



Uchwała Nr 6/06/2022

**Walnego Zgromadzenia Sprawozdawczo – Wyborczego
Delegatów Polskiego Związku Sportów Saneczkowych
z dnia 25.06.2022 roku w Warszawie
sprawie poparcia dla budowy toru lodowego naturalnie mrożonego na terenie
„Sankolandii FAKRO” w Muszynie-Złockie**

Walne Zgromadzenie Sprawozdawczo-Wyborcze Delegatów Polskiego Związku Sportów Saneczkowych stwierdza, że:

1. Istotnym przedsięwzięciem dla rozwoju saneczkarstwa na torach naturalnych jest budowa toru lodowego naturalnie mrożonego z homologacją Międzynarodowej Federacji Saneczkowej (FIL), upoważniającej do organizacji imprez międzynarodowych, którego nie posiadamy w Polsce, co powoduje, że nie możemy poszerzać ilości obejmowanej szkoleniem uzdolnionej młodzieży oraz imprez promocyjnych i rekreacyjnych.
2. Najlepszą lokalizacją dla tej inwestycji jest teren „Sankolandii FAKRO” w Muszynie Złockie. Na zboczach Kotelniczego Wierchu znajdują się wolne tereny, które – po przeprowadzeniu niezbędnych prac ziemnych – znakomicie nadają się do wytyczenia toru lodowego naturalnie mrożonego. Tor powinien ze względów praktycznych i technicznych powinien być położony równolegle do istniejących już tras do uprawiania saneczkarstwa rekreacyjnego.
3. Posiadamy zgodę właściciela firmy FAKRO i terenu Sankolandii p. Ryszarda Florka. Pełne poparcie dla tej idei wyraża także Burmistrz Miasta i Gminy Uzdrowskiej Muszyna dr Jan Golba.
4. Dlatego też popieramy starania PZSSan, właściciela „Sankolandii FAKRO” i władz Miasta i Gminy Uzdrowskiej Muszyna i miast do budowy przez polskiego producenta torów kompozytowych. Rozpoczęcie ich produkcji w Polsce, po zakończeniu ich produkcji w Niemczech, spowoduje, że Polska może stać się eksporterem tych konstrukcji do krajów europejskich.

5. Posiadanie toru lodowego naturalnie mrożonego z homologacją FIL pozwoli na ubieganie się o organizację prestiżowych zawodów międzynarodowych, w tym mistrzowskich i Pucharów Świata.

Prezes
Polskiego Związku Sportów Saneczkowych


Dr Zdzisław Ingielewicz

Przewodniczący Obrad

