

OBWIESZCZENIE

o przystąpieniu do sporządzania zmian miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego – „Miasto Gorlice – Plan Nr 2” i „Miasto Gorlice – Plan Nr 4”

Na podstawie art. 17 punkt 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz. U. z 2017 roku poz. 1073 ze zmianami) oraz art. 39 ust. 1 punkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2017 roku poz. 1504)

zawiadamiam

o podjęciu przez Radę Miasta Gorlice

1. Uchwały Nr 448/XXXVIII/2017 z dnia 31 sierpnia 2017 roku w sprawie przystąpienia do zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Miasto Gorlice – Plan Nr 2” dla terenów obejmujących część działki Nr **1984/5 przy ulicy Batorego** z przeznaczeniem jej na tereny zabudowy mieszkaniowej,
2. Uchwały Nr 449/XXXVIII/2017 z dnia 31 sierpnia 2017 roku w sprawie przystąpienia do zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Miasto Gorlice – Plan Nr 2” dla terenów obejmujących działkę Nr **2318/17** z przeznaczeniem jej na tereny ogródków działkowych i część działek Nr **2324/3, 2324/12, 2324/10** z przeznaczeniem ich na tereny drogi gminnej dojazdowej,
3. Uchwały Nr 451/XXXVIII/2017 z dnia 31 sierpnia 2017 roku w sprawie przystąpienia do zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Miasto Gorlice – Plan Nr 4” w części tekstowej w § 15 ustaleń dla terenów produkcyjnych o wysokiej intensywności dla terenów **8. PP w punkcie 13** w zakresie obniżenia wskaźnika powierzchni biologicznie czynnej.

Zainteresowani mogą składać wnioski i opinie do w/w zmian planu miejscowego i do prognoz oddziaływania na środowisko. Wnioski należy składać na piśmie w Urzędzie Miejskim Gorlice w terminie do dnia 17 listopada 2017 roku.

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