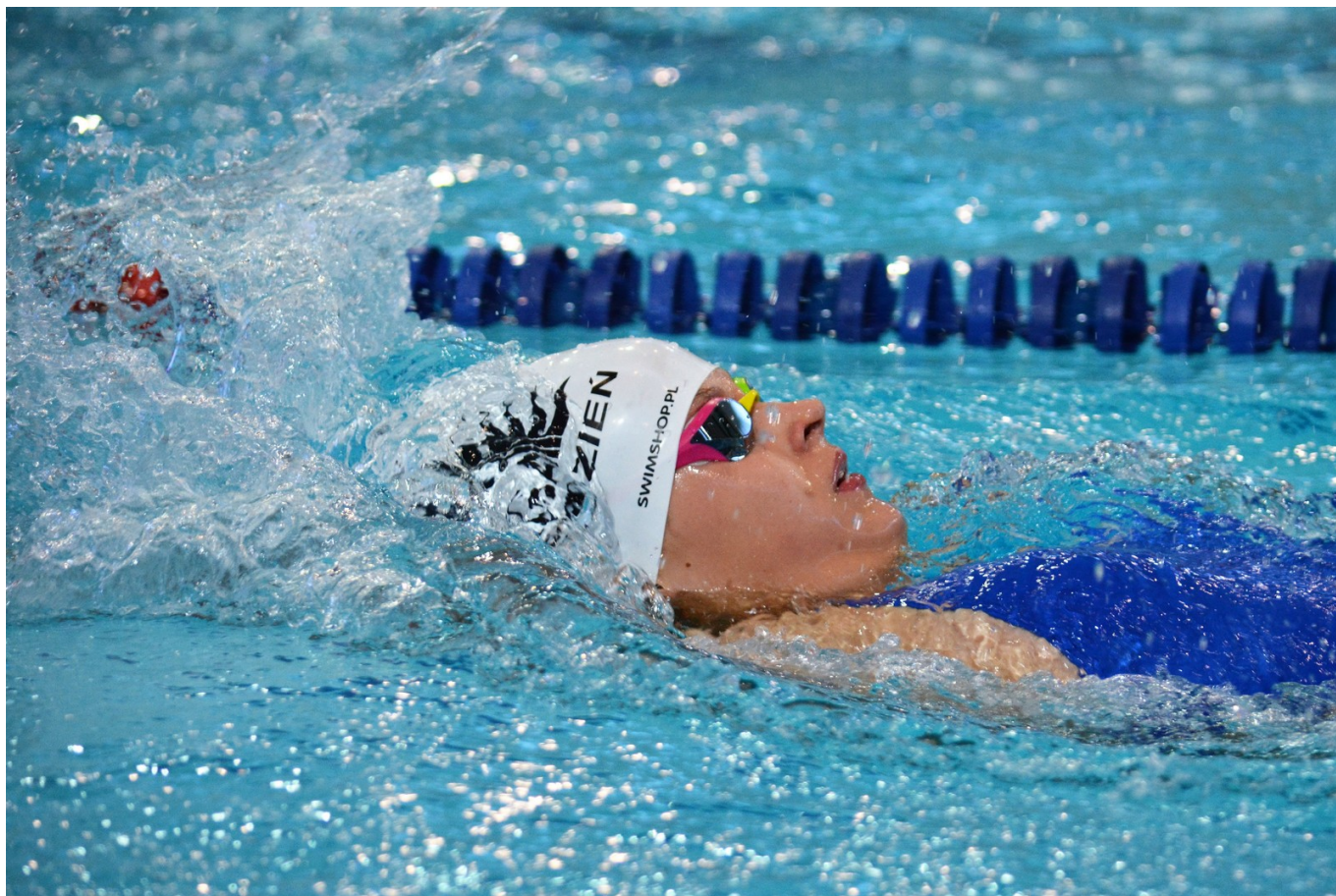


Cztery złote medale dla Marty Rakowskiej



W dniu 29.09.2018 r., na terenie sportowej pływalni Term Maltańskich w Poznaniu, zostały zorganizowane ogólnopolskie zawody pływackie pn. Otwarcie Sezonu Zimowego 2018. W zawodach startowali zawodnicy 12-letni i starsi. Organizatorem zawodów był Wodny Park Rozrywki Termy Maltańskie.

W zawodach wystartowała uczennica **klasy VII A Publicznej Szkoły Podstawowej nr 1** w Ozimku **Marta Rakowska**, reprezentująca Sekcję Pływacką VEGA Dobrodzień. Marta udanie rozpoczęła kolejny sezon pływacki. Trener klubowy Oleg Pyrog postawił Marcie wymagające zadanie - pięć startów indywidualnych, które miała wykonać wedle własnych sił i możliwości mając na uwadze obecny etap przygotowań do rozpoczynającego się właśnie sezonu pływackiego.

Marta trzykrotnie zajęła pierwsze miejsce w konkurencjach: 100m i 200m stylem zmiennym oraz 100m stylem grzbietowym. Konkurencję 200m stylem grzbietowym ukończyła na 3 miejscu, zaś w konkurencji 50m stylem grzbietowym uplasowała się na 4 miejscu - najbardziej nielubianym przez sportowców. Na podkreślenie zasługuje fakt, iż wygrywając obie konkurencje stylu zmiennego Marta zdobyła tytuł **Najlepszej Zawodniczki Zawodów Stylu Zmiennego** wśród dziewcząt 12-13 lat. Obie konkurencje stylu zmiennego odbywały się pod dyktando zawodniczek VEGI Dobrodzień, które wygrywała Marta wraz ze swoją koleżanką klubową Zuzanną Jonczyk.

Marta zdobywając 4 medale znacząco przyczyniła się do sukcesu **Sekcji Pływackiej VEGA Dobrodzień**, która ostatecznie w klubowej klasyfikacji medalowej zajęła wysokie 7 miejsce na 31 sklasyfikowanych ekip pływackich z Wielkopolski, Mazowsza i Opolszczyzny.

Udział zawodników z Sekcji Pływackiej VEGA Dobrodzień w zawodach odbył się w ramach realizacji

przez **Stowarzyszenie Promocji Pływania VEGA** zadania publicznego współfinansowanego przez Samorząd Województwa Opolskiego pod nazwą „**Opolskie kwitnące pływaniem - VEGA pływaków wspieraniem**”.

Opracował: Piotr Rakowski

Stowarzyszenie Promocji Pływania VEGA