

MŁODZIEŻOWE MISTRZOSTWA POLSKI
w kolarstwie torowym
Szczecin, 9 - 11 lipca 2021



Organizator: Urząd Miasta, Polski Związek Kolarski
Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego
GK Piast Szczecin MOSRiR w Szczecinie

Kategoria: Juniorka
Konkurencja: Wyścig drużynowy

Klasyfikacja końcowa

| Poz. | Nr | UCI ID | Nazwisko i imię | Klub |
|------|-----|----------------|---------------------|------------------------------------|
| 1. | 54 | 100 672 476 56 | Lichosyt Agata | KTK Kalisz |
| | 55 | 100 525 959 09 | Nawrocka Natalia | KTK Kalisz |
| | 56 | 100 585 213 93 | Pasternak Roksana | KTK Kalisz |
| | 57 | 100 539 043 95 | Długaś Anna | KTK Kalisz |
| 2. | 112 | 100 589 758 79 | Tracka Maja | ALKS Stal Ocetix Iglotex Grudziądz |
| | 113 | 100 564 558 02 | Chylińska Zuzanna | ALKS Stal Ocetix Iglotex Grudziądz |
| | 114 | 100 563 849 69 | Urban Karolina | ALKS Stal Ocetix Iglotex Grudziądz |
| | 115 | 100 555 194 47 | Milda Wiktoria | ALKS Stal Ocetix Iglotex Grudziądz |
| | 117 | 100 555 186 39 | Włodarczyk Julia | ALKS Stal Ocetix Iglotex Grudziądz |
| 3. | 141 | 100 779 426 15 | Kaczmarczyk Natalia | Ziemia Darłowska |
| | 142 | 100 580 115 39 | Witkowska Kinga | Ziemia Darłowska |
| | 143 | 100 662 390 58 | Rybiewicz Laura | Ziemia Darłowska |
| | 144 | 100 533 744 34 | Wróblewska Maja | Ziemia Darłowska |
| 4. | 26 | 100 591 822 09 | Wankiewicz Olga | UKS Copernicus SMS CCC Toruń |
| | 27 | 100 591 817 04 | Olszewska Maja | UKS Copernicus SMS CCC Toruń |
| | 28 | 100 555 222 75 | Kowalska Agata | UKS Copernicus SMS CCC Toruń |
| | 29 | 100 546 649 38 | Gorziewicz Barbara | UKS Copernicus SMS CCC Toruń |
| | 30 | 100 584 612 74 | Wróblewska Weronika | UKS Copernicus SMS CCC Toruń |
| 5. | 45 | 100 555 178 31 | Wiklińska Iga | Mat Atom Developer Wrocław |
| | 46 | 100 594 329 91 | Bolenda Agnieszka | Mat Atom Developer Wrocław |
| | 47 | 100 609 959 07 | Prusińska Sara | Mat Atom Developer Wrocław |
| | 59 | 100 563 031 27 | Manowska Małgorzata | Mat Atom Developer Wrocław |

Komisja sędziowska

