

# Wymagania edukacyjne na poszczególne oceny z przedmiotu - technika

## klasa IV Ocena „dopuszczający”

### Uczeń:

- ✓ przestrzega regulaminu pracowni technicznej
- ✓ zna swoje miejsce pracy
- ✓ rozpoznaje wybrane znaki bhp, znaki ppoż, znaki ewakuacyjne
- ✓ zna drogę ewakuacyjną w z pracowni i szkoły
- ✓ potrafi odpowiednio postępować w razie ogłoszenia alarmu wymagającego ewakuacji z pracowni, szkoły
- ✓ zna ogólne zasady poruszania się pieszych i rowerzystów po drodze
- ✓ rozpoznaje wybrane znaki drogowe i sygnały świetlne dotyczące pieszych i rowerzystów
- ✓ nazywa obowiązkowe wyposażenie roweru
- ✓ potrafi poruszać się rowerem po boisku
- ✓ zna numery telefonów alarmowych
- ✓ rozpoznaje wybrane piktogramy, podporządkowując nazwę do symbolu
- ✓ rozróżnia i prawidłowo nazywa podstawowe narzędzia, przyrządy pomiarowe do obróbki papieru
- ✓ wycina elementy z różnych materiałów potrzebne do wykonania pracy
- ✓ prace wytwórcze wykonuje z pomocą nauczyciela.

## Ocena „dostateczny”

Ocenę „dostateczny” otrzymuje uczeń, który spełnia wymagania na ocenę „dopuszczający” i ponadto:

### Uczeń:

- ✓ dostosowuje się do zasad bhp i ppoż, obowiązujących w pracowni
- ✓ umie czytać informacje umieszczone na znakach bezpieczeństwa
- ✓ potrafi stosować się do treści znaków drogowych dotyczących pieszych i rowerzystów
- ✓ zna obowiązkowe wyposażenie roweru
- ✓ rozróżnia typy rowerów
- ✓ umie dostosować elementy roweru do bezpiecznej i wygodnej jazdy
- ✓ zna zasady obowiązujące rowerzystę na skrzyżowaniach zarówno oznaczonych jak i nie oznaczonych
- ✓ zna hierarchię ważności norm, znaków i sygnałów oraz poleceń
- ✓ zna podstawowe pojęcia kodeksu drogowego dotyczące pieszego i rowerzysty
- ✓ wymienia podstawowe manewry rowerzysty na drodze
- ✓ czyta ze zrozumieniem rozkład jazdy
- ✓ planuje cel wycieczki dobiera odpowiedni środek transportu korzystając z rozkładu jazdy
- ✓ wymienia numery telefonów alarmowych, przedstawia jak prawidłowo wezwać służby ratownicze na miejsce wypadku
- ✓ wymienia niezbędne środki opatrunkowe
- ✓ przeprowadza konserwację roweru
- ✓ potrafi prawidłowo i bezpiecznie posługiwać się narzędziami do obróbki materiałów
- ✓ skleja wycięte elementy potrzebne do wykonania pracy
- ✓ wykonuje pracę zgodnie z założeniami
- ✓ posługuje się terminami: odpady, recykling, surowce organiczne, surowce wtórne, segregacja
- ✓ omawia sposoby zagospodarowania odpadów, prawidłowo segreguje odpady
- ✓ wyjaśnia znaczenie symboli ekologicznych stosowanych na opakowaniach produktów
- ✓ planuje działania zmierzające do ograniczenia ilości śmieci gromadzonych w domu

## Ocena „dobry”

Ocenę „dobry” otrzymuje uczeń, który spełnia wymagania na ocenę „dostateczny” i ponadto:

### Uczeń:

- ✓ uzasadnia dlaczego należy stosować się do regulaminu podczas przebywania w pracowni technicznej
- ✓ potrafi odczytać informacje umieszczone na znakach bezpieczeństwa umieszczonych w szkole
- ✓ zna wybrane znaki drogowe pionowe i poziome dotyczące pieszego i rowerzysty
- ✓ wyjaśnia zasady pierwszeństwa obowiązujące na drogach dla rowerów
- ✓ wyjaśnia zasady pierwszeństwa obowiązujące na drogach dla rowerów
- ✓ określa, które elementy należą do dodatkowego wyposażenia roweru
- ✓ czyta ze zrozumieniem rozkłady jazdy
- ✓ planuje trasę wycieczki, uwzględniając atrakcje
- ✓ uzasadnia konieczność noszenia odblasków
- ✓ potrafi prawidłowo powiadomić służby ratunkowe o miejscu wypadku i stanie poszkodowanych
- ✓ rozróżnia i prawidłowo nazywa podstawowe narzędzia, przybory pomiarowe i przybory do papieru i potrafi określić ich przeznaczenie
- ✓ stara się oszczędnie gospodarować materiałami i czasem
- ✓ poprawnie wykonuje poszczególne czynności związane z obróbką papieru,
- ✓ wyjaśnia, w jaki sposób każdy człowiek może przyczynić się do ochrony środowiska naturalnego

## Ocena „bardzo dobry”

Ocenę „bardzo dobry” otrzymuje uczeń, który spełnia wymagania na ocenę „dobry” i ponadto:

### Uczeń:

- ✓ planuje przebieg drogi ewakuacyjnej w szkole
- ✓ podaje przykłady znaków drogowych z każdej grupy
- ✓ tłumaczy znaczenie wybranych znaków drogowych
- ✓ ocenia bezpieczeństwo pieszego w różnych sytuacjach
- ✓ wykazuje się kreatywnością, projektując element odblaskowy
- ✓ omawia właściwy sposób wykonania manewrów wymijania, omijania, wyprzedzania i zawracania
- ✓ wskazuje jak należy zachować się na miejscu wypadku
- ✓ wyjaśnia zasady działania i funkcjonowania poszczególnych układów w rowerze
- ✓ potrafi wyznaczyć i zaplanować pieszą i rowerową wycieczkę
- ✓ uzasadnia konieczność używania elementów zwiększających bezpieczeństwo rowerzysty na drodze
- ✓ racjonalnie gospodaruje materiałami i czasem
- ✓ prawidłowo stosuje narzędzia, przyrządy pomiarowe i przybory do poszczególnych operacji technologicznych
- ✓ planuje pracę wytwórczą z uwzględnieniem kolejności operacji technologicznych,
- ✓ określa rolę segregacji odpadów
- ✓ tłumaczy termin: elektrośmieci.

## Ocena „celujący”

Ocenę „celujący” otrzymuje uczeń, który spełnia wymagania na ocenę „bardzo dobry” i ponadto:

### Uczeń:

- ✓ pracuje systematycznie, wszystkie zadania wykonuje samodzielnie
- ✓ opanował wymaganą wiedzę i umiejętności i wykazuje się dużym zaangażowaniem na lekcji
- ✓ podczas wykonywania zadań praktycznych przestrzega zasad BHP
- ✓ bezpiecznie posługuje się narzędziami i dba o właściwą organizację pracy.

