**ZALICZENIE 3 –PODSTAWY RYSUNKU TECHNICZNEGO**

1. Zaliczenia proszę przesyłać zgodnie z podanymi terminami.
2. Prace przysłane **po terminie będą oceniane niżej** lub tylko zaliczane (ocena dopuszczająca).
3. Proszę korzystać z materiałów umieszczonych na stronie CKZ.
4. Jako pomoc, na stronie CKZ, umieszczony jest podręcznik PKM t.1 i t. 2 w PDF – można go pobrać.
5. Nie „wklejać” bez czytania wszystkiego co znajdziecie w sieci!!!

**PYTANIA ZALICZENIOWE**

1. Co nazywamy wymiarem nominalnym?
2. Jak dzielimy wymiary ze względu na żądaną dokładność wykonania?
3. Co nazywamy polem tolerancji?
4. Jakie może być położenie pola tolerancji względem wymiaru nominalnego?
5. Kiedy stosujemy tolerowanie liczbowe?
6. Co nazywamy pasowaniem i jakie są grupy pasowań?
7. Z czego składa się oznaczenie chropowatości powierzchni?
8. Wykonaj rysunki z przykładami oznaczeń chropowatości pow. – rys. 8.9 i rys. 8.11.

**TERMIN ZALICZENIA - 3.06.2020**

Odpowiedzi , napisane w dowolnym edytorze tekstu lub napisane ręcznie po zeskanowaniu lub sfotografowaniu – proszę przesłać jako załączniki na adres:

[jgolab@ckz.swidnica.pl](mailto:jgolab@ckz.swidnica.pl)

Zaliczenia można również wysłać napisane jako wiadomość mail.

**TERMIN ZALICZENIA - 3.06.2020**