**ZALICZENIE 1 –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. Wymień rodzaje rysunków technicznych.
2. Jaki arkusz jest arkuszem podstawowym – podaj jego wymiary?
3. Co to jest podziałka rysunkowa – podaj przykłady podziałek zmniejszających i powiększających.
4. Jakie grubości linii stosujemy do wykonywania rys. technicznych?
5. Jakie dane powinny się znaleźć w tabliczce rysunkowej?
6. Wymień zasady rysowania przedmiotów w rzutach prostokątnych.
7. Który z rzutów musi wystąpić zawsze?
8. W jakim celu wykonuje się niekiedy rzutowanie aksonometryczne?
9. Co przedstawia widok i jakie są ich rodzaje?
10. Co przedstawia przekrój i w jaki sposób wyróżniamy pole przekroju na rysunku?

**TERMIN ZALICZENIA - 25.05.2020**

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 - 25.05.2020**

**Wiedzę proszę czerpać z podręcznika PKM t.1**

- pytania 1 – 4 , strony od 11 do 16

- pytanie 5, str. 23

- pytanie 6, str. 26

- pytanie 7, str. 29

- pytanie 8, str. 33-34

- pytanie 9 I 10 str. 36 - 38

**TERMIN ZALICZENIA - 25.05.2020**