

Uchwała Nr XL/581/2009
Rady Miejskiej Kalisza
z dnia 29 października 2009 roku

w sprawie udzielenia z budżetu Kalisza – Miasta na prawach powiatu pomocy finansowej Województwu Wielkopolskiemu na realizację zadania z zakresu kultury oraz zawarcia umowy.

Na podstawie art. 10 ust. 2 i art. 18 ust. 2 pkt. 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U z 2001 r. Nr 142, poz. 1591 z późn. zm.) oraz art.175 ust. 1 ustawy z dnia 30 czerwca 2005 r. o finansach publicznych (Dz. U. Nr 249, poz. 2104 z późn. zm.) uchwała się, co następuje:

§ 1.

Udziela się Województwu Wielkopolskiemu w 2009 r. pomocy finansowej w formie dotacji celowej w wysokości 65.000 zł z przeznaczeniem na realizację spektaklu Endy Walsh pt.: „Elektryczny parkiet” w Teatrze im. W. Bogusławskiego w Kaliszu.

§ 2.

Upoważnia się Prezydenta Miasta Kalisza do zawarcia umowy pomiędzy Miastem Kalisz a Województwem Wielkopolskim w zakresie o którym mowa w § 1.

§ 3.

Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Kalisza.

§ 4.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie

do uchwały Nr XL/581/2009 Rady Miejskiej Kalisza
z dnia 29 października 2009 roku

w sprawie udzielenia z budżetu Kalisza – Miasta na prawach powiatu pomocy finansowej Województwu Wielkopolskiemu na realizację zadania z zakresu kultury oraz zawarcia umowy.

Przyznana przez Miasto Kalisz pomoc finansowa na realizację w Teatrze im. W. Bogusławskiego w Kaliszu spektaklu Endy Walsh pt.: „Elektryczny parkiet” w reżyserii Rudolfa Ziolo, pozwoli na wprowadzenie do repertuaru kaliskiego teatru, spektaklu wielokrotnie nagradzanego na festiwalach teatralnych, który będzie jednocześnie pierwszą premierą w Teatrze, w jubileuszowym sezonie 2009/2010.

Z uwagi na to, że bezpośrednim realizatorem zadania jest instytucja kultury, której Organizatorem jest Samorząd Województwa Wielkopolskiego zachodzi konieczność przekazania przyznanych środków budżetowych w wysokości 65.000 zł za pośrednictwem Województwa Wielkopolskiego i zawarcia w tej mierze odpowiedniej umowy.