

ZASADY UŻYTKOWANIA I OBSŁUGI TECHNICZNEJ SAMOCHODÓW

Studia : *stacjonarne 1- stopnia*

Kierunek: *Inżynieria Środków Transportu*

Specjalność: *EiZwTD / LiS*

Semestr: *VI*

WYKAZ ĆWICZEŃ LABORATORYJNYCH w roku akad. 2024/2025

Lp.	Numer ćwiczenia	Temat ćwiczenia	Prowadzący
1		Wprowadzenie, BHP	mgr inż. P. Grabski
2	1	Obsługa i użytkowanie kół jezdnych	mgr inż. P. Grabski
3	2	Obsługa układu hamulcowego samochodu	mgr inż. P. Grabski
4	3	Kontrola i obsługa instalacji oświetleniowej i sygnalizacyjnej	mgr inż. P. Grabski
5	4	Obsługa techniczna przedsprzedażowa i sezonowa	mgr inż. P. Grabski
6	5	Budowa tachografów i ich obsługa	mgr inż. P. Grabski
7	6	Analiza czasu pracy kierowców na podstawie zapisu tachografu	mgr inż. P. Grabski
8	7	Użytkowanie pojazdu zgodnie z zasadą Ecodrivingu (symulator)	mgr inż. P. Grabski
9	8	Użytkowanie i konserwacja nadwozia i powłoki lakierniczej	mgr inż. P. Grabski
10	9	Eksploatacja i obsługa układu wentylacji oraz klimatyzacji	mgr inż. P. Grabski
11	10	Obsługa i naprawa silnika	mgr inż. P. Grabski
12	11	Obsługa układu jezdnego i zawieszenia	mgr inż. P. Grabski
13	12	Kontrola podzespołów instalacji powietrznej hamulców	mgr inż. P. Grabski

HARMONOGRAM ZAJĘĆ

Data	Godzina	Ćwiczenie
07.03.2025	10.00 – 11.30	3
14.03.2025		1
21.03.2025		2
04.04.2025		4
11.04.2025		5
25.04.2025		6
09.05.2025		7
23.05.2025		8
30.05.2025		9
06.06.2025		10
13.06.2025		11
27.06.2025		12