

Wymagania edukacyjne dla przedmiotu Maszyny i urządzenia intrologatorskie oraz wykończeniowe

Klasa 1 az rok szkolny 2024/2025

Wymagania na ocenę dopuszczającą	Wymagania na ocenę dostateczną	Wymagania na ocenę dobrą	Wymagania na ocenę bardzo dobrą	Wymagania na ocenę celującą
<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> wymienia pojęcia związane z bezpieczeństwem i higieną pracy, ochroną przeciwpożarową, ochroną środowiska i ergonomią wymienia oznakowania bezpieczeństwa na maszynach i urządzeniach poligraficznych wymienia zagrożenia dla zdrowia lub życia zna podstawowe określenia: obiekt techniczny, maszyna, mechanizacja, normalizacja 	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> posługuje się pojęciami związanymi z bezpieczeństwem i higieną pracy, ochroną przeciwpożarową, ochroną środowiska i ergonomią wymienia instytucje i służby działające w zakresie ochrony pracy i ochrony środowiska identyfikuje oznakowanie bezpieczeństwa na maszynach i urządzeniach do wykonywania zadań zawodowych 	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> wyjaśnia znaczenie pojęć z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej, ochrony środowiska i ergonomii wymienia przepisy prawa dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej i ochrony środowiska rozróżnia rodzaje znaków bezpieczeństwa i alarmów 	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> opisuje znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze, ewakuacyjne i ochrony przeciwpożarowej oraz sygnały alarmowe wymienia zadania i uprawnienia instytucji oraz służb działających w zakresie ochrony pracy i ochrony środowiska charakteryzuje zagrożenia dla zdrowia lub życia związane z wykonywaniem zadań zawodowych 	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> ustala sposoby przeciwdziałania zagrożeniom w środowisku pracy charakteryzuje zadania i uprawnienia instytucji oraz służb działających w zakresie ochrony pracy i ochrony środowiska omawia rodzaje maszyn omawia budowę maszyn intrologatorskich wykonuje plan remontów maszyn i urządzeń intrologatorskich

<ul style="list-style-type: none"> • zna maszyny introligatorskie • zna rodzaje konserwacji urządzeń • Wymienia elementy dokumentacji technicznej i technologicznej maszyn • wymienia rodzaje norm • wymienia maszyny introliagtorskie • wymienia maszyny i urządzenia do obróbki arkuszy i zwojów • zna rodzaje krajaerek i złamywarek • zna podstawowe czynniki decydujące o prawidłowej eksploatacji maszyn 	<ul style="list-style-type: none"> • wymienia cechy charakterystyczne maszyny • zna zasady obsługi maszyn introligatorskich • rozróżnia rodzaje maszyn introligatorskich • zna zasady konserwacji urządzeń • zna instrukcje stanowiskowe oraz instrukcje obsługi maszyn i urządzeń poligraficznych • zna zakres informacji elementów dokumentacji technicznej i technologicznej • klasyfikuje maszyny introligatorskie • klasyfikuje maszyny i urządzenia do obróbki arkuszy i zwojów 	<ul style="list-style-type: none"> • wyjaśnia znaczenie określeń: obiekt techniczny, maszyna, mechanizacja, normalizacja • zna zastosowanie maszyn introligatorskich • charakteryzuje zasady konserwacji urządzeń • omawia instrukcje stanowiskowe oraz instrukcje obsługi maszyn i urządzeń poligraficznych • zna zasady organizacji pracy w zespole • posługuje się dokumentacją techniczną maszyn • zna zastosowanie maszyn introligatorskich • zna zastosowanie maszyn i urządzeń do 	<ul style="list-style-type: none"> • wymienia skutki oddziaływania czynników szkodliwych na organizm człowieka • rozróżnia środki ochrony indywidualnej i zbiorowej w zakładzie i na stanowisku pracy • definiuje rodzaje maszyn • omawia zasady działania maszyn introligatorskich • charakteryzuje rodzaje przeglądów i remontów maszyn introligatorskich • wyznacza działania realizowane wspólnie przez zespół • odczytuje parametry maszyn i urządzeń z 	<ul style="list-style-type: none"> • stosuje podstawowe sposoby podejmowania wspólnych decyzji organizuje współpracę w zespole • dobiera maszyny na podstawie dokumentacji technicznej i technologicznej • ustala zastosowanie maszyn i urządzeń do obróbki arkuszy i zwojów w procesie produkcyjnym • odczytuje z dokumentacji technicznej parametry maszyn i urządzeń introligatorskich i określa ich zastosowanie w procesach
--	---	--	---	--

	<ul style="list-style-type: none"> • zna zastosowanie krajarek i złamywarek 	obróbki arkuszy i zwojów <ul style="list-style-type: none"> • zna budowę krajarek i złamywarek 	dokumentacji technicznej <ul style="list-style-type: none"> • omawia podstawową budowę maszyn introligatorskich • omawia zasady działania maszyn i urządzeń do obróbki arkuszy i zwojów • omawia zasady działania krajarek i złamywarek 	produkcyjnych różnych druków
--	--	---	--	------------------------------