

**UCHWAŁA NR ...../2012**  
**RADY GMINY SUWAŁKI**  
**z dnia 23 października 2012 r.**

**w sprawie podziału Gminy Suwałki na okręgi wyborcze, ustalenia ich granic i numerów oraz liczby radnych wybieranych w każdym okręgu wyborczym.**

Na podstawie art. 13 i art. 16 ust. 3 ustawy z dnia 5 stycznia 2011 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Kodeks wyborczy (Dz. U. z 2011 r. Nr 21, poz. 113, Nr 102, poz. 588, Nr 147, poz. 881, Nr 149, poz. 889) oraz art. 418 § 1, art. 419 § 2 i § 4 i art. 420 § 1 ustawy z dnia 5 stycznia 2011 r. Kodeks wyborczy (Dz. U. z 2011 r. Nr 21, poz. 112, Nr 26, poz. 134, Nr 94, poz. 550, Nr 102, poz. 588, Nr 134, poz. 777, Nr 147, poz. 881, Nr 149, poz. 889, Nr 171, poz. 1016, Nr 217, poz. 1281) oraz art. 17 pkt 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t. j. Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1591, z 2002 r. Nr 23, poz. 220, Nr 62, poz. 558, Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271, Nr 214, poz. 1806, z 2003 r. Nr 80, poz. 717, Nr 162, poz. 1568, z 2004 r. Nr 102, poz. 1055, Nr 116, poz. 1203, z 2005 r. Nr 172, poz. 1441, Nr 175, poz. 1457, z 2006 r. Nr 17, poz. 128, Nr 181, poz. 1337, z 2007 r. Nr 48, poz. 327, Nr 138, poz. 974, Nr 173, poz. 1218, z 2008 r. Nr 180, poz. 1111, Nr 223, poz. 1458, z 2009 r. Nr 52, poz. 420, Nr 157, poz. 1241, z 2010 r. Nr 28, poz. 142, Nr 28, poz. 146, Nr 40, poz. 230, Nr 106, poz. 675, z 2011 r. Nr 21, poz. 113, Nr 117, poz. 679, Nr 134, poz. 777, Nr 149, poz. 887, Nr 217, poz. 1281) na wniosek Wójta Gminy Suwałki uchwala się, co następuje:

§ 1

Dla wyboru Rady Gminy Suwałki dokonuje się podziału Gminy Suwałki na okręgi wyborcze, ustala ich granice i numery oraz liczbę radnych wybieranych w każdym okręgu wyborczym w sposób określony w załączniku do niniejszej uchwały.

§ 2

Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Suwałki.

§ 3

Po jednym egzemplarzu uchwały przekazuje się niezwłocznie Wojewodzie Podlaskiemu i Komisarzowi Wyborczemu w Suwałkach.

§ 4

Do nowych, przedterminowych i uzupełniających wyborów do Rady Gminy Suwałki przeprowadzanych w trakcie kadencji, w czasie której niniejsza uchwała weszła w życie, stosuje się dotychczasowy podział gminy na okręgi wyborcze.

§ 5

Na ustalenia Rady Gminy Suwałki w sprawach okręgów wyborczych wyborcom, w liczbie co najmniej 15, przysługuje prawo wniesienia skargi do Komisarza Wyborczego w Suwałkach w terminie 5 dni od daty podania do publicznej wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty niniejszej uchwały.

§ 6

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia i podlega ogłoszeniu w Dzienniku Urzędowym Województwa Podlaskiego oraz podaniu do publicznej wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty.

Załącznik  
do uchwały Nr .....  
Rady Gminy Suwałki  
z dnia 23 października 2012 roku

**Podział Gminy Suwałki  
na okręgi wyborcze**

1. Liczba mieszkańców Gminy Suwałki wg stanu na dzień 30 września 2012 r.: 7.319
2. Liczba wybieranych radnych: 15
3. Jednolita norma przedstawicielstwa: 487,93.

Numer okręgu	Granice okręgu	Liczba mieszkańców w okręgu	Liczba radnych wybieranych w okręgu
1	Gawrych Ruda, Płociczno-Tartak	559	1
2	Płociczno-Osiedle	560	1
3	Sobolewo z wsią Słupie	305	1
4	Dubowo Drugie, Dubowo Pierwsze, Niemcowizna, Poddubówek, Zielone Drugie, Zielone Królewskie	645	1
5	Kuków, Zielone Kamedulskie	419	1
6	Korkliny, Kropiwno Stare, Przebród, Trzciane	466	1
7	Białe, Kropiwno Nowe, Wasilczyki, Wychodne, Żyliny	373	1
8	Krzywe	531	1
9	Biała Woda, Osinki	448	1
10	Bród Mały, Bród Nowy, Bród Stary, Osowa, Potasznia	489	1
11	Czarnakowizna, Korobiec, Kuków-Folwark, Taciewo, Turówka Nowa, Turówka Stara ,	422	1
12	Bobrowisko, Lipniak, Nowa Wieś, Wiatrołuża Pierwsza	561	1
13	Mała Huta z wsią Huta, Okuniowiec z wsią Gielniewo	633	1
14	Burdeniszki, Czerwony Folwark, Magdalenowo z wsią Wigry, Stary Folwark	485	1
15	Cimochowizna, Leszczewek, Leszczewo, Piertanie, Tartak	423	1
<b>Ogółem:</b>		<b>7319</b>	<b>15</b>

## UZASADNIENIE

Wysoka liczba mieszkańców w okręgu wyborczym Nr 12 spowodowała potrzebę dokonania nowego podziału Gminy na okręgi wyborcze. W związku z tym dokonano zmian w granicach okręgów wyborczych Nr: 9, 10,11 i 12.