

## OBWIESZCZENIE

### **o przystąpieniu do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Rejon ulic: Wierzenickiej, Lisiej, Śliwkowej i Dębowej w Wierzenicy” oraz przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko**

Na podstawie art. 17 pkt 1 Ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity, Dz. U. z 2017 r. poz. 1073 ze zmianami) oraz na podstawie art. 39 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity, Dz. U. z 2017 r. poz. 1405 ze zmianami), zawiadamiam o podjęciu przez Radę Miejską w Swarzędzu Uchwały Nr XLVII/483/2018 z dnia 27 lutego 2018 r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „**Rejon ulic: Wierzenickiej, Lisiej, Śliwkowej i Dębowej w Wierzenicy**” oraz o przystąpieniu do przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko.

Zainteresowani mogą składać wnioski do miejscowego planu na piśmie w siedzibie Urzędu Miasta i Gminy w Swarzędzu, ul. Rynek 1, 62-020 Swarzędz w terminie **do dnia 29 czerwca 2018 r.** Wniosek powinien zawierać imię i nazwisko, nazwę i adres wnioskodawcy, przedmiot wniosku oraz oznaczenie nieruchomości, której dotyczy.

Jednocześnie zainteresowani mogą składać wnioski do prognozy oddziaływania na środowisko na piśmie do Urzędu Miasta i Gminy w Swarzędzu, ustnie do protokołu lub za pomocą środków komunikacji elektronicznej na adres: [umig@swarzedz.pl](mailto:umig@swarzedz.pl), bez konieczności opatrywania ich bezpiecznym podpisem elektronicznym, w terminie podanym powyżej.

Organem właściwym do rozpatrzenia złożonych wniosków będzie Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz. Wnioski złożone po upływie ww. terminu pozostają bez rozpatrzenia.

Z niezbędną dokumentacją sprawy można się zapoznać w siedzibie tut. Urzędu.

.....  
(podpis Burmistrza Swarzędza)

data wywieszenia: .....

data zdjęcia: .....