

- PORTAL REWITALIZACJA
- AKTUALNOŚCI

Przebudowa parku Helenów. Miasto szuka firmy, która opracuje dokumentację projektową

21.02.2022 13:45 ML / ŁÓDŹ.PL

- kategoria:
- Portal Rewitalizacji
- Rewitalizacja

Odnowa Parku Helenów to tylko fragment planowanej metamorfozy terenów zieleni w tej części miasta. Planowane jest także połączenie zupełnie nowym łącznikiem Parku Helenów z Parkiem Ocalałych i Parkiem Staromiejskim, co

pozwole stworzyć swojego rodzaju ścieżkę turystyczną, rekreacyjną, sportową i edukacyjną.



Widok z drona na stawy w Parku Helenów.

- Zainteresowane firmy mogą składać oferty do 23 lutego, do godz. 10. Po opracowaniu dokumentacji projektowej ogłosimy przetarg na roboty budowlane. Planujemy, że ekipę budowlaną zobaczymy w parku wiosną przyszłego roku - zapowiada Agnieszka Kowalewska-Wójcik, dyrektor Zarządu Inwestycji Miejskich

Link do ogłoszenia: zim.lodz.bip-e.pl/zim/zamowienia-publiczne

Historia parku Helenów

Park Helenów został założony w 1881 roku w dolinie rzeki Łódki (w obrębie ulic Północnej, Smugowej i Źródłowej) przez synów Karola Anstadta - twórcy pierwszego przemysłowego browaru w Łodzi. Nazwany od imienia żon braci Ludwika - Heleny z Nestlerów i Zenona - Heleny z Lemmów Helenowem. Helenów był miejscem niezliczonych festynów, koncertów i zabaw, którym towarzyszyły m.in. loterie fantowe, puszczanie balonów, pokazy sztucznych ogni oraz wieczorne iluminacje. Zimą na zamarzniętych stawach urządzano ślizgawkę. Wiele z organizowanych w parku zabaw miało charakter dobroczynny. W 1895 roku w Helenowie zorganizowano wystawę rzemieślniczo-przemysłową, 1 sierpnia 1896 roku w parku odbył się pierwszy pokaz filmowy w Łodzi, a w 1898 roku - pierwszy lot balonem i skok ze spadochronem.

Projekt pn. "Od:Nowa Parku Helenów" realizowany w ramach umowy o dofinansowanie nr UDA-RPLD.06.02.02-10-0001/19-00 zawartej w dniu 29 kwietnia 2020 roku.

Projekt współfinansowany z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020.





