

ZASADY UŻYTKOWANIA I OBSŁUGI TECHNICZNEJ SAMOCHODÓW

Studia : *stacjonarne 1- stopnia*

Kierunek: *Inżynieria Środków Transportu*

Specjalność: *EiZwTD*

Semestr: *VI*

WYKAZ ĆWICZEŃ LABORATORYJNYCH w roku akad. 2022/2023

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 przedprzedażowa 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
01.03.2023	16.00 – 17.30	1
08.03.2023		2
15.03.2023		3
22.03.2023		
29.03.2023		4
05.04.2023		5
12.04.2023		6
19.04.2023		7
10.05.2023		8
24.05.2023		9
31.05.2023		
07.06.2023		11
14.06.2023		12
21.06.2023		10