

PODSTAWY DIAGNOSTYKI POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH

Studia : *stacjonarne I stopnia*

Kierunek: *Mechanika i Budowa Maszyn*

Specjalność: *Samochody i Ciągniki*

Semestr: 6

WYKAZ ĆWICZEŃ LABORATORYJNYCH w roku akad. 2023/2024

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

HARMONOGRAM ZAJĘĆ

Data	Godzina	Ćwiczenie
06.03.2024	14.00 – 15.30	1
13.03.2024		2
20.03.2024		3
27.03.2024		4
10.04.2024		5
17.04.2024		6
08.05.2024		Zaliczenie