

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

BEZPIECZEŃSTWO TRANSPORTU DROGOWEGO

Studia : *stacjonarne 2- stopnia*

Kierunek: *IŚT*

Specjalność:

Semestr: zimowy

WYKAZ ĆWICZEŃ LABORATORYJNYCH w roku akad. 2023/2024

Lp.	Numer ćwiczenia	Temat ćwiczenia	Prowadzący
1	1 BTD	Badania porównawcze skuteczności działania hamulców bębnowych i tarczowych (SBUH)	dr inż. A. Zuska
2	2 BTD	Pomiar siły w pasach bezpieczeństwa podczas symulowanej próby zderzenia	mgr inż. P. Grabski
3	3 BTD	Badanie przechyłów nadwozia pojazdu podczas manewrów drogowych	mgr inż. P. Grabski
4	4 BTD	Badania skuteczności hamowania w pojeździe wyposażonym w układ ABS i bez ABS	mgr inż. P. Grabski
5	5 BTD	Wyznaczanie charakterystyki obciążeniowej wózka widłowego	dr inż. A. Zuska
6	6 BTD	Wyznaczanie charakterystyki opony	dr inż. A. Zuska
7	7 BTD	Wyznaczanie charakterystyk amortyzatorów pojazdów samochodowych (MTS)	dr inż. A. Zuska
8	8 BTD	Elementy mocowania ładunków podczas transportu	mgr inż. P. Grabski
9	9 BTD	Metody zabezpieczania ładunku do transportu drogowego	mgr inż. P. Grabski
10	10 BTD	Badanie wpływu warunków pomiaru na tłumienie amortyzatorów metodą Eusama	mgr inż. P. Grabski
11	11 BTD	Badanie pneumatycznego układu zawieszenia samochodu ciężarowego.	mgr inż. P. Grabski
12	12 BTD	Obsługa techniczna pojazdów ciężarowych	mgr inż. P. Grabski

HARMONOGRAM ZAJĘĆ

data	godzina	Ćwiczenie
09.10.2023	14:00 – 15:30	5BTD
16.10.2023	14:00 – 15:30	
23.10.2023	14:00 – 15:30	
30.10.2023	14:00 – 15:30	1BTD
06.11.2023	14:00 – 15:30	6BTD; 7BTD
13.11.2023	14:00 – 15:30	2BTD
20.11.2023	14:00 – 15:30	3BTD
27.11.2023	14:00 – 15:30	4BTD
04.12.2023	14:00 – 15:30	10BTD
11.12.2023	14:00 – 15:30	11BTD
18.12.2023	14:00 – 15:30	12BTD
08.01.2024	14:00 – 15:30	8BTD
15.01.2024	14:00 – 15:30	9BTD
22.01.2024	14:00 – 15:30	Termin rezerwowany