

Symbol	MazoviaEDIH/Łukasiewicz-ITR/B2/01	
Czas realizacji	12-18 tygodni	
Podmiot odpowiedzialny	Łukasiewicz-ITR	
Nazwa usługi	Prototypowanie i wytwarzanie prototypów - elektronika	
Opis usługi	<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>	
Odbiorca	<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>	
Minimalne wymagania do świadczenia usługi	Przedsiębiorca powinien posiadać wyraźnie zarysowaną wizję produktu wraz ze znajomością rynku docelowego i mieć przygotowany opis funkcjonalny.	
Szacowana wartość wsparcia: 37.000,00 zł	Wartość udzielanej pomocy <i>de minimis</i> : 18.500,00 zł (50% szacowanej wartości wsparcia)	