

*Prezydent Miasta Inowrocławia*  
*al. Ratuszowa 36*  
*88-100 Inowrocław*

Inowrocław, 21 kwietnia 2020 r.

WGP-I.1431.3.2020

**Stowarzyszenie Ahawas Tora**  
**ul. Bóżnicza 15/6**  
**61-751 Poznań**

Odpowiadając na Państwa wniosek z dnia 15 kwietnia 2020 r. o udostępnienie informacji publicznej informuję, że działki geodezyjnie oznaczone na karcie mapy 14 nr 89/32, nr 98/31 i nr 103/38, obręb 3 stanowią własność Miasta Inowrocławia. Umową z 7 września 1998 r. działki 98/31 i nr 89/32 zostały oddane w użytkowanie wieczyste na rzecz Polskiego Związku Działkowców z siedzibą w Warszawie. Użytkowanie wieczyste wygasa 24 września 2097 r.

Decyzją nr WGP-I.6841.1.2014.H z dnia 14 października 2014 r. Prezydent Miasta Inowrocławia stwierdził nabycie z dniem 19 stycznia 2014 r. przez Polski Związek Działkowców prawa użytkowania nieruchomości oznaczonej jako działka nr 103/38.

Jednocześnie wyjaśniam, że zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Miasta Inowrocławia obejmującym teren położony w obrębie ulic: Al. Mikołaja Kopernika, Roosevelta, Al. Niepodległości, Miechowickiej, Poznańskiej, Górniczej, Szymborskiej, Andrzeja, Św. Ducha, Średniej, Biskupa Laubitza, Dworcowej zatwierdzonym Uchwałą Nr VII/89/99 Rady Miejskiej Inowrocławia z dnia 25 marca 1999 roku (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. Nr 51, poz. 447 z dnia 16 sierpnia 1999 r.) działki nr 89/32, 98/31 i przeważająca część działki nr 103/38 znajdują się w jednostce bilansowej oznaczonej w ustaleniach planu symbolem 45-ZD - teren ogrodów działkowych. Pozostała nieznaczna część działki nr 103/38 znajduje się w jednostkach bilansowych oznaczonych w ustaleniach planu symbolami: 44-A,UA - teren administracji i usług administracyjnych, 49-KX\* - teren ciągu pieszego, służący realizacji celów publicznych, 50-KD\* - teren ulicy dojazdowej, służący realizacji celów publicznych.

W załączeniu do pisma dołączam skan karty komentarza.

*Podpis cyfrowy*  
*Z up. Prezydenta Miasta Inowrocławia*

*Wojciech Piniewski*  
*Zastępca Prezydenta Miasta Inowrocławia*

KK/MM