

BEZPIECZEŃSTWO TRANSPORTU SAMOCHODOWEGO

Studia : niestacjonarne 1- stopnia

Kierunek: Inżynieria Środków Transportu

Semestr: VI

WYKAZ ĆWICZEŃ LABORATORYJNYCH w roku akad. 2024/2025

| Lp. | Ćwiczenie | Temat ćwiczenia | Prowadzący |
|-----|-----------|---|---------------------|
| | | Wprowadzenie, BHP | |
| 1 | 1 | Ustalanie błędów prędkościomierza i licznika kilometrów | mgr inż. P. Grabski |
| 2 | 2 | Pomiary przyspieszeń samochodu i współczynnika oporu toczenia | mgr inż. P. Grabski |
| 3 | 3 | Pomiary prędkości minimalnych i maksymalnych | mgr inż. P. Grabski |
| 4 | 4 | Badanie skuteczności działania układu hamulcowego | mgr inż. P. Grabski |
| 5 | 5 | Badania zużycia paliwa. | mgr inż. P. Grabski |
| 6 | 6 | Pomiary hałasu samochodu i własności akustycznych sygnału dźwiękowego | mgr inż. P. Grabski |
| 7 | 7 | Bezpieczeństwo bierne samochodu | mgr inż. P. Grabski |
| 8 | 8 | Badanie czasu reakcji w różnych warunkach pracy kierowcy na symulatorze | mgr inż. P. Grabski |
| 9 | 9 | Wykorzystanie symulatora w badaniach i szkoleniach z zakresu bezpieczeństwa | mgr inż. P. Grabski |

HARMONOGRAM ZAJĘĆ

| Data | Godzina | Ćwiczenie |
|------------|---------------|------------|
| 08.03.2025 | 14.25 – 17.55 | 8, 9 |
| 16.03.2025 | 11.40 – 15.00 | 6, 7 |
| 22.03.2025 | 11.40 – 15.00 | 4, 5 |
| 06.04.2025 | 11.40 – 15.00 | 1, 2 |
| 27.04.2025 | 14.25 – 16.05 | 3 |
| | | Zaliczenie |