

# OBSZARY PODLEGAJĄCE OCENIE

Ponieważ program nauczania DZIAŁAJ Z JAWI oparty jest głównie na realizacji **projektów technicznych** typu wytwórczego, więc ocenie podlegać będą głównie **zadania praktyczne**.

Każdy projekt polega na wykonaniu **wytworu technicznego** (np. marionetki, łódki, lampy, węża, sygnalizatora) według określonego planu.

Dla ucznia sprowadza się on do następujących działań:

1. **czynności przygotowawcze** – z wykorzystaniem kart pracy odnoszących się do danego projektu:
  - a. planowanie pracy,
  - b. czytanie rysunku technicznego;
2. **czynności technologiczne** – dostosowane do charakteru wytwarzanego przedmiotu:
  - a. trasowanie – przenoszenie wymiarów na materiał,
  - b. przerywanie,
  - c. wiercenie otworów,
  - d. piłowanie (szlifowanie),
  - e. montaż;
3. **utrzymanie zgodności kształtu przedmiotu z rysunkiem technicznym;**
4. **przestrzeganie zasad bhp.**

Czynności te są oceniane, a ocena jest wpisywana przez nauczyciela w odpowiednie miejsce na karcie pracy a następnie w e-dzienniku.

## **Dodatkowo ocenie podlega:**

1. Wiedza teoretyczna objęta programem nauczania.
2. Umiejętność zastosowania wiadomości teoretycznych w praktyce.
3. Umiejętności wykonania dokumentacji technicznej.
4. Estetyka wykonania dokumentacji technicznej.
5. Umiejętność znalezienia rozwiązania w sytuacjach nowych.
6. Aktywność i kreatywność własna ucznia.
7. Umiejętność pracy w małych grupach oraz w zespole.
8. Zaangażowanie i aktywność na lekcji.

### **Przy ocenianiu zajęć praktycznych będą brane pod uwagę:**

- a. przygotowanie stanowiska pracy i przestrzeganie zasad BHP,
- b. organizacja pracy,
- c. ład i porządek na stanowisku pracy,
- d. sprawność w posługiwaniu się narzędziami,
- e. oszczędne gospodarowanie materiałami,
- f. estetyka wykonywanej pracy,
- g. samodzielność pracy.

### **Przy ocenianiu prac dodatkowych będą brane pod uwagę:**

- a. pomysłowość, inwencja twórcza i nowatorstwo,
- b. samodzielność, zaangażowanie oraz ilość włożonej pracy,
- c. różnorodność zastosowania materiałów i technik