SKIEROWANIE

Stosownie do przepisów rozporządzenia Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 15 września 1997 r. w sprawie badań lekarskich kandydatów do szkół ponadpodstawowych lub wyższych, uczniów tych szkół oraz studentów i uczestników studiów doktoranckich, którzy w trakcie praktycznej nauki zawodu lub studiów są narażeni na działanie czynników szkodliwych, uciążliwych lub niebezpiecznych dla zdrowia, oraz sposobu dokumentowania tych badań (Dz. U. Nr 120, poz. 767)

**I. kieruję na badania lekarskie**

..............................................................................................

 *imię i nazwisko*

data ur......................................................

- kandydata do szkoły\*, ucznia szkoły\* ponadpodstawowej , policealnej

 **na kierunek - technik logistyk,**

 **- technik spedytor,**

 **- technik eksploatacji portów i terminali,**

 **- technik transportu kolejowego,**

 **- technik automatyk sterowania ruchem kolejowym,**

 **- technik elektroenergetyk transportu szynowego.**

wyżej wymieniony(a) będzie\* jest\* narażony na działanie następujących czynników szkodliwych, uciążliwych lub niebezpiecznych dla zdrowia:

technik - logistyk

przemieszczanie się środkami transportowymi w celu negocjacji

wydawanie i przyjmowanie przesyłek drobnych, ponad gabarytowych, niebezpiecznych,

/portowych, samochodowych, lotniczych, kolejowych /.

obsługa urządzeń elektronicznych / komputery/.

**technik - spedytor**

Podstawowe zagadnienia: podstawy automatyki wytwarzania

układy komunikacyjne w transporcie, zasady tworzenia procesów spedycyjnych z wykorzystaniem różnych - -

gałęzi transportu,

obsługa zintegrowanych systemów informatycznych wspomagających zarządzanie logistyczne.

Praktyki realizowane są w firmach oraz centrach logistycznych i transportowo-spedycyjnych.

**technik automatyk sterowania ruchem kolejowym** wykonuje i nadzoruje prace na różnych

stanowiskach związanych z urządzeniami sterowania ruchem kolejowym w celu zapewnienia i nadzorowania

odpowiedniego ich stanu technicznego, gwarantującego pracę całego systemu transportu kolejowego z zastosowaniem

przyrządów kontrolno-pomiarowych oraz przepisów i instrukcji.

**technik eksploatacji portów i terminali** organizuje pracę na terminalach przeładunkowych, obsługuje

środki transportu w portach morskich, rzecznych, terminalach samochodowych, lotniczych i drogowych a także na t

terminalach transportu kombinowanego.

**technik transportu** kolejowego wykonuje i nadzoruje prace na różnych stanowiskach związanych z

prowadzeniem ruchu kolejowego zgodnie z obowiązującymi przepisami, regulaminami i instrukcjami. Zajmuje się obsługą

urządzeń technicznych, obsługą osób i ładunków, organizuje i prowadzi ruch pociągów na szlaku i posterunkach ruchu z

uwzględnieniem obowiązujących ostrzeżeń i warunków atmosferycznych

# **technik elektroenergetyk transportu szynowego**

W tym zawodzie uczeń zdobywa dwie kwalifikacje zawodowe:
Kwalifikacja 1: Montaż i eksploatacja sieci zasilających oraz trakcji elektrycznej.
Kwalifikacja 2: Montaż i eksploatacja środków transportu szynowego.
Kandydat musi posiadać zaświadczenie lekarskie o braku przeciwwskazań zdrowotnych do podjęcia praktycznej nauki zawodu, wydane na podstawie odrębnych przepisów montuje i eksploatuje sieci zasilające doprowadzające energię do urządzeń trakcyjnych, montuje i eksploatuje sieci trakcyjne oraz pomocnicze urządzenia trakcyjne, wykonuje obsługę, diagnostykę i przeglądy środków transportu szynowego, prowadzi dokumentację eksploatacyjną i techniczną sieci trakcyjnych i środków transportu szynowego. Po ukończeniu szkoły i zdaniu pozytywnie egzaminów z kwalifikacji E.25 i E.26 absolwent może podjąć pracę w **MPK, PKP lub innych zakładach związanych z transportem szynowym. Po kursie kwalifikacyjnym, może zostać maszynistą pociągu**.

 ..............................................................................................

Pieczęć i podpis kierującego

Wrocław

 , dnia ................. ....2014r.

 \*) Właściwe podkreślić.