

PODSTAWY DIAGNOSTYKI

Studia: *stacjonarne I stopnia*

Kierunek: *Inżynieria Środków Transportu*

Specjalność:

Semestr: 4

WYKAZ ĆWICZEŃ LABORATORYJNYCH w roku akad. 2023/2024

Lp.	Ćwiczenia	Temat ćwiczenia	Prowadzący
		Wprowadzenie, BHP	
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
07.03.2024	8.00 – 9.30	1
21.03.2024		2
04.04.2024		3
11.04.2024		4
16.05.2024		5
13.06.2024		6