

UCHWAŁA Nr VI/51/07
Rady Miejskiej w Koźminie Wielkopolskim
z dnia 27 czerwca 2007r.

**w sprawie zawarcia porozumienia z Miastem i Gminą Krotoszyn dotyczącego
doskonalenia zawodowego nauczycieli**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 12 i art. 74 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (tj. Dz. U. z 2001 Nr 142, poz. 1591 z późn. zm.) w związku z art. 70a ust. 1 i 1a ustawy z dnia 26 stycznia 1982r. Karta Nauczyciela (tj. Dz. U. z 2006 Nr 97, poz. 674 z późn. zm.) uchwała się, co następuje:

§ 1

1. Wyraża się zgodę na zawarcie z Miastem i Gminą Krotoszyn porozumienia międzygminnego w sprawie powierzenia Miastu i Gminie Krotoszyn realizacji zadań publicznych związanych z doskonaleniem zawodowym nauczycieli.
2. Realizacja porozumienia odbywać się będzie poprzez dofinansowanie przez Miasto i Gminę Koźmin Wielkopolski działalności nauczycieli pełniących funkcję doradcy metodycznego w Samorządowym Ośrodku Doskonalenia Nauczycieli w Krotoszynie zwanym dalej Ośrodkiem.

§ 2

Porozumienie, o którym mowa w § 1 powinno określać w szczególności:

1. w zakresie finansowania realizacji zadań:
 - a) przeznaczenie, w formie dotacji celowej, 20% środków wyodrębnionych w budżecie Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski na doskonalenie zawodowe nauczycieli
 - b) przeznaczenie, w formie dotacji celowej 8,8% kwoty przeznaczonej na doskonalenie zawodowe nauczycieli na wydatki bieżące Ośrodka
 - c) sposób i termin ustalania wysokości dotacji w kolejnych latach obowiązywania porozumienia
 - d) sposób i termin przekazywania dotacji
 - e) przypadki zmiany wysokości dotacji
2. w zakresie współdziałania przy realizacji zadań:
 - a) termin i sposób informowania o planach pracy Ośrodka
 - b) termin i sposób informowania o korzystaniu z oferty Ośrodka
 - c) termin i sposób informowania o nauczycielach, którym powierzono zadania doradcy metodycznego i sposób ich wyłaniania

§ 3

Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski.

§ 4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Miejskiej

mgr inż. Justyn Zaradniak