

Dwa nowe parki leśne w Łodzi. Gdzie powstaną i jak będą się nazywały?

29.03.2023 11:57 Tomasz Sulkowski / BRP

kategoria: **Rada Miejska**

W dniu dzisiejszym dyrektor Wydziału Kształtowania Środowiska UMŁ oraz radni Rady Miejskiej w Łodzi mówili o nowych parkach leśnych.



Anna Wierzbicka, dyrektor Wydziału Kształtowania Środowiska UMŁ: Jest mi niezmiernie miło poinformować, że wygospodarowaliśmy dodatkowy teren na parki leśne w naszym mieście. Sukcesywnie powiększamy tereny naturalistyczne, które będą służyły mieszkańcom. W tym roku dodajemy dwa nowe tereny. Pierwszy na Stokach, a drugi na Radogoszczu. Dzięki temu będziemy mieli 15 parków leśnych w naszym mieście, o łącznej powierzchni 150 ha.

Marta Przywara, radna Rady Miejskiej w Łodzi: Doskonale zdajemy sobie sprawę jak duże jest tempo życia. Dlatego nas nie dziwi, że inicjatywa tworzenia nowych parków leśnych wychodzi od mieszkańców. Tak było w przypadku Parku na Giewoncie. Nazwa została uzgodniona z pomysłodawcą. Jest to teren o powierzchni 4 ha, położony w okolicy zajezdni tramwajowej na Stokach. Zależy nam na zachowaniu leśnego charakteru tego terenu z przystosowaniem go dla odwiedzających. W pracach mieści się utworzenie alejek, postawienie ławek oraz koszy na śmieci. Chcemy, by teren był przyjazny dla mieszkańców.

Bartosz Domaszewicz, wiceprzewodniczący Rady Miejskiej w Łodzi: Na najbliższej sesji Rady Miejskiej trafi uchwała o powołaniu parku na Radogoszczu Zachodzie. Jest to drugi park leśny na tym obszarze. Pierwszym był park im. Włodzimierza Puchalskiego. Nowy zieleniec jest terenem rozpoznawalnym wśród mieszkańców. Leży między torami kolejowymi i przylega do osiedla domków jednorodzinnych. Nie należy spodziewać się, że wjadą tam buldożery i powstaną wyasfaltowane alejki parkowe. Pracę będą dotyczyły uporządkowania terenu i przystosowania go dla mieszkańców. W naszej intencji jest ochrona terenów zielonych przed rosnącą presją urbanizacyjną. Skierowałem się do rady osiedla oraz mieszkańców po to, żeby wspólnie wybrać nazwę dla parku leśnego.

