**Wymagania edukacyjne dla klas kształcących się w zawodzie MAGAZYNIER LOGISTYK**

Wymagania edukacyjne dla uczniów klas III Szkoły Branżowej I Stopnia – **Magazyny przyprodukcyjne**

Nr programu nauczania**ZSZ/P/ML/2020**

Nazwa programu – PROGRAM NAUCZANIA ZAWODU MAGAZYNIER LOGISTYK na podbudowie szkoły podstawowej

Podręcznik – Obsługa magazynów SPL.01 cz.1 i cz.2 A.Rożej, J.Stolarski, J. Śliżewska, D. Zadrożna WSiP 2019

Nauczyciel: mgr Marta Dudkiewicz-Lubaszka

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Wymagania na poszczególne oceny** | | | | | |
| Oceny/  umiejętności | Ocena  dopuszczająca (2) | Ocena  dostateczna (3) | Ocena  dobra (4) | Ocena  bardzo dobra (5) | Ocena  celująca (6) |
| Uczeń zna/potrafi: | * charakteryzować centrum dystrybucyjne * wymienić podziały i funkcje centrów dystrybucyjnych * opisywać pojęcia sieci zaopatrzenia i kooperacji produkcji * charakteryzować transport ręczny i mechaniczny w magazynie dystrybucyjnym * opisać transport ADR | * wyróżnić wskaźniki służące do wyboru lokalizacji centrów dystrybucyjnych * charakteryzować łańcuch dostaw w sieci dystrybucji * wymienić wyposażenie techniczne magazynu dystrybucyjnego * identyfikować znakowanie jednostek ładunkowych * stosować znaki niebezpieczeństwa w transporcie | * wskazać miejsce centrów dystrybucyjnych w łańcuchach dostaw * wyjaśnić wpływ magazynów dystrybucyjnych na efektywność łańcucha sieci dostaw * planować i analizować potrzeby dystrybucyjne * charakteryzować technologię transportu wewnętrznego i zewnętrznego * opisać magazyny usług e-commerce * charakteryzować cross docking w magazynie dystrybucyjnym | * wyjaśnić rolę centrów dystrybucyjnych w zarządzaniu łańcuchem dostaw * interpretować rolę magazynów dystrybucyjnych w sieci zaopatrzenia i kooperacji produkcji * samodzielnie obliczać parametry “pjł” * wyjaśnić współpracę w łańcuchu dostaw * charakteryzować strategię omnichannel w dystrybucji * analizować normy i przepisy w transporcie | * biegle posługiwać się zdobytymi wiadomościami w rozwiązywaniu problemów teoretyczny i praktycznych * rozwiązywać nietypowe problemy logistyczne, samodzielnie formułować wnioski, używać fachowej terminologii * wykorzystywać różne źródła informacji w celu doskonalenia wiedzy zawodowej |
| Aby uzyskać ocenę wyższą należy posiadać także wiedzę i umiejętności podane w wymaganiach dla ocen niższych. | | | | | |
| **Kryteria oceniania są zgodne ze statutem szkoły. Ocena końcowa jest oceną wystawianą przez nauczyciela.** | | | | | |