

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

POJAZDY SAMOCHODOWE II

Studia : niestacjonarne 1- stopnia

Kierunek: Transport

Specjalność:

Ścieżka:

Semestr: V (zimowy)

WYKAZ ĆWICZEŃ LABORATORYJNYCH w roku akad. 2024/2025

Lp.	Numer ćwiczenia	Temat ćwiczenia	Prowadzący
		Wprowadzenie, BHP	
1	1 P	Budowa układu napędowego (sprzęgła, skrzynie biegów, przeguby, mosty napędowe,)	mgr inż. P. Grabski
2	2 P	Budowa układu hamulcowego (hamulce tarczowe, bębnowe, korektor, wspomaganie)	mgr inż. P. Grabski
3	3 P	Budowa układu kierowniczego (wspomagania, przekładnie)	mgr inż. P. Grabski
4	4 P	Budowa układu jezdnego i zawieszenia	mgr inż. P. Grabski
5	5 P	Wybrane zagadnienia oceny stanu technicznego samochodu (stan powłoki lakierniczej, szyb)	mgr inż. P. Grabski
6	6 P	Wybrane zagadnienia oceny stanu płynów eksploatacyjnych.	mgr inż. P. Grabski
7	7 P	Kontrola napędu hydraulicznego układu zawieszenia narzędzi ciągnika	mgr inż. P. Grabski
8	8 P	Hydropneumatyczne układy zawieszenia	mgr inż. P. Grabski
9	9 P	Budowa i zasada działania układu klimatyzacji	mgr inż. P. Grabski

Harmonogram ćwiczeń laboratoryjnych w roku akad. 2024/2025

Data	Godzina	Nr ćwiczenia
20.10.2024	13:30 – 17:00	1P, 2P
27.10.2024	10:30 – 14:00	3P, 4P
17.11.2024	13:30 – 17:00	5P, 6P
24.11.2024	13:30 – 17:00	7P, 8P
30.11.2024	16:15 – 17:55	9P
19.01.2025	13:30 – 14:00	Zaliczenie