

WYMAGANIA EDUKACYJNE Z PRZEDMIOTU  
**TECHNOLOGIA WYTWARZANIA WYROBÓW ODZIEŻOWYCH**

w roku szkolnym **2023/2024**

dla klasy **pierwszej** Technikum nr 3

w zawodzie : **TECHNIK PRZEMYSŁU MODY**

nr programu: **311941**

nazwa programu: **Program nauczania dla zawodu technik przemysłu mody o strukturze przedmiotowej**

podręcznik: **Barbara Tymolewska „Maszynoznawstwo odzieżowe”**

nauczyciele: **mgr Ilona Nizioł**

Ocenę <b><u>niedostateczną</u></b> otrzymuje uczeń, który	Ocenę <b><u>dopuszczającą</u></b> otrzymuje uczeń, który	Ocenę <b><u>dostateczną</u></b> otrzymuje uczeń, który	Ocenę <b><u>dobrą</u></b> otrzymuje uczeń, który	Ocenę <b><u>bardzo dobrą</u></b> otrzymuje uczeń, który	Ocenę <b><u>celującą</u></b> otrzymuje uczeń, który
nawet przy pomocy nauczyciela nie zna: <ul style="list-style-type: none"> <li>• budowy, właściwości i zastosowania maszyny stębnówki,</li> <li>• maszyn specjalnych</li> <li>• oprzyrządowania maszyn</li> </ul>	na bardzo słabym poziomie, z wieloma odchyleniami, przy bardzo licznej pomocy nauczyciela określa: <ul style="list-style-type: none"> <li>• budowę, właściwości i zastosowanie maszyny stębnówki,</li> <li>• maszyn specjalnych i</li> <li>• oprzyrządowanie maszyn</li> </ul>	na słabym poziomie, z wieloma odchyleniami, przy pomocy nauczyciela określa: <ul style="list-style-type: none"> <li>• budowę, właściwości i zastosowanie maszyny stębnówki,</li> <li>• maszyn specjalnych i</li> <li>• oprzyrządowanie maszyn</li> </ul>	na dobrym poziomie, z niewielkimi odchyleniami, przy nikłej pomocy nauczyciela określa: <ul style="list-style-type: none"> <li>• budowę, właściwości i zastosowanie maszyny stębnówki,</li> <li>• maszyn specjalnych i</li> <li>• oprzyrządowanie maszyn</li> </ul>	na bardzo dobrym poziomie, samodzielnie i prawidłowo określa: <ul style="list-style-type: none"> <li>• budowę, właściwości i zastosowanie maszyny stębnówki,</li> <li>• maszyn specjalnych i</li> <li>• oprzyrządowanie maszyn</li> </ul>	na bardzo dobrym poziomie, samodzielnie i prawidłowo określa: <ul style="list-style-type: none"> <li>• budowę, właściwości i zastosowanie maszyny stębnówki,</li> <li>• maszyn specjalnych i</li> <li>• oprzyrządowanie maszyn</li> </ul> jest przy tym bardzo kreatywny, umiejętnościami i wiedzą wybiega poza podstawę programową

<p>PONADTO:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• notorycznie nie przygotowuje się do lekcji, nie wykonuje ćwiczeń,</li> <li>• odznacza się brakiem systematyczności i chęci do nauki,</li> <li>• nie przestrzega przepisów bhp i ppoż na zajęciach,</li> <li>• opuszcza zajęcia</li> </ul>	<p>PONADTO:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• przestrzega przepisy bhp i ppoż,</li> <li>• na lekcjach jest bierny pracuje opieszale,</li> <li>• ćwiczenia wykonuje niestarannie i mało estetycznie,</li> <li>• nie umie dokonać oceny poprawności wykonanych ćwiczeń,</li> </ul>	<p>PONADTO:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wykonuje ćwiczenia z dużymi błędami,</li> <li>• przestrzega przepisów bhp i ppoż,</li> <li>• wykonuje zadania teoretyczne i praktyczne o średnim stopniu trudności, bez opisów,</li> </ul>	<p>PONADTO:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• przestrzega przepisów bhp i ppoż,</li> <li>• opanował wiadomości i umiejętności o umiarkowanym stopniu trudności,</li> <li>• popełnia drobne pomyłki przy wykonywaniu ćwiczeń, a estetyka ćwiczeń jest na poziomie dobrym z pełnym opisem i wnioskami.</li> </ul>	<p>PONADTO:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• przestrzega przepisów bhp i ppoż,</li> <li>• sprawnie posługuje się zdobytymi wiadomościami przewidzianymi programem nauczania,</li> <li>• osiąga minimum wymaganej wydajności,</li> <li>• wykonuje ćwiczenia bardzo starannie, estetycznie, dokładnie, z pełnym opisem</li> </ul>	<p>PONADTO:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• przestrzega przepisów bhp i ppoż,</li> <li>• startuje z sukcesami w konkursach i olimpiadach,</li> <li>• jego wydajność pracy przekracza ustaloną normę minimalną,</li> <li>• uczeń doskonale wykonuje zadania</li> </ul>
--	---	---	--	---	--

**Kryteria oceniania z technologii wytwarzania wyrobów odzieżowych są zgodne z Statutem szkoły. Ocena końcowa jest oceną wystawioną przez nauczyciela.**

.....

*Podpis nauczyciela*