

KOMUNIKAT

Komisarza Wyborczego w Skierniewicach

z dnia 10 września 2009 r.

o zgłaszaniu przez komitety wyborcze kandydatów do składu Gminnej Komisji Wyborczej w Łęczycy

Komisarz Wyborczy w Skierniewicach informuje, iż w wyborach uzupełniających do Rady Gminy w Łęczycy zarządzonych na dzień 22 listopada 2009 r. organem właściwym do przyjmowania zgłoszeń i powołania Gminnej Komisji Wyborczej w Łęczycy jest **Komisarz Wyborczy w Skierniewicach**.

Kandydatów do składu Gminnej Komisji Wyborczej w Łęczycy zgłaszają pełnomocnicy wyborczy lub osoby przez nich upoważnione tych komitetów wyborczych, które zawiadomiły Komisarza Wyborczego w Skierniewicach w terminie do 3 października 2009 r. o utworzeniu komitetu wyborczego oraz o zamiarze zgłaszania kandydatów na radnego. **Zgłoszenia należy dokonać w terminie do dnia 6 października 2009 r. w siedzibie Delegatury Krajowego Biura Wyborczego w Skierniewicach, 96-100 Skierniewice ul. Konstytucji 3 Maja 6 (budynek Starostwa Powiatowego w Skierniewicach, II piętro, pokój 233) w godzinach urzędowania Delegatury 8⁰⁰ - 16⁰⁰ lub pocztą zwykłą.** O dochowaniu terminu decyduje data złożenia zgłoszenia do Komisarza Wyborczego w Skierniewicach.

Termin powołania Gminnej Komisji Wyborczej w Łęczycy przez Komisarza Wyborczego w Skierniewicach upływa w dniu 8 października 2009 r.

Jednocześnie informuje się, iż sposób zgłaszania kandydatów na członków komisji wyborczych, wzór zgłoszenia oraz zasady powoływania terytorialnych komisji wyborczych uregulowane są w uchwale Państwowej Komisji Wyborczej z dnia 4 września 2006 r.

(M. P. Nr 61, poz. 641, Nr 68, poz. 701 oraz z 2007r. Nr 5, poz. 67). Tekst tej uchwały wraz z załącznikami dostępny jest na stronie internetowej Państwowej Komisji Wyborczej - adres: www.pkw.gov.pl, w Urzędzie Gminy w Łęczycy oraz Delegaturze KBW w Skierniewicach. Przy stosowaniu wzorów zgłoszeń należy dokonać stosownych zmian redakcyjnych oraz zmian związanych z rodzajem wyborów.

**Komisarz Wyborczy
w Skierniewicach**

Katarzyna Wesółowska - Zbudniewek