

UCHWAŁA NR 61/VII/19
RADY GMINY SŁUPNO
z dnia 14 maja 2019 r.

**w sprawie uchwalenia zmiany studium uwarunkowań i kierunków
zagospodarowania przestrzennego Gminy Słupno**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 5 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 506) oraz art. 12 ust. 1 w związku z art. 27 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1945¹) oraz w wykonaniu uchwały nr 94/XVI/15 Rady Gminy Słupno z dnia 30 listopada 2015 r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Słupno - Rada Gminy Słupno uchwala co następuje:

§ 1. Uchwala się zmianę studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Słupno, przyjętego uchwałą nr 310/XXIII/01 Rady Gminy Słupno z dnia 19 października 2001 r. (z późn. zm.²), w części opisowej i graficznej.

§ 2. Integralną część uchwały stanowią Załączniki:

- 1) załącznik nr 1 – tekst zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Słupno w formie ujednocionej z wyróżnieniem zmian: etap I – uwarunkowania rozwoju oraz etap II – kierunki zagospodarowania przestrzennego;
- 2) załącznik nr 2 - Rysunek nr 1 – ujednociony - uwarunkowania rozwoju oraz Rysunek nr 2 – ujednociony - kierunki zagospodarowania przestrzennego;
- 3) załącznik nr 3 - rozstrzygnięcie o sposobie rozpatrzenia uwag.

§ 3. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Słupno.

§ 4. 1. Uchwała podlega publikacji w Biuletynie Informacji Publicznej.

2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCA
Rady Gminy Słupno
M. Sawicka
Małgorzata Sawicka

¹ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2019 r., poz. 60, 235, 730.

² Zmiany wprowadzone uchwałami Rady Gminy Słupno: Nr 189/XVIII/08 z dnia 14 sierpnia 2008r., Nr 327/XXXIV/10 z dnia 26 lutego 2010r., Nr 79/X/11 z dnia 29 sierpnia 2011r., Nr 80/X/11 z dnia 29 sierpnia 2011r. i Nr 171/XIX/12 z dnia 31 sierpnia 2012r.