**Praktyka zawodowa - Szczegółowe cele kształcenia**

Zawód**: technik ochrony środowiska – 311[24].**

Zgodnie z programem nauczania nr 311[24]/T-5,SP/2001.01.23 w wyniku procesu kształcenia uczeń powinien umieć:

* konfrontować wiadomości teoretyczne zdobyte w trakcie nauki z ich praktycznym zastosowaniem w działalności zawodowej,
* zapoznać się z warunkami i charakterem pracy,
* zapoznać się ze szczegółowym programem i harmonogramem praktyki oraz sposobem jej realizacji. Uzyskać przeszkolenie w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy.
* zapoznać się z działalnością i strukturą organizacyjna przedsiębiorstwa i zakresem prac w poszczególnych działach.
* zapoznać się z podstawowymi zasadami dyscypliny pracy oraz warunkami bezpieczeństwa i higieny pracy,
* zapoznać się z gospodarką odpadami, źródłami ich powstania i sposobami unieszkodliwiania,
* zapoznać się z dokumentacją ruchową, eksploatacyjną i remontową oraz metodami organizacyjnymi służb ruchu.
* zapoznać się z oddziaływaniem zakładu na środowisko, źródłami zanieczyszczeń i sposobami ich ograniczenia,
* zapoznać się z postępowaniem zakładu w sytuacjach specjalnych zagrożeń środowiska.

 W pierwszym etapie praktyka ma polegać na zaznajomieniu się ucznia z całokształtem działań całego przedsiębiorstwa i jego działów a następnie

na pracy w eksploatacji zakładu w zakresie czynności dopuszczalnych dla młodzieży.

Uczeń zapoznaje się z procesem technologicznym oraz urządzeniami i ich pracą w

zakresie gospodarki odpadami. Ważne jest aby, uczeń zapoznał się z całością

procesów, miejscami powstawania i gromadzenia odpadów oraz ich

unieszkodliwiania . Wskazane jest, aby uczeń pod nadzorem, wykonywał również

pobranie próbek odpadów i wykonywał podstawowe badania - analizy.

 Praktyki powinny zakończyć się przedstawieniem przez ucznia wypełnionego

dzienniczka z opinią i oceną opiekuna praktyki.