

UCHWAŁA Nr 32/183/2015
ZARZĄDU POWIATU ŻŁOTOWSKIEGO
z dnia 5 sierpnia 2015 roku

w sprawie sprawozdania z wykonania zadania publicznego "Kajakiem do Krajenki - spływ kajakowy dla młodzieży I LO w Złotowie" złożonego przez Uczniowski Klub Sportowy Everest ze Złotowa

Na podstawie § 60 ust. 2 Statutu Powiatu Żłotowskiego (Wielk.2015.1704) w związku z art. 18 ust. 1 ustawy z dnia 24 kwietnia 2003 roku o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie (Dz.U.2014.1118 j.t. ze zm.) uchwała się co następuje:

- § 1. Przyjmuje się sprawozdanie z wykonania zadania publicznego "Kajakiem do Krajenki - spływ kajakowy dla młodzieży I LO w Złotowie" złożone przez Uczniowski Klub Sportowy Everest ze Złotowa, stanowiące załącznik do uchwały.
- § 2. Wykonanie uchwały powierza się Staroście Żłotowskiemu.
- § 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Członkowie Zarządu Powiatu:

1. Daniel Sztých

2. Zdzisław Kwaśny

3. Andrzej Pietrzak

4. Arkadiusz Tomke

.....
.....
.....
.....



Uzasadnienie
do Uchwały Zarządu Powiatu Złotowskiego Nr 32/183./2015
z dnia 5 sierpnia 2015 roku

Na otwarty konkurs ofert na realizację zadań publicznych ogłoszony przez Zarząd Powiatu Złotowskiego wpłynęła oferta złożona przez Uczniowski Klub Sportowy Everest ze Złotowa na realizację zadania pn. "Kajakiem do Krajenki - spływ kajakowy dla młodzieży I LO ze Złotowa". Uchwałami Zarządu Nr 9/85/2015 i Nr 11/92/2015 na realizację zgłoszonego zadania przyznano dotację i podpisano stosowną umowę. Zgodnie z art. 18 ust. 1 ustawy z dnia 24 kwietnia 2003 roku o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie obowiązkiem organizacji pozarządowej przyjmującej wsparcie realizacji zadania publicznego jest przedłożenie sprawozdania z jego wykonania. Uczniowski Klub Sportowy Everest ze Złotowa złożył z realizacji w/w zadania stosowne sprawozdanie. Na podstawie § 60 ust. 2 Statutu Powiatu Złotowskiego Zarząd Powiatu zajmuje stanowisko w sprawie poprzez podjęcie uchwały.

Mając powyższe na uwadze podjęcie niniejszej uchwały jest uzasadnione

SEKRETARZ POWIATU



inż. Andrzej Lawaczak