data	godzina	sala
1	Matematyka II	prof. dr hab. Oleksandr Jewtuszenko	22.06.2026, 24.06.2026	10:00-12:00	447	29.06.2026, 03.07.2026,	10:00-12:00	447
2	Mechanika techniczna I	dr hab. inż. Adam Tomczyk	23.06.2026	10:00	449	30.06.2026	10:00	449
3	Materiały konstrukcyjne II	prof. dr hab. inż. Krzysztof Kurzydłowski; dr hab. inż. Magdalena Łępicka; dr hab. inż. Izabela Żelobicka	26.06.2026	10:00	447	2.07.2026	10:00	447
rok II semestr 4								
Lp	Nazwa przedmiotu	Egzaminator	data	godzina	sala	data	godzina	sala
1	Podstawy konstrukcji maszyn II	dr hab. inż. Jarosław Szusta, prof. PB	23.06.2026	10.00-12.00	201	30.06.2026	10.00-12.00	201
2	Techniki wytwarzania II	dr inż. Andrzej Werner dr inż. Grzegorz Skorulski	25.06.2026	10.00-12.00	201	2.07.2026	10.00-12.00	201
3	Mechanika techniczna III	dr hab. inż. Andrzej Kazberuk, prof. PB	24.06.2026	10:15-12:00	201	1.07.2026	10:15-12:00	201
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	23.06.2026	10:00-11:30	131	30.06.2026	10:00-11:30	131
2	Oprządkowanie systemów produkcyjnych	dr inż. Grzegorz Rogowski	22.06.2026	15:00-16:30	320	29.05.2026	15:00-16:30	320
specjalność: maszyny i pojazdy								
1	Diagnostyka maszyn i pojazdów	dr inż. Jarosław Czaban	23.06.2026	10:15	201	30.06.2026	10:15	201
2	Napędy płynowe	dr hab. inż. Zbigniew Kamiński, prof. PB	22.06.2026	10:00	204	29.06.2026	10:00	204