

OBWIESZCZENIE

Wójta Gminy w Sobolewie
z dnia 8 września 2011 r.

Na podstawie art. 16 § 1 i 2 ustawy z dnia 5 stycznia 2011 roku – Kodeks wyborczy (Dz. U. z 2011 r. Nr 21 poz. 112 z późn. zm.) oraz uchwały Nr XXXVI/198/2006 Rady Gminy w Sobolewie z dnia 21 lipca 2006 roku w sprawie podziału Gminy Sobolew na stałe obwody głosowania, podaje się do publicznej wiadomości informację o numerach i granicach stałych obwodów głosowania oraz wyznaczonych siedzibach obwodowych komisji wyborczych, dla przeprowadzenia głosowania w wyborach do Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej i Senatu Rzeczypospolitej Polskiej, zarządzonych na dzień 9 października 2011 roku.

Nr obvodu głosowania	Granice obvodu	Siedziba obwodowej komisji wyborczej
1	Sobolew, ulice: Antenowa, Dębowa, Klonowa, Kościelna, Kościuszki, Krótka, Kwiatowa, Leszczynowa, Lipowa, Maciejowicka, Ogrodowa, Onufrego Błachnio, Pagórkowata, Piaskowa, Podlasie, Projektowana, Sądowa, Spacerowa, Widokowa, Zielna	Liceum Ogólnokształcące w Sobolewie
2	Wieś: Nowa Krępa Sobolew, ulice: Brzozowa, Długa, Działkowa, Jana Pawła II, Kardynała Wyszyńskiego, Kolejowa, Kownacka, Krępska, Leszowa, Leśna, Laskarzewska, 3-go Maja, Marzyszka, Milanowska, Podługi, Polna, Poprzeczna, Rynek, Słoneczna, Sosnowa, Spokojna, Targowa, Wesola, Wiejska, Wiosenna, Wspólna, Wrzosowa, Zaciszna, Żelechowska	Zespół Szkół im. Henryka Sienkiewicza w Sobolewie
3	Wsie: Grabniak, Kaleń Drugi	Szkoła Podstawowa w Kaleniu Drugim
4	Wsie: Kaleń Pierwszy, Sokół	Szkoła Podstawowa w Sokole
5	Wsie: Anielów, Gończyce, Chotynia, Kownacica, Ostrożeń Pierwszy, Ostrożeń Drugi, Przylęk, Trzcianka	Zespół Szkół w Gończycach
6	Wsie: Godzisz, Kobusy	Szkoła Podstawowa w Godziszu

Wskazuje się lokale do głosowania dostosowane dla osób niepełnosprawnych:

Lokal Obwodowej Komisji Wyborczej Nr 2 w Zespole Szkół im. H. Sienkiewicza w Sobolewie.

Lokal Obwodowej Komisji Wyborczej Nr 3 w Szkole Podstawowej w Kaleniu Drugim.

Lokale wyborcze otwarte będą w dniu 9 października 2011 r. w godzinach : 7⁰⁰ - 21⁰⁰


WÓJTA
m. in. Henryk Sienkiewicz