

## FORMULARZ INTERPELACJI

P. F. W. Bielecki  
BS. 0003.3/2020  
URZĄD MARSZAŁKOWSKI  
WOJEWÓDZTWA LUBUSKIEGO  
Sala Sejmowa

Zgłoszony na sesji Sejmiku Województwa Lubuskiego w dniu: 17.02.2020r.

przez Radną: Annę Chinalską

w sprawie: **Wdrożenia Rozwoju Lokalnego Kierowanego przez Społeczność w województwie lubuskim w perspektywie finansowej 2021-2027.**

Treść interpelacji:

Jednym z instrumentów realizacji podejścia terytorialnego w polityce rozwoju jest Rozwój Lokalny Kierowany przez Społeczność ( RLKS). W ramach RLKS społeczność z danego obszaru tworzy partnerstwo lokalne, które opracowało i realizuje strategię rozwoju lokalnego kierowanego przez społeczność, rozwój jest inicjowany w sposób oddolny, przez mieszkańców, Lokalne Grupy Działania zarządzają wtedy środkami przyznanymi im na realizację Lokalnych Strategii Rozwoju. **Wszystkie gminy woj. lubuskiego są objęte działaniem Lokalnych Grup Działania.** Niestety z każdą kolejną perspektywą finansową, środki przekazywane w ramach Europejskiego Funduszu na Rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich są coraz mniejsze. Wielofunduszowy **RLKS pozwoli na zachowanie ciągłości funkcjonowania Lokalnych Grup Działania** w województwie lubuskim i zapewni dostęp do środków unijnych, m.in. na rewitalizację obszarów wiejskich.

W dniu 11 kwietnia 2019 roku Konwent Powiatów Województwa Lubuskiego podjął stanowisko, dotyczące zabezpieczenia dedykowanej Lokalnym Grupom Działania puli pieniędzy w Regionalnym Programie Operacyjnym 2021 – 2027, 26 września podobne stanowisko przyjęło Zrzeszenie Gmin Województwa Lubuskiego.

W związku z powyższym, proszę o odpowiedź na następujące pytania:

1. Jakie działania podjął Zarząd Województwa Lubuskiego w tej sprawie?
2. Czy w Zespole Roboczym do spraw nowej perspektywy znajdują się przedstawiciele lubuskich Lokalnych Grup Działania?
3. Czy Zarząd Województwa Lubuskiego zdecyduje się na wielofunduszowy RLKS ( Rozwój Lokalny Kierowany przez Społeczność) w nowym okresie finansowania 2021 – 2027 (proszę o odpowiedź TAK lub NIE)?

  
.....

(podpis)