

Symbol	MazoviaEDIH/Łukasiewicz-IMiF/B2/05	
Czas realizacji	2-6 miesiące	
Podmiot odpowiedzialny	Łukasiewicz-IMiF	
Nazwa usługi	Analiza zgłoszonego rozwiązania technologicznego w zakresie technologii mikromontażu	
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 obejmującą wstępną analizę techniczną dostępnych scenariuszy realizacji w ramach dostępnych zasobów technologicznych w obszarze technologii krzemowych / detektorowych / MEMS. Zakres współpracy / działań zależny od przewidywanego scenariusza aplikacyjnego i ogólnej sytuacji rynkowej w danym sektorze nauki, badań, konkurencji, perspektyw rozwoju rynku.</p> <p>Działanie obejmuje analizę zapytania klienta nt. wykonalności danego procesu w zasobach/infrastrukturze Zamawiającego, optymalizacji przebiegu procesu w procesach własnych / zasobach / infrastrukturze (Ł-IMiF) lub podmiotów zewnętrznych.</p>	
Odbiorca	MŚP z branż: mikroelektronika, elektronika, automatyka, cyberbezpieczeństwo i 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)	