

# KOMUNIKAT

z dnia 8 czerwca 2016 r.

w sprawie Generatora Wniosków o Dofinansowanie w LSI2014EFS

w ramach konkursu nr:

**RPLU.09.03.00-IZ.00-06-001/16**

**RPLU.09.04.00-IZ.00-06-001/16**

**RPLU.12.01.00-IZ.00-06-001/16**

**RPLU.12.02.00-IZ.00-06-001/16**

**RPLU.12.04.00-IZ.00-06-001/16**

Instytucja Organizująca Konkurs (IOK) informuje, że elektroniczna wersja formularza wniosku o dofinansowanie w ramach ww. konkursów, dostępna za pośrednictwem strony internetowej <https://lsi2014efs.lubelskie.pl>, zawiera dodatkowe pole „Uzasadnienie wyboru partnera dla zadania”, nieprzewidziane w zatwierdzonym przez Zarząd Województwa Lubelskiego i obowiązującym wzorze wniosku o dofinansowanie stanowiącym załącznik nr 1 do Regulaminu konkursu. W związku z powyższym pole „Uzasadnienie wyboru partnera dla zadania” zostanie usunięte z wniosku o dofinansowanie w LSI2014EFS we wtorek 14 czerwca br. W związku z tym, do tego czasu, dla projektów nie złożonych jeszcze do IOK, w przypadku uzupełnienia tego pola, jego treść należy uwzględnić w innych miejscach we wniosku o dofinansowanie zgodnie z instrukcją wypełniania wniosku (np. w punkcie 4.1 wniosku w polu dotyczącym opisu zadania). Po dniu 14 czerwca br., w związku z usunięciem pola „Uzasadnienie wyboru partnera dla zadania”, dane z tego pola również zostaną usunięte.

W związku z tym, iż pole „Uzasadnienie wyboru partnera dla zadania” nie widnieje w wersji papierowej wniosku o dofinansowanie oraz w LSI2014EFS w pliku PDF, stanowiącym podgląd wersji elektronicznej wniosku, dostępnym dla IOK, pole to nie będzie podlegać ocenie.

IOK podkreśla, iż usunięcie pola „Uzasadnienie wyboru partnera dla zadania” z wersji elektronicznej formularza nie oznacza, iż informacje w tym zakresie nie są wymagane we wniosku o dofinansowanie. W przypadku projektów partnerskich wniosek powinien zawierać uzasadnienie wyboru partnerów do realizacji poszczególnych zadań.

Jednocześnie IOK informuje, iż istnieje możliwość wycofania wniosku złożonego w ramach konkursu i ewentualnie jego ponownego złożenia.