

### **Siatkarzy SMS Absolwenci Starachowice czekają kolejne dni przerwy po udanej inauguracji w czwartej lidze świętokrzyskiej. Zaplanowany na jutro wyjazdowy pojedynek w Nowej Słupi nie odbędzie się.**

W połowie października starachowiccy siatkarze rozpoczęli swoją przygodę w rozgrywkach czwartej ligi świętokrzyskiej. Absolwenci pokonali wówczas w Bilczy kielecki Focus 3:0. Mecz odbył się 16 października i nasz zespół oczekiwał na kolejne spotkania ligowe. Niestety do dziś ma na swoim koncie wciąż tylko jeden rozegrany mecz.

Jeszcze w październiku SMS Absolwenci mieli zmierzyć się z Leonardem Mirzec, ale ten wycofał się z rozgrywek i terminarz uległ zmianie. Starachowicka drużyna pauzowała więc w drugiej kolejce, a rywale rozgrywali kolejne mecze.



Jutro (9 listopada) nasz zespół miał zagrać kolejny wyjazdowy mecz. Tym razem czekać ich miała wyprawa do Nowej Słupi. Pojedynek z Emerykiem nie odbędzie się jednak w tym terminie. Mecz został przełożony na 12 grudnia.

- Otrzymaliśmy już taką informację od chłopaków z Nowej Słupi. Niestety ich cały skład „pochorował się” i na czwartek nie uda im się zebrać drużyny. Decyzja mogła być tylko jedna. Przełożenie tego meczu na grudzień sprawia, że na kolejny mecz ligowy znów musimy poczekać. Nasze nowe stroje też muszą poczekać na oficjalną

inaugurację – przyznaje kapitan starachowickiej ekipy Michał Dziarmaga.

### **Listopadowe pojedynki**

Kolejne spotkanie starachowickiej drużyny odbędzie się więc już w przyszłym tygodniu. Absolwentów czeka wyjazd do Chobrzan na pojedynek z ULKS. Mecz odbędzie się 17 listopada. Tak przynajmniej wynika z terminarza rozgrywek.

Drużyna ULKS Chobrzany rozegrała już trzy mecze i wszystkie zakończyły się porażkami. Nasz najbliższy rywal ugrał na razie dwa sety.

Liderem rozgrywek jest na razie drużyna z Górna, która wygrała oba swoje mecze. LZS Górno to kolejny listopadowy rywal naszego zespołu. Już 30 listopada SMS Absolwenci rozegrają pierwszy pojedynek w Starachowicach, a zmierzą się wówczas właśnie z liderem naszej grupy.