**Wojskowa Akademia Techniczna**

***instytut POJAZDÓW I TRANSPORTU***

*Zakład Materiałów Pędnych i Smarów*

**SPRAWOZDANIE**

|  |  |
| --- | --- |
| **z tematu zajęć laboratoryjnych nr** |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Grupa** |  | **Data zajęć** |  |
| **Podgrupa** |  | **Imię i nazwisko wykonawcy** |  |

**Przedmiot:**

**TEMAT:**

1. **Wstęp teoretyczny i opis badanej próbki płynu eksploatacyjnego**
2. **Zabezpieczenie materiałowo–techniczne**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wyposażenie i przyrządy pomiarowe** | **Typ/numer fabryczny/zakres pomiarowy/ klasa dokładności/działka elementarna** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **Lp.** | **Materiały i odczynniki** | |
|  |  | |
|  |  | |
|  |  | |
|  |  | |
|  |  | |

1. **metodyka oznaczania**
2. **OBLICZEnia**
3. **OPRACOWANIE I ANALIZA WYNIKÓW POMIARÓW (porównanie wyniku z wymaganiem)**
4. **WNIOSKI**

|  |  |
| --- | --- |
| **Podpis wykonawcy** |  |