

1. **Zakres:** Wymagania edukacyjne na poszczególne oceny
2. **Przedmiot:** Pracownia transportowa
3. **Klasy:** 4ATL
4. **Ilość godzin/tydzień:** 7 godzin

Przedmiot	Klasa	Wymagania edukacyjne na poszczególne oceny				
		umiejętności podstawowe, uczeń:		umiejętności ponadpodstawowe, uczeń:		
		dopuszczający	dostateczny	dobry	bardzo dobry	celujący
pracownia transportowa	4ATL	<ul style="list-style-type: none"> - potrafi wymienić operacje transportowe składające się na proces transportowy, - potrafi wskazać krajowe i międzynarodowe akty prawne, które regulują przewozy ładunków i pasażerów w poszczególnych gałęziach transportu, - potrafi dokonać klasyfikacji urządzeń przeładunkowych i manipulacyjnych, - potrafi wymienić i scharakteryzować środki techniczne w procesach transportowych, - potrafi zaplanować czas pracy środków technicznych w 	<ul style="list-style-type: none"> - potrafi scharakteryzować fazy procesu transportowego, - scharakteryzować formuły handlowe, - potrafi wskazać kryteria wyboru środków transportu, miejsc składowania i przeładunku zgodnie z warunkami zlecenia, - potrafi rozróżnić technologie przeładunkowe w transporcie międzygałęziowym, - potrafi scharakteryzować środki transportu bliskiego, - potrafi oznaczyć środki 	<ul style="list-style-type: none"> - potrafi wyjaśnić rolę logistyka w procesie transportowym, - potrafi wyjaśnić zależność pomiędzy dystrybucją i procesem transportowym, - potrafi dobrać technologie do przewozu ładunków specjalnych, - potrafi rozróżnić cła w obrocie międzynarodowym, - potrafi wyjaśnić znaczenie transportu bliskiego dla efektywności działania, - potrafi wyjaśnić na 	<ul style="list-style-type: none"> - scharakteryzować kanały dystrybucji, - potrafi wyjaśnić na czym polega eksploatacja środków technicznych w procesach transportowych, - potrafi wyjaśnić od czego zależy sprawność środków technicznych i środków transportowych, - potrafi rozróżnić remonty środków technicznych, - potrafi dobrać środki techniczne do 	<ul style="list-style-type: none"> - potrafi zaprojektować kanał dystrybucji w celu wykonania zlecenia, - potrafi zaplanować termin przeglądów i napraw na podstawie czasu eksploatacji, -potrafi uzasadnić potrzebę remontu środków technicznych, - potrafi podać wartości parametrów charakteryzujących środki transportu określone w przepisach prawa, - potrafi identyfikować zagrożenia podczas wykorzystywania środków

	<p>procesach transportowych zgodnie z regulacjami prawnymi i wskazaniem dotyczącymi eksploatacji,</p> <ul style="list-style-type: none"> - potrafi prowadzić dokumentację środków technicznych zgodnie z obowiązującymi przepisami, - potrafi opracować plan z przebiegu procesu transportowego, - potrafi obliczyć czas realizacji procesu transportowego (z uwzględnieniem czynności: transportu, załadunku i wyładunku, odprawy granicznej i celnej oraz czynności wydania ładunku odbiorcy), - potrafi dobrać kontrahentów do realizacji zlecenia, - potrafi dobrać technologie przewozowe do towaru i warunków zlecenia, - potrafi dobrać dokumenty do usługi logistyczno-transportowej, 	<p>techniczne zgodnie z zasadami,</p> <ul style="list-style-type: none"> - potrafi wskazać akty prawne regulujące zasady korzystania ze środków technicznych w procesach transportowych, - potrafi zaplanować przewozy regularne i nieregularne osób, - potrafi wskazać uprawnienia instytucji uprawnionych do nadzoru i kontroli przedsiębiorców transportowych i kierujących pojazdami, - potrafi określić zakres kontroli prowadzonej przez instytucje zewnętrzne, - potrafi wyjaśnić konieczność zabezpieczenia ładunku, - potrafi wymienić czynniki mające wpływ na rozmieszczenie i zabezpieczenie ładunku, - potrafi dobrać środek transportu zapewniający 	<p>czym polega konserwacja środków technicznych,</p> <ul style="list-style-type: none"> - potrafi wymienić wymagania nadzoru Urzędu Dozoru Technicznego dotyczące wykorzystania środków transportu w procesach transportowych, - potrafi posłużyć się mapami podczas planowania przewozu osób i towarów, - potrafi dokonać analizy rozkładów jazdy przewozów regularnych, - potrafi dobrać formułę handlową do warunków zlecenia, - potrafi sporządzić dokumentację transportową dla przewozów międzynarodowych, - potrafi monitorować przebieg procesu transportowego w kanale dystrybucji, 	<p>wykonania czynności transportowych zgodnie z obowiązującymi przepisami,</p> <ul style="list-style-type: none"> - potrafi wyjaśnić uwarunkowania przewozu osób, - potrafi dobrać technologie procesów transportowych odpowiednie do warunków zlecenia, - potrafi sporządzić dokumentację celną w eksporcie i imporcie, - potrafi wskazać zagrożenia dla ładunku, środków technicznych, ludzi oraz środowiska w procesie transportowym, - potrafi analizować przepisy prawa dotyczące odpowiedzialności cywilnej przewoźnika, - potrafi wyjaśnić na czym polega gestia transportowa i gestia 	<p>technicznych w procesach transportowych,</p> <ul style="list-style-type: none"> - potrafi opracować projekt profilaktyki zagrożeń podczas wykorzystania środków technicznych, - potrafi scharakteryzować zakres odpowiedzialności za bezpieczeństwo przewożonych osób, - potrafi wyjaśnić potrzebę ubezpieczenia ładunków, - potrafi wskazać warunki wyłączenia odpowiedzialności za szkody w ładunku,
--	---	--	--	---	---

	<ul style="list-style-type: none"> - potrafi sporządzić dokumentację transportową dla przewozów krajowych, - potrafi charakteryzować odpowiedzialność pracownika za powierzone mienie, - potrafi wymienić konsekwencje niedoborów w powierzonym mieniu 	<p>bezpieczeństwo przewozu,</p> <ul style="list-style-type: none"> - potrafi dobrać techniki manipulacyjne i sprzęt techniczny do czynności manipulacyjnych w transporcie, - potrafi wybrać osprzęt do zabezpieczenia ładunku, 	<ul style="list-style-type: none"> - potrafi planować zabezpieczenie ładunku zgodnie z przyjętymi technikami, - potrafi rozróżnić zakres odpowiedzialności za powierzone mienie, 	ubezpieczeniowa,	
--	---	--	--	------------------	--

Krzysztof Michalik