

Symbol	MazoviaEDIH/IDEAS/B5/01	
Czas realizacji	do 3 miesięcy	
Podmiot odpowiedzialny	IDEAS NCBR	
Nazwa usługi	Zrównoważony rozwój w uczeniu maszynowym: Konsultacje, ocena, optymalizacja i wsparcie wdrożenia technik zero-waste dla firm.	
Opis usługi	<p>Usługi związane z tworzeniem efektywnych modeli uczenia maszynowego opartych na technikach „zero-waste” i zrównoważonym rozwoju. Dzięki naszym konsultacjom, ocenie i optymalizacji modeli uczenia maszynowego, firmy mogą osiągnąć wyższą wydajność oraz zminimalizować zużycie zasobów obliczeniowych. Ponadto, oferujemy szkolenia i warsztaty dla firm, uniwersytetów i innych organizacji zainteresowanych uczeniem maszynowym opartym na technikach „zero-waste”.</p> <p>Korzyści biznesowe dla przedsiębiorców to przede wszystkim poprawa wydajności modeli uczenia maszynowego, redukcja kosztów związanych z zużyciem zasobów obliczeniowych oraz zminimalizowanie wpływu na środowisko dzięki zastosowaniu technik „zero-waste”.</p>	
Odbiorca	Docelowym odbiorcą usługi są firmy i organizacje z różnych sektorów i branż, które korzystają z modeli uczenia maszynowego. Mogą to być na przykład firmy z sektora finansowego, ubezpieczeniowego, handlowego. Usługi są przeznaczone dla każdej organizacji, która chce zminimalizować wpływ na środowisko poprzez stosowanie technik „zero-waste” w uczeniu maszynowym i jednocześnie osiągnąć lepszą wydajność swoich modeli.	
Minimalne wymagania do świadczenia usługi	Znajomość podstaw programowania (Python), dostęp do danych cyfrowych związanych z zakresem działalności firmy.	
Szacowana wartość wsparcia: 35.900,00zł	Wartość udzielanej pomocy <i>de minimis</i> : 17.950,00 zł (50% szacowanej wartości wsparcia)	