

UCHWAŁA NR XXII/101/09

RADY GMINY RUDKA

z dnia 3 grudnia 2009 r.

w sprawie przystąpienia Gminy Rudka do projektu „Razem dla Polski Wschodniej”

Na podstawie art. 7 ust. 1 pkt 18 i art. 10 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (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 116 poz. 1055; z 2005 r. Nr 172 poz. 1441; 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) uchwała się co następuje:

§ 1. Gmina Rudka przystępuje jako partner do projektu „Razem dla Polski Wschodniej”, który będzie realizowany od 1 stycznia 2010 roku do 31 grudnia 2011 roku w ramach Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej 2007 – 2013, działanie 1.4 „Promocja i współpraca” komponent współpraca, obszar tworzenie polityki rozwoju regionalnego.

§ 2. Projekt „Razem dla Polski Wschodniej” realizowany będzie wspólnie z ośmioma gminami z terenu województwa podlaskiego i lubelskiego: Gminą Wysokie Mazowieckie, Gminą Kulesze Kościelne, Gminą Nowe Piekuty, Gminą Klukowo, Gminą Brańsk, Miastem Brańsk, Gminą Jastków i Gminą Ciechanowiec.

§ 3. Upoważnia się Wójta Gminy do zawarcia umowy partnerskiej, z której będą wynikały zasady realizacji projektu „Razem dla Polski Wschodniej”, w tym sposób jego finansowania.

§ 4. Koordynatorem projektu będzie Gmina Ciechanowiec.

§ 5. Gmina Rudka zobowiązuje się zabezpieczyć w budżecie środki finansowe na kwotę 6. 357,40 zł. (słownie: sześć tysięcy trzysta pięćdziesiąt siedem złotych czterdzieści groszy) stanowiące wkład własny Gminy Rudka w projekcie, w tym w 2010 roku wysokość wkładu własnego wyniesie 2.748,14 zł. (słownie: dwa tysiące siedemset czterdzieści osiem złotych i czternaście groszy).

§ 6. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy.

§ 7. Uchwała wchodzi w życie z dniem powzięcia.

Przewodniczący Rady
mgr inż. Bogdan Kresso