

**UCHWAŁA NR XXV/148/12  
RADY MIEJSKIEJ W DUKLI**

z dnia 29 października 2012 r.

**w sprawie uchwalenia zmiany Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego  
Miasta i Gminy Dukla**

Na podstawie art. 7 ust. 1 pkt 1 i 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 z późniejszymi zmianami) oraz art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2012 r. poz. 647) Rada Miejska w Dukli uchwała, co następuje:

**§ 1.** Uchwała zmianę Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Miasta i Gminy Dukla, przyjętego uchwałą Nr XVIII/185/2000 Rady Miejskiej w Dukli z dnia 20 listopada 2000 r.

**§ 2.** Zmiana Studium przedstawiona jest w załącznikach do niniejszej uchwały:

- 1) Załącznik Nr 1 – Tekst: „Zmiana Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Miasta i Gminy Dukla”;
- 2) Załącznik Nr 2 – Rysunek zmiany studium: „Uwarunkowania zagospodarowania przestrzennego” - mapa w skali 1:10 000;
- 3) Załącznik Nr 3 – Rysunek zmiany studium: „Kierunki zagospodarowania przestrzennego” - mapa w skali 1:10 000.

**§ 3. 1.** Uchyla dotychczasowy Załącznik Nr 2a do uchwały Nr XVIII/185/2000 Rady Miejskiej w Dukli z dnia 20 listopada 2000 r. „Kierunki Zagospodarowania Przestrzennego” - plansza graficzna w skali 1:10000, w zakresie objętym niniejszą uchwałą.

2. Uchyla dotychczasowy Załącznik Nr 2b do uchwały Nr XVIII/185/2000 Rady Miejskiej w Dukli z dnia 20 listopada 2000 r. „Kierunki Rozwoju Infrastruktury Technicznej” - plansza graficzna w skali 1:20000, w zakresie objętym niniejszą uchwałą.

3. Uchyla dotychczasowy Załącznik Nr 2c do uchwały Nr XVIII/185/2000 Rady Miejskiej w Dukli z dnia 20 listopada 2000 r. „Instrumenty Polityki Przestrzennej” - plansza graficzna w skali 1:20000, w zakresie objętym niniejszą uchwałą.

**§ 4.** Wykonanie uchwały powierza Burmistrzowi Dukli

**§ 5.** Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady

**Andrzej Dziedzic**