**Wymagania edukacyjne na poszczególne oceny z techniki dla kl. V**

Oceny są ustalane z uwzględnieniem indywidualnych cech psychomotorycznych ucznia oraz jego zaangażowania i wkładu pracy w wykonywane zadania.

W nauczaniu techniki ocenie mogą podlegać następujące formy pracy: test, sprawdzian, zadania praktyczne (prace wytwórcze), aktywność na lekcji, ćwiczenia z podręcznika, karty pracy, odpowiedź ustna, praca pozalekcyjna (np. konkurs, projekt).

Na lekcje techniki uczeń przynosi materiały, narzędzia i przybory potrzebne do wykonania prac wytwórczych, o których nauczyciel informuje tydzień wcześniej.

Uczeń ma obowiązek prowadzić starannie zeszyt.

**Ocenę celującą otrzymuje uczeń, który:**

* Biegle posługuje się zdobytymi wiadomościami i umiejętnościami w sytuacjach praktycznych.
* Osiąga sukcesy w konkursach.
* Systematycznie korzysta z różnych źródeł informacji.
* Twórczo rozwija swoje zainteresowania.
* Śledzi najnowsze osiągnięcia nauki i techniki.
* Stosuje nietypowe, ciekawe rozwiązania.
* Biegle i właściwie posługuje się urządzeniami w najbliższym otoczeniu.

**Ocenę bardzo dobrą otrzymuje uczeń, który:**

* Opanował pełny zakres wiedzy określonej w programie nauczania.
* Rozwiązuje samodzielnie problemy teoretyczne.
* Prezentuje wzorową postawę podczas zajęć.
* Potrafi współdziałać w grupie podczas realizacji zadań zespołowych.
* Ambitnie realizuje zadania indywidualne.
* Bardzo chętnie i często prezentuje swoje zainteresowania techniczne.
* Zna i stosuje zasady bezpieczeństwa i higieny pracy.
* Poprawnie rozpoznaje materiały i określa ich cechy.
* Sprawnie posługuje się narzędziami i przyborami.
* Cechuje się systematycznością i konsekwencją działania.
* Korzysta z różnych źródeł informacji.
* Właściwie posługuje się urządzeniami.
* Bierze udział w konkursach.
* Systematycznie, poprawnie i estetycznie prowadzi dokumentację.

**Ocenę dobrą otrzymuje uczeń, który:**

* Nie opanował w pełni zakresu wiedzy określonej programem nauczania.
* Rozwiązuje samodzielnie zadania teoretyczne.
* Efektywnie wykorzystuje czas pracy.
* Sporadycznie prezentuje swoje zainteresowania techniczne.
* Zna i stosuje zasady bezpieczeństwa i higieny pracy.
* Poprawnie rozpoznaje materiały i określa ich cechy.
* Poprawnie posługuje się narzędziami, urządzeniami i przyborami.
* Czasami korzysta z różnych źródeł informacji.
* Systematycznie i poprawnie prowadzi dokumentację.

**Ocenę dostateczną otrzymuje uczeń, który:**

* Opanował wiedzę i umiejętności określone w podstawie programowej.
* Rozwiązuje zadania o średnim stopniu trudności.
* Poprawnie posługuje się przyrządami i narzędziami.
* Poprawnie rozpoznaje materiały i określa ich podstawowe cechy.
* Stosuje zasady organizacji i bezpieczeństwa pracy.
* Mało efektywnie wykorzystuje czas pracy.
* Rzadko korzysta z różnych źródeł informacji.

**Ocenę dopuszczającą otrzymuje uczeń, który:**

* Ma problemy z opanowaniem minimum wiedzy określonej w podstawie programowej.
* Rozwiązuje zadania o niewielkim stopniu trudności.
* Posługuje się prostymi przyrządami i narzędziami.
* Ma trudności z organizowaniem własnej pracy.
* Nie korzysta z żadnych źródeł informacji.

**Ocenę niedostateczną otrzymuje uczeń, który:**

* Nie opanował minimum wiedzy określonej w podstawie programowej.
* Nie jest w stanie rozwiązać podstawowych zadań.
* Nie prowadzi dokumentacji