

przez Komisję Europejską, stanowi jeden z programów operacyjnych będących podstawowym narzędziem do osiągnięcia założonych w nich celów przy wykorzystaniu środków Funduszu Spójności i Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.

Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko jest również ważnym instrumentem realizacji odnowionej Strategii Lizbońskiej, a wydatki na cele priorytetowe UE stanowią w

ramach programu 66,23 proc. całości wydatków ze środków unijnych.

W ramach programu realizowanych będzie 15 priorytetów. Wśród nich w 11 punkcie znajduje się –Kultura i dziedzictwo kulturowe. Instytucją odpowiedzialną za wdrożenie tego projektu jest Ministerstwo Kultury i Dziedzictwa Narodowego. Bliższe dane na stronie internetowej

1160

UCHWAŁA Nr XXV/148/2009 RADY GMINY CHRZYPSKO WIELKIE

z dnia 18 marca 2009 r.

w sprawie: utworzenia odrębnego obwodu głosowania w Domu Pomocy z dnia 18 marca 2009 r. Społecznej w Łęczeczkach

Na podstawie art. 42 ust.2 ustawy z dnia 23 stycznia 2004 r. – Ordynacja wyborcza do Parlamentu Europejskiego(Dz.U. Nr 25, poz. 219 ze zmianami), zgodnie z art. 30 ust. 1 i 3 ustawy z dnia 12 kwietnia 2001 r. - Ordynacja wyborcza do Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej i do Senatu Rzeczypospolitej Polskiej (tekst jednolity: Dz. U z 2007 r. Nr 190 poz. 1360 ze zmianami) Rada Gminy Chrzypsko Wielkie uchwala, co następuje:

§1. 1. W celu przeprowadzenia wyborów do Parlamentu Europejskiego tworzy się dla pensjonariuszy Domu Pomocy Społecznej w Łęczeczkach, obwód głosowania Nr 3.

2. Granicą obwodu głosowania, o którym mowa w §1 ust. 1 niniejszej uchwały jest Dom Pomocy Społecznej w Łęczeczkach.

3. Siedziba obwodowej komisji wyborczej Nr 3 mieści się w Domu Pomocy Społecznej w Łęczeczkach - Łęczeczki Nr 40.

§2. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy.

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

Przewodniczący
Rady Gminy
(-) mgr inż. Tomasz Jurgowiak