

Gospodarka komunalna i drogi

Opublikowano: piątek, 02, marzec 2018 08:47

Odsłony: 72791

Siatkarze SMS Absolwenci Starachowice rozpoczynają dziś decydującą walkę o awans do trzeciej ligi. Nasz zespół jedzie do Masłowa na pierwszy mecz finału.

Już dziś wieczorem w hali sportowej w Masłowie Pierwszym zostanie rozegrany mecz nr 1 finałowej rywalizacji rozgrywek czwartej ligi. Stawką pojedynku pomiędzy SMS Absolwenci Starachowice a MSS Masłów będzie awans do trzeciej ligi. Rywalizacja odbywa się do dwóch zwycięstw.

- Zapraszamy wszystkich kibiców na pierwszy mecz finałowy 4 Ligi Siatkówki Mężczyzn. Zmierzymy się z zespołem ze Starachowic, który jak na razie jest niepokonany w tych rozgrywkach. Liczymy, że uda nam się przerwać ich dobrą passę i to my wyjdziemy zwycięsko z tego pojedynku. Liczymy na rekordową frekwencję w końcu jest to mecz finałowy – zapowiada zespół z Masłowa na swoim oficjalnym fanpage'u.



Początek pierwszego meczu finałowego został zaplanowany na piątkowy wieczór. Mecz nr 1 rozpocznie się o godzinie 20.30.

Droga do finału

W drodze do finału ekipa z Masłowa pokonała dwukrotnie drużynę Emeryka Nowa Słupia. W obu meczach MSS wygrywał bez straty seta.



Starachowiczanie z kolei w meczach półfinałowych rywalizowali z drużyną Sparty Zagnańsk. Nasz zespół wygrał 2:0. W Starachowicach nasza drużyna wygrała 3:1. W rewanżu Absolvenci nie stracili nawet seta i pewnie awansowali do pojedynku finałowego.

Finaliści rozgrywek czwartoligowych to zwycięzcy obu grup eliminacyjnych. Drużyna z Masłowa była najlepsza w grupie 1, a SMS wygrał rywalizację w grupie drugiej. MSS Masłów rozegrał w tej fazie 10 spotkań i odniósł aż 9 zwycięstw. Jedyną porażkę zanotował w wyjazdowym starciu z Lerko Kielce (0:3).

Z kolei nasz zespół odniósł komplet ośmiu zwycięstw i jest jedynym niepokonanym zespołem w tym sezonie.

Liczmy na to, że zwycięska seria starachowickiej drużyny potrwa również w kolejnym spotkaniach. Na razie trzymamy kciuki za zwycięstwo w dzisiejszym pojedynku.

fot. własne, FB MSS Masłów