**ZALICZENIE 1**

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. Jaką wysokość pisma stosujemy na arkuszu A4?
6. Jakie dane powinny się znaleźć w tabliczce rysunkowej?
7. Na czym polega rzutowanie prostokątne?
8. Który z rzutów musi wystąpić zawsze?
9. Co przedstawia widok i jakie są ich rodzaje?
10. Co przedstawia przekrój i w jaki sposób wyróżniamy pole przekroju na rysunku?

Odpowiedzi podpisane imieniem i nazwiskiem proszę przesłać do dnia **27.04.2020**

*Zadanie można wykonać w edytorze tekstu (np. WORD).*

*Można również założyć zeszyt z przedmiotu PODSTAWY KONSTRUKCJI MASZYN – zrobić zadanie (czytelnie), a następnie skan notatek lub zdjęcie przesłać na adres:*

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

**Wiedzę proszę czerpać z podręcznika:**

- pytania 1 – 4 , strony od 11 do 16

- pytanie 5, strona 20

- pytanie 6, str. 23

- pytanie 7, str. 26

- pytanie 8, str.29

- pytanie 9, str.36

- pytanie 10, str.37 - 38