

Uchwała Nr 4500/2013

Zarządu Województwa Opolskiego

z dnia 23.12.2013 roku

w sprawie: przyjęcia „Okresowego planu ewaluacji Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Opolskiego na lata 2007-2013 na rok 2014”

Na podstawie art. 47 i 48 rozporządzenia Rady (WE) nr 1083/2006 z dnia 11 lipca 2006 r. ustanawiającego przepisy ogólne dotyczące Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności i uchylającego rozporządzenie (WE) nr 1260/1999 (Dz. Urz. UE L z 2010 r. 210.25 ze zm.); art. 41 ust. 1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 roku o samorządzie województwa (Dz. U. z 2013 r. poz. 596 z późn. zm.); art. 26 ust. 1 pkt. 1 i 12 ustawy z dnia 6 grudnia 2006 r. o zasadach prowadzenia polityki rozwoju (Dz. U. z 2009 r. Nr 84, poz. 712 ze zm.) w związku z § 3 ust. 2 pkt. i); zapisów w Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 nr MRR/H/6(1)05/2007 - Wytycznych nr 6 w zakresie ewaluacji programów operacyjnych na lata 2007-2013, przyjętych przez Ministra Rozwoju Regionalnego w dniu 30 maja 2007 r.; zapisów Planu ewaluacji Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Opolskiego na lata 2007-2013 stanowiącego załącznik do uchwały Nr 2274/2012 Zarządu Województwa Opolskiego dnia 23 maja 2012 roku w sprawie zmiany uchwały nr 1071/2007 z dnia 29 października 2007 roku w sprawie przyjęcia „Planu ewaluacji Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Opolskiego na lata 2007-2013” – uchwała się co następuje:

§ 1

Przyjmuje się „Okresowy plan ewaluacji Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Opolskiego na lata 2007-2013 na rok 2014”, zwany dalej Okresowym planem ewaluacji.

§ 2

Okresowy plan ewaluacji, o którym mowa w § 1 stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

§ 3

Wykonanie uchwały powierza się Dyrektorowi Departamentu Polityki Regionalnej i Przestrzennej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Opolskiego.

§ 4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Andrzej Buła



Roman Kolek



Tomasz Kostuś



Barbara Kamińska



Antoni Konopka

