

Symbol	MazoviaEDIH/Łukasiewicz-IMIF/B2/04	
Czas realizacji	2-6 miesiące	
Podmiot odpowiedzialny	Łukasiewicz-IMIF	
Nazwa usługi	Analiza rozwiązania technologicznego adresującego techniczne zapytanie Zamawiającego - Feasibility study w zakresie technologii krzemowej.	
Opis usługi	<p>Usługa klasy „Testing and feasibility assessment – Smart devices and/or Data-driven manufacturing solutions” oferowana w ramach działania typu "Feasibility study" realizowana w ramach aktywności "Test before Invest" polegająca na analizie scenariuszy realizacji przedmiotu zapytania z wykorzystaniem wybranej technologii mikroelektronicznej (realizacja modułu sensorowego, wykonanie sekwencji pracy technologicznych prowadzących do uzyskania założonej struktury mikroelektronicznej tyłu MEMS/ ASIC.</p> <p>Zależnie od przewidywanego scenariusza aplikacyjnego, w ścisłym powiązaniu z rozwiązaniami układowymi i systemowymi zaproponowanymi lub realizowanymi w ramach usług "Wstępna implementacja przedmiotowego rozwiązania układowego/systemowego w ramach działania Proof of concept" MazoviaEDIH/Łukasiewicz-IMIF/B2/02 lub "Analiza techniczna proponowanego rozwiązania układowego/ systemowego/ scalonego w zakresie układowym i aplikacyjnym" MazoviaEDIH/Łukasiewicz-IMIF/B3/03.</p> <p>Działanie realizowane z uwzględnieniem ogólnej sytuacji rynkowej w danym sektorze rynku/nauki/badań, aktywności konkurencji, istniejących ograniczeń patentowych, perspektyw rozwoju produktu.</p>	
Odbiorca	MŚP z branż: mikroelektronika / elektronika / automatyka / cyberbezpieczeństwo / R&D.	
Minimalne wymagania do świadczenia usługi	Wizja aplikacji, potwierdzona potrzeba rynku / wsparcie w obszarze R&D.	
Szacowany koszt usługi: 40.000,00 zł	Wartość udzielanej pomocy <i>de minimis</i> : 20.000,00 zł (50% szacowanego kosztu usługi)	