

**UCHWAŁA NR V/38/19
RADY GMINY SPYTKOWICE**

z dnia 10 kwietnia 2019 r.

**w sprawie: uchwalenia Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego
Gminy Spytkowice**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 5 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2018 roku, poz. 906), art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2018 roku, poz. 1945 z późn. zm.) oraz w związku z uchwałami Rady Gminy Spytkowice nr: XXI/151/16 z dnia 31 sierpnia 2016 roku w sprawie przystąpienia do sporządzenia Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Spytkowice i XXVIII/211/17 z dnia 29 marca 2017 roku w sprawie zmiany uchwały nr XXI/151/16 Rady Gminy Spytkowice z dnia 31 sierpnia 2016 roku w sprawie przystąpienia do sporządzenia Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Spytkowice, **Rada Gminy Spytkowice uchwala, co następuje:**

§ 1.

Uchwala się Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Spytkowice.

§ 2.

Załącznikami do niniejszej uchwały są:

- 1) załącznik nr 1 – tekst Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Spytkowice;
- 2) załącznik nr 2 – rysunek Studium określający kierunki zagospodarowania przestrzennego Gminy Spytkowice w skali 1:10000;
- 3) załącznik nr 3 – rysunek Studium określający uwarunkowania zagospodarowania przestrzennego Gminy Spytkowice w skali 1:10000;
- 4) załącznik nr 4 – rozstrzygnięcie o sposobie rozpatrzenia uwag złożonych do Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Spytkowice.

§ 3.

Traci moc uchwała nr X/63/99 Rady Gminy Spytkowice z dnia 19 sierpnia 1999 roku w sprawie uchwalenia Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Spytkowice.

§ 4.

Imienny wykaz głosowania Radnych nad niniejszą uchwałą stanowi do niej załącznik.

§ 5.

Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Spytkowice.

§ 6.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady

mgr inż. Jerzy Piórowski