Łódź, dnia listopada 2022 r.

MPU.ZP4.46.321.2022.DM.MaS

MPU.ZP4.46.322.2022.DM.DS

MPU.ZP4.46.323.2022.DM.DK

**OGŁOSZENIE**

**o przystąpieniu do sporządzenia miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego dla części obszaru miasta Łodzi położonych w rejonach ulic:**

1. **Feliksińskiej, Wieńcowej i Przylesie do terenów kolejowych,**
2. **Ziarnistej, Wieńcowej, Rokicińskiej i Andrzejki,**
3. **Feliksińskiej, Ziarnistej, Andrzejki i Rokicińskiej oraz wschodniej granicy miasta Łodzi.**

Na podstawie art. 17 pkt 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2022 r. poz. 503 i 1846) oraz na podstawie art. 39 ust. 1 oraz art. 46 pkt 1 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 (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029, 1260, 1261, 1783   
i 1846) **zawiadamiam o podjęciu przez Radę Miejską w Łodzi uchwał:**

1. **Nr****LXVIII/2032/22 z dnia** **16 listopada 2022 r.** **w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla części obszaru miasta Łodzi położonej w rejonie** **ulic:** **Feliksińskiej, Wieńcowej i Przylesie do terenów kolejowych,**
2. **Nr LXVIII/2033/22 z dnia 16 listopada 2022 r.** **w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla części obszaru miasta Łodzi położonej w rejonie** **ulic: Ziarnistej, Wieńcowej, Rokicińskiej   
   i Andrzejki,**
3. **Nr LXVIII/2034/22 z dnia 16 listopada 2022 r.** **w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla części obszaru miasta Łodzi położonej w rejonie** **ulic: Feliksińskiej, Ziarnistej, Andrzejki   
   i Rokicińskiej oraz wschodniej granicy miasta Łodzi.**

**oraz rozpoczęciu strategicznych ocen oddziaływania na środowisko skutków realizacji ww. planów miejscowych.**

Zainteresowani mogą składać wnioski do ww. planów miejscowych **w terminie do** **19 grudnia 2022 r.** Stosownie do art. 8c ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym wnioski mogą być wnoszone do Prezydenta Miasta Łodzi w formie papierowej na adres Miejskiej Pracowni Urbanistycznej w Łodzi (al. Tadeusza Kościuszki 19, 90-418 Łódź) lub w formie elektronicznej, w tym za pomocą środków komunikacji elektronicznej (bez konieczności opatrywania ich bezpiecznym podpisem elektronicznym), w szczególności za pomocą poczty elektronicznej na adres e-mail: mpu@mpu.lodz.pl, ewentualnie ustnie do protokołu. Wnoszący wnioski zobowiązany jest podać swoje imię i nazwisko oraz adres zamieszkania albo nazwę jednostki organizacyjnej i adres jej siedziby. Ponadto wniosek powinien zawierać oznaczenie nieruchomości, której dotyczy.

Organem właściwym do rozpatrzenia wniosków jest Prezydent Miasta Łodzi. **Wnioski złożone po upływie wyznaczonego terminu pozostawione zostaną bez rozpatrzenia.**

Jednocześnie informuję o możliwości zapoznania się z niezbędną dokumentacją sprawy w siedzibie Miejskiej Pracowni Urbanistycznej w Łodzi (al. Tadeusza Kościuszki 19, 90-418 Łódź).

Z uwagi na panujący stan zagrożenia epidemicznego mogą obowiązywać nakazy i ograniczenia w funkcjonowaniu jednostki dotyczące np. zasad wstępu do siedziby oraz stosowania środków ochrony osobistej (szczegółowe informacje dostępne są na stronie www.mpu.lodz.pl).   
W przypadku konieczności osobistego stawiennictwa w MPU w Łodzi niezbędne jest uprzednie telefoniczne umówienie spotkania z pracownikiem merytorycznym: nr tel. 42 628 75 52, 42 628 75 57, 42 628 75 83, e-mail: mpu@mpu.lodz.pl.

*Administratorem danych osobowych przetwarzanych przez Miejską Pracownię Urbanistyczną w Łodzi w związku z realizacją zadań w zakresie planowania przestrzennego jest Prezydent Miasta Łodzi - Piotrkowska 104, 90-926 Łódź. Klauzula informacyjna dotycząca przetwarzania danych osobowych dostępna jest pod adresem* [*www.mpu.lodz.pl*](http://www.mpu.lodz.pl)*, w zakładce bocznej RODO.*

**Pierwszy Wiceprezydent Miasta Łodzi**

**Adam PUSTELNIK**