

# Wiadomości

Czwartek, 1 października 2015

## Puchary dla zawodniczek za wybitne osiągnięcia sportowe

W tym roku Sportowe Wyróżnienie Gminy Wieliczka przyznane przez Burmistrza Miasta i Gminy Wieliczka (Zarz. 123/2015 z dn. 29 maja 2015 r. w sprawie przyznania nagród i wyróżnień sportowych Gminy Wieliczka dla osób fizycznych za osiągnięcia i wyniki sportowe) otrzymała Karolina Półrola - zawodniczka sekcji lekkoatletycznej TS Wieliczanka. Nagrodzono również Wiktorię Król, zawodniczkę sekcji judo z klubu UKS JUDO Wolbrom.

Podczas spotkania zawodniczki opowiadały o swoich sukcesach, kulisach sportowych rywalizacji oraz planach na przyszłość.

Nagrodzone zawodniczki mają się czym pochwalić. Karolina Półrola to tegoroczna halowa mistrzyni Polski w biegu na 3000 metrów oraz brązowa medalistka Mistrzostw Polski w sztafecie 4 x 400 metrów w 2011 roku. W roku 2014 dwa razy udało jej się pobić rekord: w biegu na 800 metrów na Stadionie w Sopocie oraz w biegu na 1000 metrów na stadionie w Mikołowie.

W tym roku ma na swym koncie następne sukcesy. Jej trenerem jest Zbigniew Król. Karolina to nowa zawodniczka TS Wieliczanka bo wcześniej była reprezentantką UKS Dziesiątka Radomsko oraz AZS-AWF Kraków tym bardziej się cieszymy, że reprezentuje obecnie nasz rodzimy klub. Natomiast Wiktoria Król to uczennica wielickiego Gimnazjum oraz zawodniczka UKS Judo Wolbrom, drużynowa wicemistrzyni Polski młodziczek w JUDO 2013 r. oraz drużynowa II wicemistrzyni Polski juniorek młodszych w JUDO 2014 r.

W 2011 roku Wiktoria zaczęła treningi pod okiem trenera Czesława Łaksy 7DAN, który jest pierwszym w historii polskiego Judo wicemistrzem Europy, uznawanym za jednego z najlepszych szkoleniowców w naszym kraju. Pierwsze małe sukcesy przysły już w pierwszym roku treningów pod okiem nowego trenera, a najlepsze w dotychczasowej karierze wyniki Wiktoria osiągnęła w 2013 i 2014 r.

Karolinie Półrola i Wiktorii Król życzymy wielu sukcesów i osiągnięć w sporcie, złotych medali, a także wszystkiego co najlepsze w życiu osobistym.

