



Prezydent Tarnobrzeg
Roman Ciepiela

WOR-ROR.0003.117.2021

Pan Zbigniew Kajpus
Radny Rady Miejskiej w Tarnobrzegu

W odpowiedzi na Pana wnioski zawarte w piśmie z dnia 28 czerwca 2021 r., znak: KRM.0003.414.2021 informuję:

W sprawie dotyczącej zieleni w centrum miasta informuję, że w centrum Tarnobrzegu znajduje się wiele skwerów (o zróżnicowanej powierzchni), na których rosną wysokie drzewa. Można tu wymienić: plac Ofiar Stalinizmu, skwer przy ul. Bóźnic, skwer O. Kokocińskiego, plac Sienkiewicza, plac Szczepanika, skwer przy Poczcie Polskiej, skwer Alicji i Jana Preiss (Kopernika, Nowy Świat), skwer przy ul. Św. Ducha, skwer Petöfiego, skwer przy ul. Narutowicza (na wprost Starostwa Powiatowego). Wymienione miejsca to w większości nowo zagospodarowane obiekty. Trudno odnaleźć w ścisłym centrum miasta niezagospodarowane tereny zielone, które można by było przeznaczyć na nowe skwery z wysokimi drzewami. Sadzenie wysokich drzew w ścisłym centrum, gdzie mamy zwartą zabudowę i jest niewiele miejsca, często spotyka się z protestami mieszkańców z bezpośredniego sąsiedztwa. Obecnie otrzymujemy wiele interwencji, dotyczących wycinki lub silnego przycięcia starszych, dużych drzew, rosnących na skwerach w centrum miasta (plac Ofiar Stalinizmu, skwer przy ul. Bóźnic, skwer Petöfiego, skwer Alicji i Jana Preiss). Problem ten występuje nie tylko w centrum, ale także w pozostałych dzielnicach miasta. Corocznie wpływają do Urzędu Miasta Tarnobrzeg pisma wzywające do przycięcia lub wycięcia drzew rosnących na działkach gminnych, znajdujących się pomiędzy blokami mieszkalnymi MZB, TSM itp., na których rosną duże drzewa. Gospodarowanie zielenią w obrębie szkół (tarnobrzegskie licea) należy do władz tych obiektów i są to z reguły również już tereny zagospodarowane, w których wiele miejsc zostało wykorzystanych dla budowy obiektów sportowych i znalezienie nowych terenów dla dużych drzew jest raczej niemożliwe. W Państwowej Wyższej Szkole Zawodowej w Tarnobrzegu w okresie jej budowy, pozostawiono wiele starych drzew, rosnących do dzisiaj w większości wokół głównego budynku. Znajdują się też tutaj rozległe tereny trawnikowe (od strony ul. Starodąbrowskiej), ale ich utrzymanie nie należy do kompetencji Gminy. Ponadto Park Strzelecki znajduje się blisko centrum miasta, od Rynku jest to tylko 1 km (15 minut pieszo). Natomiast w zakresie utrzymania pasów drogowych podejmowanych jest szereg działań związanych z utrzymaniem oraz zwiększaniem ilości drzew i krzewów. Działania te są związane przede wszystkim z dbałością o dobry stan fitosanitarnych drzew i krzewów, co ma znaczenie dla bezpieczeństwa użytkowników dróg oraz z systematycznym uzupełnianiem zieleni w miejscach gdzie tylko jest to możliwe ze względów organizacji ruchu drogowego oraz rozmieszczenia sieci podziemnych.



Prezydent Tarnowa
Roman Ciepiela

W sprawie dotyczącej organizacji ruchu na ul. Księdza Indyka informuję, że wspomniana ul. Ks. Indyka jest drogą klasy L (lokalna), zgodnie z § 71 rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie, wewnętrzna krawędź pasa ruchu dla pojazdów skręcających w prawo na skrzyżowaniu zwykłym dla danej klasy drogi powinna być kształtowana za pomocą łuku kołowego o promieniu co najmniej 6m, taki też promień został wykonany podczas remontu ul. Kwiatkowskiego na podstawie przygotowanej dokumentacji projektowej remontu w/w ulicy w 2017 roku. W tamtym okresie czasu jak i obecnie po zmianie w/w rozporządzenia brzmienie § 71 nie uległo zmianie. Skrzyżowanie ulic Orkana i Heleny Marusarz posiada podobną geometrię. Ze względu na to, że znajduje się poza granicami Miasta Tarnowa, Gmina nie ma wpływu na ingerencję w zmianę geometrii w/w skrzyżowania.

W sprawie dotyczącej posadzenia większej liczby drzew na terenie zielonym pomiędzy pasami ruchu na alei Jana Pawła II informuję, że zostanie uwzględniona propozycja posadzenia nowych drzew na pasie zieleni przy Al. Jana Pawła II w okresie jesiennym. Informuję, że w bieżącym roku na tym terenie pojawiły się już nowe nasadzenia drzew takich jak klon polny „Nanum Globosa” rubinia akacyjowa oraz jarząb szwedzki w ilości 15 szt. jako dosadzenia do istniejącego już szpaleru drzew.