

## Subwencja ostateczna na 2017r. dla ZS Nr ....

Dane do wyliczeń:		
* wyliczony dla Gminy Sępólno Kr. standard finansowy "A" wynosi =	5 422 zł	(w kraju: 5 292,7789 zł )
* zastosowano wskaźniki liczby nauczycieli w poszcz. st. awansu zaw. do ogólnej liczby n-li w szkole z SIO z dnia 30.09.2016r.		
i wskaźniki liczby n-li w poszczególnych st. awansu zawodowego w gminie wg SIO z dnia 30.09.2016r.		
* do wyliczenia części SOA, SOB, SOC zastosowano dane z SIO z 30.09.2016r.		

Nauczyciele szkoły uwzględnieni w naliczaniu subwencji							
	L. etatów		L. etatów		L. etatów		L. etatów
Stażysty	1,00	Kontrakt	2,61	Mianow	7,61	Dyplom	22,00
Liczba etatów przelicz. nauczycieli w szkole ogółem (z n-lami dzieci 6 l. w oddz. przedszkolnych) Lno =							
33,22							
Wskaźniki udziału liczby nauczycieli w poszczeg. stopniach awansu zaw. do ogólnej liczby n-li w szkole w roku szk. 2016/17							
Wss =	0,030102347983143	Wks =	0,078567128236002	Wms =	0,229078868151716	Wds =	0,662251655629139
Wskaźniki udziału liczby nauczycieli w poszczeg. stopniach awansu zaw. do ogólnej liczby n-li w gminie - w roku szk. 2016/17							
Wsg =	0,021581099500227	Wkg =	0,080266545509617	Wmg =	0,167802514008784	Wdg =	0,730349840981372
Średnie wynagrodzenia n-li w poszcz. stopniach awansu zawodowego w 2017r. w ujęciu średniorocznym							
Pks =	2 752,92 zł	Pkk =	3 055,74 zł	Pkm =	3 964,20 zł	Pkd =	5 065,37 zł
Przeciętne minimalne wynagrodzenie średnie jakie muszą uzyskać nauczyciele:							
Szkoła -				P*Ws = Pks*Wss + Pkk*Wks + Pkm*Wms + Pkd*Wds =			
				4 585,6141902 zł			
Gmina -				P*Wg = Pks*Wsg + Pkk*Wkg + Pkm*Wmg + Pkd*Wdg =			
				4 669,3796343 zł			

Uczniowie	
Rzeczywista liczba dzieci 6 - letnich w oddz.O	Uo = 8
Rzeczywista liczba uczniów w klasach I SP	Ur I kl.sp = 23
Rzeczywista liczba uczniów w klasach II SP	Ur II kl.sp = 57
Rzeczywista liczba uczniów w klasach III SP	Ur III kl.sp = 51
Rzeczywista liczba uczniów w szkole podstawowej	Ursp = 256
Rzeczywista liczba uczniów w gimnazjum	Urg = 173
Rzeczywista liczba uczniów - razem	Ur = 429
Procentowe zwiększenie liczby uczniów w SP uwzgl. klasy VII w okresie IX-XII	Zw. % = 105,32%
Liczba uczniów w szkole podst. z uwzgl. zwiększonej liczby klas	Lisp = 269,6192
Procentowe zmniejszenie liczby uczniów w Gimnazjum uwzgl. brak kl.I w okresie IX-XII	Zm. % = 88,92%
Liczba uczniów w gimnazjum z uwzgl. zmniejszonej liczby klas	Lig = 153,8316
Skorygowana liczba uczniów szkoły (z klasą VII i bez I G w okresie IX-XII) - ogółem	Lispg = 423,4508
Liczba dzieci 6 letnich i uczniów szkoły na wsi - ogółem	Lwi = 0
Liczba dzieci 6 - letnich i uczniów szkoły - ogółem	Li = 431,4508

Wskaźnik korygujący Di dla szkoły	
Jednolita w kraju waga na dodatek wiejski i mieszkaniowy	R = 0,12
Placowy wskaźnik struktury zatrudnienia nauczycieli w szkole	Wai = P*Ws/P*Wg * (1 + R * Lwi/Li) = 0,9820606910
Jednolity w kraju wskaźnik wydatków rzeczowych i placowych administracji i obsługi	Wr = 0,25
Wskaźnik korygujący dla szkoły obliczany wg wzoru	Di = Wr + (1 - Wr) * Wai = 0,9865455183

Subwencja dla szkoły	
<b>Kwota bazowa subwencji SOA</b>	
Jednolity w gminie finansowy standard A podziału subwencji	A = 5 422,4293 zł
Liczba uczniów w szkole - ogółem	Ur = 423,4508
Wskaźnik Di dla szkoły	Di = 0,9865455183
SOA = A * (Ursk * Di) =	
2 265 238,76 zł	
<b>Kwota uzupełniająca subwencji SOB</b>	
Uu = P1*N1 + P2*N2 + P3*N3 + P4*N4 + P5*N5 + P6*N6 + P7*N7 + P31*N31 + P34*N34 + P35*N35 =	
43,768264	
Waga dla uczniów szkół podstawowych na wsi i do 5 tys. mieszk.	P1 = 0,4
Waga dla uczniów gimnazjów na wsi i do 5 tys. mieszk.	P2 = 0,27
Waga dla szkół o liczbie uczniów do 70	P3 = 0,18
Waga dla uczniów niepełnosprawnych	P4 = 1,4
Waga dla uczniów niepełnosprawnych	P5 = 2,9
Waga dla uczniów niepełnosprawnych	P6 = 3,6
Waga dla uczniów niepełnosprawnych	P7 = 9,5
Waga dla uczniów gimnazjów	P31 = 0,04
Waga dla uczniów klas I, II i III szkół podst.	P34 = 0,065
Waga dla uczniów korzyst. z dod. nauki j.polskiego	P35 = 1,5
SOB = A * (Uu * Di) =	
234 137,16 zł	
<b>Kwota subwencji na zadania pozaszkolne SOC</b>	
Uz = P56*N56 =	
0,4234508	
Waga na zadania pozaszkolne	P56 = 0,001
L.ucz. N56 =	
423,4508	
SOC = A * (Uz * Di) =	
2 265,24 zł	
Up x Di =(Ur+Uu+Uz)xDi =	
461,35063	

<b>Subwencja dla szkoły razem:</b>	<b>SO = SOA + SOB + SOC = 2 501 641,16 zł</b>
------------------------------------	---

## Subwencja ostateczna na 2017r. dla ZS Nr ....

Dane do wyliczeń:		
* wyliczony dla Gminy Sępólno Kr. standard finansowy "A" wynosi =	5 422 zł	(w kraju: 5 292,7789 zł )
* zastosowano wskaźniki liczby nauczycieli w poszcz. st. awansu zaw. do ogólnej liczby n-li w szkole z SIO z dnia 30.09.2016r.		
i wskaźniki liczby n-li w poszczególnych st. awansu zawodowego w gminie wg SIO z dnia 30.09.2016r.		
* do wyliczenia części SOA, SOB, SOC zastosowano dane z SIO z 30.09.2016r.		

Nauczyciele szkoły uwzględnieni w naliczaniu subwencji						
	L. etatów		L. etatów		L. etatów	L. etatów
Stażyści	0,00	Kontrakt	2,00	Mianow	5,00	Dyplom 31,16

Liczba etatów przelicz. nauczycieli w szkole ogółem (z n-lami dzieci 6 l. w oddz. przedszkolnych) Lno = 38,16

Wskaźniki udziału liczby nauczycieli w poszczeg. stopniach awansu zaw. do ogólnej liczby n-li w szkole w roku szk. 2016/17

Wss = 0,000000000000000      Wks = 0,052410901467505      Wms = 0,131027253668763      Wds = 0,816561844863732

Wskaźniki udziału liczby nauczycieli w poszczeg. stopniach awansu zaw.do ogólnej liczby n-li w gminie - w roku szk. 2016/17

Wsg = 0,021581099500227      Wkg = 0,080266545509617      Wmg = 0,167802514008784      Wdg = 0,730349840981372

Średnie wynagrodzenia n-li w poszcz. stopniach awansu zawodowego w 2017r. w ujęciu średniorocznym

Pks = 2 752,92 zł      Pkk = 3 055,74 zł      Pkm = 3 964,20 zł      Pkd = 5 065,37 zł

Przeciętne minimalne wynagrodzenie średnie jakie muszą uzyskać nauczyciele:

Szkola -      P\*Ws = Pks\*Wss + Pkk\*Wks + Pkm\*Wms + Pkd\*Wds = 4 815,7601992 zł

Gmina -      P\*Wg = Pks\*Wsg + Pkk\*Wkg + Pkm\*Wmg + Pkd\*Wdg = 4 669,3796343 zł

Uczniowie	
Rzeczywista liczba dzieci 6 - letnich w oddz.O	Uo = 18
Rzeczywista liczba uczniów w klasach I SP	Ur I kl.sp = 0
Rzeczywista liczba uczniów w klasach II SP	Ur II kl.sp = 122
Rzeczywista liczba uczniów w klasach III SP	Ur III kl.sp = 84
Rzeczywista liczba uczniów w szkole podstawowej	Urs = 354
Rzeczywista liczba uczniów w gimnazjum	Urg = 145
Rzeczywista liczba uczniów - razem	Ur = 499
Procentowe zwiększenie liczby uczniów w SP uwzgl. klasy VII w okresie IX-XII	Zw. % = 105,32%
Liczba uczniów w szkole podst. z uwzgl. zwiększonej liczby klas	Lisp = 372,8328
Procentowe zmniejszenie liczby uczniów w Gimnazjum uwzgl. brak kl.I w okresie IX-XII	Zm. % = 88,92%
Liczba uczniów w gimnazjum z uwzgl. zmniejszonej liczby klas	Lig = 128,934
Skorygowana liczba uczniów szkoły (z klasą VII i bez I G w okresie IX-XII) - ogółem	Lisp = 501,7668
Liczba dzieci 6 - letnich i uczniów szkoły na wsi - ogółem	Lwi = 0
Liczba dzieci 6 - letnich i uczniów szkoły - ogółem	Li = 519,7668

Wskaźnik korygujący Di dla szkoły	
Jednolita w kraju waga na dodatek wiejski i mieszkaniowy	R = 0,12
Placowy wskaźnik struktury zatrudnienia nauczycieli w szkole	Wai = P*Ws/P*Wg * (1 + R * Lwi/Li) = 1,0313490391
Jednolity w kraju wskaźnik wydatków rzeczowych i placowych administracji i obsługi	Wr = 0,25
Wskaźnik korygujący dla szkoły obliczany wg wzoru	Di = Wr + (1 - Wr) * Wai = 1,0235117793

Subwencja dla szkoły			
Kwota bazowa subwencji SOA		A = 5 422,4293 zł	
Jednolity w gminie finansowy standard A podziału subwencji		Ur = 501,7668	
Liczba uczniów w szkole - ogółem		Di = 1,0235117793	
Wskaźnik Di dla szkoły		SOA = A * (Ursk * Di) = 2 784 765,73 zł	
Kwota uzupełniająca subwencji SOB		Uu =P1*N1 + P2*N2 + P3*N3 + P4*N4 + P5*N5 +P6*N6 + P7*N7 + P35*N35 + P31*N31 + P34*N34= 42,34736	
Waga dla uczniów szkół podstawowych na wsi	P1 = 0,4	L. ucz. N1 = 0	
Waga dla uczniów gimnazjów na wsi	P2 = 0,27	L. ucz. N2 = 0	
Waga dla szkół o liczbie uczniów do 70	P3 = 0,18	L. ucz. N3 = 0	
Waga dla uczniów niepełnosprawnych	P4 = 1,4	L. ucz. N4 = 4	
Waga dla uczniów niepełnosprawnych	P5 = 2,9	L. ucz. N5 = 3	
Waga dla uczniów niepełnosprawnych	P6 = 3,6	L. ucz. N6 = 0	
Waga dla uczniów niepełnosprawnych	P7 = 9,5	L. ucz. N7 = 1	
Waga dla uczniów korzyst. z dod. nauki j.polskiego	P35 = 1,5	L. ucz. N35 = 0	
Waga dla uczniów gimnazjów	P31 = 0,04	L. ucz. N31 = 128,934	
Waga dla uczniów klas I, II i III szkół podst.	P34 = 0,065	L. ucz. N34 = 206,00	
		SOB = A * (Uu * Di) = 235 024,47 zł	
Kwota subwencji na zadania pozaszkolne SOC		Uz = P56*N56 = 0,5017668	
Waga na zadania pozaszkolne	P56 = 0,001	L.ucz. N56 = 501,7668	
		SOC = A * (Uz * Di) = 2 784,77 zł	
		Up x Di =(Ur+Uu+Uz)xDi= 557,42082	
Subwencja dla szkoły razem:		SO = SOA + SOB + SOC = 3 022 574,97 zł	

## Subwencja ostateczna na 2017r. dla ZS w ,,,,,,,,,,,,,,,

Dane do wyliczeń:		
* wyliczony dla Gminy Sępólno Kr. standard finansowy "A" wynosi =	5 422 zł	(w kraju 5 292,7789 zł )
* zastosowano wskaźniki liczby nauczycieli w poszcz. st. awansu zaw. do ogólnej liczby n-li w szkole z SIO z dnia 30.09.2016r.		
i wskaźniki liczby n-li w poszczególnych st. awansu zawodowego w gminie wg SIO z dnia 30.09.2016r.		
* do wyliczenia części SOA, SOB, SOC zastosowano dane z SIO z 30.09.2016r.		

Nauczyciele szkoły uwzględnieni w naliczaniu subwencji							
	L. etatów		L. etatów		L. etatów		L. etatów
Stażysci	0,00	Kontrakt	2,00	Mianow	2,30	Dyplom	9,44
Liczba etatów przelicz. nauczycieli w szkole ogółem (z n-lami dzieci 6 l. w oddz. przedszkolnych) Lno =							
13,74							
Wskaźniki udziału liczby nauczycieli w poszczeg. stopniach awansu zaw. do ogólnej liczby n-li w szkole w roku szk. 2016/17							
Wss=	0,000000000000000	Wks =	0,145560407569141	Wms =	0,167394468704512	Wds =	0,687045123726346
Wskaźniki udziału liczby nauczycieli w poszczeg. stopniach awansu zaw. do ogólnej liczby n-li w gminie w roku szk. 2016/17							
Wsg =	0,021581099500227	Wkg =	0,080266545509617	Wmg =	0,167802514008784	Wdg =	0,730349840981372
Średnie wynagrodzenia n-li w poszcz. stopniach awansu zawodowego w 2017r. w ujęciu średniorocznym							
Pks =	2 752,92 zł	Pkk =	3 055,74 zł	Pkm =	3 964,20 zł	Pkd =	5 065,37 zł
Przeciętne minimalne wynagrodzenie średnie jakie muszą uzyskać nauczyciele:							
Szkola -	P*Ws = Pks*Wss + Pkk*Wks + Pkm*Wms + Pkd*Wds =			4 588,5176710 zł			
Gmina -	P*Wg = Pks*Wsg + Pkk*Wkg + Pkm*Wmg + Pkd*Wdg =			4 669,3796343 zł			

Uczniowie	
Rzeczywista liczba dzieci 6 - letnich w oddz.O	Uo = 5
Rzeczywista liczba uczniów w klasach I SP	Ur I kl.sp = 11
Rzeczywista liczba uczniów w klasach II SP	Ur II kl.sp = 20
Rzeczywista liczba uczniów w klasach III SP	Ur III kl.sp = 12
Rzeczywista liczba uczniów w szkole podstawowej	Urs = 89
Rzeczywista liczba uczniów w gimnazjum	Urg = 54
Rzeczywista liczba uczniów - razem	Ur = 143
Procentowe zwiększenie liczby uczniów w SP uwzgl. klasy VII w okresie IX-XII	Zw. % = 105,32%
Liczba uczniów w szkole podst. z uwzgl. zwiększonej liczby klas	Lisp = 93,7348
Procentowe zmniejszenie liczby uczniów w Gimnazjum uwzgl. brak kl.I w okresie IX-XII	Zm. % = 88,92%
Liczba uczniów w gimnazjum z uwzgl. zmniejszonej liczby klas	Lig = 48,0168
Skorygowana liczba uczniów szkoły (z klasą VII i bez I G w okresie IX-XII) - ogółem	Lisp = 141,7516
Liczba dzieci 6 - letnich i uczniów szkoły na wsi - ogółem	Lwi = 146,7516
Liczba dzieci 6 - letnich i uczniów szkoły - ogółem	Li = 146,7516

Wskaźnik korygujący Di dla szkoły	
Jednolita w kraju waga na dodatek wiejski i mieszkaniowy	R = 0,12
Placowy wskaźnik struktury zatrudnienia nauczycieli w szkole	Wai = P*Ws/P*Wg * (1 + R * Lwi/Li) = 1,1006044044
Jednolity w kraju wskaźnik wydatków rzeczowych i placowych administracji i obsługi	Wr = 0,25
Wskaźnik korygujący dla szkoły obliczany wg wzoru	Di = Wr + (1 - Wr) * Wai = 1,0754533033

Subwencja dla szkoły	
<b>Kwota bazowa subwencji SOA</b>	
Jednolity w gminie finansowy standard A podziału subwencji	A = 5 422,4293 zł
Liczba uczniów w szkole - ogółem	Ur = 141,7516
Wskaźnik Di dla szkoły	Di = 1,0754533033
SOA = A * (Ursk * Di) = 826 634,31 zł	
<b>Kwota uzupełniająca subwencji SOB</b>	
Uu = P1*N1 + P2*N2 + P3*N3 + P4*N4 + P5*N5 + P6*N6 + P7*N7 + P31*N31 + P34*N34 = 65,274128	
Waga dla uczniów szkół podstawowych na wsi	P1 = 0,4
Waga dla uczniów gimnazjów na wsi	P2 = 0,27
Waga dla szkół o liczbie uczniów do 70	P3 = 0,18
Waga dla uczniów niepełnosprawnych	P4 = 1,4
Waga dla uczniów niepełnosprawnych	P5 = 2,9
Waga dla uczniów niepełnosprawnych	P6 = 3,6
Waga dla uczniów niepełnosprawnych	P7 = 9,5
Waga dla uczniów gimnazjów	P31 = 0,04
Waga dla uczniów klas I, II i III szkół podst.	P34 = 0,065
L. ucz. N1 =	93,7348
L. ucz. N2 =	48,0168
L. ucz. N3 =	0
L. ucz. N4 =	1
L. ucz. N5 =	3
L. ucz. N6 =	0
L. ucz. N7 =	0
L. ucz. N31 =	48,0168
L. ucz. N34 =	43
SOB = A * (Uu * Di) = 380 650,61 zł	
<b>Kwota subwencji na zadania pozaszkolne SOC</b>	
Uz = P56*N56 = 0,1417516	
Waga na zadania pozaszkolne	P56 = 0,001
L.ucz. N56 =	141,7516
SOC = A * (Uz * Di) = 826,63 zł	
Up x Di = (Ur+Uu+Uz)xDi = 222,79895	
<b>Subwencja dla szkoły razem:</b>	<b>SO = SOA + SOB + SOC = 1 208 111,55 zł</b>

## Subwencja ostateczna na 2017r. dla ZS w .....

Dane do wyliczeń:		
* wyliczony dla Gminy Sępólno Kr. standard finansowy "A" wynosi =	5 422 zł	(w kraju 5 292,7789 zł )
* zastosowano wskaźniki liczby nauczycieli w poszcz. st. awansu zaw. do ogólnej liczby n-li w szkole z SIO z dnia 30.09.2016r. i wskaźniki liczby n-li w poszczególnych st. awansu zawodowego w gminie wg SIO z dnia 30.09.2016r. * do wyliczenia części SOA, SOB, SOC zastosowano dane z SIO z 30.09.2016r.		

Nauczyciele szkoły uwzględnieni w naliczaniu subwencji							
	L. etatów		L. etatów		L. etatów		L. etatów
Stażyści	0,71	Kontrakt	1,00	Mianow	4,94	Dyplom	10,83
Liczba etatów przelicz. nauczycieli w szkole ogółem (z n-lami dzieci 6 l. w oddz. przedszkolnych) Lno =							
17,48							
Wskaźniki udziału liczby nauczycieli w poszczeg. stopniach awansu zaw. do ogólnej liczby n-li w szkole, w roku szk. 2016/17							
Wss =	0,040617848970252	Wks =	0,057208237986270	Wms =	0,282608695652174	Wds =	0,619565217391304
Wskaźniki udziału liczby nauczycieli w poszczeg. stopniach awansu zaw. do ogólnej liczby n-li w gminie w roku szk. 2016/17							
Wsg =	0,021581099500227	Wkg =	0,080266545509617	Wmg =	0,167802514008784	Wdg =	0,730349840981372
Średnie wynagrodzenia n-li w poszcz. stopniach awansu zawodowego w 2017r. w ujęciu średniorocznym							
Pks =	2 752,92 zł	Pkk =	3 055,74 zł	Pkm =	3 964,20 zł	Pkd =	5 065,37 zł
Przeciętne minimalne wynagrodzenie średnie jakie muszą uzyskać nauczyciele:							
Szkola -	P*Ws = Pks*Wss + Pkk*Wks + Pkm*Wms + Pkd*Wds = 4 545,2756465 zł						
Gmina -	P*Wg = Pks*Wsg + Pkk*Wkg + Pkm*Wmg + Pkd*Wdg = 4 669,3796343 zł						

Uczniowie	
Rzeczywista liczba dzieci 6 - letnich w oddz.O	Uo = 12
Rzeczywista liczba uczniów w klasach I SP	Ur I kl.sp = 11
Rzeczywista liczba uczniów w klasach II SP	Ur II kl.sp = 19
Rzeczywista liczba uczniów w klasach III SP	Ur III kl.sp = 23
Rzeczywista liczba uczniów w szkole podstawowej	Ursp = 119
Rzeczywista liczba uczniów w gimnazjum	Urg = 84
Rzeczywista liczba uczniów - razem	Ur = 203
Procentowe zwiększenie liczby uczniów w SP uwzgl. klasy VII w okresie IX-XII	Zw. % = 105,32%
Liczba uczniów w szkole podst. z uwzgl. zwiększonej liczby klas	Lisp = 125,3308
Procentowe zmniejszenie liczby uczniów w Gimnazjum uwzgl. brak kl.I w okresie IX-XII	Zm. % = 88,92%
Liczba uczniów w gimnazjum z uwzgl. zmniejszonej liczby klas	Lig = 74,6928
Skorygowana liczba uczniów szkoły (z klasą VII i bez I G w okresie IX-XII) - ogółem	Lispg = 200,0236
Liczba dzieci 6 letnich i uczniów szkoły na wsi - ogółem	Lwi = 212,0236
Liczba dzieci 6 - letnich i uczniów szkoły - ogółem	Li = 212,0236
Wskaźnik korygujący Di dla szkoły	
Jednolita w kraju waga na dodatek wiejski i mieszkaniowy	R = 0,12
Płacowy wskaźnik struktury zatrudnienia nauczycieli w szkole	Wai = P*Ws/P*Wg * (1 + R * Lwi/Li) = 1,0902323484
Jednolity w kraju wskaźnik wydatków rzeczowych i płacowych administracji i obsługi	Wr = 0,25
Wskaźnik korygujący dla szkoły obliczany wg wzoru	Di = Wr + (1 - Wr) * Wai = 1,0676742613

Subwencja dla szkoły	
<b>Kwota bazowa subwencji SOA</b>	
Jednolity w gminie finansowy standard A podziału subwencji	A = 5 422,4293 zł
Liczba uczniów w szkole - ogółem	Ur = 200,0236
Wskaźnik Di dla szkoły	Di = 1,0676742613
SOA = A * (Ur * Di) = 1 158 014,27 zł	
<b>Kwota uzupełniająca subwencji SOB</b>	
Uu = P1*N1 + P2*N2 + P3*N3 + P4*N4 + P5*N5 + P6*N6 + P7*N7 + P31*N31 + P34*N34 =	101,932088
Waga dla uczniów szkół podstawowych na wsi	P1 = 0,4
Waga dla uczniów gimnazjów na wsi	P2 = 0,27
Waga dla szkół o liczbie uczniów do 70	P3 = 0,18
Waga dla uczniów niepełnosprawnych	P4 = 1,4
Waga dla uczniów niepełnosprawnych	P5 = 2,9
Waga dla uczniów niepełnosprawnych	P6 = 3,6
Waga dla uczniów niepełnosprawnych	P7 = 9,5
Waga dla uczniów gimnazjów	P31 = 0,04
Waga dla uczniów klas I, II i III szkół podst.	P34 = 0,065
L.ucz. N1 =	125,3308
L.ucz. N2 =	74,6928
L.ucz. N3 =	0
L.ucz. N4 =	4
L.ucz. N5 =	1
L.ucz. N6 =	2
L.ucz. N7 =	1
L.ucz. N31 =	74,6928
L.ucz. N34 =	53
SOB = A * (Uu * Di) = 590 124,43 zł	
<b>Kwota subwencji na zadania pozaszkolne SOC</b>	
Uz = P56*N56 =	0,2000236
Waga na zadania pozaszkolne	P56 = 0,001
L.ucz. N56 =	200,0236
SOC = A * (Uz * Di) = 1 158,01 zł	
Up x Di = (Ur+Uu+Uz)xDi = 322,60388	
<b>Subwencja dla szkoły razem:</b>	
<b>SO = SOA + SOB + SOC = 1 749 296,71 zł</b>	

## Subwencja ostateczna na 2017r. dla SP w .....

Dane do wyliczeń:		
* wyliczony dla Gminy Sępólno Kr. standard finansowy "A" wynosi =	5 422 zł	(w kraju 5 292,7789 zł )
* zastosowano wskaźniki liczby nauczycieli w poszcz. st. awansu zaw. do ogólnej liczby n-li w szkole z SIO z dnia 30.09.2016r.		
i wskaźniki liczby n-li w poszczególnych st. awansu zawodowego w gminie wg SIO z dnia 30.09.2016r.		
* do wyliczenia części SOA, SOB, SOC zastosowano dane z SIO z 30.09.2016r.		

Nauczyciele szkoły uwzględnieni w naliczaniu subwencji							
	L. etatów		L. etatów		L. etatów		L. etatów
Stażyści	1,05	Kontrakt	1,55	Mianow	0,00	Dyplom	5,26
Liczba etatów przelicz. nauczycieli w szkole ogółem (z n-lami dzieci 6 l. w oddz. przedszkolnych) Lno =							
7,86							
Wskaźniki udziału liczby nauczycieli w poszczeg. stopniach awansu zaw. do ogólnej liczby n-li w szkole, w roku szk. 2016/17							
Wss =	0,133587786259542	Wks =	0,197201017811705	Wms =	0,000000000000000	Wds =	0,669211195928753
Wskaźniki udziału liczby nauczycieli w poszczeg. stopniach awansu zaw. do ogólnej liczby n-li w gminie, w roku szk. 2016/17							
Wsg =	0,021581099500227	Wkg =	0,080266545509617	Wmg =	0,167802514008784	Wdg =	0,730349840981372
Średnie wynagrodzenia n-li w poszcz. stopniach awansu zawodowego w 2017r. w ujęciu średniorocznym							
Pks =	2 752,92 zł	Pkk =	3 055,74 zł	Pkm =	3 964,20 zł	Pkd =	5 065,37 zł
Przeciętne minimalne wynagrodzenie średnie jakie muszą uzyskać nauczyciele:							
Szkola -	P*Ws = Pks*Wss + Pkk*Wks + Pkm*Wms + Pkd*Wds =						
Gmina -	P*Wg = Pks*Wsg + Pkk*Wkg + Pkm*Wmg + Pkd*Wdg =						
	4 360,1538422 zł						
	4 669,3796343 zł						

Uczniowie	
Rzeczywista liczba dzieci 6 - letnich w oddz.O	Uo = 16
Rzeczywista liczba uczniów w klasach I SP	Ur I kl.sp = 0
Rzeczywista liczba uczniów w klasach II SP	Ur II kl. Sp = 19
Rzeczywista liczba uczniów w klasach III SP	Ur III kl.sp = 11
Rzeczywista liczba uczniów w szkole podstawowej	Ursp = 70
Rzeczywista liczba uczniów w gimnazjum	Urg = 0
Rzeczywista liczba uczniów - razem	Ur = 70
Procentowe zwiększenie liczby uczniów w SP uwzgl. klasy VII w okresie IX-XII	Zw. % = 105,32%
Liczba uczniów w szkole podst. z uwzgl. zwiększonej liczby klas	Lisp = 73,724
Procentowe zmniejszenie liczby uczniów w Gimnazjum uwzgl. brak kl.I w okresie IX-XII	Zm. % = 88,92%
Liczba uczniów w gimnazjum z uwzgl. zmniejszonej liczby klas	Lig = 0
Skorygowana liczba uczniów szkoły (z klasą VII i bez I G w okresie IX-XII) - ogółem	Lispg = 73,724
Liczba dzieci 6 - letnich i uczniów szkoły na wsi - ogółem	Lwi = 89,724
Liczba dzieci 6 - letnich i uczniów szkoły - ogółem	Li = 89,724
Wskaźnik korygujący Di dla szkoły	
Jednolita w kraju waga na dodatek wiejski i mieszkaniowy	R = 0,12
Placowy wskaźnik struktury zatrudnienia nauczycieli w szkole	Wai = P*Ws/P*Wg * (1 + R * Lwi/Li) = 1,0458289293
Jednolity w kraju wskaźnik wydatków rzeczowych i placowych administracji i obsługi	Wr = 0,25
Wskaźnik korygujący dla szkoły obliczany wg wzoru	Di = Wr + (1 - Wr) * Wai = 1,0343716970

Subwencja dla szkoły	
<b>Kwota bazowa subwencji SOA</b>	
Jednolity w gminie finansowy standard A podziału subwencji	A = 5 422,4293 zł
Liczba uczniów w szkole - ogółem	Ur = 73,724
Wskaźnik Di dla szkoły	Di = 1,0343716970
SOA = A * (Ur * Di) =	
413 503,72 zł	
<b>Kwota uzupełniająca subwencji SOB</b>	
Uu = P1*N1 + P2*N2 + P3*N3 + P4*N4 + P5*N5 + P6*N6 + P7*N7 + P31*N31 + P34*N34 =	
44,0396	
Waga dla uczniów szkół podstawowych na wsi	P1 = 0,4
L. ucz. N1 =	73,724
Waga dla uczniów gimnazjów na wsi	P2 = 0,27
L. ucz. N2 =	0
Waga dla szkół o liczbie uczniów do 70	P3 = 0,18
L. ucz. N3 =	70
Waga dla uczniów niepełnosprawnych	P4 = 1,4
L. ucz. N4 =	0
Waga dla uczniów niepełnosprawnych	P5 = 2,9
L. ucz. N5 =	0
Waga dla uczniów niepełnosprawnych	P6 = 3,6
L. ucz. N6 =	0
Waga dla uczniów niepełnosprawnych	P7 = 9,5
L. ucz. N7 =	0
Waga dla uczniów gimnazjów	P31 = 0,04
L. ucz. N31 =	0
Waga dla uczniów klas I, II i III szkół podst.	P34 = 0,065
L. ucz. N34 =	30
SOB = A * (Uu * Di) =	
247 009,63 zł	
<b>Kwota subwencji na zadania pozaszkolne SOC</b>	
Uz = P56*N56 =	
0,073724	
Waga na zadania pozaszkolne	P56 = 0,001
L. ucz. N56 =	73,724
SOC = A * (Uz * Di) =	
413,50 zł	
Up x Di = (Ur+Uu+Uz)xDi =	
121,88759	
<b>Subwencja dla szkoły razem:</b>	
<b>SO = SOA + SOB + SOC =</b>	
<b>660 926,85 zł</b>	

## Subwencja ostateczna na 2017r. dla SP w .....

Dane do wyliczeń:		
* wyliczony dla Gminy Sępólno Kr. standard finansowy "A" wynosi =	5 422 zł	(w kraju 5 292,7789 zł )
* zastosowano wskaźniki liczby nauczycieli w poszcz. st. awansu zaw. do ogólnej liczby n-li w szkole z SIO z dnia 30.09.2016r.		
i wskaźniki liczby n-li w poszczególnych st. awansu zawodowego w gminie wg SIO z dnia 30.09.2016r.		
* do wyliczenia części SOA, SOB, SOC zastosowano dane z SIO z 30.09.2016r.		

Nauczyciele szkoły uwzględnieni w naliczaniu subwencji							
	L. etatów		L. etatów		L. etatów		L. etatów
Stażyści	0,00	Kontrakt	1,44	Mianow	0,00	Dyplom	5,05
Liczba etatów przelicz. nauczycieli w szkole ogółem (z n-lami dzieci 6 l. w oddz. przedszkolnych) Lno =							
6,49							
Wskaźniki udziału liczby nauczycieli w poszczeg. stopniach awansu zaw. do ogólnej liczby n-li w szkole, w roku szk. 2016/17							
Wss =	0,0000000000000000	Wks =	0,221879815100154	Wms =	0,0000000000000000	Wds =	0,778120184899846
Wskaźniki udziału liczby nauczycieli w poszczeg. stopniach awansu zaw. do ogólnej liczby n-li w gminie, w roku szk. 2016/17							
Wsg =	0,021581099500227	Wkg =	0,080266545509617	Wmg =	0,167802514008784	Wdg =	0,730349840981372
Średnie wynagrodzenia n-li w poszcz. stopniach awansu zawodowego w 2017r. w ujęciu średniorocznym							
Pks =	2 752,92 zł	Pkk =	3 055,74 zł	Pkm =	3 964,20 zł	Pkd =	5 065,37 zł
Przećiętne minimalne wynagrodzenie średnie jakie muszą uzyskać nauczyciele:							
Szkola -	P*Ws = Pks*Wss + Pkk*Wks + Pkm*Wms + Pkd*Wds = 4 619,4736672 zł						
Gmina -	P*Wg = Pks*Wsg + Pkk*Wkg + Pkm*Wmg + Pkd*Wdg = 4 669,3796343 zł						

Uczniowie	
Rzeczywista liczba dzieci 6 - letnich w oddz.O	Uo = 3
Rzeczywista liczba uczniów w klasach I SP	Ur I kl.sp = 0
Rzeczywista liczba uczniów w klasach II SP	Ur II kl.sp = 8
Rzeczywista liczba uczniów w klasach III SP	Ur III kl.sp = 8
Rzeczywista liczba uczniów w szkole podstawowej	Ursp = 30
Rzeczywista liczba uczniów w gimnazjum	Urg = 0
Rzeczywista liczba uczniów - razem	Ur = 30
Procentowe zwiększenie liczby uczniów w SP uwzgl. klasy VII w okresie IX-XII	Zw. % = 105,32%
Liczba uczniów w szkole podst. z uwzgl. zwiększonej liczby klas	Lisp = 31,596
Procentowe zmniejszenie liczby uczniów w Gimnazjum uwzgl. brak kl.I w okresie IX-XII	Zm. % = 88,92%
Liczba uczniów w gimnazjum z uwzgl. zmniejszonej liczby klas	Lig = 0
Skorygowana liczba uczniów szkoły (z klasą VII i bez I G w okresie IX-XII) - ogółem	Lispg = 31,596
Liczba dzieci 6 - letnich i uczniów szkoły na wsi - ogółem	Lwi = 34,596
Liczba dzieci 6 - letnich i uczniów szkoły - ogółem	Li = 34,596

Wskaźnik korygujący Di dla szkoły	
Jednolita w kraju waga na dodatek wiejski i mieszkaniowy	R = 0,12
Płacowy wskaźnik struktury zatrudnienia nauczycieli w szkole	Wai = P*Ws/P*Wg * (1 + R * Lwi/Li) = 1,1080295269
Jednolity w kraju wskaźnik wydatków rzeczowych i płacowych administracji i obsługi	Wr = 0,25
Wskaźnik korygujący dla szkoły obliczany wg wzoru	Di = Wr + (1 - Wr) * Wai = 1,0810221452

Subwencja dla szkoły	
<b>Kwota bazowa subwencji SOA</b>	
Jednolity w gminie finansowy standard A podziału subwencji	A = 5 422,4293 zł
Liczba uczniów w szkole - ogółem	Ur = 31,596
Wskaźnik Di dla szkoły	Di = 1,0810221452
SOA = A * (Ur * Di) = 185 208,36 zł	
<b>Kwota uzupełniająca subwencji SOB</b>	
Uu = P1*N1 + P2*N2 + P3*N3 + P4*N4 + P5*N5 + P6*N6 + P7*N7 + P31*N31 + P34*N34 = 28,5784	
Waga dla uczniów szkół podstawowych na wsi	P1 = 0,4
Waga dla uczniów gimnazjów na wsi	P2 = 0,27
Waga dla szkół o liczbie uczniów do 70	P3 = 0,18
Waga dla uczniów niepełnosprawnych	P4 = 1,4
Waga dla uczniów niepełnosprawnych	P5 = 2,9
Waga dla uczniów niepełnosprawnych	P6 = 3,6
Waga dla uczniów niepełnosprawnych	P7 = 9,5
Waga dla uczniów gimnazjów	P31 = 0,04
Waga dla uczniów klas I, II i III szkół podst.	P34 = 0,065
L. ucz. N1 = 31,596	
L. ucz. N2 = 0	
L. ucz. N3 = 30	
L. ucz. N4 = 0	
L. ucz. N5 = 0	
L. ucz. N6 = 0	
L. ucz. N7 = 1	
L. ucz. N31 = 0	
L. ucz. N34 = 16	
SOB = A * (Uu * Di) = 167 519,90 zł	
<b>Kwota subwencji na zadania pozaszkolne SOC</b>	
Uz = P56*N56 = 0,031596	
Waga na zadania pozaszkolne	P56 = 0,001
L. ucz. N56 = 31,596	
SOC = A * (Uz * Di) = 185,21 zł	
Up x Di = (Ur+Uu+Uz)xDi = 65,084015	

**Subwencja dla szkoły razem: SO = SOA + SOB + SOC = 352 913,47 zł**

## Subwencja ostateczna na 2017r. dla SP w .....

Dane do wyliczeń:		
* wyliczony dla Gminy Sępólno Kr. standard finansowy "A" wynosi =	5 422 zł	(w kraju 5 292,7789 zł )
* zastosowano wskaźniki liczby nauczycieli w poszcz. st. awansu zaw. do ogólnej liczby n-li w szkole z SIO z dnia 30.09.2016r.		
i wskaźniki liczby n-li w poszczególnych st. awansu zawodowego w gminie wg SIO z dnia 30.09.2016r.		
* do wyliczenia części SOA, SOB, SOC zastosowano dane z SIO z 30.09.2016r.		

Nauczyciele szkoły uwzględnieni w naliczaniu subwencji							
	L. etatów		L. etatów		L. etatów	L. etatów	
Stażyści	0,00	Kontrakt	0,00	Mianow	1,22	Dyplom	7,60

Liczba etatów przelicz. nauczycieli w szkole ogółem (z n-lami dzieci 6 l. w oddz. przedszkolnych) Lno = 8,82

Wskaźniki udziału liczby nauczycieli w poszczeg. stopniach awansu zaw. do ogólnej liczby n-li w szkole, w roku szk. 2016/17

Wss = 0,000000000000000      Wks = 0,000000000000000      Wms = 0,138321995464853      Wds = 0,861678004535147

Wskaźniki udziału liczby nauczycieli w poszczeg. stopniach awansu zaw.do ogólnej liczby n-li w gminie, w roku szk. 2016/17

Wsg = 0,021581099500227      Wkg = 0,080266545509617      Wmg = 0,167802514008784      Wdg = 0,730349840981372

Średnie wynagrodzenia n-li w poszcz. stopniach awansu zawodowego w 2017r. w ujęciu średniorocznym

Pks = 2 752,92 zł      Pkk = 3 055,74 zł      Pkm = 3 964,20 zł      Pkd = 5 065,37 zł

Przeciętne minimalne wynagrodzenie średnie jakie muszą uzyskać nauczyciele:

Szkoła -      P\*Ws = Pks\*Wss + Pkk\*Wks + Pkm\*Wms + Pkd\*Wds = 4 913,0539683 zł

Gmina -      P\*Wg = Pks\*Wsg + Pkk\*Wkg + Pkm\*Wmg + Pkd\*Wdg = 4 669,3796343 zł

Uczniowie	
Rzeczywista liczba dzieci 6 - letnich w oddz.O	Uo = 9
Rzeczywista liczba uczniów w klasach I SP	Ur I kl.sp = 13
Rzeczywista liczba uczniów w klasach II SP	Ur II kl.sp = 15
Rzeczywista liczba uczniów w klasach III SP	Ur III kl.sp = 13
Rzeczywista liczba uczniów w szkole podstawowej	Ursp = 76
Rzeczywista liczba uczniów w gimnazjum	Urg = 0
Rzeczywista liczba uczniów - razem	Ur = 76
Procentowe zwiększenie liczby uczniów w SP uwzgl. klasy VII w okresie IX-XII	Zw. % = 105,32%
Liczba uczniów w szkole podst. z uwzgl. zwiększonej liczby klas	Lisp = 80,0432
Procentowe zmniejszenie liczby uczniów w Gimnazjum uwzgl. brak kl.I w okresie IX-XII	Zm. % = 88,92%
Liczba uczniów w gimnazjum z uwzgl. zmniejszonej liczby klas	Lig = 0
Skorygowana liczba uczniów szkoły (z klasą VII i bez I G w okresie IX-XII) - ogółem	Lisp = 80,0432
Liczba dzieci 6 - letnich i uczniów szkoły na wsi - ogółem	Lwi = 89,0432
Liczba dzieci 6 - letnich i uczniów szkoły - ogółem	Li = 89,0432

Wskaźnik korygujący Di dla szkoły	
Jednolita w kraju waga na dodatek wiejski i mieszkaniowy	R = 0,12
Placowy wskaźnik struktury zatrudnienia nauczycieli w szkole	Wai = P*Ws/P*Wg * (1 + R * Lwi/Li) = 1,1784478615
Jednolity w kraju wskaźnik wydatków rzeczowych i placowych administracji i obsługi	Wr = 0,25
Wskaźnik korygujący dla szkoły obliczany wg wzoru	Di = Wr + (1 - Wr) * Wai = 1,1338358961

Subwencja dla szkoły	
<b>Kwota bazowa subwencji SOA</b>	
Jednolity w gminie finansowy standard A podziału subwencji	A = 5 422,4293 zł
Liczba uczniów w szkole - ogółem	Ur = 80,0432
Wskaźnik Di dla szkoły	Di = 1,1338358961
SOA = A * (Ur * Di) = 492 117,20 zł	
<b>Kwota uzupełniająca subwencji SOB</b>	
Uu = P1*N1 + P2*N2 + P3*N3 + P4*N4 + P5*N5 + P6*N6 + P7*N7 + P31*N31 + P34*N34 = 40,38228	
Waga dla uczniów szkół podstawowych na wsi	P1 = 0,4
Waga dla uczniów gimnazjów na wsi	P2 = 0,27
Waga dla szkół o liczbie uczniów do 70	P3 = 0,18
Waga dla uczniów niepełnosprawnych	P4 = 1,4
Waga dla uczniów niepełnosprawnych	P5 = 2,9
Waga dla uczniów niepełnosprawnych	P6 = 3,6
Waga dla uczniów niepełnosprawnych	P7 = 9,5
Waga dla uczniów gimnazjów	P31 = 0,04
Waga dla uczniów klas I, II i III szkół podst.	P34 = 0,065
L. ucz. N1 =	80,0432
L. ucz. N2 =	0
L. ucz. N3 =	0
L. ucz. N4 =	2
L. ucz. N5 =	1
L. ucz. N6 =	0
L. ucz. N7 =	0
L. ucz. N31 =	0
L. ucz. N34 =	41
SOB = A * (Uu * Di) = 248 276,11 zł	
<b>Kwota subwencji na zadania pozaszkolne SOC</b>	
Uz = P56*N56 = 0,0800432	
Waga na zadania pozaszkolne	P56 = 0,001
L. ucz. N56 =	80,0432
SOC = A * (Uz * Di) = 492,12 zł	
Up x Di = (Ur+Uu+Uz)xDi = 136,63349	
<b>Subwencja dla szkoły razem:</b>	
<b>SO = SOA + SOB + SOC = 740 885,43 zł</b>	

**Subwencja ostateczna na 2017r. dla 6 - latków oraz dla dzieci niepełnosprawnych we wszystkich oddziałach przedszkolnych i przedszkolach gminy .....**

Dane do wyliczeń:		
* wyliczony dla Gminy Sępólno Kr. standard finansowy "A" wynosi =	5 422 zł	(w kraju 5 292,7789 zł )
* zastosowano wskaźniki liczby nauczycieli w poszcz. st. awansu zaw. do ogólnej liczby n-li w gminie wg SIO z dnia 30.09.2016r. i wskaźniki liczby n-li w poszczególnych st. awansu zawodowego w kraju na 2017 r.		
* do wyliczenia części SOC zastosowano dane z SIO z dnia 30.09.2016r.		

Nauczyciele gminy uwzględnieni w naliczaniu subwencji							
	L. etatów		L. etatów		L. etatów		L. etatów
Stażyści	2,85	Kontrakt	10,60	Mianow	22,16	Dyplom	96,45 zł
Liczba etatów przelicz. nauczycieli w gminie ogółem (z n-lami dzieci 6 l. w oddz. przedszkolnych i przedszkolach) Lno = 132,06							
Wskaźniki udziału liczby nauczycieli w poszczeg. stopniach awansu zaw. do ogólnej liczby n-li w gminie, w roku szk. 2016/17							
Wsg =	0,021581099500227	Wkg =	0,080266545509617	Wmg =	0,167802514008784	Wdg =	0,730349840981372
Wskaźniki udziału liczby nauczycieli w poszczeg. stopniach awansu zaw. do ogólnej liczby n-li w kraju, w roku szk. 2016/17							
Wsk =	0,028334898203649	Wkk =	0,127309786949749	Wmk =	0,234524226555355	Wdk =	0,609831088291247
Średnie wynagrodzenia n-li w poszcz. stopniach awansu zawodowego w 2017r. w ujęciu średniorocznym							
Pks =	2 752,92 zł	Pkk =	3 055,74 zł	Pkm =	3 964,20 zł	Pkd =	5 065,37 zł
Przeciętne minimalne wynagrodzenie średnie jakie muszą uzyskać nauczyciele:							
Gmina -				P*Wg = Pks*Wsg + Pkk*Wkg + Pkm*Wmg + Pkd*Wdg =	4 669,3796343 zł		
Kraj -				P*Wk = Pks*Wsk + Pkk*Wkk + Pkm*Wmk + Pkd*Wdk =	4 485,7503549 zł		

Uczniowie gminy	
Rzeczywista liczba dzieci 6 - letnich w oddz.O na wsi	Uo = 140
Rzeczywista liczba uczniów w szkołach podstawowych gminy	Ursp = 994
Rzeczywista liczba uczniów w gimnazjach gminy	Urg = 456
Rzeczywista liczba uczniów w szkołach podstawowych i gimnazjach - razem	Ur = 1450
Procentowe zwiększenie liczby uczniów w SP uwzgl. klasy VII w okresie IX-XII	Zw. % = 105,32%
Liczba uczniów w szkołach podst. z uwzgl. zwiększonej liczby klas	Lisp = 1046,881
Procentowe zmniejszenie liczby uczniów w Gimnazjum uwzgl. brak kl.I w okresie IX-XII	Zm. % = 88,92%
Liczba uczniów w gimnazjum z uwzgl. zmniejszonej liczby klas	Lig = 405,4752
Skorygowana liczba uczniów szkoły (z klasą VII i bez I G w okresie IX-XII) - ogółem	Lispg = 1452,356
Liczba dzieci 6 - letnich i uczniów szkół na wsi - ogółem	Lwi = 572,138
Liczba dzieci 6 - letnich i uczniów szkół - ogółem	Li = 1592,356

Wskaźnik korygujący Di dla gminy	
Jednolita w kraju waga na dodatek wiejski i mieszkaniowy	R = 0,12
Placowy wskaźnik struktury zatrudnienia nauczycieli w Gminie	Wai = P*Ws/P*Wg * (1 + R * Lwi/Li) = 1,08581748892297
Jednolity w kraju wskaźnik wydatków rzeczowych i placowych administracji i obsługi	Wr = 0,25
Wskaźnik korygujący dla Gminy obliczany wg wzoru	Di = Wr + (1 - Wr) * Wai = 1,06436311669223

Standard finansowy A wyliczony dla gminy	
Jednolity w gminie finansowy standard A podziału subwencji	A = 5 422,4293 zł

Kwota subwencji na zadania pozaszkolne SOC (6 - latki)			
Gminne Przedszkole Nr .... (6 - latki)			
Uz = P37*N37 + P38*N38 + P39*N39 = 24			
Waga dla dzieci w wieku 6 lat i wyżej w przedszkolach	P37 = 0,75	L. ucz. N37 =	32
Waga dla dzieci w wieku 6 lat i wyżej w oddziałach przedszk.SP	P38 = 0,66	L. ucz. N38 =	0
Waga dla dzieci 6 - letnich w przedszk. i oddz. na ter. wiejskich	P39 = 0,15	L. ucz. N39 =	0

**Subwencja na 6 - latki razem SO = SOC = A \* (Uz \* Di) = 138 514,41 zł**

Gminne Przedszkole Nr .... (6 - latki)			
Uz = P37*N37 + P38*N38 + P39*N39 = 27,75			
Waga dla dzieci w wieku 6 lat i wyżej w przedszkolach	P37 = 0,75	L. ucz. N37 =	37
Waga dla dzieci w wieku 6 lat i wyżej w oddziałach przedszk.SP	P38 = 0,66	L. ucz. N38 =	0
Waga dla dzieci 6 - letnich w przedszk. i oddz. na ter. wiejskich	P39 = 0,15	L. ucz. N39 =	0

**Subwencja na 6 - latki razem SO = SOC = A \* (Uz \* Di) = 160 157,29 zł**

Oddziały Przedszkolne w ZS Nr .... (6 - latki)			
Uz = P37*N37 + P38*N38 + P39*N39 = 5,28			
Waga dla dzieci w wieku 6 lat i wyżej w przedszkolach	P37 = 0,75	L. ucz. N37 =	0
Waga dla dzieci w wieku 6 lat i wyżej w oddziałach przedszk.SP	P38 = 0,66	L. ucz. N38 =	8
Waga dla dzieci 6 - letnich w przedszk. i oddz. na ter. wiejskich	P39 = 0,15	L. ucz. N39 =	0

**Subwencja na 6 - latki razem SO = SOC = A \* (Uz \* Di) = 30 473,17 zł**

Oddziały Przedszkolne w ZS Nr .... (6 - latki)			
Uz = P37*N37 + P38*N38 + P39*N39 = 11,88			
Waga dla dzieci w wieku 6 lat i wyżej w przedszkolach	P37 = 0,75	L. ucz. N37 =	0
Waga dla dzieci w wieku 6 lat i wyżej w oddziałach przedszk.SP	P38 = 0,66	L. ucz. N38 =	18
Waga dla dzieci 6 - letnich w przedszk. i oddz. na ter. wiejskich	P39 = 0,15	L. ucz. N39 =	0

**Subwencja na 6 - latki razem SO = SOC = A \* (Uz \* Di) = 68 564,63 zł**

**Oddział Przedszkolny w ZS ..... (6 - latki)**

$$Uz = P37*N37 + P38*N38 + P39*N39 = 4,05$$

Waga dla dzieci w wieku 6 lat i wyżej w przedszkolach	P37 = 0,75	L. ucz. N37 = 0
Waga dla dzieci w wieku 6 lat i wyżej w oddziałach przedszk.SP	P38 = 0,66	L. ucz. N38 = 5
Waga dla dzieci 6 - letnich w przedszk. i oddz. na ter. wiejskich	P39 = 0,15	L. ucz. N39 = 5

**Subwencja na 6 - latki razem SO = SOC = A \* (Uz \* Di) = 23 374,31 zł**

**Oddział Przedszkolny w ZS ..... (6 - latki)**

$$Uz = P37*N37 + P38*N38 + P39*N39 = 9,72$$

Waga dla dzieci w wieku 6 lat i wyżej w przedszkolach	P37 = 0,75	L. ucz. N37 = 0
Waga dla dzieci w wieku 6 lat i wyżej w oddziałach przedszk.SP	P38 = 0,66	L. ucz. N38 = 12
Waga dla dzieci 6 - letnich w przedszk. i oddz. na ter. wiejskich	P39 = 0,15	L. ucz. N39 = 12

**Subwencja na 6 - latki razem SO = SOC = A \* (Uz \* Di) = 56 098,34 zł**

**Oddziały Przedszkolne w SP ..... (6 - latki)**

$$Uz = P37*N37 + P38*N38 + P39*N39 = 12,96$$

Waga dla dzieci w wieku 6 lat i wyżej w przedszkolach	P37 = 0,75	L. ucz. N37 = 0
Waga dla dzieci w wieku 6 lat i wyżej w oddziałach przedszk.SP	P38 = 0,66	L. ucz. N38 = 16
Waga dla dzieci 6 - letnich w przedszk. i oddz. na ter. wiejskich	P39 = 0,15	L. ucz. N39 = 16

**Subwencja na 6 - latki razem SO = SOC = A \* (Uz \* Di) = 74 797,78 zł**

**Oddziały Przedszkolne w SP ..... (6 - latki)**

$$Uz = P37*N37 + P38*N38 + P39*N39 = 2,43$$

Waga dla dzieci w wieku 6 lat i wyżej w przedszkolach	P37 = 0,75	L. ucz. N37 = 0
Waga dla dzieci w wieku 6 lat i wyżej w oddziałach przedszk.SP	P38 = 0,66	L. ucz. N38 = 3
Waga dla dzieci 6 - letnich w przedszk. i oddz. na ter. wiejskich	P39 = 0,15	L. ucz. N39 = 3

**Subwencja na 6 - latki razem SO = SOC = A \* (Uz \* Di) = 14 024,58 zł**

**Oddział Przedszkolny w SP ..... (6 - latki)**

$$Uz = P37*N37 + P38*N38 + P39*N39 = 7,29$$

Waga dla dzieci w wieku 6 lat i wyżej w przedszkolach	P37 = 0,75	L. ucz. N37 = 0
Waga dla dzieci w wieku 6 lat i wyżej w oddziałach przedszk.SP	P38 = 0,66	L. ucz. N38 = 9
Waga dla dzieci 6 - letnich w przedszk. i oddz. na ter. wiejskich	P39 = 0,15	L. ucz. N39 = 9

**Subwencja na 6 - latki razem SO = SOC = A \* (Uz \* Di) = 42 073,75 zł**

**Kwota subwencji na zadania pozaszkolne SOC (dzieci niepełnosprawne)****Gminne Przedszkole Nr .... (dzieci niepełnosprawne)**

$$Uz = P53*N53 + P54*N54 + P55*N55 + P49*N49 + P51*N51 = 9,72$$

Waga dla dzieci niepełn. w st. głębokim w przedszk. i "0"	P53 = 4	L. ucz. N53 = 0
Waga dla dzieci niepełn. w st. lekkim w przedszk. i "0"	P54 = 2,9	L. ucz. N54 = 0
Waga dla dzieci niepełn. w st. umiark. w przedszk. i "0"	P55 = 3,6	L. ucz. N55 = 2
Waga dla dzieci z niepełnospr. sprzęż. w "0" i przedszkolu	P49 = 9,5	L. ucz. N49 = 0
Waga dla dzieci obj. wczesnym wspomag. w "0" i SP	P51 = 0,84	L. ucz. N51 = 3

**Subwencja na dzieci niepełnosprawne razem SO = SOC = A \* (Uz \* Di) = 56 098,34 zł**

**Gminne Przedszkole Nr .... (dzieci niepełnosprawne)**

$$Uz = P53*N53 + P54*N54 + P55*N55 + P49*N49 + P51*N51 = 3,36$$

Waga dla dzieci niepełn. w st. głębokim w przedszk. i "0"	P53 = 4	L. ucz. N53 = 0
Waga dla dzieci niepełn. w st. lekkim w przedszk. i "0"	P54 = 2,9	L. ucz. N54 = 0
Waga dla dzieci niepełn. w st. umiark. w przedszk. i "0"	P55 = 3,6	L. ucz. N55 = 0
Waga dla dzieci z niepełnospr. sprzęż. w "0" i przedszkolu	P49 = 9,5	L. ucz. N49 = 0
Waga dla dzieci obj. wczesnym wspomag. w "0" i SP	P51 = 0,84	L. ucz. N51 = 4

**Subwencja na dzieci niepełnosprawne razem SO = SOC = A \* (Uz \* Di) = 19 392,02 zł**

**Oddział Przedszkolny SP ..... (dzieci niepełnosprawne)**

$$Uz = P53*N53 + P54*N54 + P55*N55 + P49*N49 + P51*N51 = 2,9$$

Waga dla dzieci niepełn. w st. głębokim w przedszk. i "0"	P53 = 4	L. ucz. N53 = 0
Waga dla dzieci niepełn. w st. lekkim w przedszk. i "0"	P54 = 2,9	L. ucz. N54 = 1
Waga dla dzieci niepełn. w st. umiark. w przedszk. i "0"	P55 = 3,6	L. ucz. N55 = 0
Waga dla dzieci z niepełnospr. sprzęż. w "0" i przedszkolu	P49 = 9,5	L. ucz. N49 = 0
Waga dla dzieci obj. wczesnym wspomag. w "0" i SP	P51 = 0,84	L. ucz. N51 = 0

**Subwencja na dzieci niepełnosprawne razem SO = SOC = A \* (Uz \* Di) = 16 737,16 zł**

**Oddział Przedszkolny SP ..... (dzieci niepełnosprawne)**

$$Uz = P53*N53 + P54*N54 + P55*N55 + P49*N49 + P51*N51 = 3,6$$

Waga dla dzieci niepełn. w st. głębokim w przedszk. i "0"	P53 = 4	L. ucz. N53 = 0
Waga dla dzieci niepełn. w st. lekkim w przedszk. i "0"	P54 = 2,9	L. ucz. N54 = 0
Waga dla dzieci niepełn. w st. umiark. w przedszk. i "0"	P55 = 3,6	L. ucz. N55 = 1
Waga dla dzieci z niepełnospr. sprzęż. w "0" i przedszkolu	P49 = 9,5	L. ucz. N49 = 0
Waga dla dzieci obj. wczesnym wspomag. w "0" i SP	P51 = 0,84	L. ucz. N51 = 0

**Subwencja na dzieci niepełnosprawne razem SO = SOC = A \* (Uz \* Di) = 20 777,16 zł**

## Subwencja ostateczna na 2017r. dla gminy ..... - razem

Dane do wyliczeń:																																					
* podany przez MEN dla kraju standard finansowy "A" na 2017r. = <span style="background-color: #D3D3D3;">5 292,7789 zł</span> ← <span style="color: red;">tu wstaw A źródłowe z MEN</span>																																					
* zastosowano wskaźniki liczby nauczycieli w poszcz. st. awansu zaw. do ogólnej liczby n-li w gminie wg SIO z 30.09.2016 i wskaźniki liczby n-li w poszczególnych st. awansu zawodowego w kraju na 2017r.																																					
* do wyliczenia części SOA, SOB, SOC zastosowano dane z SIO z 30.09.2016r.																																					
* wyliczony standard "A" Gminy = <span style="background-color: #ADD8E6;">5 422,43 zł</span>																																					
Nauczyciele gminy uwzględnieni w naliczaniu subwencji																																					
	L. etatów		L. etatów		L. etatów		L. etatów																														
St. przed.	0,09	Kontr. przed.	0	Mian. przed.	1,09	Dypl. Przed.	5,11																														
St. szkoły	2,76	Kontr. szk.	10,60	Mian. szk.	21,07	Dypl. szkoły	91,34																														
St. razem	2,85	Kontr. raz.	10,60	Mian. raz.	22,16	Dypl. Razem	96,45																														
Liczba etatów przelicz. nauczycieli w gminie ogółem (z n-lami dzieci 6 l. w oddz. przedszkolnych i przedszkolach) Lno = <span style="background-color: #ADD8E6;">132,06</span>																																					
Wskaźniki udziału liczby nauczycieli w poszczeg. stopniach awansu zaw. do ogólnej liczby n-li w gminie, w roku szk. 2016/17 Wsg = <span style="background-color: #D3D3D3;">0,021581099500227</span> Wkg = <span style="background-color: #D3D3D3;">0,080266545509617</span> Wmg = <span style="background-color: #D3D3D3;">0,167802514008784</span> Wdg = <span style="background-color: #D3D3D3;">0,730349840981372</span>																																					
Wskaźniki udziału liczby nauczycieli w poszczeg. stopniach awansu zaw. do ogólnej liczby n-li w kraju, w roku szk. 2016/17 Wsk = <span style="background-color: #D3D3D3;">0,028334898203649</span> Wkk = <span style="background-color: #D3D3D3;">0,127309786949749</span> Wmk = <span style="background-color: #D3D3D3;">0,234524226555355</span> Wdk = <span style="background-color: #D3D3D3;">0,609831088291247</span>																																					
Średnie wynagrodzenia n-li w poszcz. stopniach awansu zawodowego w 2017r. w ujęciu średniorocznym Pks = <span style="background-color: #D3D3D3;">2 752,92 zł</span> Pkk = <span style="background-color: #D3D3D3;">3 055,74 zł</span> Pkm = <span style="background-color: #D3D3D3;">3 964,20 zł</span> Pkd = <span style="background-color: #D3D3D3;">5 065,37 zł</span>																																					
Przeciętne minimalne wynagrodzenie średnie jakie muszą uzyskać nauczyciele: Gmina - <span style="background-color: #D3D3D3;">P*Wg = Pks*Wsg + Pkk*Wkg + Pkm*Wmg + Pkd*Wdg = 4 669,37963425715 zł</span> Kraj - <span style="background-color: #D3D3D3;">P*Wk = Pks*Wsk + Pkk*Wkk + Pkm*Wmk + Pkd*Wdk = 4 485,75035494519 zł</span>																																					
Uczniowie gminy																																					
Rzeczywista liczba dzieci 6 - letnich w oddz.O				Uo = <span style="background-color: #ADD8E6;">140</span>																																	
Rzeczywista liczba uczniów w klasach I SP gminy				Ur I kl.sp = <span style="background-color: #ADD8E6;">58</span>																																	
Rzeczywista liczba uczniów w klasach II SP gminy				Ur II kl.sp = <span style="background-color: #ADD8E6;">260</span>																																	
Rzeczywista liczba uczniów w klasach III SP gminy				Ur III kl.sp = <span style="background-color: #ADD8E6;">202</span>																																	
Rzeczywista liczba uczniów w szkołach podstawowych gminy				Ursp = <span style="background-color: #ADD8E6;">994</span>																																	
Rzeczywista liczba uczniów w gimnazjach gminy				Urg = <span style="background-color: #ADD8E6;">456</span>																																	
Rzeczywista liczba uczniów w szkołach podstawowych i gimnazjach - razem				Ur = <span style="background-color: #ADD8E6;">1450</span>																																	
Procentowe zwiększenie liczby ucz. w SP uwzgl. klasy VII w okresie IX-XII				Zw. % = <span style="background-color: #D3D3D3;">105,32%</span>																																	
Liczba uczniów w szkołach podstawowych gminy z uwzgl. zwiększ. liczby klas				Lisp = <span style="background-color: #ADD8E6;">1046,881</span>																																	
Procentowe zmniejszenie liczby uczniów w Gimnazjum uwzgl. brak kl.I w okresie IX-XII				Zm. % = <span style="background-color: #D3D3D3;">88,92%</span>																																	
Liczba uczniów w gimnazjum z uwzgl. zmniejszonej liczby klas				Lig = <span style="background-color: #ADD8E6;">405,4752</span>																																	
Skorygowana liczba uczniów szkoły (z klasą VII i bez I G w okresie IX-XII) - ogółem				Lispg = <span style="background-color: #ADD8E6;">1452,356</span>																																	
Liczba dzieci 6 - letnich i uczniów gminy w szkołach na wsi - ogółem				Lwi = <span style="background-color: #ADD8E6;">572,138</span>																																	
Liczba dzieci 6 - letnich i uczniów szkół - ogółem				Li = <span style="background-color: #ADD8E6;">1592,356</span>																																	
Wskaźnik korygujący Di dla gminy																																					
Jednolita w kraju waga na dodatek wiejski i mieszkaniowy				R = <span style="background-color: #ADD8E6;">0,12</span>																																	
Płacowy wskaźnik struktury zatrudnienia nauczycieli w Gminie				Wai = P*Wg/P*Wk * (1 + R * Lwi/Li) = <span style="background-color: #D3D3D3;">1,0858174889</span>																																	
Jednolity w kraju wskaźnik wydatków rzeczowych i płacowych administracji i obsługi				Wr = <span style="background-color: #ADD8E6;">0,25</span>																																	
Wskaźnik korygujący dla Gminy obliczany wg wzoru				Di = Wr + (1 - Wr) * Wai = <span style="background-color: #D3D3D3;">1,0643631167</span>																																	
Subwencja dla gminy																																					
<b>Kwota bazowa subwencji SOA</b> Jednolity w kraju finansowy standard A podziału subwencji <span style="float: right;">A = <span style="background-color: #ADD8E6;">5 292,7789 zł</span></span> Liczba uczniów w szkołach - ogółem <span style="float: right;">Ur = <span style="background-color: #ADD8E6;">1452,3560</span></span> Wskaźnik Di gminy <span style="float: right;">Di = <span style="background-color: #ADD8E6;">1,0643631167</span></span> <span style="float: right;">SOA = A * (Ur * Di) = <span style="background-color: #ADD8E6;">8 181 758,42 zł</span></span>																																					
<b>Kwota uzupełniająca subwencji SOB</b> $Uu = P1*N1 + P2*N2 + P3*N3 + P4*N4 + P5*N5 + P6*N6 + P7*N7 + P31*N31 + P34*N34 + P35*N35 = 366,322$ <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">Waga dla uczniów szkół podstawowych na wsi i do 5 tys. mieszk.</td> <td style="width: 33%;">P1 = 0,4</td> <td style="width: 33%;">L.ucz. N1 = <span style="background-color: #ADD8E6;">404,4288</span></td> </tr> <tr> <td>Waga dla uczniów gimnazjów na wsi i do 5 tys. mieszk.</td> <td>P2 = 0,27</td> <td>L.ucz. N2 = <span style="background-color: #ADD8E6;">122,7096</span></td> </tr> <tr> <td>Waga dla szkół o liczbie uczniów do 70</td> <td>P3 = 0,18</td> <td>L.ucz. N3 = <span style="background-color: #ADD8E6;">100</span></td> </tr> <tr> <td>Waga dla uczniów niepełnosprawnych</td> <td>P4 = 1,4</td> <td>L.ucz. N4 = <span style="background-color: #ADD8E6;">15</span></td> </tr> <tr> <td>Waga dla uczniów niepełnosprawnych</td> <td>P5 = 2,9</td> <td>L.ucz. N5 = <span style="background-color: #ADD8E6;">8</span></td> </tr> <tr> <td>Waga dla uczniów niepełnosprawnych</td> <td>P6 = 3,6</td> <td>L.ucz. N6 = <span style="background-color: #ADD8E6;">2</span></td> </tr> <tr> <td>Waga dla uczniów niepełnosprawnych</td> <td>P7 = 9,5</td> <td>L.ucz. N7 = <span style="background-color: #ADD8E6;">5</span></td> </tr> <tr> <td>Waga dla uczniów gimnazjów</td> <td>P31 = 0,04</td> <td>L.ucz. N31 = <span style="background-color: #ADD8E6;">405,4752</span></td> </tr> <tr> <td>Waga dla uczniów klas I, II i III szkół podst.</td> <td>P34 = 0,065</td> <td>L.ucz. N34 = <span style="background-color: #ADD8E6;">520</span></td> </tr> <tr> <td>Waga dla ucz. korzystających z nauki j. polskiego</td> <td>P35 = 1,5</td> <td>L.ucz. N35 = <span style="background-color: #ADD8E6;">3</span></td> </tr> </table> <span style="float: right;">SOB = A * (Uu * Di) = <span style="background-color: #ADD8E6;">2 063 652,51 zł</span></span>								Waga dla uczniów szkół podstawowych na wsi i do 5 tys. mieszk.	P1 = 0,4	L.ucz. N1 = <span style="background-color: #ADD8E6;">404,4288</span>	Waga dla uczniów gimnazjów na wsi i do 5 tys. mieszk.	P2 = 0,27	L.ucz. N2 = <span style="background-color: #ADD8E6;">122,7096</span>	Waga dla szkół o liczbie uczniów do 70	P3 = 0,18	L.ucz. N3 = <span style="background-color: #ADD8E6;">100</span>	Waga dla uczniów niepełnosprawnych	P4 = 1,4	L.ucz. N4 = <span style="background-color: #ADD8E6;">15</span>	Waga dla uczniów niepełnosprawnych	P5 = 2,9	L.ucz. N5 = <span style="background-color: #ADD8E6;">8</span>	Waga dla uczniów niepełnosprawnych	P6 = 3,6	L.ucz. N6 = <span style="background-color: #ADD8E6;">2</span>	Waga dla uczniów niepełnosprawnych	P7 = 9,5	L.ucz. N7 = <span style="background-color: #ADD8E6;">5</span>	Waga dla uczniów gimnazjów	P31 = 0,04	L.ucz. N31 = <span style="background-color: #ADD8E6;">405,4752</span>	Waga dla uczniów klas I, II i III szkół podst.	P34 = 0,065	L.ucz. N34 = <span style="background-color: #ADD8E6;">520</span>	Waga dla ucz. korzystających z nauki j. polskiego	P35 = 1,5	L.ucz. N35 = <span style="background-color: #ADD8E6;">3</span>
Waga dla uczniów szkół podstawowych na wsi i do 5 tys. mieszk.	P1 = 0,4	L.ucz. N1 = <span style="background-color: #ADD8E6;">404,4288</span>																																			
Waga dla uczniów gimnazjów na wsi i do 5 tys. mieszk.	P2 = 0,27	L.ucz. N2 = <span style="background-color: #ADD8E6;">122,7096</span>																																			
Waga dla szkół o liczbie uczniów do 70	P3 = 0,18	L.ucz. N3 = <span style="background-color: #ADD8E6;">100</span>																																			
Waga dla uczniów niepełnosprawnych	P4 = 1,4	L.ucz. N4 = <span style="background-color: #ADD8E6;">15</span>																																			
Waga dla uczniów niepełnosprawnych	P5 = 2,9	L.ucz. N5 = <span style="background-color: #ADD8E6;">8</span>																																			
Waga dla uczniów niepełnosprawnych	P6 = 3,6	L.ucz. N6 = <span style="background-color: #ADD8E6;">2</span>																																			
Waga dla uczniów niepełnosprawnych	P7 = 9,5	L.ucz. N7 = <span style="background-color: #ADD8E6;">5</span>																																			
Waga dla uczniów gimnazjów	P31 = 0,04	L.ucz. N31 = <span style="background-color: #ADD8E6;">405,4752</span>																																			
Waga dla uczniów klas I, II i III szkół podst.	P34 = 0,065	L.ucz. N34 = <span style="background-color: #ADD8E6;">520</span>																																			
Waga dla ucz. korzystających z nauki j. polskiego	P35 = 1,5	L.ucz. N35 = <span style="background-color: #ADD8E6;">3</span>																																			
<b>Kwota subwencji na zadania pozaszkolne SOC</b> $Uz = P37*N37 + P38*N38 + P39*N39 + P53*N53 + P54*N54 + P55*N55 + P49*N49 + P51*N51 + P56*N56 = 126,392$ <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">Waga dla dzieci w wieku 6 lat i wyżej w przedszkolach</td> <td style="width: 33%;">P37 = 0,75</td> <td style="width: 33%;">L.ucz. N37 = <span style="background-color: #ADD8E6;">69</span></td> </tr> <tr> <td>Waga dla dzieci w wieku 6 lat i wyżej w oddziałach przedszk.SP</td> <td>P38 = 0,66</td> <td>L.ucz. N38 = <span style="background-color: #ADD8E6;">71</span></td> </tr> <tr> <td>Waga dla dzieci 6 - letnich w przedszk. i oddz. na ter. wiejskich</td> <td>P39 = 0,15</td> <td>L.ucz. N39 = <span style="background-color: #ADD8E6;">45</span></td> </tr> <tr> <td>Waga dla dzieci niepełn. w st. głębokim w przedszk. i "0"</td> <td>P53 = 4</td> <td>L.ucz. N53 = <span style="background-color: #ADD8E6;">0</span></td> </tr> <tr> <td>Waga dla dzieci niepełn. w st. lekkim w przedszk. i "0"</td> <td>P54 = 2,9</td> <td>L.ucz. N54 = <span style="background-color: #ADD8E6;">1</span></td> </tr> <tr> <td>Waga dla dzieci niepełn. w st. umiark. w przedszk. i "0"</td> <td>P55 = 3,6</td> <td>L.ucz. N55 = <span style="background-color: #ADD8E6;">3</span></td> </tr> <tr> <td>Waga dla dzieci z niepełnospr. sprzęż. w "0" i przedszkolu</td> <td>P49 = 9,5</td> <td>L.ucz. N49 = <span style="background-color: #ADD8E6;">0</span></td> </tr> <tr> <td>Waga dla dzieci obj. wcz. wsp. w "0" i SP</td> <td>P51 = 0,84</td> <td>L.ucz. N51 = <span style="background-color: #ADD8E6;">7</span></td> </tr> <tr> <td>Waga na zadania pozaszkolne</td> <td>P56 = 0,001</td> <td>L.ucz. N56 = <span style="background-color: #ADD8E6;">1452,3560</span></td> </tr> </table> <span style="float: right;">SOC = A * (Uz * Di) = <span style="background-color: #ADD8E6;">712 021,58 zł</span></span> <span style="float: right;">Up x Di = (Ur+Uu+Uz)xDi = <span style="background-color: #ADD8E6;">2070,2608</span></span>								Waga dla dzieci w wieku 6 lat i wyżej w przedszkolach	P37 = 0,75	L.ucz. N37 = <span style="background-color: #ADD8E6;">69</span>	Waga dla dzieci w wieku 6 lat i wyżej w oddziałach przedszk.SP	P38 = 0,66	L.ucz. N38 = <span style="background-color: #ADD8E6;">71</span>	Waga dla dzieci 6 - letnich w przedszk. i oddz. na ter. wiejskich	P39 = 0,15	L.ucz. N39 = <span style="background-color: #ADD8E6;">45</span>	Waga dla dzieci niepełn. w st. głębokim w przedszk. i "0"	P53 = 4	L.ucz. N53 = <span style="background-color: #ADD8E6;">0</span>	Waga dla dzieci niepełn. w st. lekkim w przedszk. i "0"	P54 = 2,9	L.ucz. N54 = <span style="background-color: #ADD8E6;">1</span>	Waga dla dzieci niepełn. w st. umiark. w przedszk. i "0"	P55 = 3,6	L.ucz. N55 = <span style="background-color: #ADD8E6;">3</span>	Waga dla dzieci z niepełnospr. sprzęż. w "0" i przedszkolu	P49 = 9,5	L.ucz. N49 = <span style="background-color: #ADD8E6;">0</span>	Waga dla dzieci obj. wcz. wsp. w "0" i SP	P51 = 0,84	L.ucz. N51 = <span style="background-color: #ADD8E6;">7</span>	Waga na zadania pozaszkolne	P56 = 0,001	L.ucz. N56 = <span style="background-color: #ADD8E6;">1452,3560</span>			
Waga dla dzieci w wieku 6 lat i wyżej w przedszkolach	P37 = 0,75	L.ucz. N37 = <span style="background-color: #ADD8E6;">69</span>																																			
Waga dla dzieci w wieku 6 lat i wyżej w oddziałach przedszk.SP	P38 = 0,66	L.ucz. N38 = <span style="background-color: #ADD8E6;">71</span>																																			
Waga dla dzieci 6 - letnich w przedszk. i oddz. na ter. wiejskich	P39 = 0,15	L.ucz. N39 = <span style="background-color: #ADD8E6;">45</span>																																			
Waga dla dzieci niepełn. w st. głębokim w przedszk. i "0"	P53 = 4	L.ucz. N53 = <span style="background-color: #ADD8E6;">0</span>																																			
Waga dla dzieci niepełn. w st. lekkim w przedszk. i "0"	P54 = 2,9	L.ucz. N54 = <span style="background-color: #ADD8E6;">1</span>																																			
Waga dla dzieci niepełn. w st. umiark. w przedszk. i "0"	P55 = 3,6	L.ucz. N55 = <span style="background-color: #ADD8E6;">3</span>																																			
Waga dla dzieci z niepełnospr. sprzęż. w "0" i przedszkolu	P49 = 9,5	L.ucz. N49 = <span style="background-color: #ADD8E6;">0</span>																																			
Waga dla dzieci obj. wcz. wsp. w "0" i SP	P51 = 0,84	L.ucz. N51 = <span style="background-color: #ADD8E6;">7</span>																																			
Waga na zadania pozaszkolne	P56 = 0,001	L.ucz. N56 = <span style="background-color: #ADD8E6;">1452,3560</span>																																			
Subwencja dla Gminy razem: <span style="float: right;">SO = SOA + SOB + SOC = <span style="background-color: #ADD8E6;">10 957 433 zł</span></span>																																					
Subwencja ostateczna z Min.Fin. =		<span style="background-color: #ADD8E6;">10 957 433 zł</span>	edukacja 6-latków = 608 078 zł		niepeł. oddz. i przedszk = 113 005 zł																																
Wyliczony standard A Gminy ..... =		<span style="background-color: #ADD8E6;">5 422,4293 zł</span>	szkoły = 10 236 350 zł		<span style="background-color: #ADD8E6;">10 957 433 zł</span> = kontrola																																