

Program i harmonogram szkolenia „Programowanie robotów przemysłowych”

Dzień 1 25.11.2021r.	Zakres programowy
8:30 - 12:15	Bezpieczeństwo pracy z robotem Dokumentacja Klasyfikacja robotów Programator ręczny – podstawy obsługi Podłączenie i montaż robotów
12:15 - 12:45	Przerwa
12:45 - 14:15	Protokoły komunikacyjne Układy ruchu robota Poruszanie robotem Układy narzędziowe
Dzień 2 26.11.2021r.	
8:00 - 11:45	Programowanie blokowe teoria Programowanie blokowe zadanie praktyczne
11:30 - 12:00	Przerwa
12:00 - 14:15	KIDE – podstawy tworzenia projektu Połączenie z robotem Podstawy języka AS



Fundusze Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny

