

FUNDUSZ SOŁECKI NA 2017 R.

Nazwa sołectwa	Liczba mieszkańców sołectwa na dzień 30 czerwca 2016 r.	Liczba mieszkańców uprawnionych do głosowania	Kworum dla danego sołectwa	Przyznana kwota funduszu sołeckiego (w złotych)
1. Budki Piaseckie	224	160	1/10	15 000
2. Dębówka	273	216	1/10	16 733
3. Elżbietów	316	272	1/10	18 254
4. Gaj	114	91	1/10	11 108
5. Granice	266	204	30	16 486
6. Granice Osiedle	763	608	30	34 068
7. Izbiska	114	85	1/10	11 108
8. Kawęczyn	236	187	1/10	15 424
9. Lisice	66	57	1/10	9 410
10. Ludwików	149	115	1/10	12 347
11. Maszna	340	271	1/10	19 104
12. Maurycew	124	102	1/10	11 462
13. Mikołajew	270	217	1/10	16 627
14. Nowa Piasecznica	311	239	1/10	18 078
15. Nowe Gnatowice	144	113	1/10	12 170
16. Nowe Paski	142	101	1/10	12 099
17. Paprotnia	1642	1360	50	35 377
18. Pawłowice	364	295	1/10	19 953
19. Pawówek	82	68	1/10	9 976
20. Seroki- Parcela	629	502	30	29 327
21. Seroki-Wieś	305	232	1/10	17 865
22. Skrzelew	161	128	1/10	12 771
23. Stare Paski	133	100	1/10	11 780
24. Szymanów	859	656	30	35 377
25. Teresin	2896	2372	50	35 377
26. Teresin-Gaj	246	187	1/10	15 778
27. Topołowa	222	177	1/10	14 929
28. Witoldów	72	59	1/10	9 623
RAZEM	11463	9174		497 611

Kwota funduszu sołectkiego na poszczególne sołectwa obliczona jest wg wzoru:

$$F = (2 + Lm/100) \times Kb$$

gdzie:

- Lm- liczba mieszkańców sołectwa na dzień 30 czerwca 2016 r. (dane gminnej ewidencji ludności)

- Kb- kwota bazowa to:

dochody bieżące gminy za 2015 r. / liczba mieszkańców gminy wg stanu na 31 grudnia 2015 r.
ustalona przez prezesa GUS

$$Kb = 40\,573\,742,19 : 11469 = \underline{3537,68 \text{ zł.}} / \text{ na 1 mieszkańca- kwota bazowa}$$

Np. dla sołectwa Budki Piaseckie

$$F = (2 + 224/100) \times \underline{3537,68 \text{ zł.}} \cong 15\,000 \text{ zł.}$$

Najwyższa kwota FS np. sołectwa: Teresin, Paprotnia , Szymanów to dziesięciokrotność kwoty bazowej czyli $3537,68 \times 10 \cong 35\,377 \text{ zł.}$