

WYMAGANIA EDUKACYJNE

1. **ZAKRES:** Wymagania edukacyjne na poszczególne oceny
2. **PRZEDMIOT:** Organizowanie prac magazynowych oraz Procesy magazynowe
3. **KLASY:** 1A oraz 2A
4. **ILOŚĆ GODZIN/TYDZIEŃ:** 7

PRZEDMIOT	KLASA	WYMAGANIA EDUKACYJNE NA POSZCZEGÓLNE OCENY				
		UMIEJĘTNOŚCI PODSTAWOWE, UCZEŃ:		UMIEJĘTNOŚCI PONADPODSTAWOWE, UCZEŃ:		
		DOPUSZCZAJĄCY	DOSTATECZNY	DOBRY	BARDZO DOBRY	CELUJĄCY
Organizowanie prac magazynowych oraz Procesy Magazynowe	1A i 2A	<ul style="list-style-type: none"> • potrafi wyjaśnić znaczenie magazynów. • potrafi sklasyfikować magazyny według podstawowych kryteriów. • potrafi rozróżnić zapasy w podstawowych procesach logistycznych. 	<ul style="list-style-type: none"> • potrafi wyjaśnić znaczenie magazynów i magazynowania. • potrafi sklasyfikować magazyny według różnych kryteriów. • potrafi wyjaśnić rolę punktu rozdziału w procesie 	<ul style="list-style-type: none"> • potrafi wyjaśnić znaczenie magazynów i magazynowania w procesie produkcji lub dystrybucji. • potrafi wyjaśnić znaczenie magazynów i magazynowania dla gospodarki. • potrafi rozróżnić zapasy w 	<ul style="list-style-type: none"> • potrafi wyjaśnić znaczenie magazynów i magazynowania w procesach produkcji, dystrybucji, w tym wymiany towarowej. • potrafi wyjaśnić znaczenie magazynów i magazynowania 	<ul style="list-style-type: none"> • potrafi wyjaśnić znaczenie magazynów i magazynowania na każdym etapie łańcucha dostaw. • potrafi opisać samodzielnie zagospodarowanie magazynu zgodnie z przyjętym najlepszym układem technologicznym.

		<ul style="list-style-type: none"> • potrafi wyjaśnić potrzebę utrzymania zapasów w magazynie. • potrafi rozróżnić strefy magazynowe • potrafi wymienić podstawowe urządzenia stosowane w magazynie. • potrafi opisać środki transportu wykorzystywane w magazynach. • potrafi wymienić procesy magazynowe. • potrafi podać definicję centrum dystrybucji oraz centrum logistycznego. • potrafi rozróżniać zapasy w magazynie. • potrafi określić wpływ przepływu informacji na działanie magazynu. • potrafi dobrać systemy wspomagające magazynem. 	<p>logistycznym.</p> <ul style="list-style-type: none"> • potrafi rozróżnić zapasy w procesie magazynowania. • potrafi wymienić czynniki decydujące o strukturze i wielkości zapasów. • potrafi rozróżnić układy technologiczne magazynów i strefy magazynowe. • potrafi wyjaśnić wpływ układu stref na funkcjonowanie magazynu. • potrafi opisać urządzenia pomocnicze w magazynie. • potrafi dobrać urządzenia pomocnicze do wykonania zadań zawodowych w magazynie. • potrafi wymienić procesy magazynowe i opisać zachodzące czynności. 	<p>procesach produkcji, dystrybucji i magazynowania.</p> <ul style="list-style-type: none"> • potrafi opisać strefy magazynowe z uwzględnieniem różnych układów technologicznych. • potrafi określić wskaźniki optymalizacji zagospodarowania powierzchni i przestrzeni magazynowej. • potrafi opisać urządzenia pomiarowe i pomocnicze stosowane w magazynie. • potrafi stosować urządzenia pomocnicze w procesach magazynowych. • potrafi stosować urządzenia transportu bliskiego do przemieszczania zapasów w magazynie. • potrafi opisać czynności wykonywane w 	<p>dla gospodarki i bezpieczeństwa państwa.</p> <ul style="list-style-type: none"> • potrafi opisać zagospodarowanie magazynu zgodnie z przyjętym układem technologicznym. • potrafi stosować metody wyznaczania najlepszego rozwiązania w zakresie zagospodarowania powierzchni i przestrzeni magazynowej. • potrafi stosować urządzenia do składowania zapasów zgodnie z przyjętym systemem składowania zapasów. • potrafi dobrać urządzenia pomiarowe do określania ilości i jakości zapasów. • potrafi określić zależność między zagospodarowaniem przestrzeni magazynowej, 	<ul style="list-style-type: none"> • potrafi stosować najlepsze metody i rozwiązania związane z zagospodarowaniem powierzchni i przestrzeni magazynowej. • potrafi dobrać najlepsze rozwiązania technologiczne (środki transportu, urządzenia, itp.) w funkcjonowaniu magazynu. • potrafi wskazać najefektywniejsze metody postępowania podczas wykonywania procesów magazynowych.
--	--	---	--	--	--	---

			<ul style="list-style-type: none"> • potrafi wyjaśnić rolę i znaczenie centrum dystrybucji oraz centrum logistycznego. • potrafi określić czynniki wpływające na lokalizację magazynów i centrum dystrybucji. • potrafi rozróżniać zapasy w procesach magazynowych. • potrafi określić wpływ przepływu informacji na zarządzanie magazynem i zapasami. • potrafi wyjaśnić wpływ systemów informatycznych na efektywność zarządzania magazynu. 	<p>poszczególnych strefach magazynowych.</p> <ul style="list-style-type: none"> • potrafi wyjaśnić rolę i znaczenie centrum dystrybucji oraz centrum logistycznego w procesie przepływu towarów. • potrafi określić oraz scharakteryzować czynniki wpływające na lokalizację magazynów i centrum dystrybucji. • potrafi rozróżniać zapasy w procesach produkcji, dystrybucji i magazynowania. • potrafi dobrać metody wspomagające proces zarządzania zapasami. 	<p>doborem urządzeń technicznych i środków transportu, a efektywnością pracy magazynu.</p> <ul style="list-style-type: none"> • potrafi wskazać etapy postępowania podczas wykonywania procesów magazynowych. • potrafi wyjaśnić rolę i znaczenie centrum dystrybucji oraz centrum logistycznego w procesie przepływu towarów oraz określa czynniki wpływające na miejsca powstawania ich. • potrafi rozróżniać zapasy w funkcjonującym łańcuchu dostaw. • potrafi stosować metody wspomagające proces zarządzania zapasami. 	
--	--	--	--	---	--	--