

Otwarte Mistrzostwa MKP Szczecin  
Szczecin, 8-12-2016

Konkurencja 3  
2016-12-08 - 16:16

Kobiet, 50m klasyczny

Open  
Wyniki

Punkty: FINA 2016

| Pozycja | Rok ur. |  | Czas         | Pkt. |
|---------|---------|--|--------------|------|
| 1.      | 00      | ROGOWSKA, Katarzyna SSz MKP Szczecin   | <b>33.20</b> | 652  |
| 2.      | 02      | PRUSIK, Kamila MKP Szczecin  | <b>34.51</b> | 581  |
| 3.      | 01      | KIKEL, Wiktoria Znicz Koszalin   | <b>35.26</b> | 544  |
| 4.      | 00      | KISIEL, Gabriela SSz MKP Szczecin  | <b>35.41</b> | 538  |
| 5.      | 03      | GARBARCZYK, Weronika MKP Szczecin  | <b>35.65</b> | 527  |
| 6.      | 03      | WALCZAK, Oliwia MKP Szczecin   | <b>36.16</b> | 505  |
| 7.      | 01      | MARKUNAS, Julia MKP Szczecin   | <b>36.56</b> | 488  |
| 8.      | 02      | GAŁAGUZ, Gabriela Neptun Stargard  | <b>36.82</b> | 478  |
| 9.      | 04      | RZEPNICKA, Natalia MKP Szczecin  | <b>37.69</b> | 446  |
| 10.     | 04      | WALBURG, Wiktoria MKP Szczecin   | <b>39.94</b> | 374  |
| 11.     | 04      | KOTLARZ, Karolina MKP Szczecin   | <b>41.61</b> | 331  |
| 12.     | 01      | CIE KOWSKA, Katarzyna Znicz Koszalin   | <b>41.68</b> | 329  |
| 13.     | 03      | MATYSZCZUK, Jagoda Znicz Koszalin  | <b>42.88</b> | 302  |
| 14.     | 05      | KOSTRZEWA, Karolina MKP Szczecin   | <b>44.13</b> | 277  |
| 15.     | 06      | WŁODARCZYK, Weronika MKP Szczecin  | <b>44.28</b> | 275  |
| 16.     | 05      | WRZESZCZ, Aleksandra MKP Szczecin  | <b>44.70</b> | 267  |
| 17.     | 06      | TRUSZKOWSKA, Wiktoria MKP Szczecin   | <b>47.64</b> | 220  |
| 18.     | 06      | BASAŁAJ, Milena MKP Szczecin   | <b>48.13</b> | 214  |
| DYSKW.  | 03      | D BROWSKA, Dominika Znicz Koszalin   | <b>38.96</b> |      |
|         |         | <i>O4 - Start wykonany przed sygnałem (przedwczesny start)</i>   |              |      |
| DYSKW.  | 06      | DUDA, Roksana MKP Szczecin   | <b>52.58</b> |      |
|         |         | <i>K14 - Praca nóg w płaszczy nie pionowej w dół (z wyj tkiem jednego ruchu po starcie i nawrocie)</i> |              |      |