

## Wymagania edukacyjne z techniki klasa 6.

### **Ocena: dopuszczający**

Uczeń:

- rozpoznaje podstawowe tworzywa sztuczne i szkło, ale ma trudności z ich opisaniem,
  - zna podstawowe zastosowania tworzyw sztucznych i szkła,
  - podejmuje próby wykonania prostych rysunków technicznych, ale są one niestaranne,
  - potrafi pisać proste litery pismem technicznym, ale są one nieregularne i mało czytelne,
  - wymaga wsparcia przy pracy nad rysunkiem i pismem technicznym,
  - zna podstawowe zasady bezpieczeństwa, ale nie zawsze ich przestrzega.
- 

### **Ocena: dostateczny**

Uczeń:

- rozpoznaje i nazywa niektóre rodzaje tworzyw sztucznych i szkła,
  - zna podstawowe cechy i zastosowania tych materiałów,
  - wykonuje proste rysunki techniczne według wzoru, choć mogą zawierać błędy,
  - stosuje pismo techniczne, ale nie zawsze utrzymuje właściwe proporcje i czytelność,
  - poprawnie posługuje się linijką i ekierką, choć wymaga dodatkowych wskazówek,
  - przestrzega zasad bezpieczeństwa, choć czasem wymaga przypomnienia.
- 

### **Ocena: dobry**

Uczeń:

- rozpoznaje i opisuje właściwości tworzyw sztucznych i szkła,
  - zna ich zastosowanie w życiu codziennym i przemyśle,
  - potrafi narysować podstawowe rysunki techniczne zgodnie z zasadami,
  - stosuje pismo techniczne w poprawny sposób, choć mogą występować drobne błędy,
  - prawidłowo używa przyborów kreślarskich, takich jak linijka, ekierka, cyrkiel,
  - dba o estetykę i precyzję rysunku technicznego,
  - przestrzega zasad bezpieczeństwa i porządku na stanowisku pracy.
- 

### **Ocena: bardzo dobry**

Uczeń:

- dokładnie opisuje właściwości i zastosowanie tworzyw sztucznych oraz szkła,
- potrafi wskazać zalety i wady tych materiałów,

- wykonuje rysunki techniczne zgodnie z zasadami, zachowując proporcje i czytelność,
  - stosuje pismo techniczne w sposób czytelny, staranny i zgodny z wymaganiami,
  - sprawnie używa przyborów kreślarskich i potrafi kreślić linie o różnej grubości,
  - dba o estetykę i precyzję wykonania rysunków,
  - przestrzega zasad bezpieczeństwa i pomaga innym w organizacji pracy.
- 

## **Ocena: celujący**

Uczeń:

- swobodnie opisuje różne rodzaje tworzyw sztucznych i szkła oraz ich zastosowania,
- potrafi wskazać nowoczesne technologie związane z przetwarzaniem tych materiałów,
- wykonuje precyzyjne rysunki techniczne zgodnie z normami, zachowując wszystkie szczegóły,
- pismo techniczne stosuje w sposób wzorcowy, zachowując odpowiednie proporcje i czytelność,
- potrafi kreślić linie o różnych grubościach zgodnie z wymaganiami rysunku technicznego,
- angażuje się w dodatkowe projekty, wykazuje kreatywność w pracy technicznej,
- przestrzega zasad bezpieczeństwa i dba o estetykę oraz porządek miejsca pracy,
- pomaga innym uczniom oraz chętnie dzieli się swoją wiedzą.