

zadania

1. Podaj budowę piły do metalu
2. Podaj w jakim celu zęby w brzeszczocie są rozwarte ,pogrubione lub falowane .
3. Podaj prawidłowy sposób zamocowania brzeszczotu w ramce piły (kierunek ustawienia zębów).
4. Podaj budowę pilnika?
5. Jak dzielimy pilniki pod względem kształtu przekroju poprzecznego?
6. Jakich pilników użyjemy do prac precyzyjnych?

Wykonane zadania proszę przesłać na email mlicznik@wp.pl , podając swoje dane osobowe oraz klasę do dnia 14.4.2020. Na podstawie Waszych wykonanych zadań ,które będą ocenione zostaną Wam wystawione oceny. Następne zadania będą wysyłane zgodnie z terminem zajęć praktycznych. Proszę o korzystanie z dostępnych materiałów na stronach internetowych przykładowy link

[https://zsm2krakow.pl/images/dokumenty/dydaktyka/em/elektromechanik.pojazdow.samochodowych_724\[02\]_o1.04_u.pdf](https://zsm2krakow.pl/images/dokumenty/dydaktyka/em/elektromechanik.pojazdow.samochodowych_724[02]_o1.04_u.pdf)