

TECHNOLOGIA NAPRAW 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	Analiza przyczyn uszkodzenia sprzęgła tarczowego.	mgr inż. P. Grabski
2	2	Naprawa i regulacja przekładni głównej.	mgr inż. P. Grabski
3	3	Naprawa samochodowych skrzynek biegów.	mgr inż. P. Grabski
4	4	Naprawa hamulców tarczowych i bębnowych.	mgr inż. P. Grabski
5	5	Naprawa silnika.	mgr inż. P. Grabski
6	6	Naprawa układu zawieszenia samochodu.	mgr inż. P. Grabski

HARMONOGRAM ZAJĘĆ

Data	Godzina	Ćwiczenie
29.02.2024	14:00 – 15:30	1
14.03.2024		2
28.03.2024		3
18.04.2024		4
09.05.2024		5
23.05.2024		6
06.06.2024		Zaliczenie