

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

<b>Sesja egzaminacyjna PODSTAWOWA</b> 20.06.2026 - 28.06.2026						<b>Sesja egzaminacyjna POPRAWKOWA</b> 29.06.2026 - 05.07.2026		
<b>KIERUNEK: Mechanika i Budowa Maszyn II stopień studia niestacjonarne</b>								
<b>rok I semestr 2</b>								
<b>specjalność: mechanika i informatyka stosowana</b>								
Lp	Nazwa przedmiotu	Egzaminator	data	godzina	sala	data	godzina	sala
1	Metody doświadczalne w mechanice	dr hab. inż. Robert Uścińowicz, prof. PB	26.06.2026	16.00-17.00	320	3.07.2026	16.00-17.00	320
2	Zaawansowane techniki programowania i optymalizacji konstrukcji	dr hab.inż. Adam Adamowicz, prof. PB	20.06.2026	10:00-12:00	201	4.07.2026	10:00-12:00	201
3	Metoda elementów skończonych	dr hab.inż. Marek Romanowicz, prof. PB	28.06.2026	9:50-12:00	357	5.07.2026	9:50-12:00	357
4	Mechanika i technologia kompozytów	dr hab.inż. Dariusz Perkowski, prof. PB	27.06.2026	9:50-12:00	201	4.07.2026	14:00 - 16:00	201