

Konkurencja 17  
5/3/2017 - 12:50

Kobiet, 50m grzbietowy

16 - 18 lat  
Wyniki

Punkty: FINA 2016

Pozycja	Rok ur.		Czas	Pkt.
1.	01	Piastka Bydgoszcz	<b>30.43</b>	600
2.	01	Glosator Kraków	<b>31.63</b>	534
3.	99	Victoria Zawiercie	<b>39.71</b>	270
4.	01	Aquarius Mylenice	<b>42.09</b>	226

Konkurencja 17  
5/3/2017 - 12:50

Dziewcząt, 50m grzbietowy

14 - 15 lat  
Wyniki

Punkty: FINA 2016

Pozycja	Rok ur.		Czas	Pkt.
1.	02	Glosator Kraków	<b>36.58</b>	345
2.	03	Górnik Sosnowiec	<b>36.67</b>	343
3.	03	NKP Bielsko Biała	<b>37.18</b>	329
4.	02	Aquarius Mylenice	<b>37.19</b>	328
5.	02	Jordan Kraków	<b>38.37</b>	299
6.	03	NKP Bielsko Biała	<b>39.99</b>	264
7.	03	Jordan Kraków	<b>41.82</b>	231
8.	03	Jordan Kraków	<b>44.32</b>	194
9.	03	Aquarius Mylenice	<b>51.25</b>	125

Konkurencja 17  
5/3/2017 - 12:50

Dziewcząt, 50m grzbietowy

13 lat  
Wyniki

Punkty: FINA 2016

Pozycja	Rok ur.		Czas	Pkt.
1.	04	Victoria Kozy	<b>33.74</b>	440
2.	04	Ondraszek Bielsko Biała	<b>34.33</b>	418
3.	04	STP Nowy Sącz	<b>35.35</b>	382
4.	04	Aquarius Mylenice	<b>35.43</b>	380
5.	04	Victoria Kozy	<b>36.34</b>	352
6.	04	Fala Niepołomice	<b>36.97</b>	334
7.	04	Jordan Kraków	<b>37.78</b>	313
8.	04	Victoria Kozy	<b>38.03</b>	307
9.	04	Orka Czestochowa	<b>38.05</b>	307
10.	04	Jordan Kraków	<b>40.42</b>	256
11.	04	NKP Bielsko Biała	<b>40.89</b>	247
12.	04	Victoria Kozy	<b>43.46</b>	206
13.	04	NKP Bielsko Biała	<b>48.28</b>	150
14.	04	Aquarius Mylenice	<b>53.98</b>	107

Konkurencja 17  
5/3/2017 - 12:50

Dziewcząt, 50m grzbietowy

12 lat  
Wyniki

Punkty: FINA 2016

Pozycja	Rok ur.		Czas	Pkt.
1.	05	Jedynka Łazy	<b>36.95</b>	335
2.	05	Gilus Gilowice	<b>37.74</b>	314
3.	05	STP Nowy Sącz	<b>39.44</b>	275
4.	05	STP Nowy Sącz	<b>40.32</b>	258
5.	05	STP Nowy Sącz	<b>42.35</b>	222
6.	05	Victoria Kozy	<b>42.84</b>	215
7.	05	Kmita Zabierzów	<b>42.94</b>	213
8.	05	SwimArt Mylenice	<b>45.46</b>	180

---

Konkurencja 17, Dziewcz t, 50m grzbietowy, 12 lat

Pozycja	Rok ur.		Czas	Pkt.
9.	05	Grzybek Zofia	<b>45.60</b>	178
10.	05	Górak Paula	<b>45.90</b>	174