

Symbol	MazoviaEDIH/Łukasiewicz-PIAP/B2/01	
Czas realizacji	2-10 miesięcy	
Podmiot odpowiedzialny	Łukasiewicz-PIAP	
Nazwa usługi	Opracowanie sposobów zastosowania rozwiązań cyfrowych w procesach i produktach z zakresu technologii inteligentnych.	
Opis usługi	<p>Usługa obejmuje konsultacje z zakresu budowy lub modernizacji urzędzeń, systemów sterujących i ich oprogramowania oraz wykorzystania technologii cyfrowych w ramach procesów produkcyjnych (z zakresu opisanego w punkcie „Branża”). Analizie poddane zostaną itp. wymagania stawiane przed produktem, zakres i format informacji wejściowych i wyjściowych, sposób przekazywania, przetwarzania i przechowywania informacji, niezbędne interfejsy. Na bazie tych informacji zostaną opracowane sposoby itp. wdrożenia narzędzi ułatwiających pracę, natomiast w odniesieniu do produktów – propozycje architektury sprzętowej, zastosowania konkretnych komponentów sprzętowych i programowych. Usługa obejmować może także weryfikację dokumentacji technicznej, określenie zakresu i przeprowadzenie podstawowych testów rozwiązania.</p> <p>Propozycje tych ulepszeń będą miały na celu: zwiększenie efektywności wykorzystywanych zasobów, zmniejszenie czasu przestoju i wąskich gardeł technologicznych, zwiększenie poziomu jakości oferowanych produktów/usług, unowocześnienie produktów oraz zwiększenie ich funkcjonalności.</p>	
Odbiorca	Oferowana usługa kierowana jest do mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw produkujących lub zamierzających produkować rozwiązania technologiczne a także świadczące usługi z zakresu itp. inteligentnych produktów, systemów wbudowanych, technologii zrobotyzowanych, sztucznej inteligencji, interfejsów człowiek-maszyna, IoT lub też zmierzających do wykorzystania technik cyfrowych w przypadku innego ukierunkowania.	
Minimalne wymagania do świadczenia usługi	Klient powinien mieć określone wymagania do produktu/procesu a także informacje dot. możliwości infrastrukturalnych i sprzętowych przedsiębiorstwa. Na wstępie powinien być także określony docelowy poziom gotowości technologicznej rozwiązania, wolumin produkcji, preferowany sposób serwisowania i zabezpieczenia sprzętu.	
Szacowana wartość wsparcia: 33.500,00 zł	Wartość udzielanej pomocy <i>de minimis</i> : 16.750,00 zł (50% szacowanej wartości wsparcia)	