**ZALICZENIE 2 –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. Z jakich elementów graficznych składa się wymiar rysunkowy?
2. Jakie wielkości podajemy przy wymiarowaniu ścięć?
3. Wymień ogólne zasady wymiarowania.
4. Wykonaj prawidłowy rysunek obrazujący zasadę niepowtarzania wymiarów (zrób zdjęcie i prześlij).
5. Wykonaj prawidłowy rysunek obrazujący zasadę pomijania wymiarów oczywistych (zrób zdjęcie i prześlij).
6. Wykonaj prawidłowy rysunek obrazujący zasadę otwartych łańcuchów wymiarowych (zrób zdjęcie i prześlij).
7. Wykonaj prawidłowy rysunek obrazujący zasadę wymiarowania od baz wymiarowych (zrób zdjęcie i prześlij).
8. Co nazywamy bazą wymiarową?
9. Na czym polega uproszczenie rysunkowe? Ile jest stopni uproszczeń?
10. W jaki sposób oznaczamy na rysunkach gwinty: metryczne zwykłe, metryczne drobnozwojne i calowe? ( podaj przykłady )

**TERMIN ZALICZENIA - 29.05.2020**

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 - 29.05.2020**

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

- pytania 1, str. 47

- pytanie 2, str. 57

- pytanie 3, str. 60

- pytanie 4 i 5, str. 61 rys. 1.66 , rys. 1.67 b

- pytanie 6, str. 62 rys. 1.69 a

- pytanie 7, str. 63 rys. 1.70 a

- pytanie 8, str. 63

- pytanie 9, str. 65

- pytanie 10, str. 71

**TERMIN ZALICZENIA - 29.05.2020**