**ZALICZENIE 2**

Zawód: ELEKTROMECHANIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH

Przedmiot: **Podstawy konstrukcji maszyn**

Prowadzący: **Arkadiusz Kaszewski**

Kontakt e-mail: [akaszewski@ckz.swidnica.pl](mailto:eglowacka@ckz.swidnica.pl)

**Zaliczenie 2** - Materiały do realizacji – tolerancja i pasowania

Proszę zapoznać się z materiałem nauczania 3 – „Zapis tolerancji i pasowań”

**Zadanie 2 należy przesłać do dnia 31.05.2021r. (poniedziałek) na adres e-mail:** [**akaszewski@ckz.swidnica.pl**](mailto:eglowacka@ckz.swidnica.pl) **W temacie wpisując: Imię i Nazwisko – Elektromechanik I st. Zaliczenie**

**(np. Jan Nowak – EPS I st. Zaliczenie 2)**

**Zadanie 2**

**Na podstawie materiału proszę odpowiedzieć na poniższe pytania:**

**Co to jest:**

1) wymiar nominalny,

2) wymiar rzeczywisty,

3) tolerowanie wymiarów,

4) tolerancja i jak się ją oblicza,

5) odchyłka górna i dolna,

6) wymiar największy dopuszczalny dla wałka i otworu, jak się go oblicza,

7) wymiar najmniejszy dopuszczalny dla wałka i otworu, jak się go oblicza,

8) pasowanie i jego rodzaje,

9) chropowatość Ra

10) chropowatość Rz

UWAGA:Zadanie można wykonać w edytorze tekstu np. WORD .

Można również założyć zeszyt z przedmiotu: PKM – zrobić zadanie (czytelnie)

a następnie skan lub zdjęcie notatki przesłać

**na adres e-mail:** [**akaszewski@ckz.swidnica.pl**](mailto:eglowacka@ckz.swidnica.pl)