

UCHWAŁA NR LXXXVIII/1670/VIII/2023

RADY MIASTA POZNANIA

z dnia 11 lipca 2023r.

w sprawie **Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Poznania.**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 5 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2023 r. poz. 40 i 572) oraz art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2023 r. poz. 977) uchwała się, co następuje:

§ 1

1. Uchwala się Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Poznania, zwane dalej „Studium”.
2. Studium obejmuje obszar miasta Poznania w jego granicach administracyjnych.
3. Integralnymi częściami uchwały są:
 - 1) załącznik nr 1 – tekst Studium pt. „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Poznania” obejmujący:
 - a) uwarunkowania, w tym bilans terenów przeznaczonych pod zabudowę, wraz z załącznikami mapowymi,
 - b) ustalenia określające kierunki zagospodarowania przestrzennego,
 - c) uzasadnienie zawierające objaśnienie przyjętych rozwiązań, w tym wpływ uwarunkowań na ustalenia kierunków i zasad zagospodarowania przestrzennego miasta, oraz syntezę ustaleń Studium;
 - 2) załączniki nr 2A i 2B – rysunek Studium pt. „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Poznania – kierunki” w skali 1:15 000;
 - 3) załącznik nr 3 – rozstrzygnięcie Rady Miasta Poznania o sposobie rozpatrzenia uwag wniesionych do projektu „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Poznania”;

4) załącznik nr 4 – dane przestrzenne utworzone dla „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Poznania”.

§ 2

Traci moc uchwała Nr LXXII/1137/VI/2014 Rady Miasta Poznania z dnia 23 września 2014 r. w sprawie Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Poznania.

§ 3

Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Poznania.

§ 4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Miasta Poznania
(-) Grzegorz Ganowicz