

Wojciech Zarzycki
Radny Rady Miasta
w Ostrołęce

Ostrołęka, 13.10.2017 r.

2017-10-13

Dariusz Cywiński

Szanowny Pan
Janusz Kotowski
Prezydent Miasta Ostrołęka
za pośrednictwem
Przewodniczącego Rady Miasta

Wpłynęło do *ORM - RM*
w dniu *13.10.2017r*
Podpis *[Signature]*
ZASTĘPCA PREZYSTORA
Wydziału Organizacji
i Obsługi Rady Miasta

Iwona Jankowska

Dotyczy interpelacji i zapytań

Zwracam się z uprzejmą prośbą o zabezpieczenie środków finansowych w projekcie budżetu miasta na rok 2018 na wykonanie nawierzchni tartanowej na stadionie miejskim przy ulicy Witosa.

Jest to niezwykle potrzebna inwestycja, ponieważ:

- w Ostrołęce działają prężnie dwa kluby lekkoatletyczne: OKLA i UKS Siódemka, które osiągają sukcesy na arenie ogólnopolskiej i międzynarodowej. Nowa nawierzchnia tartanowa polepszyłaby bazę treningową dla zawodników, umożliwiłaby organizację zawodów wyższego szczebla.
- w małych miejscowościach (Lelis, Baranowo, Kadziłło) zbudowano stadiony LA z nawierzchnią tartanową. Wypadałoby, żeby ostrołęcki stadion posiadał takową (a nie żużlową).
- wielu mieszkańców - miłośników aktywnego wypoczynku zwraca się do mnie z prośbą o to, żeby powstała nowa nawierzchnia, która poprawi komfort biegania. W Ostrołęce powstało stowarzyszenie Biegam Bo Lubię (BBL) zrzeszające około 80 osób. Jego członkowie propagują bieganie w naszym regionie. Treningi BBL odbywają się w każdą sobotę na stadionie, gdzie warunki do uprawiania sportu (biegania) są niezwykle słabe. Każdy zainteresowany biegami wie, jak ważny jest rodzaj podłoża.
- inwestycja polepszyłaby infrastrukturę sportową w naszym mieście. Położenie nawierzchni tartanowej w Ostrołęce umożliwiłoby organizację imprez sportowych na wysokim poziomie.

W Ostrołęce w ostatnich latach zmodernizowano hotel, powstał basen, wybudowano halę sportową oraz powstało nowoczesne boisko ze sztuczną nawierzchnią. Uważam, że modernizacja stadionu i wykonanie nawierzchni tartanowej, byłaby niezwykle cenną inicjatywą dla mieszkańców naszego miasta i regionu.

Z poważaniem

Wojciech Zarzycki