

Uchwała Nr 35/445/14/IV
Zarządu Województwa Warmińsko-Mazurskiego
z dnia 23 czerwca 2014 r.

w sprawie: zmiany Uchwały nr 6/58/14/IV Zarządu Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 27 stycznia 2014 r. w sprawie ustalenia kwoty alokacji przeznaczonej na dofinansowanie projektów w ramach konkursu nr 01/14/1.1.7 ze środków Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-2013 na Działanie 1.1 Wzrost konkurencyjności przedsiębiorstw, Poddziałanie 1.1.7 Dotacje inwestycyjne dla mikroprzedsiębiorstw i sektora MŚP w zakresie innowacji i nowych technologii.

Na podstawie art. 41 ust. 1 i ust. 2 pkt 4 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz. U. z 2013r. poz. 596 z późn. zm.) i art. 25 pkt 1 w związku z art. 26 ust. 1 pkt 10 ustawy z dnia 6 grudnia 2006 r. o zasadach prowadzenia polityki rozwoju (tekst jednolity z 2009r., Dz. U. Nr 84 poz. 712 z późn. zm.) oraz Szczegółowego opisu osi priorytetowej Przedsiębiorczość, Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007 – 2013 przyjętego przez Zarząd Województwa Warmińsko-Mazurskiego uchwałą z dnia 2014 r. uchwała się, co następuje:

§ 1

Ustala się kwotę alokacji przeznaczoną na dofinansowanie projektów ze środków Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007–2013 w ramach Działania 1.1 Wzrost konkurencyjności przedsiębiorstw, Poddziałania 1.1.7 Dotacje inwestycyjne dla mikroprzedsiębiorstw i sektora MŚP w zakresie innowacji i nowych technologii do konkursu 01/14/1.1.7 w wysokości **11 762 255,63 Euro**, co daje kwotę **48 974 503,75 PLN**, w tym **9 997 917,28 Euro (41 628 328,19 PLN)** ze środków pochodzących z EFRR oraz **1 764 338,34 Euro (7 346 175,56 PLN)**, stanowiących udział środków pochodzących z budżetu państwa na projekty podlegające zasadom udzielania pomocy publicznej.

§ 2

Wykonanie Uchwały powierza się Przewodniczącemu Zarządu Województwa Warmińsko – Mazurskiego

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Zarządu
Województwa Warmińsko-Mazurskiego

Jacek Protas