

<b>Symbol</b>	<b>Mazovia EDIH/Łukasiewicz-PIAP/B2/O1</b>	
<b>Czas realizacji</b>	2-10 miesięcy	
<b>Podmiot odpowiedzialny</b>	Łukasiewicz-PIAP	
<b>Nazwa usługi</b>	Opracowanie sposobów zastosowania rozwiązań cyfrowych w procesach i produktach z zakresu technologii inteligentnych.	
<b>Opis usługi</b>	<p>Usługa obejmuje konsultacje z zakresu budowy lub modernizacji urządzeń, 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>	
<b>Odbiorca</b>	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.	
<b>Minimalne wymagania do świadczenia usługi</b>	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.	
<b>Szacowany koszt usługi: 33.500,00 zł</b>	<b>Wartość udzielanej pomocy <i>de minimis</i>: 16.750,00 zł</b> <i>(50% szacowanego kosztu usługi)</i>	