

EKSPLOATACJA POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH

Studia : stacjonarne 1 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	Obsługa kół jezdnych	mgr inż. P. Grabski
3	3	Naprawa układu rozrządu i głowicy silnika.	mgr inż. P. Grabski
4	4	Naprawa układu korbowo-tłokowego.	mgr inż. P. Grabski
5	5	Naprawa układu hamulców hydraulicznych.	mgr inż. P. Grabski
6	6	Obsługa techniczna pojazdów ciężarowych	mgr inż. P. Grabski
7	7	Zastosowanie symulatorów do badań bezpieczeństwa	mgr inż. P. Grabski
8	8	Kontrola i obsługa instalacji oświetleniowej i sygnalizacyjnej	mgr inż. P. Grabski
9	9	Obsługa techniczna OT1, OT2 samochodów osobowych.	mgr inż. P. Grabski
10	10	Kontrola podzespołów instalacji powietrznej hamulców.	mgr inż. P. Grabski
11	11	Analiza czasu pracy kierowców na podstawie zapisu tachografu	mgr inż. P. Grabski
12	12	Wpływ sposobu jazdy na zużycie eksploatacyjne paliwa (w symulatorze jazdy) Ecodriving	mgr inż. P. Grabski

HARMONOGRAM ZAJĘĆ

Data	Godzina	Ćwiczenie
29.02.2024	10.00 – 11.30	1
07.03.2024		8
14.03.2024		7
21.03.2024		12
28.03.2024		9
04.04.2024		11
11.04.2024		6
18.04.2024		10
09.05.2024		3
16.05.2024		4
23.05.2024		5
06.06.2024		6
13.06.2024		Zaliczenie