

POLITECHNIKA ŚWIĘTOKRZYSKA
WYDZIAŁ MECHATRONIKI I BUDOWY MASZYN
KATEDRA POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH I TRANSPORTU

EKSPLOATACJA POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH

Studia : *niestacjonarne 1 stopnia*

Kierunek: *Mechanika i Budowa Maszyn*

Specjalność: *Samochody i Ciągniki*

Semestr: 7

WYKAZ ĆWICZEŃ LABORATORYJNYCH w roku akad. 2022/23

Lp.	Ćwiczenia	Temat ćwiczenia	Prowadzący
		Wprowadzenie, BHP	
1	1E	Obsługa kół jezdnych.	Mgr inż. P. Grabski
2	2E	Kontrola stanu technicznego silnika metodami ciśnieniowymi.	Mgr inż. P. Grabski
3	4E	Naprawa układu rozrządu i głowicy silnika.	Mgr inż. P. Grabski
4	5E	Naprawa układu korbowo- tłokowego.	Mgr inż. P. Grabski
5	7E	Naprawa układu hamulców hydraulicznych.	Mgr inż. P. Grabski
6	8E	Obsługa techniczna pojazdów ciężarowych	Mgr inż. P. Grabski
7	9E	Zastosowanie symulatorów do badań bezpieczeństwa	Mgr inż. P. Grabski
8	10E	Kontrola i obsługa instalacji oświetleniowej i sygnalizacyjnej samochodu	Mgr inż. P. Grabski
9	11E	Obsługa techniczna OT1, OT2 samochodów osobowych.	Mgr inż. P. Grabski
10	12E	Kontrola podzespołów instalacji powietrznej hamulców.	Mgr inż. P. Grabski
11	13E	Analiza czasu pracy kierowców na podstawie zapisu tachografu	Mgr inż. P. Grabski
12	14E	Wpływ sposobu jazdy na zużycie eksploatacyjne paliwa (w symulatorze jazdy) Ecodriving	Mgr inż. P. Grabski

HARMONOGRAM ZAJĘĆ

DATA	GODZINA	ĆWICZENIA
6.11.2022	11:40 – 15:10	10E, 11E
19.11.2022	16:15 – 19:45	7E, 1E
26.11.2022	14:25 – 17:55	12E, 14E
27.11.2022	11:40 – 15:10	9E, 8E,
04.12.2022	8:55 – 10:35	4E, 5E, 13E