

FORMULARZ WNIOSKU/INTERPELACJI*/**

Zgłoszony/a na sesji Sejmiku Województwa Lubuskiego w dniu: 14.11.2016r.

przez Radną/Radnego: Mirosław Marcinkiewicz

w sprawie: monitoringu wykorzystania środków w ramach ZIT

.....
.....

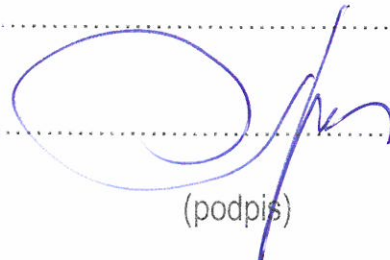
Treść wniosku/interpelacji:

Wnoszę by na każdym posiedzeniu Sejmiku Zarząd Województwa przedkładał informację o stanie realizacji ZIT-ów. /ilość złożonych wniosków, kiedy złożone, na jakim etapie jest ocena wniosków, kiedy zaplanowano podpisanie umowy. Aktualny stan wykorzystania środków./ Informacja taka pozwoli radnym na stały monitoring postępów nad realizacją ZIT.

.....
.....
.....

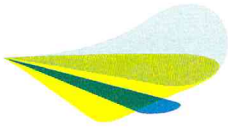
Propozycja załatwienia sprawy:
(wypełnić w przypadku wniosku)

.....
.....


(podpis)

*zaznaczyć właściwe

Každy wniosek składany przez Radnego, zgodnie z § 41 ust. 1 Statutu Województwa Lubuskiego powinien zawierać krótkie przedstawienie stanu faktycznego sprawy oraz (przede wszystkim) **propozycję jej załatwienia. Wniosek, który nie będzie zawierał propozycji rozwiązania sprawy, będzie traktowany i rozpatrywany jako interpelacja, czyli kierowany do departamentu merytorycznego a nie do Zarządu Województwa.



Lubuskie

Członek Zarządu Województwa Lubuskiego
Alicja Makarska

Zielona Góra, 2016-11-24

DIZ.I.0003.3.2016.MD

W P Ł Y N Ę Ł O
URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA LUBUSKIEGO
Biuro Sejmiku

25-11-2016
Nr rej. 1920 ilość zał.
Podpis JM

Pan
Mirosław Marcinkiewicz
Wiceprzewodniczący Sejmiku
Województwa Lubuskiego

Stanisław Tomaszewski

W odpowiedzi na Pana interpelację z dnia 14 listopada 2016 roku (BS.000.147.2016) dotyczącą monitoringu wykorzystania środków w ramach ZIT, uprzejmie informuję, że zgodnie z wnioskiem, na każdym posiedzeniu Sejmiku Województwa Lubuskiego będzie przedkładana informacja o stanie realizacji ZIT-ów, obejmująca dane dotyczące ilości złożonych wniosków, terminu złożenia wniosków, aktualnego stanu procedowania z wnioskami, przewidywanego terminu podpisania umów oraz poziomu wykorzystania środków w ramach ZIT.

Stanisław Tomaszewski
Marcinkiewicz