

Zarządzenie Nr 81
Starosty krośnieńskiego
z dnia 9 listopada 2010 r.

w sprawie powołania zespołów do przeprowadzenia korekty składów kart do głosowania w wyborach do Rady Powiatu Krośnieńskiego zarządzonych na dzień 21 listopada 2010 r.

Na podstawie art. 23 ust. 2 ustawy z dnia 16 lipca 1998 r. – Ordynacja wyborcza do rad gmin, rad powiatów i sejmików województw (t.j. Dz. U. z 2010 r. Nr 176, poz. 1190), oraz Uchwały Państwowej Komisji Wyborczej z dnia 11 października 2010 r. w sprawie wytycznych dotyczących druku i przechowywania kart do głosowania w wyborach do rad gmin, rad powiatów, sejmików województw, Rady m. st. Warszawy i rad dzielnic m. st. Warszawy oraz w wyborach wójtów, burmistrzów i prezydentów miast zarządzonych na dzień 21 listopada 2010 r. (M. P. 75, poz. 948) zarządza się, co następuje:

§ 1. Powołuje się dwa niezależnie od siebie działające zespoły do przeprowadzenia korekty składów kart do głosowania w wyborach do Rady Powiatu Krośnieńskiego zarządzonych na dzień 21 listopada 2010 r. w składzie:

- 1) **zespół I** - Kazimiera Krzanowska i Krzysztof Pac,
- 2) **zespół II** - Sylwia Gardziel i Grzegorz Michalski

§ 2. Zadaniem zespołów, o których mowa w § 1 jest protokolarna korekta kart do głosowania w zakresie określonym w § 4 pkt 1 uchwały Nr 21/10 Powiatowej Komisji Wyborczej w Krośnie z dnia 8 listopada 2010 r. w sprawie ustalenia treści, formatu i nakładu karty do głosowania, zarządzenia ich druku, zasad kontroli poprawności ustalenia treści kart oraz zasad przekazania obwodowym komisjom wyborczym w wyborach do Rady Powiatu Krośnieńskiego zarządzonych na 21 listopada 2010 r.

§ 3. Z czynności, o których mowa w § 2 każdy zespół sporządza protokół, stwierdzone błędy oba zespoły wzajemnie konfrontują i przekazują wykonawcy, zatrzymując po 1 egz. odbitki każdej karty. Po usunięciu błędów, zespoły dokonują ponownego sprawdzenia kart do głosowania na podstawie materiału wyjściowego, tj. ustalonej treści karty;

§ 4. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

STAROSTA

Jan Juszczyk