PRACA ZALICZENIOWA

Zaplanuj proces technologiczny, zapisując go w punktach:

1. Pomiaru ciśnienia sprężania w silniku o **ZS** i następnie wykonania próby olejowej

Uwzględnij:

* Czynności które trzeba wykonać przed rozpoczęciem pomiaru;
* Pomiar;
* Interpretację możliwych, otrzymanych wyników;
* Wykonanie próby olejowej;
* Interpretację możliwych wyników próby olejowej.
1. Wymiany klocków hamulcowych osi przedniej

Uwzględnij:

* Przygotowanie samochodu do wymiany klocków;
* Użyte narzędzia;
* Wymianę klocków – demontaż i montaż;
* Metody sprawdzenia jakości wykonanej pracy.

Informacje dotyczące procesu technologicznego znajdziecie w załączonych materiałach.

**PRACĘ PROSZĘ WYKONAĆ DO 11 GRUDNIA na adres: urszula.jastrzebska@op.pl**