

Burmistrz Mikołowa

OGŁOSZENIE

o konsultacjach społecznych do projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego fragmentu miasta Mikołów dla obszaru Mokre, w rejonie ul. Sosnowej

Na podstawie art. 8e, 8h, 8i, 8j, art. 17 pkt 11 i 13 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 1130), art. 39 ust.1, art. 46 ust. 1 i art. 54 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r., o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112) oraz uchwały Nr LXXVI/804/2024 Rady Miejskiej Mikołowa z dnia 27 lutego 2024 r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego fragmentu miasta Mikołów dla obszaru Mokre, w rejonie ul. Sosnowej, **zawiadamiam o rozpoczęciu konsultacji społecznych** dotyczących projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego **fragmentu miasta Mikołów dla obszaru Mokre, w rejonie ul. Sosnowej**, wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.

Konsultacje społeczne będą prowadzone w dniach od 27 listopada 2024 r. do 3 stycznia 2025 r. i obejmą następujące formy:

1. zbieranie uwag w dniach od 27 listopada 2024 r. do 3 stycznia 2025 r.
2. spotkanie otwarte w dniu 16 grudnia 2024 r. o godzinie 16³⁰.
3. dyżury projektanta w dniach od 27 listopada 2024 r. do 20 grudnia 2024 r.

W czasie trwania konsultacji społecznych projekt planu miejscowego wraz z prognozą oddziaływania na środowisko dostępny będzie w Biurze Planowania Przestrzennego, Rynek 16, Mikołów, pok. nr 3, a także w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta Mikołowa (link: <https://bip.mikolow.eu>), w zakładce Planowanie Przestrzenne / Plany sporządzane - pod nazwą projektu planu.

Wszelkie informacje na temat projektu planu będą udzielane również pod numerami telefonów: (32) 32-48-544, (32) 32-48-543, (32) 32-48-560, (32) 32-48-590.

1. Zbieranie uwag do projektu planu miejscowego i prognozy oddziaływania na środowisko.

Uwagi dotyczące rozwiązań projektowych mogą być składane przez interesariuszy z podaniem imienia, nazwiska lub nazwy, adresu zamieszkania albo siedziby oraz adresu poczty elektronicznej, o ile składający wniosek taki posiada, wraz z oznaczaniem nieruchomości, której uwaga dotyczy, oraz wskazaniem czy wnioskodawca jest właścicielem lub użytkownikiem wieczystym nieruchomości objętej uwagą.

Uwagi należy wносить na [formularzu pisma](#) dotyczącym aktu planowania przestrzennego, zamieszczonym w Biuletynie Informacji Publicznej w zakładce: Jak załatwić sprawę w Urzędzie Miasta / Planowanie przestrzenne, podziały i rozgraniczenie nieruchomości / Wniosek/uwaga do projektu aktu planowania przestrzennego oraz wniosek o sporządzenie lub zmianę aktu planowania przestrzennego, w formie papierowej na adres: Burmistrz Mikołowa, Rynek 16, 43-190 Mikołów, lub elektronicznej, w tym za pomocą środków komunikacji elektronicznej, w szczególności poczty elektronicznej na adres: planowanie.przestrzenne@mikolow.eu.

2. Spotkanie otwarte dotyczące projektu planu poprzedzone zostanie prezentacją projektu planu miejscowego. Będzie przeprowadzone za pomocą środków porozumiewania się na odległość, zapewniających jednoczesną transmisję obrazu i dźwięku. Zainteresowani będą mieli możliwość zabierania głosu, zadawania pytań i składania uwag, w tym także w formie zapisu tekstowego. Link do spotkania wraz z instrukcją będzie zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta Mikołowa, w zakładce Planowanie przestrzenne / Plany sporządzane / Projekt MPZP fragmentu miasta Mikołów dla obszaru Mokre, w rejonie ul. Sosnowej / Etap konsultacji społecznych.

3. Dyżury projektanta projektu planu miejscowego będą odbywały się w Biurze Planowania Przestrzennego, Rynek 16, Mikołów, pok. nr 3, w godzinach i dniach pracy Urzędu.

Z informacją na temat przetwarzania danych osobowych można zapoznać się w Biuletynie Informacji Publicznej, w zakładce Planowanie przestrzenne / Ochrona danych osobowych.

BURMISTRZ MIKOŁOWA
Stanisław Piechula