

**Temat: Coordinate system in numerical control.
System osi współrzędnych w sterowaniu numerycznym.**

Cel:

Uczeń, wykorzystując zasób słów języka angielskiego, potrafi:

- opisywać czynności wykonywane przez ślusarza podczas procesu sterowania numerycznego,
- nazwać narzędzia stosowane w tej pracy.

- 1) Dzień dobry.
Dzisiejsze zajęcia dotyczyć będą sterowania numerycznego.
- 2) Proszę wejść na stronę epodreczniki.pl
- 3) Wybieramy zakładkę: kształcenie zawodowe, język obcy zawodowy.
- 4) Szukamy działu: branża mechaniczna, klikamy na ikonę TOOLMAKING AND MECHANICS
- 5) Wybieramy ikonę TOOLMAKER, dalej str.8
Znajdziecie tu filmik, który oglądaliście w czasie ostatnich zajęć. Pod nim zobaczycie rząd cyfr. Wybierzcie cyfrę 5. Znajdziecie tu tekst do wysłuchania. Dotyczyć on będzie dzisiejszego tematu lekcji. Po zapoznaniu się z treścią słuchania wykonajcie zadanie 5 i 6. Zróbcie krótką notatkę.
- 6) Moi drodzy. Poproszę, abyście przejrzyli wszystkie notatki z naszych lekcji online. Kolejne zajęcia poświęcimy na zebranie materiału, przypomnienie słownictwa i umówimy się na krótki sprawdzian.

Pozdrawiam, Joanna Nowakowska