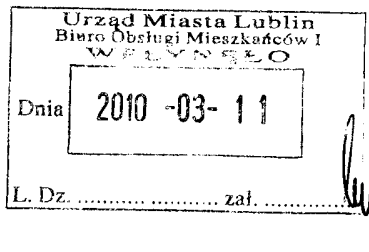


Lublin, dnia 9 marca 2010 roku.

Dariusz Sadowski
Radny Rady Miasta Lublin



Pan
Adam Wasilewski
Prezydent Miasta Lublin
za pośrednictwem
Pana Piotra Kowalczyka
Przewodniczącego Rady Miasta Lublin

Interpelacja

ws. określenia norm dla pracowników obsługi zatrudnionych w jednostkach oświatowych.

na spotkaniu organizowanym przez Związek Nauczycielstwa Polskiego dla pracowników niepedagogicznych placówek oświatowych wyłynął problem braku norm określających wielkość powierzchni do sprzątania, która powinna być przydzielona dla jednego pracownika. Lubelski ZNP przeprowadził ankietę w przedszkolach i szkołach. Wyniki tej ankiety pokazują, że są olbrzymie różnice w przydziale powierzchni do sprzątania w poszczególnych jednostkach oświatowych (od 57 m do 500 m, a w zespołach szkół nawet do 700 m).

Mając na uwadze, że nie ma norm wprost wynikających z przepisów, dotyczących powierzchni do sprzątania przypadającej na jednego pracownika, zwracam się do Pana Prezydenta z prośbą o przeanalizowanie sytuacji i ewentualne określenie na szczeblu miasta ogólnych norm regulujących powyższą kwestię.

Z przywołanej powyżej ankiety wynikają również ważne wnioski, dotyczące zarówno różnic płacowych jak i ilości etatów pomocy kuchennej w poszczególnych jednostkach. Mam świadomość, iż związek miał ograniczoną możliwość przeprowadzenia ankiety we wszystkich szkołach i jej wyniki nie są pełne, obrazują jednak duże różnice w poszczególnych jednostkach. Pozwolę sobie zatem przekazać w załączeniu podsumowanie ankiety wierząc, że posłuży Panu Prezydentowi do wnikliwej analizy sytuacji pracowników niepedagogicznych oświaty i wprowadzenia w przyszłości stosownych regulacji.

W załączeniu:

1. Omówienie ankiety dotyczącej warunków pracy i wynagrodzenia pracowników niepedagogicznych w placówkach oświatowych.

Omówienie ankiety dotyczącej warunków pracy i wynagrodzenia pracowników niepedagogicznych w placówkach oświatowych

1. Na 115 ognisk ZNP w Lublinie ankietę wypełniło 61, co stanowi 53,04 %. Ankietę należy jednak analizować w odpowiednich grupach placówek.
 - a. na 36 przedszkoli ankietę nadesłało 21 co stanowi 58,3 %
 - b. na 29 szkół podstawowych ankietę wypełniło 13 – 44,8 %
 - c. na 6 gimnazjów ankietę nadesłało 3 co stanowi 50%
 - d. na 8 liceów ankietę nadesłały 3 co stanowi 37,5 %
 - e. na 5 zespołów szkół ankietę wypełniło 5 co stanowi 100 %
 - f. na 31 pozostałych placówek ankietę wypełniło 12 – 38,7%

Analizę ankiety przeprowadzimy wg podanych klasyfikacji .

PRZEDSZKOLA

Na ankietę odpowiedziały przedszkola nr 2, 4, 7, 9, 10, 12, 18, 19, 32, 34,35, 42, 45, 47, 48, 56, 63, 72, 73, 76 i 79.

Ad. 3 kolumna ilość dzieci/ młodzieży w placówce

Największą ilość dzieci posiadają następujące przedszkola:

- | | |
|-----------------------------------|--------------|
| 1. Przedszkole nr 63 – 270 dzieci | 11 oddziałów |
| 2. Przedszkole nr 9 - 175 dzieci | 7 - „ - |
| 3. Przedszkole nr 2 - 172 dzieci | 7 - „ - |

Najmniejszą ilość dzieci posiadają następujące przedszkola:

- | | |
|----------------------------------|------------|
| 1. Przedszkole nr 12 - 83 dzieci | 3 oddziały |
| 2. Przedszkole nr 47 - 93 dzieci | 4 - „ - |
| 3. przedszkole nr 42 - 96 dzieci | 4 - „ - |

Ad. 4 kolumna liczba zatrudnionych pracowników niepedagogicznych

Najwyższe zatrudnienie pracowników niepedagogicznych przedstawia się następująco:

1. Przedszkole nr 63 - 27 prac. niepedagogicznych
2. Przedszkole nr 9 - 19 prac. niepedagogicznych
3. Przedszkole nr 2 - 17 prac. niepedagogicznych

W przedszkolu nr 63 jest 270 dzieci, którymi zajmuje się 27 prac. niep.
 $270:27=10$ **dzieci / 1 etat.** 11 oddz.: $27 = 0,4$ oddz. /1 etat

W przedszkolu nr 9 jest 175 dzieci, którymi zajmuje się 19 prac. niep.
 $175:19=9,2$ **dzieci/1 et.** 7 oddz. : $19 = 0,3$ oddz./1 etat

W przedszkolu nr 2 jest 172 dzieci, którymi zajmuje się 17 prac. niep.
 $172:17=10,11$ **dzieci/1 et.** 7 oddz. : $17 = 0,4$ oddz./1 etat;

Najniższe zatrudnienie prac. niepedagogicznych przedstawia się następująco:

1. Przedszkole nr 18 - 7 prac. niepedagogicznych
2. Przedszkole nr 4 - 9 prac. niepedagogicznych
3. Przedszkole nr 12 - 10 prac. niepedagogicznych

W przedszkolu nr 18 jest 122 dzieci, którymi zajmuje się 7 prac. niep.
 $122:7=17,4$ **dzieci/1 et.** 5 oddz. : $7 = 0,7$ oddz./1 etat

W przedszkolu nr 4 jest 98 dzieci, którymi zajmuje się 9 prac. niep.
 $98:9=10,88$ **dzieci/1 et.** 4 oddz. : $9 = 0,4$ oddz./1 etat;

W przedszkolu nr 12 jest 83 dzieci, którymi zajmuje się 10 prac. niep.
 $83:10=8,3$ **dzieci/1 et.** 3 oddz. : $10 = 0,3$ oddz./etat

Ad.5 kolumna liczba prac. administracyjnych

Na podstawie wypełnionych ankiet należy stwierdzić, że nie ma przerostu zatrudnienia pracowników administracyjnych.

Najwyższe zatrudnienie jest w następujących przedszkolach:

1. Przedszkole nr 63 - 4 prac. administracji
2. Przedszkole nr 32 - 4 prac. administracji

Przedszkole nr 63 posiada 270 dzieci, $270:4=67,5$ dzieci/1et.

11 oddz. : $4=2,75$ oddz./1etat

Przedszkole nr 32 posiada 127 dzieci, $127:4=31,8$ dzieci/1 et

5 oddz. : $4=1,25$ oddz./1 et.

W 9 przedszkolach pracuje po 2 pracowników adm.,
a w 10 zatrudniony jest 1 prac. administracji.

Ad. 6 kolumna liczba zatrudnionych pracowników obsługi

Najwyższe zatrudnienie jest w następujących przedszkolach:

1. Przedszkole nr 63 - 23 prac. obsługi
2. Przedszkole nr 9 - 18 prac. obsługi
3. Przedszkole nr 2 - 16 prac. obsługi

Przedszkole nr 63 posiada 270 dzieci, $270:23=11,7$ dzieci/1 etat

11 oddz.: $23=0,4$ oddz./1 etat

W przedszkolu nr 9 jest 175 dzieci, $175:18=9,7$ dzieci/1 et.

7 oddz. : $18=0,3$ oddz./1 et.

Przedszkole nr 2 posiada 172 dzieci, $172:16=10,8$ dzieci/1 et.

7 oddz. : $18=0,4$ oddz./et

Najniższe zatrudnienie prac. obsługowych przedstawia się następująco:

1. Przedszkole nr 4 - 8 prac. obsługi
2. Przedszkole nr 32 - 8 prac. obsługi
3. Przedszkole nr 12 - 9 prac. obsługi

W przedszkolu nr 4 jest 98 dzieci, $98:8=12,3$ dzieci/1 et.
4 oddz. : 8 = 0,5 oddz./1 et

Przedszkole nr 32 posiada 127 dzieci, $127:8=15,8$ dzieci/1 et
5 oddz. : 8 = 0,625 oddz./1 et.

W przedszkolu nr 12 jest 83 dzieci, $83:9= 9,2$ dzieci/1 et
3 oddz. : 9 = 0,33 oddz./1 et.

WNIOSKI

W lubelskich przedszkolach nie stwierdza się przerostu zatrudnienia dotyczącego pracowników administracyjno- usługowych. Wyraźnie czynione są oszczędności w tej grupie zawodowej.

Ad. 7 kolumna średnie wynagrodzenie pracowników administracji

Najwyższe średnie wynagrodzenie prac. adm. przedstawia się następująco:

1. Przedszkole nr 42 - 2.170 zł
2. Przedszkole nr 9 - 2.162 zł
3. Przedszkole nr 76 - 2.100 zł

Najniższe średnie wynagrodzenie prac. adm. przedstawia się następująco:

1. Przedszkole nr 48 - 1.247 zł
2. Przedszkole nr 73 - 1.431 zł
3. Przedszkole nr 45 - 1.527 zł

**Ad. 8 kolumna średnie wynagrodzenie pracowników
obsługowych**

**Najwyższe średnie wynagrodzenie prac. obsł. przedstawia się
następująco:**

1. Przedszkole nr 2	-	1.650 zł
2. Przedszkole nr 12 i 76	-	1.620 zł
3. Przedszkole nr 47	-	1.608 zł

**Najniższe średnie wynagrodzenie prac. obsł. przedstawia się
następująco:**

1. Przedszkole nr 48	-	1.229 zł
2. Przedszkole nr 45	-	1.230 zł
3. Przedszkole nr 35	-	1.250 zł

WNIOSKI

Od 1 stycznia 2009 r. najniższe wynagrodzenie w gospodarce narodowej wynosi 1. 276 zł brutto. W przedszkolach 48, 45, 35 nie podwyższono pensji pracownikom.

**Ad. 9 kolumna dotyczy powierzchni placówki
przeznaczonej do sprzątnia**

Największą powierzchnię mają następujące placówki:

1. Przedszkole nr 73	-	2.112 m
2. Przedszkole nr 79	-	1.517 m
3. Przedszkole nr 63	-	1.258 m

Najmniejszą powierzchnię mają następujące placówki:

- | | | |
|----------------------|---|-------|
| 1. Przedszkole nr 34 | - | 180 m |
| 2. Przedszkole nr 12 | - | 210 m |
| 3. Przedszkole nr 4 | - | 300 m |

Przedszkola nr 45 i 72 nie podały pow. placówki.

**Ad. 10 kolumna dotyczy powierzchni placówki
przeznaczonej do sprzątania przypadającej
na 1 pracownika obsługowego.**

**Największa pow. przypadająca na 1 prac. obsługowego
jest w następujących przedszkolach:**

- | | | |
|----------------------|---|--------------|
| 1. Przedszkole nr 56 | - | 500 m/1prac. |
| 2. Przedszkole nr 63 | - | 244 m/1prac. |
| 3. Przedszkole nr 72 | - | 174 m/1prac. |

WNIOSEK

Powierzchnia 500 m przypadając do sprzątania na 1 pracownika jest zbyt wysoka.

**Najmniejsza pow. przypadająca na 1 prac. obsługowego
jest w następujących przedszkolach:**

- | | | |
|----------------------|---|---------------|
| 1. Przedszkole nr 10 | - | 57 m/1prac. |
| 2. Przedszkole nr 2 | - | 61,5 m/1prac. |
| 3. Przedszkole nr 32 | - | 66 m/1prac. |

Przedszkola nr 45 i 76 nie wypełniły tej rubryki.

Ad. 11 i 12 kolumny te nie dotyczą przedszkoli

**Ad. 13 kolumna dotycząca ilości wydawanych obiadów
Najwięcej obiadów wydają następujące placówki:**

1. Przedszkole nr 63 - 244 (wg norm 5 et.)
2. Przedszkole nr 2 - 174 (wg norm 4 et.)
3. Przedszkole nr 48 - 167 (wg norm 4 et.)

Najmniej obiadów wydają następujące placówki:

1. Przedszkole nr 56 - 72 / 3 et.
2. Przedszkole nr 42 - 80 / 1,5 et.
3. Przedszkole nr 12 - 83 / 2 et.

Ad. 14 kolumna dotyczy liczby zatrudnionych kucharek
W przedszkolach nr 9,18, 73,76 zatrudnione są 2 kucharki, w pozostałych jest po 1 etacie.

**Ad. 15 kolumna dotyczy zatrudnionych pomocy
kuchennych**

W przedszkolach nr 4, 9, 10, 12, 19, 42, 47, 73, 76,
zatrudniona jest 1 pomoc kuchenna.

W przedszkolach nr 32, 34, 35, 45,56, 72, 79 zatrudnione
są 2 pomoce kuchenne.

W przedszkolach nr 2, 7 i 48 zatrudnione są 3 pomoce
kuchenne, zaś w przedszkolu nr 63 - 5 pomocy.

SZKOŁY PODSTAWOWE

Na ankietę odpowiedziały szkoły podstawowe nr 2,7, 10, 14, 21, 24, 27, 28, 34, 40, 42,43 i 48.

Ad.3 kolumna - ilość uczniów w szkole

Największą ilość dzieci posiadają następujące szkoły:

1. SP. nr 43 - 1028
2. SP. nr 2 - 770
3. SP. nr 21 - 728

Najmniejszą ilość dzieci posiadają następujące szkoły:

1. SP. nr 48 - 232
2. SP. nr 42 - 318
3. SP. nr 14 - 352

Ad.4 kolumna – liczba zatrudnionych prac. niepedag.

Najwyższe zatrudnienie pracowników

niepedagogicznych przedstawia się następująco:

1. SP. nr 28 - 61 $613:61= 10$ dz./1et
2. SP. nr 43,21 - 29; $1028:29=35$ dz./1et. I $728:29= 25$ dz./et
3. SP. nr 2 - 24 $720:24= 30$ dz./1et.

Najniższe zatrudnienie pracowników

niepedagogicznych przedstawia się następująco:

1. SP. nr 48 - 13 $232 : 13 = 17,8$ dz./1 et
2. SP. nr 10 - 17 $368 : 17 = 21,6$ dz./1 et.
3. SP. nr 42 - 18 $318 : 18 = 17,6$ dz./1et.

Ad.5 kolumna – liczba zatrudnionych prac. adm.

Najwyższe zatrudnienie pracowników administracyjnych przedstawia się następująco:

1. SP. nr 28 - 10; $613:10=61,3$ dz./1et.
2. SP. nr 27 - 7; $639:7=91,2$ dz./1et
3. SP. nr 2,14,24,40,43 - 6 $770:6=128$ dz./1et.
 $352:6=58$ dz./1 et
 $411:6=68,5$ dz./1 et.
 $599:6=99,83$ dz./1 et
 $1028:6=171$ dz./1 et.

Najniższe zatrudnienie pracowników administracyjnych przedstawia się następująco:

1. SP. nr 10 - 3 $368:3=122$ dz./1et
2. SP. nr 48 - 4 $232:4=58$ dz./1 et.
3. SP. nr 7,21,34,42 - 5 $418:5=83,6$ dz./1 et
 $728:5=145,6$ dz./1et.
 $699:5=139,8$ dz./1 et.
 $318:5=63,6$ dz./1et

Ad.6 kolumna - liczba zatrudnionych prac. obsł.

Najwyższe zatrudnienie pracowników obsługowych przedstawia się następująco:

1. SP. nr 28 - 51 $613:51=12$ dz./1et
2. SP. nr 21 - 24 $728:24=30,3$ dz./1et.
3. SP. nr 43 - 23 $1028:23=44,6$ dz./1et

Najniższe zatrudnienie pracowników obsługowych przedstawia się następująco:

1. SP. nr 48 - 9 $232:9=25,7$ dz./1et
2. SP. nr 27 - 12 $639:12=53,2$ dz./1et.
3. SP. nr 42 - 13 $318:13=24,6$ dz./1et

Ad.7 kolumna – śred. wyn. prac. administracyjnych
Najwyższe średnie wynagrodzenie pracowników
administracyjnych przedstawia się następująco:

1. SP. nr 21 - 3.240 zł
2. SP. nr 43 - 3.080 zł
3. SP. nr 27 - 3.018 zł

Najniższe średnie wynagrodzenie pracowników
administracyjnych przedstawia się następująco:

1. SP. nr 34 - 1.600 zł
2. SP. nr 28 - 1.753 zł
3. SP. nr 7 - 2.208 zł

Ad.8 kolumna - śred. wyn. prac. obsługowych
Najwyższe średnie wynagrodzenie pracowników
obsługowych przedstawia się następująco:

1. SP. nr 27 - 1.778 zł
2. SP. nr 24 - 1.637 zł
3. SP. nr 48 - 1.616 zł

Najniższe średnie wynagrodzenie pracowników
obsługowych przedstawia się następująco:

1. SP. nr 7 - 1.078 zł
2. SP. nr 42 - 1.255 zł
3. SP. nr 34 - 1.400 zł

WNIOSEK

Szkoły podstawowe nr 7 i 42 nie podniosły wynagrodzenia prac. obsługowym, mimo obowiązującej ustawy (1.275 zł. brutto)

Ad.9 kolumna – powierzchnia szkoły

Największą powierzchnię mają następujące szkoły:

1. SP. nr 28 - 14.400 m
2. SP. nr 43 - 10.977 m
3. SP. nr 21 - 7.000 m

Najmniejszą powierzchnię mają następujące szkoły:

1. SP. nr 24 - 653 m
2. SP. nr 14 - 1.240 m
3. SP. nr 48 - 1.962 m

Ad.10 kolumna – pow. przypadająca na 1 prac. do sprzątnia

Kolumnę tę wypełniły tylko 2 szkoły podstawowe:

1. SP. nr 28 - 553 m
2. SP. nr 42 - 400 m

Ad.11 kolumna – pow. przypadająca na 1 woźną do sprzątnia

Największą powierzchnię/1 woźną mają następujące szkoły:

1. SP. nr 14 - 660 m
2. SP. nr 27 - 500 m
3. SP. nr 40 - 450 m

Najmniejszą powierzchnię/1 woźną mają następujące szkoły:

1. SP. nr 24 - 223 m
2. SP. nr 21 i 34 - 300 m

Rubryki tej nie wypełniły sp. nr 7, 10, 28, 42, 43 i 48.

Ad.12 kolumna – pow. przypadająca na 1 sprzątaczkę do sprzątnia.

Największą powierzchnię/1 sprzątaczkę mają następujące szkoły:

1. SP. nr 43 - 645 m
2. SP. nr 2 - 600 m
3. SP. nr 48 - 595 m

Najmniejszą powierzchnię/1 sprzątaczkę mają następujące szkoły:

1. SP. nr 24 - 250 m
2. SP. nr 42 - 400 m
3. SP. nr 7, 21, 27 - 500 m

Rubryki tej nie wypełniły następujące szkoły podstawowe nr 10, 28 i 34.

WNIOSEK

Powierzchnie przypadające do sprzątnia na 1 sprzątaczkę i woźną nie przekraczają norm.

Ad.13 kolumna – liczba wydawanych obiadów

Najwięcej obiadów wydają następujące szkoły:

1. SP. nr 21 - 500 (5 et.)
2. SP. nr 34 - 395 (5 et.)
3. SP. nr 27 - 350 (4 et.)
- 4.

Najmniej obiadów wydają następujące szkoły:

1. SP. nr 48 - 141 (2,5 et)
2. SP. nr 14 - 177 (2,75 et.)
3. SP. nr 42 - 200 (3 et.)

Rubryki tej nie wypełniły szkoły podstawowe nr 10 i 43.

**Ad.14 kolumna – liczba zatrudnionych kucharek
Najwięcej kucharek zatrudniają szkoły:**

1. SP. nr 10 - 5
2. SP. nr 2, 34 - 3

Pozostałe szkoły zatrudniają po 1 kucharce.

**Ad.15 kolumna - liczba zatrudnionych pomocy kuchennych
Najwięcej pomocy kuchennych zatrudnionych jest w
następujących szkołach:**

1. SP. nr 28 - 4
2. SP. nr 40,43 - 3

**Najmniej pomocy kuchennych zatrudnionych jest w
następujących szkołach:**

1. SP. nr 48 - $\frac{1}{2}$ etatu
2. SP. nr 2,10,34 - 1

WNIOSEK

W szkołach podstawowych dyrektorzy nie zatrudniają dostatecznej liczby kucharek.

GIMNAZJA

Ankietę wypełniły gimnazja nr 7,14 i 15

Ad.3 kolumna - ilość uczniów w szkole

1. Gimn. nr 7 - 526 uczniów
2. Gimn. nr 15 - 500 uczniów
3. Gimn. nr 14 - 288 uczniów

Ad.4 kolumna – liczba zatrudnionych prac. niepedag.

1. Gimn. nr 7 - 19/17 etatów; $526:17=30,94$
2. Gimn. nr 14 - 18 $288:18=16$
3. Gimn. nr 15 - 18/14,25 etatów; $500:14,25=35$

Ad.5 kolumna – liczba zatrudnionych prac. adm.

1. Gimn. nr 7 - 6/5 etatów; $526:5=105,2$
2. Gimn. nr 15 - 6/3,25 etatów $500:3,25=153,8$
3. Gimn. nr 14 - 5 $288:5=57,6$

Ad.6 kolumna - liczba zatrudnionych prac. obsł.

1. Gimn. nr 7 - 13/12 etatów; $526:12=43,8$
2. Gimn. nr 14 - 13 $288:13=22,15$
3. Gimn. nr 15 - 12 $500:12=41,66$

Ad.7 kolumna – śred. wyn. prac. administracyjnych

1. Gimn. nr 7 - 2.803 zł
2. Gimn. nr 15 - 3.126 zł

Gimnazjum nr 14 nie wypełniło tej rubryki.

Ad.8 kolumna - śred. wyn. prac. obsługowych

1. Gimn. nr	7	-	1.636 zł
2. Gimn. nr	15	-	1.756 zł

Gimnazjum nr 14 nie wypełniło tej rubryki.

Ad.9 kolumna – powierzchnia szkoły

1. Gimn. nr	7	-	3.189 m
2. Gimn. nr	15	-	2.992 m
3. Gimn. nr	14	-	2.800 m

Ad.10 kolumna – pow. przypadająca na 1 prac. do sprzątania

1. Gimn. nr	7	-	425 m
2. Gimn. nr	15	-	437 m

Gimnazjum nr 14 nie wypełniło tej rubryki.

Ad.11 kolumna – pow. przypadająca na 1 woźną do sprzątania

1. Gimn. nr	14	-	300 m
-------------	----	---	-------

Gimnazja nr 7 i 15 nie wypełniły tej rubryki

Ad.12 kolumna – pow. przypadająca na 1 sprzątaczkę do sprzątania

1. Gimn. nr	14	-	300 m
-------------	----	---	-------

Gimnazja 7 i 15 nie wypełniły tej rubryki.

Ad.13, 14 i 15 kolumna nie dotyczy ankietowanych szkół.

LICEA OGÓLNOKSZTAŁCĄCE

Na ankietę odpowiedziały: III LO, IV LO i XXIII LO.

Ad.3 kolumna - ilość uczniów w szkole

1. XXIII LO	-	925
2. III LO	-	707
3. IV LO	-	587

Ad.4 kolumna – liczba zatrudnionych prac. niepedag.

1. IV LO	-	13	$587: 13 = 45,15$
2. III LO	-	19	$707: 19 = 37,2$
3. XXIII LO	-	19	$925: 19 = 48,6$

Ad.5 kolumna – liczba zatrudnionych prac. adm.

1. IV LO	-	4/3,89 etatów	$587: 3,89=152,4$
2. III LO	-	5/3,75 etatów	$707: 3,75=188,5$
3. XXIII LO	-	8	$925: 8=115,6$

Ad.6 kolumna - liczba zatrudnionych prac. obsł.

1. IV LO	-	9/8,36 etatów	$587: 8,36=70,2$
2. XXII LO	-	11	$925: 11=84$
3. III LO	-	14/11,25 etatów	$707: 11,25=62,8$

Ad.7 kolumna – śred. wyn. prac. administracyjnych

1. IV LO	-	2.846 zł
2. III LO	-	2.640 zł
3. XXIII LO	-	2.367 zł

Ad.8 kolumna - śred. wyn. prac. obsługowych

1. XXII LO	-	1.740 zł
2. III LO	-	1.559 zł
3. IV LO	-	1.418 zł

Ad.9 kolumna – powierzchnia szkoły

1. XXIII LO	-	4.086 m
2. IV LO	-	2.200 m
3. IILO	-	2.062 m

Ad.10 kolumna – pow. przypadająca na 1 prac. do sprzątania

1. XXIII LO	-	371 m
2. III LO	-	300 m

IV LO nie wypełniło tej rubryki

Ad.11 kolumna – pow. przypadająca na 1 woźną do sprzątania

1. III LO	-	275 m
-----------	---	-------

Licea IV LO i XXIII LO nie wypełniły tej rubryki.

Ad.12 kolumna – pow. przypadająca na 1 sprzątaczkę do sprzątania

1. III LO	-	440 m
2. XXIII LO	-	371 m

IV LO nie wypełniło tej rubryki.

Ad.13, 14 i 15 kolumna nie dotyczy ankietowanych szkół.

WNIOSKI

W liceach nie przekraczane są normy dotyczące powierzchni do sprzątania.

**ZESPOŁY SZKÓŁ,
ZESPOŁY SZKÓŁ OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH
ZESPOŁY SZKÓŁ ZAWODOWYCH,
DOMY KULTURY, PORADNIE, BIBLIOTEKI,
SPECJALNE OŚRODKI SZKOLNO
WYCHOWAWCZE....**

Ankietę wypełniły: Zespoły Szkół Ogólnokształcących nr 1, 2, 4, 5, 6 Zespoły Szkół nr 3, 4, 5, 6, Zespoły Szkół Energetycznych, Chemicznych i Przemysły Spożywczego, Samochodowych, Budowlanych, Odzieżowo-Włókienniczych, Ekonomicznych, Lubelskie Centrum Edukacji Zawodowej, Młodzieżowy Dom Kultury „Pod Akacją”, Poradnia Psychologiczno-Pedagogiczna nr 1, Pedagogiczna Biblioteka Wojewódzka, Specjalny Ośrodek Szkolno- Wychowawczy nr 1, Ośrodek Szkolno-Wychowawczy dla Dzieci Słabowidzących.

Ad.3 kolumna - ilość uczniów w szkole

Największą ilość dzieci posiadają następujące szkoły:

1. ZS nr 5	-	1300
2. ZSO nr 5	-	1136
3. ZSO nr 4	-	1127

Najmniejszą ilość dzieci posiadają następujące szkoły:

1. OSW d. DS.	-	112
2. ZS nr 6	-	220
3. SOW nr 1	-	284

Ad.4 kolumna – liczba zatrudnionych prac. niepedag.

Najwyższe zatrudnienie pracowników niepedagogicznych przedstawia się następująco:

1. SOW nr 1	-	46
2. LCEZ	-	42
3. ZS nr 5	-	35
4. ZSCHiP.S i ZSO nr 5	-	34

Najniższe zatrudnienie pracowników niepedagogicznych przedstawia się następująco:

1. Por.P.P nr 1	-	5
2. Ped.BW, ZS nr 6	-	15
3. OSWdDS	-	24

**Ad.5 kolumna – liczba zatrudnionych prac. adm.
Najwyższe zatrudnienie pracowników administracyjnych przedstawia się następująco:**

1. ZSCHiPS	-	15
2. SOW nr 1	-	13/12,5
3. ZSE	-	12

Najniższe zatrudnienie pracowników administracyjnych przedstawia się następująco:

1. Por.PP nr 1	-	3
2. ZSO nr 6, MDK	-	4
3. ZSRR 4, ZSOW	-	5

**Ad 6 kolumna – liczba zatrudnionych prac. obsł.
Najwyższe zatrudnienie pracowników usługowych przedstawia się następująco:**

1. SOW nr 1	-	34/33,5 etatów
2. LCEZ	-	31
3.ZS nr 5	-	27

Najniższe zatrudnienie pracowników usługowych przedstawia się następująco:

1. Por.PP nr 1	-	2
2. Ped.BW	-	7
3. ZS nr 6	-	9

Ad.7 kolumna – śred. wyn. prac. administracyjnych
Najwyższe wynagrodzenie pracowników administracyjnych
przedstawia się następująco:

1. MDK	-	3.059 zł
2. ZSO nr 2	-	3.000 zł
3. LCEZ	-	2.887 zł

Najniższe wynagrodzenie pracowników administracyjnych
przedstawia się następująco:

1. Por.PP nr 1	-	1.685 zł
2. ZSO nr 5	-	1.800 zł
3. ZSO nr 1	-	1.811 zł

Kolumny nie wypełnił ZS nr 5

Ad.8 kolumna – śred. wyn. prac. obsługowych
Najwyższe wynagrodzenie pracowników obsługowych
przedstawia się następująco:

1. ZSO nr 4	-	1.846 zł
2. OSWdDS	-	1.711 zł
3. ZS nr 3	-	1.705 zł

Najniższe wynagrodzenie pracowników obsługowych
przedstawia się następująco:

1. ZSO nr 6	-	1.300 zł
2. ZSS	-	1.312 zł
3. MDK	-	1.416 zł

ZS nr 5 nie wypełnił tej kolumny.

Ad.9 kolumna – powierzchnia placówki
Największą powierzchnię mają następujące szkoły:

1. LCEZ	-	10.881 m
2. ZS nr 5	-	10.000 m
3. ZSO nr 4	-	8467 m

Najmniejszą powierzchnię mają następujące szkoły:

1. PBW	-	109	m
2. Por.PP nr 1	-	430	m
3. MDK	-	1.036	m

Ad.10 kolumna – pow. przypadająca na 1 prac. do sprzątania

Największą powierzchnię przypadająca na 1 prac. do sprzątania mają następujące placówki:

1. ZSCHiPS	-	605	m
2. ZSO nr 5	-	588	m
3.SOSddimśł	-	569	m

Najmniejszą powierzchnię przypadająca na 1 prac. do sprzątania mają następujące placówki:

1. ZSOW	-	250	m
2. ZS nr 4	-	292	m
3.ZSE	-	500	m

Kolumny tej nie wypełniły następujące placówki: ZSO nr 1,2,4, ZS nr 3, 5, LCEZ, MDK, Por.PP nr 1, PBW, OSWdDS, SOW nr 1.

Ad.11 kolumna – pow. przypadająca na 1 woźną do sprzątania

Największą powierzchnię przypadająca na 1 woźną do sprzątania mają następujące placówki:

1. ZSO nr 4	-	700	m
2. ZSO nr 1	-	600	m
3. ZSO nr 5	-	588	m

Najmniejszą powierzchnię przypadającą na 1 woźną do sprzątania mają następujące placówki:

- | | | |
|------------|---|-------|
| 1. ZS nr 4 | - | 200 m |
| 2. ZSEn | - | 240 m |
| 3. ZS nr 3 | - | 285 m |

Na pytanie to nie odpowiedziały: ZSO nr 6, ZS nr 5, ZSS, ZSB, ZSOW, ZSEk, LCEZ, MDK, Por.PP nr 1, PBW, SOW nr 1, OSWdDS.

Ad.12 kolumna – pow. przypadająca na 1 sprzątaczkę do sprzątania

Największą powierzchnię przypadającą na 1 sprzątaczkę do sprzątania mają następujące placówki:

- | | | |
|-------------|---|-------|
| 1. LCEZ | - | 837 m |
| 2. ZSO nr 1 | - | 800 m |
| 3. ZSO nr 4 | - | 700 m |

Najmniejszą powierzchnię przypadającą na 1 sprzątaczkę do sprzątania mają następujące placówki:

- | | | |
|--------------|---|-------|
| 1. PBW | - | 109 m |
| 2. SOSW nr 1 | - | 180 m |
| 3. ZSEn. | - | 440 m |

Na pytanie to nie odpowiedziały: ZS nr 5, ZSS, ZSB, ZSOW, ZSEk, MDK, Por.PP nr 1, PBW, SOW nr 1, OSWdDS.

Ad.13 kolumna – liczba wydawanych obiadów

Najwięcej obiadów wydają następujące placówki:

- | | | |
|--------------|---|-----|
| 1. SOSW nr 1 | - | 287 |
| 2. ZS nr 4 | - | 172 |
| 3. ZSO nr 2 | - | 130 |

Najmniej obiadów wydają następujące placówki:

- | | | |
|-------------|---|----|
| 1. OSWdDS | - | 75 |
| 2. ZSB | - | 85 |
| 3. ZSO nr 6 | - | 90 |

Na pytanie to nie odpowiedziały: ZSO nr 1, ZS nr 5, ZS nr 6, ZSEn., ZSCHiPS, ZSS, ZSB, ZSOW, ZSEk., MDK, Por.PP nr1, PBW.

Ad.14 kolumna – liczba zatrudnionych kucharek
Największa liczba zatrudnionych kucharek jest w
Specjalnym Ośrodku Szkolno-Wychowawczym nr 1 – 4,
najmniejsza w ZSO nr 6 – 0,75 etatu.

Ad.15 kolumna – liczba zatrudnionych pomocy
kuchennych

Największa ilość zatrudnionych pomocy kuchennych jest w
SOSW nr 1 i ZSB – 3, najniższa w ZSO nr 2 – 1.

Bożena Przybyta
Mona Hajdat