

Rejestr zgłoszonych uwag w ramach wyłożenia do publicznego wglądu
 projektu *Strategii Rozwoju Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Lubaczów na lata 2022–2030*

Lp.	Zgłaszający	Część dokumentu do którego odnosi się uwaga	Obecny zapis	Propozycja zmiany wraz z uzasadnieniem	Stanowisko wraz z uzasadnieniem
1.	Mariusz Szypulski	Cel strategiczny 1. Wzrost konkurencyjności gospodarczej, str. 48	„Miasto Lubaczów zauważa widoczne potrzeby w zakresie przygotowania nowych terenów inwestycyjnych, uzupełniających dotychczas funkcjonującą infrastrukturę gospodarczą...”	Dodać: „...w tym terenów dedykowanych dla inwestycji w sektor wysokich technologii, takich jak centra danych wykorzystujące odnawialne źródła energii oraz zrównoważone zarządzanie wodą. Uzbrojenie terenów pod tego rodzaju projekty umożliwi rozwój regionalnej gospodarki cyfrowej oraz wprowadzenie Lubaczowa na mapę strategicznych hubów technologicznych Europy Wschodniej.” Uzasadnienie: Odpowiedź na globalne trendy rozwoju Inwestycje w zielone centra danych i infrastrukturę opartą na odnawialnych źródłach energii (OZE) są zgodne z priorytetami polityki Unii Europejskiej, w tym Europejskiego Zielonego Ładu oraz dążeń do neutralności klimatycznej do 2050 roku. Lubaczów, wpisując się w te trendy, może zyskać przewagę konkurencyjną jako region oferujący innowacyjne i ekologiczne rozwiązania inwestycyjne.	Uwaga jest zasadna i została uwzględniona – dodano zapis w Strategii
2.			„Aby jednak mieszkańcy i turyści mogli czerpać korzyści z działalności turystycznej, konieczne jest tworzenie	Dodać: „Ponadto rozwój infrastruktury centrów danych oraz wykorzystanie ciepła odpadowego w celach lokalnych (np. ogrzewanie obiektów turystycznych, basenów czy szklarni) wpisuje się w ekologiczne i innowacyjne kierunki rozwoju lokalnej gospodarki, podkreślając synergię pomiędzy technologią, a turystyką. Uzasadnienie: Wzrost efektywności energetycznej i ekologicznej	Uwaga jest zasadna i została uwzględniona – dodano zapis w Strategii

			<p>odpowiednich warunków, m.in. poprzez dywersyfikację oferty rekreacyjnej przy wykorzystaniu zasobów przyrodniczych i kulturowych obszaru.</p>	<p>Technologia wykorzystania wody deszczowej w centrach danych wpisuje się w nowoczesne podejście do gospodarowania zasobami wodnymi, co jest szczególnie istotne w obliczu zmian klimatycznych i rosnącego znaczenia efektywności ekologicznej.</p> <p>Ciepło odpadowe generowane przez centra danych można wykorzystać do ogrzewania obiektów użyteczności publicznej lub szklarni, co stworzy dodatkowe korzyści dla lokalnej społeczności i infrastruktury gospodarczej.</p>	
--	--	--	---	--	--