

**KRYTERIA OCENIANIA Z PRZEDMIOTU ZAJĘCIA TECHNICZNE  
KLASA IIIIGIM**

**Ocenę celującą uczeń otrzymuje, gdy:**

- wykonuje rzuty skomplikowanych przedmiotów,
- potrafi wymiarować figury płaskie, z wcięciami, otworami i łukami,
- potrafi wykreślić przekrój wielopłaszczyznowy i półprzekrój,
- rysuje bryły w dimetrii, izometrii na podstawie dwóch rzutów prostokątnych,
- potrafi przeprowadzić czynności konserwacyjno-naprawcze przy motorowerze,
- potrafi omówić błędy jakie popełnił uczestnik ruchu drogowego przy wykonywaniu poszczególnych manewrów,
- bezbłędnie określa i omawia kolejność przejazdu przez skrzyżowania,
- potrafi prawidłowo pokierować grupą sanitarną w miejscu wypadku,
- osiąga sukcesy w konkursach z BRD,

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

- podaje wielkości charakterystyczne dla pisma technicznego,
- umie przygotować arkusz A4 z zachowaniem grubości linii rysunkowych,
- wykreśla w rzutach prostokątnych bryły,
- zna zasady wymiarowania,
- rozpoznaje rodzaje przekrojów,
- wykorzystuje programy komputerowe do wykonywania rysunku technicznego,
- zna zasadę działania silnika dwusuwowego,
- zna znaczenie wszystkich znaków drogowych,
- potrafi omówić, w jakich sytuacjach zabrania się zatrzymania oraz postoju pojazdu,
- potrafi udzielić pierwszej pomocy,
- analizuje schematy szeregowo, równoległe, szeregowo – równoległe,
- dokonuje pomiaru wielkości fizycznych w obwodzie,
- zna parametry elementów elektronicznych,
- określa elementy budowy wybranego sprzętu elektromechanicznego oraz jego funkcje,

**Ocenę dobrą uczeń otrzymuje, gdy:**

- zna wyposażenie motoroweru,
- zna odmiany, zastosowanie linii i symboli w rysunku technicznym,
- potrafi napisać pismem technicznym tekst na bloku milimetrowym wg wzoru,
- wykazuje się starannością i dokładnością,
- zna hierarchię ważności norm, znaków i sygnałów oraz poleceń,
- potrafi prawidłowo omówić poszczególne manewry,
- umie obramować arkusz i prawidłowo wykreślić tabliczkę rysunkową z zachowaniem grubości linii rysunkowych,
- wykreśla w rzutach prostokątnych proste bryły,

- potrafi wymiarować proste figury płaskie,
- odczytuje wartości rezystancji w oznaczeniu cyfrowo – literowym, kodem barwnym,
- rozpoznaje elementy elektroniczne na podstawie symboli graficznych,

**Ocenę dostateczną uczeń otrzymuje, gdy:**

- umie wymienić formaty arkuszy,
- zna i podaje rodzaje linii,
- zna symbole stosowane w rysunku technicznym,
- umie obramować arkusz i prawidłowo wykreślić tabliczkę rysunkową,
- potrafi podać sposób wykonania przekroju,
- zna budowę motoroweru,
- wie, z jakich elementów składa się droga,
- zna poszczególne grupy znaków drogowych,
- rozróżnia poszczególne manewry na drodze,
- wie, co to jest zatrzymanie i postój pojazdu,
- zna numery alarmowe,
- wymienia wielkości fizyczne związane z przepływem prądu,
- wyjaśnia role rezystora, kondensatora w obwodzie,

**Ocenę dopuszczającą uczeń otrzymuje, gdy:**

- wie, jakim symbolem oznaczamy formaty arkuszy,
- wie, jakie stosuje się linie w rysunku technicznym,
- zna rodzaje pisma technicznego,
- umie obramować arkusz A4,
- umie wykreślić układ trzech rzutni i oznaczyć go,
- zna zasady wymiarowania,
- zna definicję motoroweru,
- rozumie pojęcie „kodeks drogowy”,
- rozumie znaczenie znaków drogowych,
- zna podstawowe zagadnienia dotyczące BRD,
- potrafi prawidłowo zachować się w miejscu wypadku,
- wymienia rodzaje prądu elektrycznego,
- wymienia elementy obwodu elektrycznego,

**Ocenę niedostateczną uczeń otrzymuje, gdy:**

- nawet przy pomocy nauczyciela nie potrafi zrealizować prostych zadań wytwórczych,
- nie prowadzi zeszytu przedmiotowego oraz dokumentacji technicznej,
- nie potrafi posługiwać się najprostszymi narzędziami,
- nie wykazuje żadnego zaangażowania do jakiegokolwiek pracy na lekcjach,
- nie zachowuje zasad bhp,

Podpis ucznia: .....

Podpis rodzica: .....