**ZALICZENIE 4 – CZĘŚCI MASZYN**

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. Jakie znasz rodzaje połączeń?
2. Co to są łożyskowania?
3. Co to są napędy i jakie znasz ich rodzaje?
4. Napisz krótko – co rozumiesz przez: normalizację, typizację i unifikację?
5. Wymień rodzaje połączeń nierozłącznych.
6. Na czym polega spawanie i jakie znasz jego rodzaje?
7. Co to są połączenia rozłączne i jakie są ich rodzaje?
8. Wymień rodzaje gwintów ze względu na zarys.
9. Jak oznaczamy gwinty metryczne – podaj przykłady.
10. Co umożliwiają połączenia podatne i jakie są ich rodzaje?

**TERMIN ZALICZENIA - 8.06.2020**

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 - 8.06.2020**

**Wiedzę proszę czerpać z podręcznika PKM t. 2:**

- pytania 1-3, str. 101

- pytanie 4, str. 102

- pytanie 5, str. 111

- pytanie 6, str. 117-120

- pytanie 7, str. 146

- pytanie 8 i 9 str. 166-167

- pytanie 10, str. 191-192

**TERMIN ZALICZENIA - 8.06.2020**