

Umowa na budowę stadionu lekkoatletycznego w Tychach podpisana

Na tę informację tyscy lekkoatleci czekali od dawna – za kilkanaście miesięcy Stadion Lekkoatletyczny w mieście ma być gotowy. Wykonawca – firma „Gretasport” z Dąbrowy Górniczej ma teraz trzy miesiące na przeprojektowanie obiektu, potem rozpoczną się prace budowlane.

W pierwszym etapie wykonawca przeprojektuje stadion w oparciu o wskazania Polskiego Związku Lekkiej Atletyki z pierwotnie planowanej kategorii III A na kategorię IV A. Zgodnie z umową – ma na to 3 miesiące.

*– Stadion będzie posiadał bieżnię lekkoatletyczną okrężną o długości 400 metrów, rów z wodą do biegów z przeszkodami, skocznie do skoku w dal i trójskoku, skocznię do skoków wzwyż oraz dwie skocznie do skoków o tyczce. To nie wszystko – na stadionie znajdzie się także rzutnia do pchnięcia kulą, rzutu oszczepem oraz rzutu dyskiem i młotem – wylicza **Elżbieta Pustelnik z Wydziału Przygotowania i Realizacji Inwestycji UM Tychy.***

Na terenie stadionu znajdzie się także teren rozgrzewkowy dla lekkoatletów (dwustronna bieżnia o długości 60 m, dwustronna skocznia do skoku w dal i trójskoku oraz rzutnia do pchnięcia kulą), trybuny na 500 miejsc

siedzących
oraz stanowisko dla sędziów i
komentatorów.

– *Mam*

*nadzieję, że lekkoatletyka rozwinie się w Tychach jeszcze
bardziej. Mamy w mieście
wiele ukrytych talentów, które obecnie nie mają się gdzie
rozwijać. Chciałabym,
żeby więcej osób chodziło na treningi i żeby wzrosło ogólne
zainteresowanie
lekką atletyką. Być może inni też przekonają się, że jest to
sport, który*

przynosi medale tylko trzeba się do tego przyłożyć – mówi

Karina

**Sofińska – zawodniczka MOSM Tychy, medalistka ostatnich
Mistrzostw Polski
Juniorów w Lekkiej Atletyce.**

Wykonawca na budowę stadionu, który ma kosztować prawie 15,3 miliona złotych (miasto na ten cel uzyskało dofinansowanie z Ministerstwa Sportu i Turystyki w wys. ok. 6 milionów złotych) ma czas do 30 czerwca 2020 roku. Właśnie taka data zakończenia inwestycji została wskazana w umowie.

Źródło: tychy.pl