

**UCHWAŁA Nr XXXVII/238/21**

**RADY GMINY STRZELECZKI**

z dnia 22 października 2021 r.

**w sprawie przystąpienia do sporządzenia zmiany Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Strzelecзки**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 5 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2021 r. poz. 1372) oraz art. 14 ust. 1, 2 i art. 27 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2021 r. poz. 741 z późn. zm.<sup>1)</sup> Rada Gminy Strzelecзки uchwala, co następuje:

**§ 1.** Przystępuje się do sporządzenia zmiany Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Strzelecзки na obszarze określonym na załączniku graficznym, zwanej dalej zmianą.

**§ 2.** Granice obszaru objętego przystąpieniem do zmiany określa załącznik graficzny stanowiący integralną część niniejszej uchwały.

**§ 3.** Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Strzelecзки.

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

Przewodniczący Rady Gminy Strzelecзки

*Włodzimierz Wolny*

---

<sup>1)</sup> Zmiany wymienionej ustawy ogłoszone zostały w Dz. U. z 2021 r. poz. 784 i 922

## **UZASADNIENIE**

W celu określenia polityki przestrzennej gminy, w tym lokalnych zasad zagospodarowania przestrzennego, rada gminy podejmuje uchwałę o przystąpieniu do sporządzania studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy, zwanego dalej "studium".

Teren objęty przystąpieniem do sporządzenia zmiany studium przyjętego dnia 30 stycznia 2019 r. uchwałą Rady Gminy Strzeleczy nr IV/25/19 w sprawie uchwalenia zmiany Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Strzeleczy stanowi część miejscowości Wawrzyńcowice. Opracowanie zmiany studium dla wskazanego obszaru wynika z nowych potrzeb związanych z rozwojem Gminy Strzeleczy, zapotrzebowaniem na nowe tereny inwestycyjne.

GRANICA OBSZARU OBJĘTEGO PRZYSTĄPIENIEM  
DO SPORZĄDZENIA ZMIANY STUDIUM  
UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW  
ZAGOSPODAROWANIA GMINY  
STRZELECZKI

**SKALA 1:2500**

