

1. **Zakres:** Wymagania edukacyjne na poszczególne oceny
2. **Przedmiot:** Podstawy logistyki
3. **Klasy:** 2
4. **Ilość godzin/tydzień:** 2 godzin

Przedmiot	Klasa	Wymagania edukacyjne na poszczególne oceny				
		umiejętności podstawowe, uczeń:		umiejętności ponadpodstawowe, uczeń:		
		dopuszczający	dostateczny	dobry	bardzo dobry	celujący
Podstawy logistyki	2ATL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wskazać pochodzenie pojęcia logistyki</li> <li>- wyjaśnić pojęcie logistyki,</li> <li>- przedstawić historię logistyki i jej stan aktualny</li> <li>- charakteryzować rolę, miejsce i znaczenie logistyki w działalności gospodarczej</li> <li>- wymieniać zasadę 7R</li> <li>- omawiać zasady rządzące logistyką</li> <li>- podać przykłady logistyki produkcyjnej i usługowej</li> <li>- opisać strategię i funkcje logistyki</li> <li>- omówić strategię przedsiębiorstwa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wskazać pochodzenie pojęcia logistyki</li> <li>- wyjaśnić pojęcie logistyki,</li> <li>- przedstawić historię logistyki i jej stan aktualny</li> <li>- charakteryzować rolę, miejsce i znaczenie logistyki w działalności gospodarczej</li> <li>- wymieniać zasadę 7R</li> <li>- omawiać zasady rządzące logistyką</li> <li>- podać przykłady logistyki produkcyjnej i usługowej</li> <li>- opisać strategię i funkcje logistyki</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wskazać pochodzenie pojęcia logistyki</li> <li>- wyjaśnić pojęcie logistyki,</li> <li>- przedstawić historię logistyki i jej stan aktualny</li> <li>- charakteryzować rolę, miejsce i znaczenie logistyki w działalności gospodarczej</li> <li>- wymieniać zasadę 7R</li> <li>- omawiać zasady rządzące logistyką</li> <li>- podać przykłady logistyki produkcyjnej i usługowej</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wskazać pochodzenie pojęcia logistyki</li> <li>- wyjaśnić pojęcie logistyki,</li> <li>- przedstawić historię logistyki i jej stan aktualny</li> <li>- charakteryzować rolę, miejsce i znaczenie logistyki w działalności gospodarczej</li> <li>- wymieniać zasadę 7R</li> <li>- omawiać zasady rządzące logistyką</li> <li>- podać przykłady logistyki produkcyjnej i usługowej</li> <li>- opisać strategię i funkcje logistyki</li> <li>- omówić strategię przedsiębiorstwa</li> <li>- omówić poziomy</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wskazać pochodzenie pojęcia logistyki</li> <li>- wyjaśnić pojęcie logistyki,</li> <li>- przedstawić historię logistyki i jej stan aktualny</li> <li>- charakteryzować rolę, miejsce i znaczenie logistyki w działalności gospodarczej</li> <li>- wymieniać zasadę 7R</li> <li>- omawiać zasady rządzące logistyką</li> <li>- podać przykłady logistyki produkcyjnej i usługowej</li> <li>- opisać strategię i funkcje logistyki</li> <li>- omówić strategię przedsiębiorstwa</li> <li>- omówić poziomy</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- omówić poziomy planowania w przedsiębiorstwie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- omówić strategię przedsiębiorstwa</li> <li>- omówić poziomy planowania w przedsiębiorstwie</li> <li>- wskazać i interpretuje różnice w różnych definicjach pojęcia logistyka</li> <li>- podać uniwersalny cel logistyki</li> <li>- opisać dziedziny wiedzy, z których logistyka czerpie wzorce</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- opisać strategię i funkcje logistyki</li> <li>- omówić strategię przedsiębiorstwa</li> <li>- omówić poziomy planowania w przedsiębiorstwie</li> <li>- wskazać i interpretuje różnice w różnych definicjach pojęcia logistyka</li> <li>- podać uniwersalny cel logistyki</li> <li>- opisać dziedziny wiedzy, z których logistyka czerpie wzorce</li> <li>- wyjaśnić pojęcie normalizacji, jej cele i zadania</li> <li>- wyjaśnić pojęcie ISO, TQM</li> <li>- wymienić polskie normy stosowane w logistyce</li> <li>- określić, czym jest system zarządzania jakością</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>funkcje logistyki</li> <li>- omówić strategię przedsiębiorstwa</li> <li>- omówić poziomy planowania w przedsiębiorstwie</li> <li>- wskazać i interpretuje różnice w różnych definicjach pojęcia logistyka</li> <li>- podać uniwersalny cel logistyki</li> <li>- opisać dziedziny wiedzy, z których logistyka czerpie wzorce</li> <li>- wyjaśnić pojęcie normalizacji, jej cele i zadania</li> <li>- wyjaśnić pojęcie ISO, TQM</li> <li>- wymienić polskie normy stosowane w logistyce</li> <li>- określić, czym jest system zarządzania jakością</li> <li>- określić znaczenie normalizacji w procesie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>planowania w przedsiębiorstwie</li> <li>- wskazać i interpretuje różnice w różnych definicjach pojęcia logistyka</li> <li>- podać uniwersalny cel logistyki</li> <li>- opisać dziedziny wiedzy, z których logistyka czerpie wzorce</li> <li>- wyjaśnić pojęcie normalizacji, jej cele i zadania</li> <li>- wyjaśnić pojęcie ISO, TQM</li> <li>- wymienić polskie normy stosowane w logistyce</li> <li>- określić, czym jest system zarządzania jakością</li> <li>- omówić 14 zasad Deminga</li> </ul>
--	--	---	--	---	--	--

				<ul style="list-style-type: none"> <li>- określić znaczenie normalizacji w procesie gospodarowania</li> <li>- omówić normy ISO stosowane w logistyce</li> <li>- określić w jaki sposób zastosować system zarządzania jakością</li> </ul>	<p>gospodarowania</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- omówić normy ISO stosowane w logistyce</li> <li>- określić w jaki sposób zastosować system zarządzania jakością</li> <li>- omówić 14 zasad Deminga</li> <li>- rozróżnić oznaczenie normy międzynarodowej, europejskiej i krajowej -</li> <li>dokonać prawidłowego doboru źródeł informacji w zakresie norm i procedur oceny zgodności</li> <li>- stosować normy techniczne w procesach logistycznych</li> <li>- zliczyć materiał wybraną techniką</li> <li>- określić metody grupowania danych statystycznych</li> <li>- wskazać różne formy prezentacji danych</li> <li>- wykonać analizę</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- rozróżnić oznaczenie normy międzynarodowej, europejskiej i krajowej</li> <li>- dokonać prawidłowego doboru źródeł informacji w zakresie norm i procedur oceny zgodności</li> <li>- stosować normy techniczne w procesach logistycznych</li> <li>- zliczyć materiał wybraną techniką</li> <li>- określić metody grupowania danych statystycznych</li> <li>- wskazać różne formy prezentacji danych</li> <li>- wykonać analizę popytu i potrzeb stosując poznane modele</li> <li>- dobrać podstawowe wskaźniki statystyczne do celu badania</li> <li>- obliczać podstawowe wskaźniki statystyczne</li> <li>- przygotować dokumenty zgodnie z przepisami prawa</li> </ul>
--	--	--	--	--	--	---

					<p>popytu i potrzeb stosując poznane modele</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>- sklasyfikować dokumenty do odpowiedniej kategorii</li><li>- zastosować zasady oznaczania zbiorów archiwalnych przy archiwizacji dokumentacji pracowniczej</li><li>- ustalić termin graniczny przechowywania archiwalnej dokumentacji</li><li>- omówić systemy kancelaryjne</li><li>- przechowywać dokumenty zgodnie z przepisami prawa</li></ul>
--	--	--	--	--	---	--