

- PORTAL REWITALIZACJA
- AKTUALNOŚCI

# Przebudowa placu 4 czerwca. Zobacz, jakie uwagi i propozycje zgłaszali Łodzianie

17.10.2024 10:39 red

- kategoria:
- Portal Rewitalizacji
- Rewitalizacja
- Spotkania i konsultacje

W Fabryce Aktywności Miejskiej zorganizowano spotkanie podsumowujące konsultacje dotyczące rearanżacji placu 4 Czerwca przy ul. Narutowicza 13. To element Rewitalizacji Obszarowej Centrum Łodzi. Obecnie powstaje dokumentacja

do wniosku o dofinansowanie przebudowy – głos łodzian na tak wczesnym etapie jest więc wyjątkowo ważny.



Na zdjęciu aktualny wygląd placu 6 Czerwca 1989 r.

Konsultacje trwały od 9 września do 16 października. Wszyscy chętni mogli wyrazić swoje zdanie poprzez:

- ankietę (tradycyjną lub na VOX Populi) - udział wzięło blisko 200 mieszkańców
- samodzielnie aranżując przestrzeń placu w specjalnej aplikacji - planer przestrzeni - pozwalającej na wirtualne

projektowanie - wpłynęło ponad 50 koncepcji

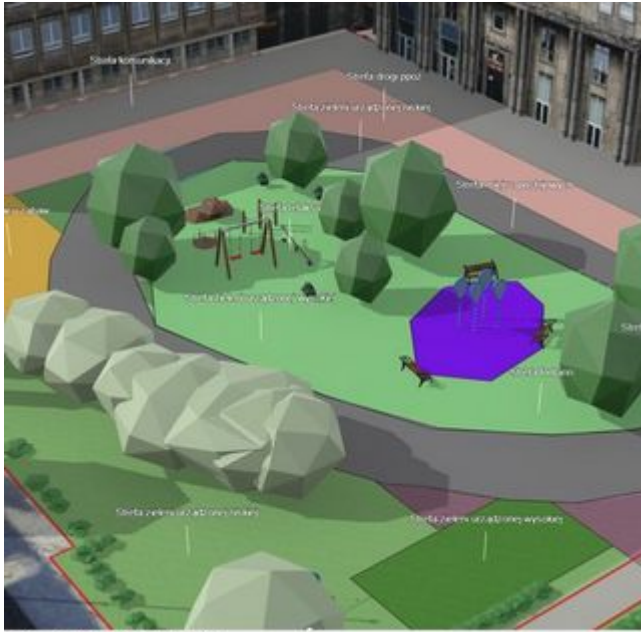
- wziąć udział w warsztacie projektowym

Na środowym (16 października) spotkaniu przedstawiono efekty prac nad koncepcjami oraz podsumowano odpowiedzi z ankiet. Nie służyło ono wybraniu ostatecznej koncepcji, a jedynie ustaleniu kierunku przekształcenia placu. Ze zgłoszonych wniosków wynika, że łodzianom zależy na zwiększeniu ilości zieleni, stworzeniu ciekawej przestrzeni do odpoczynku lub organizacji kameralnych wydarzeń.

Przebudowa placu planowana jest najwcześniej na 2026 r., kiedy w okolicy będą działać już wielopoziomowe parkingi. Aby szczegółowo zapoznać się z planami rewitalizacji, odbędzie się tematyczny spacer. Już w najbliższą niedzielę, 20 października o 12:00. Zbiórka przed kościołem pw. Zesłania Ducha Świętego.

Informacje będą na bieżąco publikowane na portalu poświęconym Rewitalizacji Łodzi - [rewitalizacja.uml.lodz.pl](http://rewitalizacja.uml.lodz.pl)





Źródło: Community Maps contributors, Scene layer by Esri.



Źródło: Esri/Community Maps contributors, Microsoft, Google, and Esri/Community Maps contributors, Scene layer by Esri.

