

## **POJAZDY SAMOCHODOWE**

**Studia :** stacjonarne 1- stopnia

**Kierunek:** Transport

**Specjalność:**

**Ścieżka:**

**Semestr:** V (zimowy)

### **WYKAZ ĆWICZEŃ LABORATORYJNYCH w roku akad. 2024/2025**

Lp.	Numer ćwiczenia	Temat ćwiczenia	Prowadzący
1		Wprowadzenie, BHP	
2	1P	Budowa układu napędowego (sprzęgła, skrzynie biegów, przeguby, mosty napędowe)	mgr inż. P. Grabski
3	2P	Budowa układu hamulcowego (hamulce tarczowe, bębnowe, korektor, wspomaganie)	mgr inż. P. Grabski
4	3P	Budowa układu kierowniczego (wspomaganie, przekładnie)	mgr inż. P. Grabski
5	4P	Budowa układu jezdnego i zawieszenia	mgr inż. P. Grabski
6	5P	Budowa układu hydrostatycznego roboczego i wspomagającego	mgr inż. P. Grabski
7	6P	Manekin Antropometryczny porównanie w różnych samochodach	mgr inż. P. Grabski
8	7P	Elektrohydrauliczny układ wspomaganie kierownicy	mgr inż. P. Grabski
9	8P	Wybrane zagadnienia oceny stanu technicznego samochodu (stan powłoki lakierniczej, szyb)	mgr inż. P. Grabski
10	9P	Wybrane zagadnienia oceny stanu płynów eksploatacyjnych	mgr inż. P. Grabski
11	10P	Kontrola napędu hydraulicznego układu zawieszenia narzędzi ciągnika.	mgr inż. P. Grabski
12	11P	Hydropneumatyczne układy zawieszenia	mgr inż. P. Grabski
13	12P	Budowa i zasada działania układu klimatyzacji	mgr inż. P. Grabski

<b>Data</b>	<b>Godzina</b>	<b>Nr ćwiczenia</b>
11.10.2024	12:00 – 13:30	1P
18.10.2024	12:00 – 13:30	
25.10.2024	12:00 – 13:30	2P
08.11.2024	12:00 – 13:30	3P
15.11.2024	12:00 – 13:30	4P
22.11.2024	12:00 – 13:30	5P
29.11.2024	12:00 – 13:30	7P
06.12.2024	12:00 – 13:30	11P
13.12.2024	12:00 – 13:30	12P
20.12.2024	12:00 – 13:30	8P
10.01.2025	12:00 – 13:30	9P
17.01.2025	12:00 – 13:30	10P
24.01.2025	12:00 – 13:30	6P
31.01.2025	12:00 – 13:30	Termin rezerwowy