

UCHWAŁA NR 94/292/2012
ZARZĄDU POWIATU ZŁOTOWSKIEGO

z dnia 6 września 2012 r.

w sprawie podpisania porozumienia z Powiatem Pilskim
dotyczącego współpracy przy organizacji
V Ponadpowiatowej Olimpiady Ekologicznej Subregionu Północnej Wielkopolski

Na podstawie § 60 ust. 2 Statutu Powiatu Złotowskiego (t. j. Dz. Urz. W. Wlkp. z 2001 r. nr 116, poz. 2229 ze zm.) Zarząd Powiatu Złotowskiego uchwala co następuje:

§ 1 Postanawia się podpisać porozumienie z Powiatem Pilskim w sprawie współpracy przy organizacji V Ponadpowiatowej Olimpiady Ekologicznej Subregionu Północnej Wielkopolski w 2012 r. na zasadach określonych w porozumieniu stanowiącym załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2 Wykonanie uchwały powierza się Staroście Złotowskiemu.

§ 3 Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

STAROSTA ZŁOTOWSKI

Ryszard Gotawski

Członkowie Zarządu:

Tomasz Fidler -

Zdzisław Kwaśny -

Roman Runge -

Jan Zajac -

Sprawdzono pod względem
prawnym 4.03.12
(data)
Stanisław Godlewski
adwokat

UZASADNIENIE

do uchwały Zarządu Powiatu Złotowskiego nr ~~94/2012~~^{94/2012}
z dnia ...~~6. września~~..... 2012 r.

Podstawę prawną podjęcia uchwały stanowi:

- § 60 ust. 2 Statutu Powiatu Złotowskiego, upoważniającego zarząd Powiatu do podejmowania uchwał innych niż zawierających rozstrzygnięcia;

Starosta Złotowski wspólnie ze Starostą Pilskim, Chodzieskim, Czarnkowsko-Trzcianeckim i Wągrowieckim organizuje V Ponadpowiatową Olimpiadę Ekologiczną Subregionu Północnej Wielkopolski mającą na celu propagowanie wśród dzieci i młodzieży wiedzy ekologicznej oraz zrozumienia funkcjonowania złożonej struktury świata przyrodniczego.

Na ten cel przekazana zostanie dotacja celowa w wysokości 1000 zł (tysiąc złotych 00/100) ze środków budżetu Powiatu Złotowskiego przeznaczonych na finansowanie ochrony środowiska i gospodarki wodnej.

Dotacja taka jest zgodna z zapisami Prawa ochrony środowiska, które określa przeznaczenie środków na finansowanie ochrony środowiska i gospodarki wodnej.

Dyrektor Wydziału
Ochrony Środowiska, Rolnictwa
i Leśnictwa
mgr inż. Bronisław Kalas