

Symbol	MazoviaEDIH/Łukasiewicz-ITeE /C2/01	
Czas realizacji	1 dzień	
Podmiot odpowiedzialny	Łukasiewicz-ITeE	
Tytuł szkolenia	Rozwijanie kompetencji społecznych i zawodowych w rzeczywistości wirtualnej i rozszerzonej w automatyce oraz robotyce	
Opis usługi	<p>Szkolenie obejmuje zapoznanie się z zestawami gogli VR oraz AR, a także z aplikacjami służącymi do kształtowania kompetencji komunikacyjnych w VR i kompetencji zawodowych w obszarze podstaw programowania sterowników PLC. Ponadto część warsztatowa obejmie demonstrację stanowisk technodydaktycznych do nauki programowania robotów (robot wieloosiowy do inspekcji wizyjnej) oraz do programowania sterowników PLC (język drabinkowy, Twincat, Beckhoff)</p> <p>Podczas szkolenia będą odbywać się prezentacje możliwości zastosowania wirtualnych symulatorów - stanowisk technodydaktycznych - w nauce programowania sterowników PLC.</p> <p>Do dyspozycji uczestników będzie 5 zestawów VR (Oculus Quest 2 stand alone) oraz 1 zestaw gogli AR (Holo Lens 2).</p>	
Odbiorca	Osoby chcące się przekwalifikować, pracownicy, kadra menadżerska MSP, w tym osoby decyzyjne mające wpływ na kierunki rozwoju technologicznego firmy.	
Szacowana wartość wsparcia: 9.707,66 zł	Wartość udzielanej pomocy de minimis: 4.853,83 zł (50% szacowanej wartości wsparcia)	