

RAMOWY PROGRAM PRAKTYKI ZAWODOWEJ

opracowany w oparciu o program nauczania dla Technikum

Klasa 3 – technik elektroenergetyk transportu szynowego

	WYKONYWANE CZYNNOŚCI	Ilość dni
1.	Czynności wstępne i szkolenia, struktura i organizacja pracy	1
2.	Struktura organizacyjna przedsiębiorstwa	
3.	Zapoznanie z podstawami funkcjonowania transportu szynowego	
4.	Zapoznanie ze stanowiskiem pracy do montażu i utrzymania sieci zasilających	
5.	Organizacja stanowiska pracy do montażu i utrzymania trakcji elektrycznych;	
6.	Zapoznanie z procedurami postępowania po stwierdzeniu nieprawidłowości w działaniu sieci zasilających i trakcji elektrycznej	
7.	Zapoznanie z przepisami obowiązującymi w diagnostyce sieci zasilających i trakcji elektrycznej;	
8.	Prace związane z utrzymaniem w sprawności technicznej zasilania sygnalizatorów;	19
9.	Prace związane z diagnozą i utrzymaniem w odpowiednim stanie technicznym zasilania urządzeń sygnałowych na stacji;	
10.	Prace związane z utrzymaniem i naprawią zasilania urządzenia sygnalizacji przejazdowej i urządzeń rogatkowych;	
11.	Zapoznanie z osprzętem do łączenia przewodów;	
12.	Łączenie przewodów zgodnie z dokumentacją techniczną;	
13.	Dobór narzędzi do wymiany uszkodzonego osprzętu instalacyjnego;	
14.	Prace związane z wymianą osprzętu instalacyjnego	
15.	Montaż urządzeń mechanicznych i izolacyjnych do podwieszenia sieci	
16.	Prace związane z podwieszeniem sieci zasilających.	
	RAZEM	20

Celem praktyk jest :

- Kształcenie umiejętności organizacji pracy
- Kształcenie umiejętności pracy w zespole
- Kształtowanie u uczniów odpowiedzialności za wykonywaną pracę
- Wdrażanie dobrej organizacji pracy, przestrzegania przepisów BHP
- Inicjowanie zmian mających pozytywny wpływ na środowisko pracy;
- Wykorzystywanie różnych źródeł informacji w celu doskonalenia umiejętności zawodowych;
- Respektowanie zasad dotyczących przestrzegania tajemnicy zawodowej
- Określenie konsekwencji nieprzestrzegania tajemnicy zawodowej