



Zastępca Prezydenta Miasta Szczecin

Lidia Rogas

pl. Armii Krajowej 1, 70-456 Szczecin
tel. + 4891 42 45 208, fax +4891 42 30 806
lrogas@um.szczecin.pl • www.szczecin.eu

Szczecin, 18.11.2023r.

Pan Przemysław Słowik
Radny Gminy Miasto Szczecin

WS-S.0003.12.2023.AP

Dotyczy: odpowiedź na interpelację nr 5350 dotyczącą remontu boiska przy ul. Modrej

Przemysław Słowik

W odpowiedzi na interpelację nr 5350 w sprawie remontu boiska przy ul. Modrej informuję, że remont boiska przy ul. Modrej w Szczecinie jest zakwalifikowany jako potrzeba zidentyfikowana. Aktualnie Miejski Ośrodek Sportu Rekreacji i Rehabilitacji, który zarządza przedmiotowym boiskiem, oczekuje na finansowanie, które pozwoli na rozpoczęcie prac naprawczych murawy boiska. Wobec powyższego nie został jeszcze opracowany harmonogram ewentualnych prac. Do jego sporządzenia przystąpić można bowiem dopiero w momencie uzyskania niezbędnych środków finansowych. Wówczas podejmowane będą decyzje dotyczące terminu rozpoczęcia prac.

Jednocześnie wskazuję, że boisko sportowe przy ul. Modrej jest ogólnie dostępne dla okolicznych mieszkańców i w sposób bardzo intensywny przez nich eksploatowane. Swobodny dostęp do boiska skutkuje występowaniem licznych usterek i koniecznością dokonywania napraw, które wykonywane są niezwłocznie.

Niezależnie od powyższego informuję, że przeglądy gminnych obiektów sportowych dokonywane są na bieżąco i ustalany plan realizacji poszczególnych napraw i inwestycji. Te prace, które mogą być wykonane bez szczególnych nakładów finansowych realizowane są niezwłocznie. Nie wszystkie prace można jednak wykonać bez zapewnienia finansowania. Niektóre z nich wymagają skorzystania z firm zewnętrznych, co wiąże się z koniecznością przeprowadzenia procedury w zakresie zamówień publicznych.

Wychodząc naprzeciw oczekiwaniom mieszkańców i klubów sportowych, które na co dzień korzystają z boisk sportowych rozpoczęto działania mające na celu wymianę murawy na boisku sportowym przy ul. Witkiewicza w Szczecinie.

Z poważaniem
Lidia Rogas
Lidia Rogas