

**UCHWAŁA NR CLXXVII/3643/2013
ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA LUBELSKIEGO**

z dnia 21 maja 2013 r.

w sprawie zatwierdzenia aktualizacji Indykatywnego Wykazu Indywidualnych Projektów Kluczowych w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2007-2013 w części obejmującej listę podstawową projektów kluczowych.

na podstawie art. 41 ust. 1 i ust. 2 pkt 4 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz. U. z 2001 r., Nr 142, poz. 1590 z późn. zm.) oraz art. 28 ust. 1 pkt 1 w związku z art. 25 pkt 1 ustawy z dnia 6 grudnia 2006 r. o zasadach prowadzenia polityki rozwoju (Dz. U. 2009 r., Nr 84, poz. 712 z późn. zm.), z uwzględnieniem Wytycznych w zakresie jednolitego systemu zarządzania i monitorowania projektów indywidualnych, Zarząd Województwa Lubelskiego uchwala, co następuje:

§ 1.

1. Zatwierdza się aktualizację Indykatywnego Wykazu Indywidualnych Projektów Kluczowych Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2007-2013, w części obejmującej listę podstawową projektów kluczowych Indykatywnego Wykazu Indywidualnych Projektów Kluczowych Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2007-2013.
2. Zaktualizowany Indykatywny Wykaz Indywidualnych Projektów Kluczowych – lista podstawowa projektów kluczowych stanowi załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.
3. Maksymalna kwota dofinansowania każdego projektu, uwzględnionego na liście podstawowej wykazu, o którym mowa w ust. 2, podlega ponownemu przeliczeniu przed zawarciem umowy o dofinansowanie. Podstawą przeliczenia jest kurs EURO ustalony w Załączniku nr 1 do Kontraktu Wojewódzkiego.
4. Ostateczna kwota przyznanego dofinansowania po dokonany przeliczeniu może być niższa od maksymalnej kwoty dofinansowania określonej w wykazie, o którym mowa w ust.2.

§ 2.

Wykonanie uchwały powierza się Marszałkowi Województwa Lubelskiego.

§ 3.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Wicemarszałek
Województwa Lubelskiego

Marszałek
Województwa Lubelskiego

-/Krzysztof Grabczuk

-/Krzysztof Hetman