

**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 2021/2022**

Lp.	Numer ćwiczenia	Temat ćwiczenia	Prowadzący
1		Wprowadzenie, BHP	Mgr inż. D. Frej
2	1	Bezdemontażowe badania amortyzatorów samochodów osobowych.	Mgr inż. D. Frej
3	2	Diagnostyka układu hamulcowego	Mgr inż. D. Frej
4	3	Diagnozowanie uszkodzeń zawiesznień samochodowych.	Mgr inż. D. Frej
5	4	Ocena stanu technicznego wybranych podzespołów samochodu z użyciem endoskopu technicznego.	Mgr inż. D. Frej
6	5	Diagnostyka układu jezdnego.	Mgr inż. D. Frej
7	6	Diagnostyka układu kierowniczego.	Mgr inż. D. Frej
11		zaliczanie	Mgr inż. D. Frej

## **PLAN ZAJĘĆ LABORATORYJNYCH**

	DATA	GODZINA	Numer ćwiczenia
1	29.10.2022	17.10-20.40	1, 2, 3
2	10.12.2022	14.25-17.55	4, 5, 6
3	28.01.2023	12.35-13.20	-