

Byskawica wróciła na zwycięski tor

Data publikacji: 15.09.2019 11:13

Wicemistrz lepszy od beniaminka. Podopieczni Krystiana Papatanasiu sięgnęli po zasłużone zwycięstwo, pokonując pewnie Goleszów - 4:0. Dla Drogomyśla to piąte ligowe zwycięstwo, co pozwoli mu zakończyć 7. kolejkę w czołowej "3".

Drogomyślanie byli zdecydowanymi faworytami, co potwierdzili na boisku. Goście stwarzali liczne okazje pod bramką Piotra Felisa i do przerwy wykorzystali dwie sytuacje. Po zmianie stron obraz gry zbytnio się nie zmienił i podopieczni Krystiana Papatanasiu dołożyli kolejne dwa trafienia. Gospodarze, pod koniec meczu, dążyli do strzelenia gola, ale albo udanie interweniował Krzysztof Michałowski, albo uratował go słupek.

- **Cieszę się, bo przyjechaliśmy tutaj po trzy punkty i troszeczkę podreperować bilans bramkowy - jakby kilka bramek jeszcze wpadło, to przeciwnik nie mógłby nic powiedzieć** - przyznał Krystian Papatanasiu. Błyskawicę, w najbliższą środę, czeka półfinałowe starcie w Pucharze Polski, a na jej drodze staną zawodnicy Puńcowa. - **Dwie dobre drużyny spotkają się w środę i myślę, że będzie ciekawie** - dodał szkoleniowiec wicemistrzów Okręgówki.

A jak spotkanie podsumował Grzegorz Wiselka, trener Goleszowa? - **Gratuluję Drogomyślowi, bo nas czapką nakryli. Nie ukrywam, że mamy spore problemy kadrowe. Nie mieliśmy w ogóle ognia ani pomysłu na granie** - podsumował opiekun gospodarzy.

Drogomyślanie sięgnęli po komplet punktów, który gwarantuje im utrzymanie się w pierwszej "3". Natomiast beniaminek Okręgówki - Goleszów - pozostaje z jednym zwycięstwem w strefie spadkowej. W przyszłej kolejce, podopieczni Grzegorza Wiselki zmierzą się z teoretycznie łatwiejszym rywalem, gdyż przyjdzie im się zmierzyć z Borami Pietrzykowice, a te jeszcze nie zdołały pokonać drużyny z naszego regionu (porażki z Chybiem oraz Piastem i remis z Puńcowem - przyp. red.). Błyskawicę czeka kolejne starcie z regionalną drużyną - Cukrownikiem Chybie.

**Okręgówka Skoczowsko-Żywiecka, 7. kolejka
LKS Goleszów - LKS Byskawica Drogomyśl 0:4 (0:2)**

AP