

Uchwała Nr XXVI/163/09
Rady Gminy Stolno
z dnia 9 lipca 2009r.

w sprawie uchwalenia Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Stolno

Na podstawie art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80, poz. 717 ze zm. Nr 190, poz.1865; z 2004 r. Nr 6, poz. 41 i Nr 141, poz. 1492, z 2005 r. Nr 113, poz. 954 i Nr 130, poz. 1087, z 2006 r. Nr 45, poz. 319 i Nr 225, poz. 1635, z 2007 r. Nr 127, poz. 880; z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 i Nr 201, poz. 1237) oraz na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 5 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1591, ze zm. z 2002 r. Dz. U. [Nr 23, poz. 220](#), [Nr 62, poz. 558](#), [Nr 113, poz. 984](#), [Nr 153, poz. 1271](#) i [Nr 214, poz. 1806](#); z 2003 r. Dz. U. Nr 80, poz. 717 i [Nr 162, poz. 1568](#); z 2004 r. Dz. U. [Nr 102, poz. 1055](#) i [Nr 116, poz. 1203](#); z 2005 r. Dz. U. Nr 172, poz. 1441; z 2006 r. Dz. U. Nr 17, poz. 128, Nr 181, poz. 1337, oraz z 2007 r. Nr 48, poz. 327, Nr 138, poz. 974, Nr 173, poz. 1218)

Rada Gminy uchwała, co następuje:

§1.Uchwala się Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Stolno, składające się z:

- 1) tekstu studium, który dzieli się na trzy części:
 - a) Pierwsza: uwarunkowania rozwoju - stanowiąca załącznik nr 1 do uchwały,
 - b) Druga: kierunki rozwoju – stanowiąca załącznik nr 2 do uchwały,
 - c) Trzecia: uzasadnienie zawierające objaśnienia przyjętych rozwiązań oraz syntezę ustaleń projektu studium - stanowiąca załącznik nr 3 do uchwały,
- 2) rysunku studium w skali 1:25 000, stanowiącego załącznik nr 4 do uchwały;
- 3) rozstrzygnięcia o sposobie rozpatrzenia uwag, stanowiącego załącznik nr 5 do uchwały.

§2.Traci moc uchwała nr IX/83/99 Rady Gminy Stolno z dnia 18 grudnia 1999r. r. w sprawie uchwalenia Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Stolno.

§3.Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy.

§ 4 .Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.