

Kalisz, dnia 05 czerwca 2014r.

**PREZYDENT  
MIASTA KALISZA**

**OBWIESZCZENIE**

**o przystąpieniu do sporządzenia**

***„Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla zespołu zabudowy mieszkaniowej na osiedlu Tyniec”.***

Na podstawie art. 17 pkt 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. z 2012r. poz. 647 z późniejszymi zmianami) i na podstawie art. 39 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2013r. poz. 1235 z późniejszymi zmianami)

**zawiadamiam**

o podjęciu przez Radę Miejską Kalisza uchwały Nr XXII/286/2012 z dnia 26 kwietnia 2012r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia ***„Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla zespołu zabudowy mieszkaniowej na osiedlu Tyniec”***, szczegółowo określony na załączniku graficznym do ww. uchwały.

Przedmiotem ustaleń planu miejscowego będzie wyznaczenie terenów m.in. pod budownictwo mieszkaniowe wielorodzinne i jednorodzinne, zabudowę usługową, układy komunikacyjne, tereny zielone.

Zainteresowani mogą składać wnioski do wyżej wymienionego planu miejscowego.

Wnioski mogą być wnoszone w formie pisemnej na adres Urząd Miejski w Kaliszu, Wydział Budownictwa, Urbanistyki i Architektury, Główny Rynek 20, 62-800 Kalisz, ustnie do protokołu w siedzibie Wydziału Budownictwa, Urbanistyki i Architektury Urzędu Miejskiego w Kaliszu, Kalisz, Główny Rynek 20 (*Ratusz, pok. 41*) oraz za pomocą środków komunikacji elektronicznej na adres [wbuga@um.kalisz.pl](mailto:wbuga@um.kalisz.pl) bez konieczności opatrywania ich bezpiecznym podpisem elektronicznym, w nieprzekraczalnym terminie do dnia **18 lipca 2014 roku**.

Wniosek powinien zawierać nazwisko i imię, nazwę jednostki organizacyjnej i adres wnioskodawcy, przedmiot wniosku oraz oznaczenie nieruchomości, której wniosek dotyczy.

Organem właściwym do rozpatrzenia wniosków jest Prezydent Miasta Kalisza.