

**ZARZĄDZENIE NR 51/WOK/2009**  
**BURMISTRZA MIASTA SIERPC**  
z dnia 13 lipca 2009r.

w sprawie ustalenia procedury wyliczania wydatków bieżących przewidzianych na jednego wychowanka przedszkola na realizację podstawy programowej i wydatków na realizację zajęć dodatkowych tj. przekraczających podstawę programową w przedszkolach miejskich.

---

§ 1.

Zatwierdza się „Procedurę wyliczania wydatków bieżących na realizację podstaw programowych w przedszkolach miejskich” w brzmieniu załącznika do niniejszego zarządzenia.

§ 2.

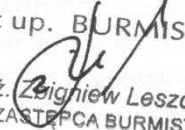
Wykonanie zarządzenia powierza się Naczelnikowi Wydziału Oświaty, Kultury i Zdrowia.

§ 3.

Traci moc Zarządzenie nr 20/WOK/2008 Burmistrza Miasta Sierpca z dnia 14 lutego 2008r w sprawie ustalenia zasad wyliczania kosztów realizacji podstaw programowych w przedszkolach miejskich.

§ 4.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

z up. BURMISTRZA  
inż.  Zbigniew Leszczyński  
ZASTĘPCA BURMISTRZA

## **PROCEDURA WYLICZANIA WYDATKÓW BIEŻĄCYCH NA REALIZACJĘ PODSTAW PROGRAMOWYCH W PRZEDSZKOLACH MIEJSKICH**

### **§ 1.**

#### **I. Niezbędne dane wyjściowe.**

W celu zgromadzenia danych niezbędnych do wyliczenia wydatków bieżących na realizację podstaw programowych i na realizację zajęć dodatkowych, należy zgromadzić następujące dane na niżej wymienionych drukach:

**1. DRUK nr 1 - liczba oddziałów i dzieci w przedszkolu wg stanu na pierwszy dzień roboczy kwietnia – oraz z projekt arkusza organizacji przedszkola z maja – planowaną liczbę oddziałów i dzieci w przedszkolu od września.**

**2. DRUK nr 2. LICZBA GODZIN ZAJĘĆ REALIZOWANYCH W PRZEDSZKOLACH w roku 200....**

**jako zestawienie tygodniowej liczby godzin realizowanych (i planowanych do realizacji na następny rok szkolny) w przedszkolach w danym roku kalendarzowym z podziałem na godziny przeznaczone na realizację podstawy programowej i godzin przeznaczonych na realizację zajęć dodatkowych – druk nr 2.**

**3. DRUK nr 3. przewidywane wydatki bieżące przedszkoli na dany rok kalendarzowy.**

### **§ 2.**

#### **II. WYLICZENIA ZWIĄZANE Z TYGODNIOWĄ LICZBĄ GODZIN ZAPEWNIAJĄCYCH REALIZACJĘ PODSTAW PROGRAMOWYCH W PRZEDSZKOLACH W DANYM ROKU KALENDARZOWYM.**

1. Powyższą wielkość ustala się dwukrotnie - dla okresu styczeń-czerwiec (z zatwierdzonego arkusza organizacyjnego przedszkola) oraz dla okresu wrzesień-grudzień (z projektu arkusza).

2. Na podstawie danych z druków nr 1 i nr 2 należy wyliczyć **kolejno dla każdego przedszkola** ile potrzeba w tygodniu godzin pracy, aby zrealizować podstawy programowe dla rzeczywistej liczby oddziałów przedszkolnych, przy założeniu, że dziennie w oddziałach dzieci młodszych należy w ramach podstaw programowych zrealizować 5 godzin zajęć dydaktyczno-wychowawczych.

Stosujemy wzór:

**liczba oddziałów dzieci młodszych (w okresie I-VI)  
x 5 godz/dziennie x 5 dni**

3. Do 5 godzin obowiązkowych zajęć doliczamy jeszcze po 1 godzinie zegarowej tygodniowo katechezy (w dwóch półgodzinnych jednostkach lekcyjnych) dla każdej grupy dzieci realizujących w tym przedszkolu obowiązkowe roczne przygotowanie przedszkolne. (sfinansowanie kosztów realizacji lekcji religii jest wliczone do zadań gminy).

Stosujemy wzory:

**a) liczba oddziałów dzieci realizujących obowiązkowe roczne  
przygotowanie przedszkolne (w okresie I-VI)  
x 5 godz/dziennie x 3 dni**

zakresie godzin w okresie roku szkolnego, a w okresie wakacji tylko w ograniczonym zakresie (dyżury dla niewielkiej liczby zgłoszonych dzieci)

Stosujemy wzór: „R” =

$$\frac{\text{liczba „A” (z wyliczenia z p-ktu 5) x 6 m-cy + liczba „B” (z wyliczenia z punktu 9) x 4 m-ce}}{10 \text{ m-cy}}$$

### § 3.

#### III. WYLICZENIA ZWIĄZANE Z TYGODNIOWĄ LICZBĄ WSZYSTKICH GODZIN REALIZOWANYCH W PRZEDSZKOLACH W DANYM ROKU KALENDARZOWYM.

1. Kolejno z arkusza organizacyjnego każdego przedszkola wybieramy liczbę realizowanych (w okresie od I do VI) tygodniowo godzin pracy, finansowanych z budżetu przedszkola.
2. Sumujemy uzyskane liczby z wszystkich przedszkoli miejskich (z okresu od stycznia do czerwca)- uzyskaną liczbę oznaczamy jako „C”.
3. Kolejno z projektów arkuszy organizacyjnych przedszkoli na następny rok szkolny wybieram liczbę planowanych (w okresie od IX do XII) tygodniowo godzin pracy przedszkoli, finansowanych z budżetu.
4. Sumujemy uzyskane liczby z wszystkich przedszkoli miejskich (z okresu od września do grudnia)- uzyskaną liczbę oznaczamy jako „D”.
5. Na koniec wyliczamy **średnią tygodniową dla danego roku kalendarzowego liczbę godzin zajęć przedszkoli miejskich** – liczbę tę oznaczam jako „S”.

Stosujemy wzór: „S” =

$$\frac{\text{liczba „C” (z wyliczenia z p-ktu 2) x 6 m-cy + liczba „D” (z wyliczenia z punktu 4) x 4 m-ce}}{10 \text{ m-cy}}$$

### § 4.

#### IV. WYLICZENIE TYGODNIOWEJ ŚREDNIEJ LICZBY GODZIN PRZEZNACZONYCH W MIEJSKICH PRZEDSZKOLACH NA REALIZACJĘ ZAJĘĆ DODATKOWYCH.

Aby uzyskać średnią tygodniową liczbę godzin przeznaczonych w przedszkolach miejskich **na realizację zajęć dodatkowych** (liczba oznaczona jako „T”) od średniej tygodniowej liczby zajęć przedszkoli miejskich z § 3 punkt 5 – liczba oznaczona jako „S” - należy odjąć średnią tygodniową liczbę godzin niezbędną w przedszkolach na realizację podstawy programowej nauczania i wychowania – z § 2 punkt 10– liczba oznaczona jako „R”.

$$T = S - R$$

### § 5.

#### V. WYLICZENIA OKREŚLAJĄCE ILE PROCENT GODZIN PRZEZNACZA SIĘ W MIEJSKICH PRZEDSZKOLACH NA REALIZACJĘ PODSTAW PROGRAMOWYCH W DANYM ROKU KALENDARZOWYM

Ustalamy proporcję, gdzie:

liczba „S” z § 3 punkt 5 stanowi **100%**

liczba „R” z § 2 punkt 10 - stanowi liczbę „X” procent - **do wyliczenia**

Otrzymana liczba „X” (po zaokrągleniu do pełnych jedności) jest to udział procentowy godzin na realizację podstaw programowych w odniesieniu do całości godzin zajęć realizowanych w przedszkolach w danym roku kalendarzowym

**b) liczba oddziałów dzieci realizujących obowiązkowe roczne przygotowanie przedszkolne(w okresie I-VI)  
x 5,5 godz/dziennie x 2 dni**

4. Sumujemy wszystkie godziny dla danego przedszkola(w okresie I-VI):

**liczba godzin zajęć z punktu 2 + pkt 3a + punkt 3b = tygodniowa liczba godzin w przedszkolu zapewniająca realizację nauczania i wychowania w ramach podstaw programowych, finansowanych z budżetu gminy.**

5. Na koniec sumujemy uzyskane dla okresu od stycznia do czerwca wyniki z wszystkich miejskich przedszkoli i uzyskujemy

**tygodniową liczbę godzin we wszystkich przedszkolach miejskich zapewniającą realizację nauczania i wychowania w ramach podstaw programowych za okres od stycznia do czerwca, finansowaną z budżetu gminy– oznaczona jako „A”.**

6. Teraz wyliczamy kolejno dla każdego przedszkola ile potrzeba w tygodniu godzin pracy placówki, aby zrealizować podstawy programowe **dla planowanej od września do grudnia liczby oddziałów** przedszkolnych, przy założeniu, że dziennie w oddziałach dzieci młodszych należy w ramach podstaw programowych zrealizować 5 godzin zajęć dydaktyczno-wychowawczych.

Stosujemy wzór:

**liczba oddziałów dzieci młodszych (w okresie IX-XII)  
x 5 godz/dziennie x 5 dni**

7. Doliczamy do 5 godzin obowiązkowych jeszcze po 1 godzinie zegarowej tygodniowo katechezy (w dwóch półgodzinnych jednostkach lekcyjnych) dla każdej planowanej na okres od IX do XII grupy dzieci, realizującej w tym przedszkolu obowiązkowe roczne przygotowanie przedszkolne.

Stosujemy wzory:

**a) liczba oddziałów dzieci realizujących obowiązkowe roczne przygotowanie przedszkolne (w okresie IX-XII)  
x 5 godz/dziennie x 3 dni**

**b) liczba oddziałów dzieci realizujących obowiązkowe roczne przygotowanie przedszkolne(w okresie IX-XII)  
x 5,5 godz/dziennie x 2 dni**

8. Sumujemy wszystkie godziny dla danego przedszkola(w okresie IX-XII):

**liczba godzin zajęć z punktu 6 + pkt 7a + punkt 7b = tygodniowa liczba godzin w przedszkolu zapewniająca realizację zajęć nauczania i wychowania w ramach podstaw programowych, finansowanych z budżetu gminy.**

9. Na koniec sumujemy uzyskane dla okresu od września do grudnia wyniki z wszystkich miejskich przedszkoli i uzyskujemy

**tygodniową liczbę godzin we wszystkich przedszkolach miejskich zapewniającą realizację nauczania i wychowania w ramach podstaw programowych za okres od września do grudnia, finansowanych z budżetu gminy– oznaczoną jako „B”.**

10. Teraz można wyliczyć **średnią tygodniową dla danego roku kalendarzowego liczbę godzin niezbędną na realizację w miejskich przedszkolach podstaw programowych wychowania przedszkolnego** – liczbę tę oznaczam jako „R”.

Uśrednień dokonuje się w systemie 10-miesięcznym, gdyż przedszkola funkcjonują w pełnym



## § 6.

### VI. OBLICZENIA ZWIĄZANE Z USTALENIEM ILE PROCENT GODZIN POZOSTAJE NA REALIZACJĘ W PRZEDSZKOLACH ZAJĘĆ DODATKOWYCH W DANYM ROKU KALENDARZOWYM

od liczby 100% odejmując wyliczoną w § 5 liczbę „X” procent  
Otrzymana liczba „Y” jest to udział procentowy godzin na realizację zajęć dodatkowych w przedszkolach w danym roku kalendarzowym.

$$Y\% = 100\% - X\%$$

## § 7.

### VII. PODZIAŁ WYDATKÓW.

1. Korzystamy z zestawienia przewidywanych wydatków przedszkoli na dany rok kalendarzowy (ze sprawozdania za 6 m-cy) – bez kwoty na pokrycie zakupu żywności (§ 4220) oraz bez inwestycji finansowanych bezpośrednio z budżetu inwestycyjnego gminy. Tak ustalone wydatki bieżące łącznie dla wszystkich przedszkoli oznaczamy jako kwota „W” w zł”

2. Określamy wysokość wydatków na realizację **podstaw programowych** - liczba oznaczona jako „P”

„P” wyliczamy jako iloczyn liczby „W” pomnożone przez liczbę procent „X”

3. Wydatki na **pozostałe zajęcia** - liczba oznaczona jako „Z”

uzyskujemy z odjęcia od rocznej prognozy wydatków przedszkoli „W” kwoty „P” wyliczonej w punkcie 1 jako obowiązkowy wkład finansowy JST na realizację podstawy programowej.

Planowane wydatki przedszkoli na dany rok W	Wydatki na podstawy programowe P	Wydatki na realizację pozostałych zajęć Z

## § 8.

### UŚREDNIONE PROGNOZOWANE ROCZNE WYDATKI NA REALIZACJĘ ZAJĘĆ W RAMACH PODSTAWY PROGRAMOWEJ

1. Podstawę programową realizują wszystkie dzieci przedszkolne. Określamy uśrednione roczne wydatki na realizację zajęć w ramach podstawy programowej biorąc pod uwagę liczbę wszystkich przedszkolaków w okresie od stycznia do czerwca – jako „E” oraz planowaną od września do grudnia jako wielkość „F”

Uśrednienie dokonuje się w systemie 10-miesięcznym, gdyż przedszkola funkcjonują w pełnym zakresie godzin w okresie roku szkolnego, a w okresie wakacji tylko w ograniczonym zakresie (dyżury dla niewielkiej liczby zgłoszonych dzieci)

Stosujemy wzór: „G” =

$$\frac{\text{liczba „E”} \times 6 \text{ m-cy} + \text{liczba „F”} \times 4 \text{ m-ce}}{10 \text{ m-cy}}$$

2. Z § 7 należy wziąć wydatki na realizację podstaw programowych wyliczony na dany rok jako liczba „P” i podzielić tę kwotę przez wyliczoną z punktu 1 liczbę „G”. Uzyskana wielkość będzie stanowić uśrednione roczne wydatki na realizację zajęć realizowanych w ramach podstawy programowej wyrażone w złotych.

## § 9.

### UŚREDNIONY KOSZT JEDNEJ GODZINY ZAJĘĆ DODATKOWYCH.

1. Wyliczamy ile kosztuje w sierpeckich przedszkolach samorządowych w danym roku kalendarzowym realizacja jednej godziny zajęć dodatkowych w grupie przedszkolnej.

Do tego wyliczenia dane liczbowe to:

- a) kwota wydatkowana na realizację pozostałych zajęć – z § 7 z punktu 2 liczba „Z”
- b) średnia tygodniowa liczba godzin zajęć w przedszkolach miejskich przeznaczona na realizację zajęć dodatkowych (ponad podstawy programowe) – z § 4 liczba „T”
- c) liczba tygodni zajęć w przedszkolach w danym roku kalendarzowym – przyjmujemy w 2009 roku 42 tygodnie.

Koszt jednej godziny zajęć dodatkowych dla jednej grupy ustala się jako ułamek „J” = :

$$\frac{\text{koszt realizacji pozostałych zajęć „Z”}}{\text{śr.tyg.liczba zajęć dod. „T”} \times 42 \text{ tyg}}$$

2. Aby przeliczyć uśredniony koszt jednej godziny zajęć dodatkowych w odniesieniu do jednego wychowanka – biorąc pod uwagę, że grupa przedszkolna wg statutu ramowego przedszkoli liczy do 25 wychowanków – uzyskaną wyżej wielkość „J” dzielimy przez 25.

z up. BURMISTRZA  
inż. Zbigniew Łoszczyński  
ZASTĘPCA BURMISTRZA

**LICZBA ODDZIAŁÓW I WYCHOWANKÓW  
 W PRZEDSZKOLACH MIEJSKICH w 200....r.**

	I - VI (z zatwierdzonych arkuszy na r.szk.....)		PLAN IX- XII (z projektów arkuszy na r.szk.....)	
	Łącznie liczba dzieci	Liczba oddziałów przedszkolnych	Łącznie liczba dzieci	Liczba oddziałów przedszkolnych
MIEJSKIE PRZEDSZKOLE NR 1				
MIEJSKIE PRZEDSZKOLE NR 2				
MIEJSKIE PRZEDSZKOLE NR 3				
MIEJSKIE PRZEDSZKOLE NR 4				
<b>RAZEM WYCHOWANKÓW</b>				

**LICZBA GODZIN ZAJĘĆ REALIZOWANYCH W PRZEDSZKOLACH w 2.....r.**

	WYKONANIE I - VI		PLAN IX- XII		średnia tygodniowa		
	Łącznie godziny	W tym na realizację podstaw programowych	Łącznie godziny	W tym na realizację podstaw programowych	Łącznie godziny	w tym na realizację podstaw programowych	w tym na godziny dodatkowe
MIEJSKIE PRZEDSZKOLE NR 1							
MIEJSKIE PRZEDSZKOLE NR 2							
MIEJSKIE PRZEDSZKOLE NR 3							
MIEJSKIE PRZEDSZKOLE NR 4							
<b>RAZEM PRZEDSZKOLA</b>							

<b>PRZEDSZKOLA 2..... rok</b>	<b>Urealniony plan wydatków po zmianach wg stanu na .....</b>
3020 Nagr. i wyd. osob. nie zal.	
3030 Różne wydatki , odszkod. na rzecz osób fizycznych	
4010 Wynagrodzenia osobowe pracowników	
4040 Dod. wynagr. roczne:	
4110 Składki na ubezpiecz. społeczne	
4120 Składki na fundusz pracy.	
4170 Wyn.bezosobowe	
4210 Zakup mat. i wyposażenia:	
4240 Zak pom.nauk, książ.	
4260 Zakup energii	
4270 Zakup usług remont.	
4280 Usługi zdrowotne	
4300 Zakup pozost. usług	
4350 Zakup usł internetow.	
4360 Zakup usł. tel.komórk.	
4370 Tel. stacjonarny	
4410 Podróże służbowe kraj	
4430 Różne opłaty i składki	
4440 Odpisy na zak. fund. św.	
4740 Mat.pap.do drukarek i xero	
4750 Akces.komp, prog i licenc.	
Doskonalenie zawodowe nauczyc.	
Wsad do kotła (zakup żywności)	
śr.rzeczywista. liczba wychowanków	
<b>RAZEM:</b>	
kwota/dziecko/rok	

<b>DOCHODY</b>	
za żywność	
opłata stała	
ref. z gmin	
<b>DOTACJA MIASTA</b>	
<b>RAZEM:</b>	
Przewidywane wydatki bez żywienia	

Urealniony plan wydatków przedszkoli na rok 2..... (bez żywienia)	Wydatki na realizację podstawy programowej (.....% wydatków)	Wydatki na realizację zajęć dodatkowych (.....% wydatków)