

Lenze Polska Sp. z o.o.
 ul. Rożdżeńskiego 188 b
 40-203 Katowice, PL
 +48 (0) 32 203 97 73
 +48 (0) 32 781 01 80
 lenze@lenze.pl
 www.lenze.pl

Adres
Telefon
Fax
E-mail
Internet

Lp.	Tematyka szkoleń	Czas szkolenia
1	Omówienie przemienników częstotliwości serii SMD, SMV. Prezentacja, przykładowe aplikacje, ćwiczenia.	1 dzień
2	Omówienie przemienników częstotliwości wektor serii 82EV. Prezentacja, przykładowe aplikacje, ćwiczenia.	1 dzień
3	Omówienie przemienników częstotliwości wektor serii 9300. Programowanie za pomocą programu GDC. Przykładowe aplikacje, ćwiczenia.	1 dzień
4	Omówienie przemienników częstotliwości serwo serii 9300. Programowanie za pomocą programu GDC. Przykładowe aplikacje, ćwiczenia.	1 dzień
5	Omówienie przemienników częstotliwości serwo pozycjoner serii 9300. Programowanie za pomocą programu GDC. Przykładowe aplikacje, ćwiczenia	1 dzień
6	Omówienie sterownika Drive PLC. Programowanie za pomocą programu DDS. Wykorzystanie bibliotek funkcyjnych. Przykładowe aplikacje, ćwiczenia	1 dzień
7	Omówienie przemienników częstotliwości serwo PLC serii 9300. Programowanie za pomocą programu DDS. Wykorzystanie bibliotek funkcyjnych. Przykładowe aplikacje, ćwiczenia	2 dni
8	Omówienie systemu Serwo ECS. Programowanie za pomocą programu GDC. Przykładowe aplikacje, ćwiczenia	1 dzień
9	Omówienie przemienników częstotliwości serii 8400. Programowanie za pomocą programu L-force Engineer. Przykładowe aplikacje, ćwiczenia.	2 dni
10	Mechanika w ofercie Lenze. Przegląd produktów mechanicznych Lenze. Prezentacja oprogramowania wspomagającego ich dobór.	1 dzień