**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   
„Nowoczesne technologie napraw blacharskich   
i lakierniczych nadwozi samochodowych”

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Miejsce realizacji** | **Temat** | **Prowadzący** |
| 17.10.2022 | FORD | Ocena wpływu rodzaju przygotowania powierzchni blachy stalowej na chropowatość powierzchni powłok lakierniczych (renowacyjnych). Wykonanie powłok lakierniczych w komorze lakierniczej (5 h) | mgr inż.  G. Sobota |
| 21.11.2022 | FORD | Diagnozowanie samochodu ciężarowego przy pomocy oprogramowania serwisowego na przykładzie samochodu ciężarowego marki Scania. Wykonanie testów funkcjonowania elementów wykonawczych wybranych podzespołów (5h) | mgr inż.  G. Sobota |
| 09.01.2023 | FORD | Diagnozowanie samochodu ciężarowego przy pomocy oprogramowania serwisowego na przykładzie samochodu ciężarowego marki Scania. Wykonanie testów funkcjonowania elementów wykonawczych wybranych podzespołów (5h) | mgr inż.  G. Sobota |

FORD – Firma RADMOTORS (ul. Orkana 1)

**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   
„Nowoczesne technologie napraw blacharskich   
i lakierniczych nadwozi samochodowych”

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Miejsce realizacji** | **Temat** | **Prowadzący** |
| 07.11.2022 | FORD | Ocena wpływu rodzaju przygotowania powierzchni blachy stalowej na chropowatość powierzchni powłok lakierniczych (renowacyjnych). Wykonanie powłok lakierniczych w komorze lakierniczej (5 h) | mgr inż.  G. Sobota |
| 12.12.2022 | FORD | Diagnozowanie samochodu ciężarowego przy pomocy oprogramowania serwisowego na przykładzie samochodu ciężarowego marki Scania. Wykonanie testów funkcjonowania elementów wykonawczych wybranych podzespołów (5h) | mgr inż.  G. Sobota |
| 09.01.2023 | FORD | Diagnozowanie samochodu ciężarowego przy pomocy oprogramowania serwisowego na przykładzie samochodu ciężarowego marki Scania. Wykonanie testów funkcjonowania elementów wykonawczych wybranych podzespołów (5h) | mgr inż.  G. Sobota |

FORD – Firma RADMOTORS (ul. Orkana 1)