

Polski Związek Działkowców
Rodzinny Ogród Działkowy
400-lecia Olecka
19-400 Olecko ul. Kościuszki 23A/-1
71-136-15-15-503

Polski Związek Działkowców

Stowarzyszenie ogrodowe w Warszawie

Rodzinny Ogród Działkowy 400- lecia Olecka w Olecku

Ul. Kościuszki 23A/-1

Stanowisko

Zarządu Ogrodu i Komisji Rewizyjnej ROD 400- lecia Olecka w Olecku

w sprawie zabezpieczenia praw działkowców w aktach wykonawczych do ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym

Zarząd ogrodu oraz Komisja rewizyjna ROD 400 – lecia Olecka jest zaniepokojona o dalsze istnienie Ogródów Działkowych w naszym kraju, w związku z nowelizacją ustawy uchwaloną w dniu 07.12.2023r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym gmin.

Zagrożenie wynika z proponowanej regulacji w aktach wykonywanych rozporządzenia Ministra Rozwoju i Technologii, która dotyczy stref planistycznych, gdzie tylko w 2 strefach z 13 stref będą mogły być usytuowane ogrody działkowe. Większość spraw postulowanych przez Organy PZD jest bagatelizowana i ignorowana. Ogrodnictwo działkowe w Polsce liczy sobie ponad 100 lat istnienia, ogrody były zakładane na różnych terenach, które teraz zostały wchłonięte przez miasta i stanowią zielone płuca naszych miast. Ogrody nie są zamknięte tylko i wyłącznie dla działkowców, na ich terenie wypoczywają oraz miło spędzają czas rodziny i znajomi użytkowników działek.

Nie zgadzamy się na to, aby likwidacja ogrodów była ułatwiona. Projekt rozporządzenia przygotowany przez Ministerstwo Rozwoju i Technologii stwarza dogodne warunki likwidacji oraz ogranicza możliwości powstawania nowych ogrodów.

Jednym z naszych postulatów jest umożliwienie istnienia ogrodów działkowych w większości stref planistycznych, w których możliwe będzie umiejscowienie ogrodów działkowych w miejskich planach zagospodarowania przestrzennego.

Wnioskujemy o głębszą korektę rozporządzenia dotyczącą planów zagospodarowania przestrzennego gmin oraz zwiększenie stref planistycznych, gdzie dopuszczone będzie istnienie ogrodów działkowych.

Olecko, 18.12.2023r.

