

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

DIAGNOSTYKA POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH

Studia : niestacjonarne 2- stopnia

Kierunek: TiL

Specjalność:

Semestr:

HARMONOGRAM ĆWICZEŃ LABORATORYJNYCH w roku akad. 2025/2026

Lp.	Numer ćwiczenia	Zakres	Temat ćwiczenia	Prowadzący
1	16D	Hamownia podwoziowa	Wyznaczanie zależności mocy na kołach oraz procentowego użycia hamulców w funkcji prędkości obrotowej na hamowni w trybie stałych obrotów	Mgr inż. P. Grabski
2	19D		Wyznaczanie parametrów silnika (mocy, momentu) na hamowni podwoziowej w trybie inercyjnym i dynamicznego obciążenia	Mgr inż. P. Grabski
3	12D	Kurs diagnostyki komputerowej z użyciem komputera diagnostycznego TEXA NAVIGATOR TX	Diagnostyka OBD uszkodzeń podzespołów samochodu z zakresu bezpieczeństwa biernego i czynnego z wykorzystaniem komputera diagnostycznego Bosch KTS 570	Mgr inż. P. Grabski
4	13D		Diagnostyka OBD uszkodzeń pozostałych elementów pojazdu z wykorzystaniem komputera diagnostycznego Bosch KTS 570	Mgr inż. P. Grabski
12	zaliczanie			

PLAN ZAJĘĆ LABORATORYJNYCH

	DATA	GODZINA	Numer ćwiczenia
1	09.04.2026	11:30 – 15:45	12D, 13D
2	23.05.2026	12:15 – 14:45	19D
3	30.05.2026	8:00-09:30	16D

4			zaliczenie