

DRUŻYNOWY WIELOBÓJ PŁYWACKI DZIECI 10-11 LAT

MIĘDZYWOJEWÓDZKIE DRUŻYNOWE MISTRZOSTWA MŁODZIKÓW 12 LAT

Otwarte MDMM12lat oraz DWPD10-11lat

Opole, 30. - 31.5.2026

Konkurencja 16
30.05.2026 - 11:05

Chłopców, 200m dowolny

11 lat
Wyniki

| | | | | | |
|---------------------|---------|-------------------|-------|------------------|------------|
| Rekord Polski | 2:12.58 | Jó wiak Tymoteusz | 06914 | Warsaw | 19.11.2019 |
| Rekord Opolszczyzny | 2:27.48 | Kempa Mikołaj | 00207 | Kedzierzyn-Kozle | 27.11.2010 |

Punkty: AQUA 2025

| Pozycja | Rok ur. | | Czas | Pkt. | 50m | 100m | 150m | 200m |
|------------------------|---------|---------------------------|----------------|------|-------|---------|---------|-------|
| 1. Bauch Konrad | 15 | UKS DELFIN Krapkowice | 2:37.11 | 247 | 35.72 | 41.39 | 41.14 | 38.86 |
| 2. Waliczek Oskar | 15 | UKS DELFIN Krapkowice | 2:48.10 | 201 | 38.51 | 2:09.83 | | |
| 3. Fartuszy ski Szymon | 15 | UKS Junior Kluczbork | 2:49.96 | 195 | 37.93 | 44.01 | 45.94 | 42.08 |
| 4. Młotek Leon | 15 | DOKiS SP Vega Dobrodzie | 2:50.33 | 194 | 40.49 | 43.92 | 45.44 | 40.48 |
| 5. Weber Filip | 15 | Uks Gwiazda Olesno | 2:50.73 | 192 | 41.36 | 44.23 | 44.69 | 40.45 |
| 6. Pawełek Jan | 15 | Swim Team MOSiR K dzierzy | 3:09.17 | 141 | 44.77 | 49.79 | 50.99 | 43.62 |
| 7. Pelc Leon | 15 | Swim Team MOSiR K dzierzy | 3:09.45 | 141 | 41.58 | 48.19 | 50.79 | 48.89 |
| 8. Stuchlik Ksawery | 15 | UKS Aquatica Pawłowice | 3:10.95 | 137 | 43.09 | 50.00 | 50.25 | 47.61 |
| 9. Przerwanek Łukasz | 15 | Swim Team MOSiR K dzierzy | 3:28.79 | 105 | 46.52 | 53.56 | 56.33 | 52.38 |
| 10. Głogowski Antoni | 15 | Swim Team MOSiR K dzierzy | 3:32.81 | 99 | 44.12 | 55.24 | 59.15 | 54.30 |
| 11. Kicol Oskar | 15 | Swim Team MOSiR K dzierzy | 3:44.22 | 85 | | | 1:00.53 | 57.24 |
| 12. Stasiak Tymon | 15 | DOKiS SP Vega Dobrodzie | 3:46.38 | 82 | 47.28 | 1:00.00 | 1:00.88 | 58.22 |
| DYSKW. Czeczótka Leon | 15 | UKS Aquatica Pawłowice | 3:42.41 | | 46.89 | 58.33 | 1:01.49 | 55.70 |

O 3 - Pływak nie miał kontaktu ze cian podczas nawrotu.