

ZASADY UŻYTKOWANIA I OBSŁUGI TECHNICZNEJ SAMOCHODÓW

Studia : niestacjonarne 1- stopnia

Kierunek: Inżynieria Środków Transportu

Specjalność:

Semestr: VII

WYKAZ ĆWICZEŃ LABORATORYJNYCH w roku akad. 2023/2024

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
21.10.2023	10:45 – 14:15	1,2
28.10.2023	10:45 – 14:15	3,4,8
26.11.2023	14:25 – 17:55	5,6,7
03.12.2023	8:00 – 11:30	10,11,12
27.01.2024	18:05 – 19:45	9