

**UCHWAŁA NR XVI/82/2015
RADY MIEJSKIEJ W KŁODAWIE**

z dnia 29 października 2015 r.

w sprawie zmiany uchwały w sprawie przystąpienia Gminy Kłodawa do Programu "Wielkopolska Odnowa Wsi"

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 6 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2013 r., poz. 594, 645, 1318, z 2014 r. poz. 379, 1072) w związku z Uchwałą Nr 303/2015 Zarządu Województwa Wielkopolskiego z dnia 4 marca 2015 roku w sprawie ustalenia zasad uczestnictwa w programie "Wielkopolska Odnowa Wsi 2013-2020" oraz na podstawie uchwał zebrań wiejskich n/w sołectwa w sprawie przystąpienia do Programu "Wielkopolska Odnowa Wsi" Rada Miejska w Kłodawie uchwała, co następuje:

§ 1. W Uchwale Nr IX/51/2011 Rady Miejskiej w Kłodawie z dnia 31 maja 2011 roku w sprawie przystąpienia Gminy Kłodawa do Programu "Wielkopolska Odnowa Wsi" zmienionej Uchwałą Rady Miejskiej w Kłodawie Nr XLI/261/2013 z dnia 24 kwietnia 2013 roku oraz Uchwałą Rady Miejskiej w Kłodawie Nr XII/55/2015 z dnia 24 czerwca 2015 roku, wprowadza się następującą zmianę:

w § 2 ust. 4 po lit. d) dodaje się lit. e) w brzmieniu:

"e) Sołectwo Słupeczka"

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Kłodawy.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady
Miejskiej

Grzegorz Siwiński

Uzasadnienie

Podjęcie Uchwały jest zasadne z uwagi na możliwości rozwoju sołectw Gminy Kłodawa w ramach uczestnictwa w programie „Wielkopolska Odnowa Wsi”. Założenia i zasady programowe mają na celu pobudzenie aktywności mieszkańców obszarów wiejskich Województwa Wielkopolskiego za pomocą tworzenia nieformalnych i formalnych struktur organizacyjnych oraz realizacji oddolnych inicjatyw mieszkańców. Wsparcie przyznawane w ramach Programu związane jest z zagospodarowaniem przestrzeni publicznej oraz utrzymaniem, odbudową i poprawą dziedzictwa kulturowego i przyrodniczego wsi, co pomoże podnieść atrakcyjność obszarów wiejskich oraz doprowadzi do powstania warunków przyspieszających zrównoważony rozwój społeczno - ekonomiczny terenów wiejskich.