

# Wymagania edukacyjne przedmiotu ZAJĘCIA TECHNICZNE w gimnazjum.

## Wychowanie komunikacyjne.

### Zajęcia kulinarne.

### Zajęcia krawieckie.

Oceny są stawiane przy szczególnym uwzględnieniu wysiłku włożonego w wykonanie zadania przez ucznia oraz predyspozycje przez niego posiadane.

I. Ocenę **celującą** otrzyma uczeń, który:

- doskonale rozpoznaje urządzenia techniczne i rozumie zasady ich działania
- sprawnie i błyskotliwie opracowuje koncepcje rozwiązań typowych problemów technicznych
- proponuje innowacyjne rozwiązania zadań
- sprawnie wykonuje i rozwiązuje przykładowe zadania
- sprawnie planuje prace o różnym stopniu złożoności, przy różnych formach organizacji pracy
- bezpiecznie posługuje się narzędziami i przyrządami

II. Ocenę **bardzo dobrą** otrzyma uczeń, który:

- rozpoznaje urządzenia techniczne i rozumie zasady ich działania
- opracowuje koncepcje rozwiązań typowych problemów technicznych
- wykonuje i rozwiązuje przykładowe zadania
- planuje prace o różnym stopniu złożoności, przy różnych formach organizacji pracy
- bezpiecznie posługuje się narzędziami i przyrządami

III. Ocenę **dobrą** otrzyma uczeń, który:

- rozpoznaje urządzenia techniczne i rozumie zasady ich działania
- próbuje opracowywać koncepcje rozwiązań typowych problemów technicznych
- próbuje wykonywać i rozwiązywać przykładowe zadania
- planuje prace o różnym stopniu złożoności, przy różnych formach organizacji pracy
- bezpiecznie posługuje się narzędziami i przyrządami

IV. Ocenę **dostateczną** otrzyma uczeń, który:

1. rozpoznaje niektóre urządzenia techniczne i rozumie zasady ich działania
2. próbuje opracowywać koncepcje rozwiązań typowych problemów technicznych
3. próbuje wykonywać i rozwiązywać przykładowe zadania
4. planuje prace o różnym stopniu złożoności, przy różnych formach organizacji pracy
5. bezpiecznie posługuje się narzędziami i przyrządami
6. w wykonanie zadań nie wkłada dość wysiłku, aby można je było uznać za właściwe

V. Ocenę **dopuszczającą** otrzyma uczeń, który:

- rozpoznaje niektóre urządzenia techniczne
- próbuje opracowywać koncepcje rozwiązań typowych problemów technicznych
- próbuje wykonywać i rozwiązywać przykładowe zadania
- planuje prace o różnym stopniu złożoności, przy różnych formach organizacji pracy
- bezpiecznie posługuje się narzędziami i przyrządami
- w wykonanie zadań nie wkłada wysiłku, nie stara się, zadania wykonuje niestarannie, bez zaangażowania