

Indywidualne wyróżnienia dla skierniewickich koszykarzy

data aktualizacji: 2020.07.28 autor: Adam Michalski



Najlepiej punktujący w sezonie 2019/2020 koszykarze i koszykarka ze Skierniewic to: Dominik Bartoniewicz (AZS) oraz Jan Łuczak, Patrycja Tomaszekiewicz i Dorian El-Ward (na zdjęciu, MKS Ósemka). (fot. Adam Michalski)

Zanim koszykarskie zespoły powrócą pod kosze Łódzki Związek Koszykówki podsumował rywalizację w sezonie 2019/2020. Skierniewiczanie znaleźli się wśród najlepszych ligowców w statystykach indywidualnych.

Wydział Rozgrywek Łódzkiego Związku Koszykówki dokonał weryfikacji cykli sezonu 2019/2020.

W lidze juniorów (U18) wicemistrzem łódzkiego została ekipa AZS Państwowej Wyższej Uczelni im. Stefana Batorego. Co więcej, najlepiej punktującym zawodnikiem ligi był Dominik Bartoniewicz (AZS) ze średnią 19,88 pkt. na mecz. Przypomnijmy, że drużyna Krzysztofa Wierciocha wycofała się z udziału w finale strefy.

Mimo, że zespoły ze Skierniewic nie odegrały znaczącej roli w lidze kadetów U16 (AZS zajął 6., Ósemka 7. pozycje), indywidualne statystyki graczy AZS i Ósemki były najlepsze w łódzkim. Jan

Łuczak (Ósemka) był najlepiej punktującym zawodnikiem ligi ze średnią 22,5 pkt. na mecz, a Mikołaj Miśkiewicz (AZS) najlepiej rzucającym za 3 punkty (2,1 trafienia na mecz).

W lidze młodzików U14 Ósemka została wicemistrzem województwa, AZS zajął 3. miejsce. Indywidualnie, najlepiej punktującym zawodnikiem był Dorian El-Ward (39,5 pkt. na mecz). Ten sam zawodnik był także najlepiej rzucający za 3 punkty (1,3 trafienia na mecz). Decyzją Polskiego Związku Koszykówki, turnieje strefowe w tej kategorii zostały odwołane.

W rywalizacji młodziczek U14 drużyna MKS Ósemka zakończyła zmagania na podium (3. pozycja), a najlepiej punktującą zawodniczką była Patrycja Tomasziewicz, ze średnią 28,8 pkt. na mecz.

Więcej o koszykówce w najnowszym (30.07) wydaniu "Głosu Skierniewic i Okolicy".

Źródło: <https://skierniewice.eglos.pl/aktualnosci/item/36376-indywidualne-wyroznienia-dla-skierniewickich-koszykarzy>