**Uchwała nr XLVIII/353/ 2018**

**Rady Miejskiej w Sycowie**

**z dnia 26 kwietnia 122018 r**.

zmieniająca uchwałę w sprawie ustalenia stawek jednostkowych dotacji przedmiotowej dla Miejskiego Ośrodka Sportu i Rekreacji w Sycowie na rok 2018

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2017, poz.1875 z późn.zm. ) oraz art. 219 ust 4 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (Dz.U. z 2017 poz.2077 ) Rada Miejska w Sycowie uchwala co następuje:

§1.

W uchwale nr XLIV/319//2017 z dnia 21 grudnia 2017 roku w sprawie ustalenia stawek jednostkowych dotacji przedmiotowej dla Miejskiego Ośrodka Sportu i Rekreacji w Sycowie w § 1 ust.1 otrzymuje brzmienie:

"1. Ustala się na rok 2018 stawki jednostkowe dotacji przedmiotowych na dofinansowanie kosztów użytkowania obiektów Miejskiego Ośrodka Sportu i Rekreacji w następujących wysokościach:

1. Hala sportowa – 99,05 zł
2. Stadion miejski –35,25 zł
3. Basen miejski –270,99 zł"

§2.

Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta i Gminy Syców.

§ 3.

1.Uchwała podlega ogłoszeniu w BIP oraz na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miasta i Gminy Syców.

2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Miejskiej

*Bolesław Moniuszko*

**Uzasadnienie do uchwały Rady Miejskiej nr XLVIII/353/2018 r. z dnia 26 kwietnia 2018 r.**

W oparciu o przepisy art. 18 ust.2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym w związku z art. 219 ust.4 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych, z budżetu jednostki samorządu terytorialnego mogą być udzielane dotacje przedmiotowe dla samorządowych zakładów budżetowych kalkulowane według stawek jednostkowych. Stawki dotacji przedmiotowych ustala organ stanowiący jednostki samorządu terytorialnego. Wzrost kwoty dotacji wynika ze zwiększenia kosztów użytkowania basenu i stadionu miejskiego do obiektów tych przyznano dotację na wzrost wynagrodzeń.

Mając powyższe na względzie projekt niniejszej uchwały uważa się za zasadny i prawidłowy.

.