

Zapoznanie się z programem i wymaganiami z przedmiotu
Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy
Przepisy prawne dotyczące ochrony środowiska, ochrony przeciwpożarowej.
Prawa i obowiązki pracownika w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy.
Prawa i obowiązki pracodawcy w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy;
Służby bezpieczeństwa i higieny pracy.
Zagrożenia występujące w zakładzie pracy
Czynniki szkodliwe i uciążliwe
Przyczyny wypadków przy pracy
Postępowanie powypadkowe
Świadczenia powypadkowe
Choroby zawodowe
Zasady udzielania pierwszej pomocy.
Szkolenia pracowników z zakresu BHP i PPOŻ
Zasady organizacji stanowiska pracy zgodnie z obowiązującymi wymaganiami ergonomii, przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej i ochrony środowiska.
Podstawowe zasady BHP i PPOŻ w przedsiębiorstwie samochodowym
Sposoby minimalizowania występowania zagrożeń na stanowisku pracy.
Zasady ergonomii.
Normy obowiązujące dla rysunków technicznych.
Rodzaje rysunków
Arkusze rysunkowe, tabliczki, podziałki
Pismo techniczne.
Linie rysunkowe.
Podstawowe konstrukcje geometryczne
Konstrukcja elipsy
Zasady rzutowania aksonometrycznego
Aksonometria figur geometrycznych
Aksonometria brył
Ćwiczenie z rzutów ukośnych

