

HARMONOGRAM SZKOLENIA

Nazwa szkolenia:	<i>Komunikacja sterowników logicznych Siemens Simatic S7-300/400</i>
Adres szkolenia (zajęcia teoretyczne i praktyczne):	44-100 Gliwice, ul. Bojkowska 35A
Termin realizacji szkolenia:	30.08-03.09.2021
Liczba uczestników szkolenia:	2

Dzień szkolenia	Godziny szkolenia	Liczba godzin teoretycznych	Liczba godzin praktycznych	Temat zajęć	Prowadzący
30.08.2021	10.00-16.00	2	4	<ul style="list-style-type: none">Przygotowanie projektu dla sterownika PLCZastosowanie sieci komunikacyjnych w przemyśleWarstwa fizyczna sieci MPI/Profibus	Andrzej Kasprzycki
31.08.2021	08.00-16.00	2	6	<ul style="list-style-type: none">Magistrala MPI	Andrzej Kasprzycki
01.09.2021	08.00-16.00	2	6	<ul style="list-style-type: none">Praktyczna konfiguracja sieci Profibus - port wbudowany w CPURekonfiguracja panela OP - podłączenie przez sieć ProfibusOmówienie działania sieci profibus DP	Andrzej Kasprzycki
02.09.2021	08.00-16.00	2	6	<ul style="list-style-type: none">Obsługa błędów sterownika PLC dotyczących sieci komunikacyjnychDiagnostyka sieci Profibus z wykorzystaniem dedykowanych testerów - prezentacja na przykładzie produktów firm Softing (Profibus Tester 4) oraz Procentec (ProfiTrace)Obsługa CPU pracującego w trybie Slave	Andrzej Kasprzycki
03.09.2021	08.00-13.00	2	3	<ul style="list-style-type: none">Procesory komunikacyjne dla sieci Profibus	Andrzej Kasprzycki