

Udane starty w finale Wojewódzkiej Ligi Miast Opolszczyzny.



W dniu 25.05.2019 r. na terenie Krytej Pływalni WODNA NUTA w Opolu odbył się Wielki Finał Wojewódzkiej Ligi Miast Opolszczyzny sezonu 2018/2019 w pływaniu, organizowany przez Opolski Okręgowy Związek Pływacki dla dzieci i młodzieży w wieku 10 -18 lat.

Wojewódzka Liga Miast Opolszczyzny to cykl 5 zawodów pływackich odbywających się przez cały rok szkolny, w którym wszyscy zawodnicy zrzeszeni w klubach pływackich funkcjonujących na terenie województwa opolskiego zobowiązani są startować na dystansach i w stylach pływackich wyznaczonych przez Opolski OZP. Punktacja uzyskiwana przez poszczególnych zawodników we wszystkich zawodach cyklu podlega sumowaniu i po ostatnich startach w trakcie Wielkiego Finału Ligi Miast ustalana jest ostateczna klasyfikacja zawodników naszego województwa w poszczególnych kategoriach wiekowych.

W tegorocznym Finale Wojewódzkiej Ligi Miast Opolszczyzny 2018/2019 udanie startowali pływacy i uczniowie Państwa Szkoły Podstawowej nr 3 z Ozimka: **Hanna Młotek** z klasy IVb i **Dawid Bylak** z klasy IVa, którzy na co dzień reprezentują Sekcję Pływacką VEGA Dobrodzień.

Podczas zawodów pływacy startowali w dwóch konkurencjach: 100m stylem zmiennym i 200m stylem dowolnym.

Hania Młotek, wśród 10-latek, zajęła drugiemiejsce w konkurencji 100m stylem zmiennym i trzecie miejsce w konkurencji 200m stylem dowolnym, dzięki czemu zapewniła sobie 3 miejsce w klasyfikacji na Najlepszą Zawodniczkę Wojewódzkiej Ligi Miast Opolszczyzny 2018/2019 w kategorii wiekowej 10-latek.

Dawid Bylak rywalizował w zawodach w kategorii chłopców 11-letnich. W swoich startach zajął 5 miejsce w wyścigu na 100m stylem zmiennym i 6 lokatę na dystansie 200m stylem dowolnym.

Tegoroczny cykl zawodów Wojewódzkiej Ligi Miast Opolszczyzny dobiegł końca. Kolejne wyzwania dla młodych pływaków, organizowane przez Opolski Okręgowy Związek Pływacki, rozpoczną się wraz z rozpoczęciem nowego roku szkolnego 2019/2020.

Opracowało: Stowarzyszenie Promocji Pływania VEGA.