

Symbol	MazoviaEDIH/Łukasiewicz-ITeE/C3/01	
Czas realizacji	1 dzień	
Podmiot odpowiedzialny	Łukasiewicz-ITeE	
Tytuł szkolenia	Nauka programowania sterowników PLC do współpracy z robotami w środowisku symulującym linie produkcyjne przedsiębiorstw zgodnych z ideą Przemysłu 4.0	
Opis usługi	Szkolenie obejmie naukę specjalistycznego oprogramowania FactoryIO oraz naukę programowania sterowników PLC (Beckhoff, Codesys). Nauczane umiejętności: Programowanie sterowników PLC w języku drabinkowym (LD i ST) poziom podstawowy i średnio-zaawansowany.	
Odbiorca	Technolodzy i specjaliści ds. automatyki, Managerowie prowadzący projekty optymalizacyjne z wykorzystaniem nowoczesnych technologii, Studenci kierunków technicznych	
Szacowana wartość wsparcia: 9.707,66 zł	Wartość udzielanej pomocy <i>de minimis</i> : 4.853,83 zł (50% szacowanej wartości wsparcia)	