**Lakiernik samochodowy - II stopień**

Przedmiot : Podstawy konstrukcji maszyn

Wychowawca : mgr Józef Olechowski

Adres do korespondencji : **jolechowski@ckz.swidnica.pl**

Tematyka zagadnień :

1. Połączenia i elementy podatne . Osie wały . Łożyskowanie

 Proszę zapoznać się z przedstawionym materiałem ,założyć zeszyt przedmiotowy i wydrukować materiał lub wykonać notatki z poszczególnych zagadnień

**Literatura :**

- Podstawy budowy maszyn – praca zbiorowa

-Rysunek techniczny dla mechaników – T. Lewandowski

Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest wykonanie pracy w podanych terminach.

**Zaliczenie 1**

Po zapoznaniu się z materiałem odpowiedz na następujące pytania :

1. Jakie zadania spełniają sprężyny w budowie maszyn oraz dokonaj podziału zależności od kształtu i rodzaju obciążenia
2. Opisz materiały stosowane na osie i wały
3. Jakie materiały stosuje się na łożyska ślizgowe
4. Jakimi zaletami cechują się łożyska toczne – budowa łożyska tocznego

Termin wykonania 07.01.2022r. ( piątek )

Podpisać imieniem i nazwiskiem podać aktualny numer telefonu do kontaktu.

Zadanie można wykonać w edytorze tekstu np. Word . Można również zrobić skan lub zdjęcie notatki i przesłać na adres : **jolechowski@ckz.swidnica.pl**