

UCHWAŁA NR XL/303/2022
RADY MIEJSKIEJ W LIPNIE

z dnia 30 września 2022 r.

zmieniająca Uchwałę Nr XI/81/2019 Rady Miejskiej w Lipnie z dnia 25 września 2019 roku w sprawie ustalenia tygodniowego obowiązkowego wymiaru godzin zajęć pedagogów, psychologów, logopedów i nauczycieli realizujących w ramach stosunku pracy obowiązki określone dla stanowisk o różnym tygodniowym obowiązkowym wymiarze godzin, zatrudnionych w przedszkolach, szkołach podstawowych oraz określenia zasad obniżek dla osób pełniących funkcje kierownicze w przedszkolach, szkołach podstawowych, dla których organem prowadzącym jest Gmina Miasta Lipna

Na podstawie art. 18 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie Gminnym (Dz. U. z 2022 r. poz. 559, 583, 1005, 1079) oraz art. 42 ust. 7 pkt 3 lit. b i c oraz art. 91 d pkt 1 ustawy z dnia 26 stycznia 1982 r. Karta Nauczyciela (Dz. U. z 2021 r., poz. 1762, z 2022 r. poz. 935, 1116 i 1700) uchwała się co następuje:

§ 1. Dokonać zmiany w Uchwale Nr XI/81/2019 z dnia 25 września 2019 roku w sprawie ustalenia tygodniowego obowiązkowego wymiaru godzin zajęć pedagogów, psychologów, logopedów i nauczycieli realizujących w ramach stosunku pracy obowiązki określone dla stanowisk o różnym tygodniowym obowiązkowym wymiarze godzin, zatrudnionych w przedszkolach, szkołach podstawowych oraz określenia zasad obniżek dla osób pełniących funkcje kierownicze w przedszkolach, szkołach podstawowych, dla których organem prowadzącym jest Gmina Miasta Lipna w ten sposób, że § 1 otrzymuje brzmienie:

„Określa się tygodniowy obowiązkowy wymiar godzin zajęć nauczycieli specjalistów w wysokości:

- 1) pedagog – 22 godzin,
- 2) psycholog – 22 godzin,
- 3) logopeda - 22 godzin,
- 4) pedagog specjalny – 22 godzin,
- 5) doradca zawodowy - 18 godzin”.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta Lipna.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Kujawsko-Pomorskiego i ma zastosowanie od dnia 1 września 2022 roku.

PRZEWODNICZĄCY RADY

Grzegorz Koszczyka