

UWAGI W RAMACH UZGODNIEN Z KOMISJĄ WSPÓLNĄ RZĄDU I SAMORZĄDU TERYTORIALNEGO

Informacja o projekcie:

Tytuł	Projekt programu regionalnego Fundusze Europejskie dla Łódzkiego 2027
Autor	Zarząd Województwa Łódzkiego
Projekt z	listopada 2021 r.

Informacje o zgłaszającym uwagi:

Urząd	-----
Organizacja samorządowa	Związek Powiatów Polskich
Osoba do kontaktu	Bartłomiej Zydel
e-mail	biuro@zpp.pl
tel.	(22) 656 63 34

Uwagi:

Lp.	Część dokumentu, do którego odnosi się uwaga (np. art., nr str., rozdział)	Treść uwagi (propozycja zmian)	Uzasadnienie uwagi	Stanowisko resortu	Odniesienie do stanowiska resortu
1.	Cel szczegółowy (viii) Wspieranie zrównoważonej multimodalnej mobilności miejskiej jako elementu transformacji w kierunku gospodarki zeroemisyjnej (s. 86)	Proponujemy uzupełnienie zapisu: „Ze wsparcia wyłączone będą inwestycje w sieć drogową wykorzystywaną dla indywidualnego ruchu samochodowego” o wskazanie, że wyłączenie będzie dotyczyć sieci drogowej wykorzystywanej wyłącznie dla indywidualnego ruchu samochodowego.	Z uwagi na współdzielenie np. w centrach miast sieci drogowej przez transport publiczny (brak możliwości wydzielenia torowiska czy też utworzenia buspasów, przystanki autobusowe w pasie jezdni) i indywidualny ruch samochodowy, inwestycje w tak wykorzystywane drogi powinny być dopuszczalne.		
2.	Cel szczegółowy (i) Wspieranie efektywności energetycznej i redukcji emisji gazów cieplarnianych (s. 53)	Należy uzupełnić opisy dotyczące zakresu realizowanych działań o instalację ciepłej wody użytkowej, co jest istotnym elementem podnoszenia efektywności energetycznej budynków.	Uzupełnienie zakresu działań termomodernizacyjnych o jednoczesną instalację ciepłej wody użytkowej wraz z montażem instalacji c.o. podyktowane jest uwarunkowaniami technicznymi – remonty sieci tego typu powinny być prowadzone kompleksowo, co obniża także ich koszty w stosunku do prowadzenia takich inwestycji oddzielnie. Ponadto istotne jest		

			tu ograniczenie dodatkowego zużycia energii (generowanego np. przez indywidualne podgrzewacze przepływowe elektryczne lub gazowe).		
--	--	--	--	--	--