



**Agencja Sportu
i Promocji
w Prudniku**



Prudnik, dnia 01.04.2021r

DSiR.054.2.2021

BRP
ob. an

**Pan Marcin Domino
Radny Rady Miejskiej w Prudniku**

W odpowiedzi na Pana interpelację z dnia 22.03.2021 (wpł. do ASiP 25.03.2021) o treści:

„Mieszkańcy Prudnika wskazują na pogarszający się stan techniczny niektórych elementów placu zabaw w parku miejskim w Prudniku. Zagrożenie stanowią zarówno uszkodzone lub wymagające już konserwacji atrakcje dla dzieci, wybrakowana kostka brukowa, jak również podjazdy dla inwalidów bądź wózków dziecięcych, które kruszeją grożąc uszczerbkiem na zdrowiu”.

„W związku z powyższym wnoszę o dokonanie przeglądu technicznego, a co za tym idzie naprawę lub konserwację wymagających tego elementów, celem poprawy bezpieczeństwa wszystkich osób odwiedzających plac zabaw w parku miejskim w Prudniku”.

Informuję co następuje:

Boisko ORLIK wraz z budynkami socjalnymi, placem zabaw i siłownią zewnętrzną posiadają aktualny przegląd techniczny, który wykonywany jest każdego roku w okresie wiosennym. Ponadto gospodarz obiektu dokonuje codziennych przeglądów stanu technicznego urządzeń i wszystkie uszkodzenia staramy się na bieżąco usuwać. Wymienione przez Pana uszkodzenia elementów atrakcji na placu zabaw zostały naprawione i poddane konserwacji, wyrwana kostka brukowa została ponownie osadzona w podłożu. Uszkodzenia nawierzchni poliuretanowej pod huśtawką zostaną naprawione w miesiącu kwietniu przez firmę wykonującą zabiegi konserwacyjne na obiekcie.

Sprawą kruszejącego podłoża na podjazdach dla osób niepełnosprawnych i wózków dziecięcych zajął się Wydział Inwestycji i Zamówień Publicznych Urzędu Miejskiego w Prudniku ponieważ ww. pochylnie powstały w ramach projektu "Ograniczenie antropopresji na różnorodność biologiczną, dziedzictwo kulturowe i historyczne - zrównoważony rozwój obszaru Gór Opawskich i Bramy Morawskiej" i w dalszym ciągu podlegają naprawom w ramach gwarancji.

Z poważaniem

Dyrektor
Agencji Sportu i Promocji
w Prudniku

mgr inż. Małgorzata Halek-Malinowska