

Załącznik nr 4 do Szczegółowego Regulaminu wyboru projektów- Lista sprawdzająca dla wydatków związanych z paliwami kopalnymi

1. Wzór listy sprawdzającej dla wydatków związanych z paliwami kopalnymi

Lp.	Zagadnienie podlegające ocenie	TAK	NIE
1.	Czy zaplanowane w projekcie wydatki obejmują zakup urządzeń, maszyn lub pojazdów (w tym specjalistycznych), które będą funkcjonować w oparciu o spalanie paliw kopalnych? <i>(Odpowiedź „NIE” skutkuje brakiem konieczności przeprowadzania analizy w kolejnych punktach)</i>		
2.	Czy zakup urządzeń, maszyn lub pojazdów wskazanych w pkt 1 jest konieczny z punktu widzenia osiągnięcia celu projektu?		
3.	Czy planowane do nabycia urządzenia, maszyny lub pojazdy, które będą funkcjonować w oparciu o spalanie paliw kopalnych, posiadają zamiennik będący realną alternatywną technologią o niezbędnej funkcjonalności, parametrach i mocy?		
4.	Czy zamiennik wskazany w pkt 3 jest dostępny w czasie umożliwiającym realizację projektu według przyjętych założeń?		
5.	Czy infrastruktura umożliwiająca szybkie ładowanie/ tankowanie zamiennika, o którym mowa w pkt 3 jest wymagana dla jego efektywnego wykorzystania i jest dostępna w miejscu realizacji projektu/ wykorzystania?		
6.	Czy koszt nabycia zamiennika, o którym mowa w pkt 3 i jego użytkowania/ eksploatacji w okresie najbliższych 2 lat przekroczy odpowiednie koszty urządzenia, maszyny lub pojazdu zasilanego paliwem kopalnym?		
7.	Czy dla zamiennika wskazanego w pkt 3 dostępny jest serwis (o warunkach i zakresie usług zbliżonych do serwisu maszyn, urządzeń i pojazdów, które funkcjonują w oparciu o spalanie paliw kopalnych) wykonujący co najmniej: przeglądy, diagnozowanie, naprawy, zgodnie z wytycznymi producenta, umożliwiające niezakłóconą pracę i wykorzystanie urządzenia, maszyny lub pojazdu zgodnie z planowanym przeznaczeniem?		

2. Schemat postępowania w przypadku wydatków związanych z paliwami kopalnymi w ramach programu regionalnego Fundusze Europejskie dla Łódzkiego 2021-2027, Fundusz na rzecz Sprawiedliwej Transformacji (projekty społeczne)

