

Zespół Szkół Ekonomicznych w Dąbrowie Górniczej  
Wymagania edukacyjne z Rysunku technicznego

dla uczniów klasy I szkoły branżowej ELM

Nr programu nauczania: CKZiU-BSI3-RYS-2022

Nauczyciel: Katarzyna Starzykowska

Szczegółowe wymagania edukacyjne na poszczególne oceny

Ocenę celującą otrzymuje uczeń, który:	Ocenę bardzo dobrą otrzymuje uczeń, który:	Ocenę dobrą otrzymuje uczeń, który:	Ocenę dostateczną otrzymuje uczeń, który:	Ocenę dopuszczającą otrzymuje uczeń, który:
<ul style="list-style-type: none"> <li>• T co na wcześniejsze oceny +</li> <li>• Biegłe posługuje się wiadomościami w rozwiązywaniu zadań wykraczających poza program nauczania</li> <li>• Rozróżnia dokumentację technologiczną dotyczącą wykonywania obróbki ręcznej i maszynowe</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• w ocenianiu bieżącym uzyskuje z większości prac pisemnych min. 91% możliwych do uzyskania punktów,</li> <li>• To co na ocenę na dobrą plus</li> <li>• Posługuje się rysunkami wykonawczymi, złożeniowymi i montażowymi</li> <li>• Stosuje dokumentację konstrukcyjną, eksploatacyjną i naprawczą maszyn i urządzeń</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• w ocenianiu bieżącym uzyskuje z większości prac pisemnych min. 75% możliwych do uzyskania punktów,</li> <li>• Wskazuje na podstawie dokumentacji technicznej sposób użytkowania maszyn i urządzeń</li> <li>• Oblicza wymiary graniczne i tolerancje</li> <li>• To co na ocenę dostateczną</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• w ocenianiu bieżącym uzyskuje z większości prac pisemnych min. 51% możliwych do uzyskania punktów,</li> <li>• To co na ocenę dopuszczającą i ...</li> <li>• Rozróżnia oznaczenie normy międzynarodowej, europejskiej i krajowej</li> <li>• Wykonuje rzutowanie, przekroje i wymiarowanie zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi rysunku technicznego</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- W ocenianiu bieżącym uzyskuje z większości prac pisemnych min. 31% możliwych do uzyskania punktów</li> <li>- Wymienia cele normalizacji krajowej</li> <li>- Podaje definicję i cechy normy</li> <li>- Sporządza szkice i rysunki techniczne zgodnie z obowiązującymi normami i zasadami</li> <li>- Rozróżnia rodzaje dokumentacji technicznej dotyczącej użytkowania maszyn i urządzeń</li> </ul>

Kryteria oceniania są zgodne ze statutem szkoły. Ocena końcowa jest oceną wystawianą przez nauczyciela.

