

KOMUNIKAT Z MISTRZOSTW GRUPY PÓŁNOCNEJ
W SZTAFETOWYCH BIEGACH PRZEŁAJOWYCH SZKÓŁ GIMNAZJALNYCH

Dnia 08 października 2016 roku na trasach leśnych w Przewięzi, odbyły się półfinały województwa podlaskiego w sztafetowych biegach przełajowych szkół gimnazjalnych.

W zawodach uczestniczyło 18 sztafet dziewcząt oraz 15 sztafet chłopców z powiatów: augustowskiego, sejneńskiego, sokólskiego, suwalskiego. **Pięć najlepszych sztafet dziewcząt i chłopców uzyskało awans do finału wojewódzkiego, który odbędzie się 22 października na tych samych trasach.**

Sześć najlepszych sztafet dziewcząt i chłopców zostało nagrodzonych dyplomami Szkolnego Związku Sportowego.

Obsługa zawodów:

SĘDZIA GŁÓWNY ZAWODÓW: Bogusław Sowól, SĘDZIA METY: Jolanta Sowól,

SĘDZIA TRASY: Jacek Lech Gadamer, BIURO ZAWODÓW: Agata Żukowska,

KIEROWNIK ZAWODÓW: Krzysztof Smarkusz.

Wyniki:

DZIEWCZĘTA

| | |
|---------------------------|--------------|
| 1. PG Suchowola | 45pkt |
| 2. PG 1 Sokółka | 39pkt |
| 3. PG 4 Augustów | 34pkt |
| 4. PG Szudziałowo | 30pkt |
| 5. PG Lipsk | 27pkt |
| 6. PG 5 Suwałki | 25pkt |
| 7. PG Dąbrowa Białostocka | 24pkt |
| 8. PG Krasnopol | 23pkt |
| 9. PG Bargłów | 22pkt |
| 10. PG Janów | 21pkt |

CHŁOPCY

| | |
|------------------------|--------------|
| 1. PG Suchowola | 45pkt |
| 2. PG 2 Sejny | 39pkt |
| 3. PG Nowy Dwór | 34pkt |
| 4. PG 1 Sokółka | 30pkt |
| 5. PG Sztabin | 27pkt |
| 6. PG Krasnopol | 25pkt |
| 7. PG Szudziałowo | 24pkt |
| 8. PG Lipsk | 23pkt |
| 9. PG 2 Augustów | 22pkt |
| 10. PG Bargłów | 21pkt |

| | | | |
|-------------------|-------|----------------------------|-------|
| 11. PG Sidra | 20pkt | 11. PG Dąbrowa Białostocka | 20pkt |
| 12. PG 3 Augustów | 19pkt | 12. PG Janówka | 19pkt |
| 13. PG Nowinka | 18pkt | 13. PG Sidra | 18pkt |
| 14. PG Sztabin | 17pkt | 14. PG 5 Suwałki | 17pkt |
| 15. PG 2 Augustów | 16pkt | 15. PG Nowinka | 16pkt |
| 16. PG 1 Augustów | 15pkt | | |
| 17. PG Janówka | 14pkt | | |
| 18. PG Nowy Dwór | 13pkt | | |

Kierownik Grupy Północnej

Krzysztof Smarkusz