

Konkurs drużynowy dla Wiślańskiego Stowarzyszenia Sportowego!

Data publikacji: 18.10.2020 12:54

Skoczkowie Wiślańskiego Stowarzyszenia Sportowego sięgnęli po złoty medal podczas konkursu drużynowego w ramach Letnich Mistrzostw Polski. Zawodnicy z naszego regionu zdominowali niedzielną rywalizację w Szczyrku, osiągając ponad 120 punktów przewagi nad AZS Zakopane, które zajęło drugie miejsce.

□

Piotr Żyła, Kacper Juroszek, Paweł Wąsek oraz Aleksander Zniszczoł - ta „4” zdominowała konkurs drużynowy Letnich Mistrzostw Polski, reprezentując barwy klubowe Wiślańskiego Stowarzyszenia Sportowego. Świetnie spisał się Żyła, który osiągnął najwyższą notę spośród wszystkich skoczków - 276 punktów - czym udowodnił, że wczorajszy słabszy występ w konkursie indywidualnym był wypadkiem przy pracy.

Dla WSS to pierwszy w historii klubu złoty medal w ramach Letnich Mistrzostw Polski. Zawodnicy z naszego regionu całkowicie zdominowali dzisiejszą rywalizację, osiągając ponad 120 pkt. przewagi nad AZS Zakopane, które zajęło drugie miejsce. Po brązowe medale sięgnęli skoczkowie Wisły Zakopane.



A screenshot of a Facebook post from 'Piotr Żyła- Official', posted 'about 4 years ago'. The post text reads: 'Ja i moja złota banda 🏆🔥🇵🇱 WSSWiśła Gąsior 🏆🤙🇵🇱🔥 #pieter @wasekpawel @kacper.juroszek @grzywa77 @michaldolezal #logień 🏆🔥'. Below the text are two photos: the left one shows a group of athletes on a podium holding medals and trophies, and the right one shows two athletes in winter gear, one holding a trophy. At the bottom of the post, there are 2.3K likes, 71 comments, and 13 shares.

Letnie Mistrzostwa Polski w Szczyrku, konkurs drużynowy, 18.10.2020:

- 1. WSS Wiśła I (Piotr Żyła, Kacper Juroszek, Paweł Wąsek, Aleksander Zniszczoł) 1038.5 pkt.**
2. AZS Zakopane I (Mateusz Gruszka, Stanisław Ciszek, Andrzej Stękała, Maciej Kot) 913.5
3. TS Wiśła Zakopane I (Klemens Murańka, Dawid Jarząbek, Jan Rządkosz, Dawid Kubacki) 893.5
4. LKS Klimczok Bystra 770.5
5. SSR LZS "Sokół" Szczyrk 714

6. KS EVE-NEMENT TEAM 708

AP