

Weronika Wojnar i Adrian Żakowski to dwójka reprezentantów KLKS Juventa Kobex Starachowice, która w sobotę rywalizowała w Olszynie na trasach przełajowych Mistrzostw Polski. Nasi zawodnicy zajęli na swoich dystansach 14. miejsca.

Przełajowe Mistrzostwa Polski to jedna z najważniejszych imprez lekkoatletycznych w kalendarzu Polskiego Związku Lekkiej Atletyki. Tym razem odbywały się one w dolnośląskiej Olszynie, a w gronie kilkuset uczestników nie zabrakło reprezentantów starachowickiej Juventy Kobex.

Przed rokiem rywalizacja o medale rozgrywała się w Żaganiu, a jedynym przedstawicielem starachowickiej lekkoatletyki był Dawid Kubiec. Nasz biegacz zajął wówczas ósme miejsce w biegu na 10 km. Kubiec uzyskał na mecie czas 30 minut i 49 sekund.



W tym roku drogą wskazaną przez aktualnego prezesa Juventy-Kobex przeszła dwójka jego podopiecznych. W Olszynie swoje umiejętności sprawdzili juniorka Weronika Wojnar oraz senior Adrian Żakowski.

Galerie

Opublikowano: poniedziałek, 25, marzec 2019 09:56

Odsłony: 67536

Wojnar w sobotnich mistrzostwach rywalizowała na dystansie 3 kilometrów. W swoim mistrzowskim debiucie Weronika spisała się bardzo dobrze. Zajęła 14. miejsce uzyskując na mecie czas 12 minut i 36 sekund. Złoto zdobyła Olimpia Breza z Kościerzyny (czas 11.09).

Wojnar okazała się najlepszą zawodniczką z naszego województwa. Podopieczna Dawida Kubca potwierdziła w ten sposób swój ubiegłotygodniowy sukces w postaci tytułu mistrzyni województwa wywalczonego podczas zawodów w Starachowicach.

Drugim z naszych reprezentantów podczas biegów przełajowych w Olszynie był pochodzący z Jarocina Adrian Żakowski. Senior Juventy Kobex przed tygodniem wygrał rywalizację seniorską podczas zawodów nad zalewem Lubianka. Teraz czekała go jednak rywalizacja na dystansie 10 km.

Czas uzyskany w sobotę (37 minut i 48 sekund) pozwolił na zajęcie 14. miejsca. Bieg wygrał Tomasz Grycko z Władysławowa broniąc tytuł mistrzowski wywalczony przed rokiem w Żaganiu. Żakowski był jedynym reprezentantem świętokrzyskiego w tym biegu.