

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

PODSTAWY DIAGNOSTYKI
POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH

Studia : niestacjonarne 1- stopnia

Kierunek: SiC

Specjalność:

Semestr: VII (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	15.01.2023	14.25 - 17.00	1, 2,
2	21.01.2023	8.55-11.30	3, 4
3	28.01.2023	8.55-11.30	5, 6