

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

BEZPIECZEŃSTWO TRANSPORTU DROGOWEGO

Studia : niestacjonarne 2- stopnia

Kierunek: IŚT

Specjalność:

Semestr: 2 (letni)

WYKAZ ĆWICZEŃ LABORATORYJNYCH w roku akad. 2022/2023

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 przechylów 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
01.04.2023	15:20 – 18:50	3BTD, 4BTD
22.04.2023	8:00 – 11:30	8BTD, 9BTD, 10BTD
03.06.2023	16:15 – 19:45	12BTS
17.06.2023	13:30 – 17:00	1 BTB, 5BTD, 6BTD
24.06.2023	16:15 – 18:50	2BTD, 11 BTB
25.06.2023	13:30 – 14:15	7BTD