

<b>Symbol</b>	MazoviaEDIH/Łukasiewicz-ITR/B2/O1	
<b>Czas realizacji</b>	12-18 tygodni	
<b>Podmiot odpowiedzialny</b>	Łukasiewicz-ITR	
<b>Nazwa usługi</b>	Prototypowanie i wytwarzanie prototypów - elektronika	
<b>Opis usługi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Testowanie i eksperymentowanie z technologiami cyfrowymi (HW i SW)</li> <li>• Demonstracja i testowanie mikroprocesorowych systemów wbudowanych, sieci sensorycznych, systemów transmisji danych i technologii cloud (IOT) opartych na rozwiązaniach HW+SW.</li> <li>• Demonstracja i implementacja rozwiązań cyfrowych z wykorzystaniem komponentów cyfrowych na podstawie dostępnego proof-of-concept, w tym projektowanie platform HW+SW.</li> <li>• Proof of Concept - projektowanie, demonstracja i implementacja modeli ad-hoc rozwiązań cyfrowych IOT.</li> <li>• Wytwarzanie prototypów i serii przedkonkurencyjnych umożliwia zaprojektowanie i wytworzenie urządzenia prototypowego (MVP) i zebranie odpowiedzi z rynku, sprawdzenie funkcjonalności, weryfikację technologiczną wyrobu i technologii jego wytwarzania.</li> </ul>	
<b>Odbiorca</b>	<p>Usługa jest przeznaczona dla klienta, który skorzystał z usługi wsparcia eksperckiego lub studium wykonalności w ramach EDIH lub reprezentuje równoważny poziom świadomości technologicznej i biznesowej. Usługa dedykowana przedsiębiorcy pracującemu nad rozwiązaniami wymagającymi opracowania i integracji elektroniki z docelowym produktem.</p> <p>Usługa skierowana jest do 3 typów odbiorców:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• podmiotów posiadających pomysł na produkt cyfrowy, którzy skorzystali z usług EDIH w zakresie doradztwa lub przeprowadzili studium wykonalności projektu,</li> <li>• przedsiębiorstw chcących oferować nowe usługi, produkty cyfrowe posiadających już wystarczający poziom świadomości technologicznej i biznesowej dotyczący realizacji projektu,</li> <li>• startupy technologiczne.</li> </ul>	
<b>Minimalne wymagania do świadczenia usługi</b>	Przedsiębiorca powinien posiadać wyraźnie zarysowaną wizję produktu wraz ze znajomością rynku docelowego i mieć przygotowany opis funkcjonalny.	
<b>Szacowany koszt usługi: 37.000,00 zł</b>		<b>Wartość udzielanej pomocy <i>de minimis</i>: 18.500,00 zł (50% szacowanego kosztu usługi)</b>