

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

## **PODSTAWY DIAGNOSTYKI**

**Studia:** *stacjonarne I stopnia*

**Kierunek:** *Inżynieria Środków Transportu*

**Specjalność:**

**Semestr:** 4

### **WYKAZ ĆWICZEŃ LABORATORYJNYCH w roku akad. 2024/2025**

Lp.	Ćwiczenia	Temat ćwiczenia	Prowadzący
1	1	Bezdemontażowe badania amortyzatorów samochodów osobowych	mgr inż. P. Grabski
2	2	Diagnostyka układu hamulcowego	mgr inż. P. Grabski
3	3	Diagnozowanie uszkodzeń zawiesznień samochodowych	mgr inż. P. Grabski
4	4	Ocena stanu technicznego wybranych podzespołów samochodu z użyciem endoskopu technicznego	mgr inż. P. Grabski
5	5	Diagnostyka układu jezdnego	mgr inż. P. Grabski
6	6	Diagnostyka układu kierowniczego	mgr inż. P. Grabski

### **HARMONOGRAM ZAJĘĆ**

Data	Godzina	Ćwiczenie
07.03.2025	12.00 – 13.30	4
21.03.2025		1
04.04.2025		2
30.04.2025		3
09.05.2025		5
23.06.2025		6
06.06.2025		Zaliczenie