

**POLITECHNIKA ŚWIĘTOKRZYSKA**  
**WYDZIAŁ MECHATRONIKI I BUDOWY MASZYN**  
**KATEDRA POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH I TRANSPORTU**

## **PODSTAWY DIAGNOSTYKI**

**Studia :** niestacjonarne 1- stopnia

**Kierunek:** Transport

**Specjalność:**

**Semestr:** V (zimowy)

### **HARMONOGRAM ĆWICZEŃ LABORATORYJNYCH w roku akademicki 2024/2025**

Lp.	Numer ćwiczenia	Temat ćwiczenia	Prowadzący
		Wprowadzenie, BHP	mgr inż. P. Grabski
1	1 PD	Bezdemontażowe badania amortyzatorów samochodów osobowych.	mgr inż. P. Grabski
2	2 PD	Diagnostyka układu hamulcowego	mgr inż. P. Grabski
3	3 PD	Diagnostowanie uszkodzeń zawiesznień samochodowych.	mgr inż. P. Grabski
4	4 PD	Ocena stanu technicznego wybranych podzespołów samochodu z użyciem endoskopu technicznego.	mgr inż. P. Grabski
5		Zaliczenie	mgr inż. P. Grabski

Harmonogram zajęć laboratoryjnych w roku akad. 2024/2025

	Data	Godzina	Nr ćwiczenia
<b>1</b>	20.10.2024	17:10 – 18:50	1 PD
<b>2</b>	27.10.2024	14:10 – 15:50	2 PD
<b>3</b>	17.11.2024	17:10 – 18:50	3 PD
<b>4</b>	24.11.2024	17:10 – 18:50	4 PD
<b>5</b>	30.11.2024	18:05 – 18:50	Zaliczenie