

# WYMAGANIA EDUKACYJNE 3CD TECHNIK EKSPLOATACJI PORTÓW I TERMINALI 2020/2021

## TRANSPORT W PORTACH I TERMINALACH

Ocena	Kryteria – uczeń:
2 – dopuszczający	<ul style="list-style-type: none"><li>- definiuje podstawowe pojęcia związane z transportem;</li><li>- wymienia gałęzie transportu;</li><li>- wymienia elementy procesu transportowego;</li><li>- wymienia przepisy prawa dotyczące przewozów;</li><li>- wymienia przepisy prawa dotyczące korzystania ze środków transportu;</li><li>- wymienia formuły handlowe;</li><li>- klasyfikuje środki transportu;</li><li>- określa podstawowe parametry środków transportu;</li><li>- klasyfikuje infrastrukturę transportu;</li><li>- wymienia parametry techniczno-eksploatacyjne środków transportu;</li><li>- definiuje podatność transportową ładunku;</li></ul>
3 – dostateczny	<ul style="list-style-type: none"><li>- spełnia kryteria na ocenę 2;</li><li>- opisuje poszczególne gałęzie transportu;</li><li>- opisuje elementy procesu transportowego;</li><li>- charakteryzuje przepisy prawa dotyczące przewozów;</li><li>- charakteryzuje przepisy prawa dotyczące korzystania ze środków transportu;</li><li>- charakteryzuje formuły handlowe;</li><li>- zna uzanse w przewozach;</li><li>- rozróżnia środki transportu;</li><li>- określa budowę, wyposażenie, przeznaczenie środków transportu;</li><li>- rozróżnia podstawowe elementy infrastruktury transportu;</li><li>- charakteryzuje parametry techniczno-eksploatacyjne środków transportu;</li><li>- opisuje zasady doboru środków transportu;</li><li>- charakteryzuje obsługę przeładunkową statków, wagonów, samochodów;</li><li>- opisuje przygotowanie ładunku do przewozu;</li></ul>
4 – dobry	<ul style="list-style-type: none"><li>- spełnia kryteria na ocenę 3;</li><li>- charakteryzuje funkcje procesu transportowego;</li><li>- stosuje przepisy prawa dotyczące przewozów w rozwiązywaniu zadań;</li><li>- stosuje przepisy prawa dotyczące korzystania ze środków transportu w rozwiązywaniu zadań;</li><li>- stosuje formuły handlowe w rozwiązywaniu zadań;</li><li>- określa rolę parametrów techniczno-eksploatacyjnych środków transportu;</li><li>- dobiera środek transportu do przewożonego ładunku;</li><li>- dobiera rozmieszczenie ładunku w środkach transportu;</li><li>- oblicza plany ładunkowe środka transportu;</li></ul>
5 – bardzo dobry	<ul style="list-style-type: none"><li>- spełnia kryteria na ocenę 4</li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- analizuje przepisy prawa dotyczące przewozów;</li> <li>- analizuje przepisy prawa dotyczące korzystania ze środków transportu;</li> <li>- analizuje formuły handlowe;</li> <li>- analizuje wpływ parametrów środków transportu na ich wykorzystanie;</li> <li>- planuje przeładunek towarów, w tym niebezpiecznych, ponadgabarytowych i żywych zwierząt z wykorzystaniem infrastruktury portów i terminali;</li> <li>- planuje przewóz towarów transportem morskim, kolejowym, drogowym, wodnym śródlądowym, lotniczym oraz multimodalnym;</li> </ul>
6 – celujący	<ul style="list-style-type: none"> <li>- spełnia kryteria na ocenę 5</li> <li>- dobiera formuły handlowe do transportu określonego towaru;</li> <li>- planuje systemy transportowe ładunków w portach i terminalach;</li> <li>- planuje obsługę samochodów, wagonów kolejowych, statków morskich, żeglugi śródlądowej oraz statków powietrznych w portach i terminalach;</li> </ul>