

**U C H W A Ł A Nr XLV/419/2017
RADY MIEJSKIEJ TRZEMESZNA
z dnia 26 kwietnia 2017 r**

o przystąpieniu do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części miasta Trzemeszna.

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 5 ustawy z dnia 8 marca 1990r o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r., poz. 446, ze zmianami) oraz art. 14 ust. 1,2,4 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r., poz. 778, ze zm.)

**Rada Miejska Trzemeszna
uchwala , co następuje**

§ 1.

Burmistrz Trzemeszna przystąpi do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części miasta Trzemeszna oznaczonej na załączniku graficznym do niniejszej uchwały linią koloru zielonego i literami ABCDE.

§ 2.

Zobowiązać Burmistrza Trzemeszna do uwzględnienia w opracowanym planie zagospodarowania przestrzennego zasad i wymogów wynikających z obowiązującego porządku prawnego, dotyczących sporządzania planów zagospodarowania przestrzennego.

§ 3.

Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Trzemeszna

§ 4.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia



PRZEWODNICZĄCY
RADY MIEJSKIEJ

Sławomir Peno

Uzasadnienie

Przystąpienie do sporządzenia planu zagospodarowania przestrzennego, obejmującego teren oznaczony na załączniku graficznym do niniejszej uchwały linią koloru zielonego, położony w Trzemesznie Obr. VI ma na celu umożliwienie zagospodarowania tego terenu na cele usług oświaty i sportu , związanych z istniejącym kompleksem szkoły podstawowej nr 1 oraz wyznaczenie nowych terenów pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną. Zakres opracowania pozwoli na szersze ujęcie przestrzeni w aspekcie funkcjonalnym, gdyż Gmina została zakwalifikowana do programu „Przestrzeń dla Partycypacji”

Przed podjęciem Uchwały dokonano analizy i stwierdzono zasadność jej podjęcia oraz brak sprzeczności przewidywanych rozwiązań z ustaleniami studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Miasta i Gminy Trzemeszno.

PRZEWODNICZĄCY
RADY MIEJSKIEJ
Sławomir Peno