

<b>Symbol</b>	Mazovia EDIH/Łukasiewicz-ITR/B3/01	
<b>Czas realizacji</b>	9-12 tygodni	
<b>Podmiot odpowiedzialny</b>	Łukasiewicz-ITR	
<b>Nazwa usługi</b>	Techniczne studium wykonalności rozwiązań cyfrowych i doradztwo eksperckie – IOT	
<b>Opis usługi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Analiza potrzeb i ocena dojrzałości cyfrowej</li> </ul> <p>Ocena możliwości zastosowania rozwiązań typu IoT w celu zwiększenia efektywności ekonomicznej istniejącego procesu produkcji lub produktu/wyrobu klienta. Polega na wskazaniu rozwiązań technicznych IoT, np. architektura sieci sensorycznych, mikroprocesorowych systemów wbudowanych, systemów transmisji danych, rozwiązań przetwarzania danych cyfrowych w tym z wykorzystaniem technologii cloud.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Doradztwo techniczne i wizja transformacji cyfrowej</li> </ul> <p>Przeprowadzenie studiów wykonalności zastosowania wskazanych rozwiązań cyfrowych umożliwiających uruchomienie produkcji wyrobów z zastosowaniem istniejącej technologii oraz w celu zwiększenia opłacalności danej technologii.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Doradztwo w poszukiwaniu środków na wdrażanie rozwiązań cyfrowych</li> </ul> <p>Udostępnienie możliwości współpracy ze sprawdzonymi ekspertami posiadającymi doświadczenie we wdrażaniu produktów na rynek oraz poszukiwaniu środków niezbędnych w tym procesie. Zapewnienie kompleksowego doradztwa z zakresu innowacji w tym: technologii, analizy biznesowej, opracowywania biznesplanów i strategii.</p>	
<b>Odbiorca</b>	Usługa jest przeznaczona dla klientów, którzy otrzymali ogólne informacje na temat cyfryzacji, ale dopiero rozpoczynają drogę do cyfryzacji własnego biznesu.	
<b>Minimalne wymagania do świadczenia usługi</b>	Przedsiębiorca powinien posiadać wyraźnie zarysowaną wizję produktu/innowacji oraz wizję docelowego wpływu implementacji cyfryzacji na technologię/produkt.	
<b>Szacowany koszt usługi: 30.300,00 zł</b>	<b>Wartość udzielanej pomocy <i>de minimis</i>: 15.150,00 zł</b> <i>(50% szacowanego kosztu usługi)</i>	