

**UCHWAŁA NR 666/XLVI/2018  
RADY GMINY LESZNOWOLA**

z dnia 11 lipca 2018 r.

**w sprawie zmiany uchwały Nr 218/XVI/2016 Rady Gminy Lesznowola z dnia 24 lutego 2016 r. w sprawie szczegółowych zasad przyznawania stypendiów Wójta Gminy Lesznowola dla uczniów szczególnie uzdolnionych za osiągnięcie wysokich wyników sportowych, artystycznych oraz w edukacji szkolnej.**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt. 14a ustawy z dnia 8 marca 1990 o samorządzie gminnym (t. j. Dz. U. z 2018r., poz. 994 ze zm.) oraz art. 31 ust.3 ustawy z dnia 25 czerwca 2010 r. o sporcie (Dz.U. z 2017 r. poz. 463 ze zm.) Rada Gminy Lesznowola uchwała, co następuje:

**§ 1.** W Regulaminie przyznawania stypendiów Wójta Gminy Lesznowola dla uczniów szczególnie uzdolnionych za osiągnięcie wysokich wyników sportowych, artystycznych oraz w edukacji szkolnej stanowiącym załącznik do uchwały nr 218/XVI/2016 Rady Gminy Lesznowola z dnia 24 lutego 2016 r. (Dz.Urz. Woj. Maz. z 2016 r., poz. 5308) zmienionej uchwałą nr 232/XVII/2016 z dnia 31 marca 2016 r. (Dz.Urz.Woj. Maz. z 2016 r., poz. 5309) wprowadza się następujące zmiany:

1. Punkt 3, podpunkt 3) otrzymuje brzmienie:

„3) edukacji szkolnej mogą otrzymać uczniowie za szczególne osiągnięcia w nauce. Dyrektor szkoły po zasięgnięciu opinii rady pedagogicznej może wytypować uczniów szkoły podstawowej oraz oddziałów gimnazjalnych do stypendium Wójta Gminy. Przez szczególne osiągnięcia rozumie się uzyskanie wysokiej średniej ocen na zakończenie roku szkolnego, tytułu laureata w konkursach organizowanych przez Mazowieckiego Kuratora Oświaty lub innych o randze co najmniej wojewódzkiej.”.

2. Punkt 7 otrzymuje brzmienie:

„7. Wnioski o stypendium należy składać w Kancelarii Urzędu Gminy Lesznowola, ul. Gminna 60, 05-506 Lesznowola w terminie do 15 czerwca.”.

**§ 2.** Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Lesznowola.

**§ 3.** Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Mazowieckiego.

Przewodnicząca Rady Gminy  
Lesznowola

**Bożenna Maria Korlak**