

<b>Symbol</b>	<b>Mazovia EDIH/Łukasiewicz-PIAP/B4/O1</b>	
<b>Czas realizacji</b>	3-12 miesięcy	
<b>Podmiot odpowiedzialny</b>	Łukasiewicz-PIAP	
<b>Nazwa usługi</b>	Przygotowanie rozwiązań z zakresu technologii inteligentnych do wdrożenia do produkcji.	
<b>Opis usługi</b>	<p>Usługa obejmować będzie opracowanie dalszych kroków technicznych dot. opracowanego i przetestowanego rozwiązania, związanych z doprowadzeniem produktu do postaci rynkowej lub w przypadku modernizacji procesu - do postaci gotowej do zintegrowania z istniejącą infrastrukturą (z zakresu opisanego w punkcie "Branża"). Obejmować będzie to opracowanie założeń adaptacji infrastruktury Klienta oraz integracji rozwiązania z tą infrastrukturą, przygotowanie m.in. końcowej dokumentacji (np. instrukcji użytkownika czy serwisowania), zestawienia dostawców technologii składowych, wytycznych dot. przeprowadzenia testów i pozyskania wymaganych przez prawo właściwych certyfikatów oraz możliwych do dalszej realizacji ścieżek rozwoju rozwiązania, poszerzających zakres jego funkcji.</p> <p>Usługa umożliwi Klientowi opracowanie strategii biznesowej dot. produkcji lub dalszego rozwoju produktu.</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 m.in. 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>	Rozwiązania, w stosunku do których możliwe jest wykonaniu usługi, powinny być sprawdzone pod kątem funkcjonalnym oraz mieć określone docelowe parametry oraz warunki pracy. Klient powinien zapewnić gotowość do udostępnienia szczegółowych informacji dot. docelowego środowiska pracy rozwiązania oraz współpracującej infrastruktury.	
<b>Szacowany koszt usługi: 200.000,00 zł</b>	<b>Wartość udzielanej pomocy <i>de minimis</i>: 100.000,00 zł</b> <i>(50% szacowanego kosztu usługi)</i>	