**Wydział Mechaniczny**

**Kierunek: Samochody i Bezpieczeństwo w Transporcie Drogowym**

**Studia dualne I-go stopnia stacjonarne**

**Rok akademicki 2022/23**

**Sem. VII**

**GRUPA 1**

Harmonogram

realizacji ćwiczeń laboratoryjnych z przedmiotu
„Obsługa i naprawa silników”

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Miejsce realizacji** | **Temat** | **Prowadzący** |
| 18.10.2022 | STER | Demontaż i ocena zużycia rozrządu. (3h) | mgr inż. L. Mączkowski |
| 08.11.2022 | STER | Montaż głowicy. (6h) | mgr inż. L. Mączkowski |
| 22.11.2022 | STER | Montaż rozrządu i osprzętu silnika z ustawieniem parametrów regulacyjnych. (6h) | mgr inż. L. Mączkowski |

STER – Firma Ster Sp. z o.o. (ul. Warszawska 222) – mgr inż. L. Mączkowski

**Wydział Mechaniczny**

**Kierunek: Samochody i Bezpieczeństwo w Transporcie Drogowym**

**Studia dualne I-go stopnia stacjonarne**

**Rok akademicki 2022/23**

**Sem. VII**

**GRUPA 2**

Harmonogram

realizacji ćwiczeń laboratoryjnych z przedmiotu
„Obsługa i naprawa silników”

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Miejsce realizacji** | **Temat** | **Prowadzący** |
| 25.10.2022 | STER | Demontaż i ocena zużycia rozrządu. (3h) | mgr inż. L. Mączkowski |
| 15.11.2022 | STER | Montaż głowicy. (6h) | mgr inż. L. Mączkowski |
| 29.11.2022 | STER | Montaż rozrządu i osprzętu silnika z ustawieniem parametrów regulacyjnych. (6h) | mgr inż. L. Mączkowski |

STER – Firma Ster Sp. z o.o. (ul. Warszawska 222) – mgr inż. L. Mączkowski