

Symbol	MazoviaEDIH/PW/B1/04
Czas realizacji	3-6 miesięcy
Podmiot odpowiedzialny	Politechnika Warszawska
Nazwa usługi	Zastosowanie narzędzi cyfrowych dla zrównoważonej oceny technologii na poziomie przedsiębiorstwa.
Opis usługi	<p>Usługa polega na wykorzystaniu narzędzi cyfrowych do przeprowadzenia zrównoważonej oceny technologii na poziomie przedsiębiorstwa. Korzystając z różnorodnych narzędzi do analizy cyklu życia technologii przeprowadzana jest kompleksowa analiza różnych technologii stosowanych w przedsiębiorstwie pod kątem ich wpływu na zrównoważony rozwój.</p> <p>Usługobiorca korzystający z usługi zastosowania narzędzi cyfrowych dla zrównoważonej oceny technologii może uzyskać lepsze zrozumienie wpływu danej technologii na środowisko, społeczeństwo i aspekty ekonomiczne. To umożliwia podejmowanie bardziej świadomych decyzji dotyczących inwestycji i wdrażania technologii, które są zgodne z zasadami zrównoważonego rozwoju.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Optymalizacja działań związanych z zrównoważonym rozwojem: Zastosowanie narzędzi cyfrowych do oceny technologii pozwala usługobiorcy na identyfikację obszarów, w których istnieje potencjał do wprowadzenia poprawek lub innowacji związanych z zrównoważonym rozwojem. Może to prowadzić do optymalizacji działań, redukcji kosztów, zwiększenia efektywności energetycznej. 2. Udoskonalenie strategii zrównoważonego rozwoju: Zdobywanie wiedzy i analiza danych za pomocą narzędzi cyfrowych pozwala usługobiorcy na lepsze zrozumienie własnej strategii zrównoważonego rozwoju. Może to prowadzić do doskonalenia strategii, uwzględnienia nowych celów zrównoważonego rozwoju, lepszego monitorowania postępów i raportowania wyników; 3. Spełnienie wymagań regulacyjnych: Wykorzystanie narzędzi cyfrowych do zrównoważonej oceny technologii pozwala usługobiorcy na spełnienie tych wymagań, uniknięcie ryzyka niezgodności z przepisami i konsekwencji prawnych.
Odbiorca	Dowolny przedsiębiorca MŚP.
Minimalne wymagania do świadczenia usługi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Specjalista ds. technologii/Ekspert ds. ZR: Osoba odpowiedzialna za ocenę technologii powinna mieć doświadczenie i wiedzę z zakresu technologii, które są przedmiotem oceny. 2. Konsultant ds. zrównoważonego rozwoju: Taka osoba będzie miała doświadczenie w doradztwie z zakresu zrównoważonego rozwoju i oceny technologii. Będzie udzielać wsparcia i doradztwa klientom w zakresie wyboru i wdrażania zrównoważonych technologii 3. Analityk danych: powinien posiadać umiejętności analizy danych i wnioskowania na podstawie zebranych informacji. Będzie odpowiedzialny za zbieranie, analizę i wizualizację danych dotyczących technologii i ich wpływu na zrównoważony rozwój. 4. Projektant UX/UI: W przypadku tworzenia interaktywnych narzędzi

Symbol	MazoviaEDIH/PW/B1/04	
	<p>cyfrowych</p> <p>5. Narzędzia analityczne: Usługodawca może korzystać z zaawansowanych narzędzi analitycznych do zbierania, przetwarzania i analizowania danych związanych z technologiami i ich wpływem na zrównoważony rozwój.</p> <p>6. Platformy i narzędzia do monitorowania zrównoważonego rozwoju, które umożliwiają zbieranie danych dotyczących emisji, zużycia zasobów naturalnych, odpadów itp.</p> <p>7. Aplikacje mobilne i platformy internetowe, które umożliwiają klientom korzystanie z narzędzi cyfrowych do oceny technologii.</p>	
Szacowana wartość wsparcia: 36.000,00 zł	Wartość udzielanej pomocy <i>de minimis</i> : 18.000,00 zł (50% szacowanej wartości wsparcia)	