

**Uchwała Nr .....**  
**Rady Miasta Ostrołęki**  
**z dnia ..... 2018 r.**

w sprawie ustalenia stawki dotacji przedmiotowej dla samorządowego zakładu budżetowego na 2018 rok

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2017 r. poz. 1875) oraz art. 219 ust. 1 i 4 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (Dz. U. z 2017 poz. 2077) uchwała się, co następuje:

**§ 1.**

Ustala się stawkę dotacji przedmiotowej na 2018 rok dla samorządowego zakładu budżetowego pod nazwą Park Wodny w Ostrołęce, w wysokości 307,16 zł do 1m<sup>2</sup> powierzchni obiektu sportowego położonego przy ul. Witosa 3 w Ostrołęce.

**§ 2.**

Wyliczenie stawki jednostkowej, o której mowa w § 1 określa załącznik do uchwały.

**§ 3.**

Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta.

**§ 4.**

Uchwała wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2018 r.

**Załącznik**  
**do uchwały Nr .....**  
**Rady Miasta Ostrołęki**  
**z dnia ..... 2017 r.**

**Wyliczenie stawki jednostkowej do kalkulacji dotacji przedmiotowej  
dla samorządowego zakładu budżetowego *Park Wodny w Ostrołęce* - na 2018 rok**

Łączna kwota dotacji przedmiotowej – **1.750.000 zł** - skalkulowana na podstawie wielkości powierzchni obiektu:

powierzchnia obiektu sportowego **5.697,42 m<sup>2</sup> x 307,16 zł** (stawka za 1m<sup>2</sup>) =  
**1.750.019 zł ~ 1.750.000 zł.**

## UZASADNIENIE

**do uchwały Rady Miasta Ostrołęki w sprawie ustalenia stawki dotacji przedmiotowej dla samorządowego zakładu budżetowego na 2018 rok - projekt z dn. 14.12.2017 r.**

Zgodnie z art. 219 ust. 1 i 4 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (Dz. U. z 2017 r., poz. 2077), stawki dotacji przedmiotowych ustala organ stanowiący jednostki samorządu terytorialnego.

Dotacja przedmiotowa na 2018 rok - dla Parku Wodnego w Ostrołęce, ustalona została w wysokości **1.750.000 zł** - na podstawie stawki jednostkowej (307,16 zł), wynikającej z utrzymania jednego metra kwadratowego powierzchni obiektu sportowego, wynoszącej 5.697,42m<sup>2</sup>.

