

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

POJAZDY SAMOCHODOWE II

Studia : stacjonarne I- stopnia

Kierunek: Transport

Specjalność:

Ścieżka:

Semestr: V (zimowy)

WYKAZ ĆWICZEŃ LABORATORYJNYCH w roku akad. 2023/2024

Lp.	Numer ćwiczenia	Temat ćwiczenia	Prowadzący
		Wprowadzenie, BHP	
1	1P	Budowa układu napędowego (sprzęgła, skrzynie biegów, przeguby, mosty napędowe,)	mgr inż. P. Grabski
2	2P	Budowa układu hamulcowego (hamulce tarczowe, bębnowe, korektor, wspomaganie)	mgr inż. P. Grabski
3	3P	Budowa układu kierowniczego (wspomagania, przekładnie)	mgr inż. P. Grabski
4	4P	Budowa układu jezdnego i zawieszenia	mgr inż. P. Grabski
5	5P	Budowa układu hydrostatycznego roboczego i wspomagającego	mgr inż. P. Grabski
6	6P	Manekin Antropometryczny porównanie w różnych samochodach	mgr inż. P. Grabski
7	7P	Elektrohydrauliczny układ wspomagania kierownicy	mgr inż. P. Grabski
8	8P	Wybrane zagadnienia oceny stanu technicznego samochodu (stan powłoki lakierniczej, szyb)	mgr inż. P. Grabski
9	9P	Wybrane zagadnienia oceny stanu płynów eksploatacyjnych	mgr inż. P. Grabski
10	10P	Kontrola napędu hydraulicznego układu zawieszenia narzędzi ciągnika.	mgr inż. P. Grabski
11	11P	Hydropneumatyczne układy zawieszenia	mgr inż. P. Grabski
12	12P	Budowa i zasada działania układu klimatyzacji	mgr inż. P. Grabski

Data	Godzina	L01
06.10.2023	8.00 – 9.30	1P
13.10.2023	8.00 – 9.30	2P
20.10.2023	8.00 – 9.30	-
27.10.2023	8.00 – 9.30	3P
03.11.2023	8.00 – 9.30	-
10.11.2023	8.00 – 9.30	4P
17.11.2023	8.00 – 9.30	11P
01.12.2023	8.00 – 9.30	9P
01.12.2023	10.00 – 11.30	8P
08.12.2023	8.00 – 9.30	12P
15.12.2023	8.00 – 9.30	5P
22.12.2023	8.00 – 9.30	10P
12.01.2024	8.00 – 9.30	7P
19.01.2024	8.00 – 9.30	6P
26.01.2024	8.00 – 9.30	Termin rezerwowy