

Symbol	MazoviaEDIH/Łukasiewicz-ITeE/B4/O2	
Czas realizacji	3-6 miesięcy	
Podmiot odpowiedzialny	Łukasiewicz-ITEE	
Nazwa usługi	Doradztwo w zakresie efektywności systemów sterowania i rozwiązań Przemysłu 4.0 w przedsiębiorstwach produkcyjnych i usługowych	
Opis usługi	<p>Usługa polega na analizie procesów biznesowych przedsiębiorstwa. Analiza przeprowadzana jest w aspekcie wykonalności technologicznej, w tym istniejących rozwiązań cyfrowych, ich niedoskonałości lub ich braku. Analiza przeprowadzana jest z wykorzystaniem m.in. metodyki ADMA oraz ekspertyz w zakresie innowacji. Wynikiem analizy jest wskazanie kluczowych miejsc, których udoskonalenie, poprzez zastosowanie rozwiązań technologicznych i cyfrowych, może usprawnić działanie przedsiębiorstwa. Następnym etapem realizacji usługi jest przedstawienie pakietu rozwiązań innowacyjnych, w tym cyfrowych, które z jednej strony podnoszą efektywność funkcjonowania przedsiębiorstwa, a z drugiej strony są zgodne z polityką i strategią rozwoju firmy. Ostatnim etapem może być demonstracja konkretnego rozwiązania cyfrowego w warunkach rzeczywistych lub zbliżonych do rzeczywistych. Efektem realizacji usługi mogą być: studia wykonalności, case studies uwzględniające plany cyfryzacji przedsiębiorstwa w kierunku Przemysłu 4.0, mapy drogowe cyfryzacji, projekty koncepcyjne, pilotowe i demonstracyjne wdrożenia systemów sterowania.</p>	
Odbiorca	MŚP zajmujące się produkcją i usługami w dowolnych branżach	
Minimalne wymagania do świadczenia usługi	<p>Specjaliści i eksperci ds. kluczowych technologii z doświadczeniem branżowym. Dostęp do informacji o kluczowych procesach biznesowych przedsiębiorstwa.</p> <p>Umożliwienie przeprowadzenia wizji lokalnej.</p> <p>Współpraca z przedstawicielami przedsiębiorstwa decydującym o cyfryzacji i inwestycjach.</p> <p>Współpraca z przedstawicielami przedsiębiorstwa zajmującymi się obsługą procesu produkcyjnego.</p>	
Szacowany koszt usługi: 25.000,00 zł	Wartość udzielanej pomocy <i>de minimis</i> : 12.500,00 zł (50% szacowanego kosztu usługi)	

B5