

**UCHWAŁA NR XIX/95/2016**  
**RADY GMINY W OKSIE**

z dnia 27 kwietnia 2016 r.

**w sprawie: ustalenia tygodniowego obowiązkowego wymiaru godzin zajęć pedagogów, psychologów, logopedów oraz określenia zasad rozliczania tygodniowego obowiązkowego wymiaru godzin zajęć nauczycieli realizujących w ramach stosunku pracy obowiązki określone dla stanowisk o różnym obowiązkowym wymiarze godzin**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. 2016. 446) oraz art. 42 ust. 7 pkt 3 w związku z art. 91d pkt 1 ustawy z dnia 26 stycznia 1982 r. – Karta Nauczyciela (Dz. U. 2014. 191 z późniejszymi zmianami) Rada Gminy Oksa uchwała, co następuje:

**§ 1.** 1. Tygodniowy obowiązkowy wymiar godzin zajęć dydaktycznych, wychowawczych i opiekuńczych, prowadzonych przez nauczycieli bezpośrednio z uczniami lub wychowankami lub na ich rzecz, nauczycieli placówek niewymienionych w art. 42 ust. 3 ustawy z dnia 26 stycznia 1982 r. – Karta Nauczyciela, zatrudnionych w pełnym wymiarze zajęć ustala się następująco:

Lp.	Stanowisko	Tygodniowy wymiar czasu pracy w godzinach
1.	Nauczyciel pedagog, psycholog, logopeda	20
2.	Nauczyciel wspomagający	22

2. Dla określenia tygodniowego wymiaru zajęć nauczycieli wymienionych w ust. 1 przez godzinę rozumie się 60 minut.

**§ 2.** 1 Tygodniowy obowiązkowy wymiar godzin zajęć nauczycieli realizujących w ramach stosunku pracy obowiązki określone dla stanowisk o różnym tygodniowym obowiązkowym wymiarze godzin ustala się według wzoru:

$$W = (a + b) : [(a : p) + (b : q)]$$

gdzie:

**a, b** – oznacza liczbę godzin zajęć przydzieloną nauczycielowi na danym stanowisku w arkuszu organizacyjnym szkoły, przedszkola,

**p, q** – oznacza tygodniowy obowiązkowy wymiar godzin dydaktycznych, wychowawczych i opiekuńczych określonych dla danego stanowiska.

2. Wymiar, o którym mowa w ust. 1 przyjmuje się w pełnych godzinach tak, że 0,49 godziny pomija się, a 0,5 godziny i powyżej przyjmuje się za pełną.

3. Godziny realizowane powyżej ustalonego, zgodnie z ust. 1 wymiaru zajęć dydaktycznych, wychowawczych i opiekuńczych stanowią godziny nadwymiarowe, zgodnie z art. 35 ust. 2 Karty Nauczyciela.

4. Wartość godziny nadwymiarowej oblicza się według stawki osobistego zaszerogowania określonego dla danego stopnia awansu zawodowego i poziomu kwalifikacji tabeli minimalnych stawek wynagrodzenia zasadniczego nauczycieli i ustalonego pensum.

5. Tygodniowy obowiązkowy czas pracy ustala się indywidualnie dla każdego nauczyciela na rok szkolny.

**§ 3.** Uchwałę stosuje się dla nauczycieli zatrudnionych w szkołach i placówkach, dla których organem prowadzącym jest Gmina Oksa.

**§ 4.** Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Oksa.

**§ 5.** Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Świętokrzyskiego.

Uzasadnienie do Uchwały Nr XIX/95/2016

Rady Gminy w Oksie

z dnia 27 kwietnia 2016 r.

w sprawie: ustalenia tygodniowego obowiązkowego wymiaru godzin zajęć pedagogów, psychologów, logopedów oraz określenia zasad rozliczania tygodniowego obowiązkowego wymiaru godzin zajęć nauczycieli realizujących w ramach stosunku pracy obowiązki określone dla stanowisk o różnym obowiązkowym wymiarze godzin. W związku z wypełnieniem zadań i kompetencji organu prowadzącego zgodnie z zapisem art. 91 d pkt 1 ustawy z dnia 26 stycznia 1982 r. – Karta Nauczyciela, organ prowadzący określa: tygodniowy obowiązkowy wymiar godzin zajęć dydaktycznych, wychowawczych i opiekuńczych, prowadzonych przez nauczycieli bezpośrednio z uczniami lub wychowankami lub na ich rzecz, nauczycieli placówek niewymienionych w art. 42 ust. 3 ww. ustawy oraz zasady rozliczania tygodniowego obowiązkowego wymiaru godzin dla nauczycieli realizujących w ramach stosunku pracy obowiązki określone dla stanowisk o różnym obowiązkowym wymiarze godzin. Z tych względów zostały one określone niniejszą uchwałą. Projekt uchwały został pozytywnie zaopiniowany przez zakładowe organizacje związkowe: Związek Nauczycielstwa Polskiego, Międzyzakładową Organizację Związkową NSZZ „Solidarność”.