

WYMAGANIA EDUKACYJNE 2CKP 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>