

Utrudnienia w żegludze od km 94+000 do km 144+000									
L.p.	km		Miejscowość	Przemiały i inne przeszkody	Lokalizacja w korycie, usytuowanie w stosunku do lustra wody	Przemiały w nurcie rzeki			UWAGI
	od km	do km				Długość [m]	Szerokość [m]	Głębokość [m]	
1	94+000	94+100	Kraków	Przemiały	Odkład na prawym brzegu	200	20	0,6 - 1,4	zachować szczególną ostrożność
2	98+700	99+100	Kraków	Przemiały	Przejsie z prawego brzegu	400		0,6 - 1,4	Zmiana nurty - wypłyca
3	101+000		Niepołomice	Przemiały	Przejsie z lewego brzegu	200		0,6 - 1,4	Zmiana nurty - wypłyca trzymać się blisko prawego brzegu
4	104+700		Pobiednik Mały	Przemiały	Przejsie z prawego brzegu	400		0,6 - 1,4	Zmiana nurty - trzymać się środka szlaku
5	105+700	106+200	Koźlica	Przemiały	Ujście Potoku Pobiednickiego	500	20	0,6 - 1,3	Zachować szczególną ostrożność - wypłyca na lewym brzegu
6	119+100		Nowe Brzesko	Skala - poprzeczny taras skalny	Usytuowana przy prawym brzegu	200	50	0,5 - 1,2	Zalecane pływanie wzdłuż lewego brzegu przy stanie powyżej 160 cm na wodowskazie Sierosławice
7	128+300	128+500	Śmiłowice	Zalegające pnie drzew	Pnie drzew wystające nad lustro wody	200	30	0,7 - 1,2	Zachować szczególną ostrożność

2 maj 2023r.

8	133+200	22+800	Jaksice	Wypłylenie	Umiejscowione 15m od prawego brzegu	30	30	0,6- 1,2	Zachować szczególną ostrożność. Trzymać się blisko prawego brzegu
9	136+500	137+200	Popędzyna	Wypłylenie	Zerwana opaska na lewym brzegu, pnie drzew w korycie rzeki wystające ponad lustro	700	50	0,6- 1,3	Zachować szczególną ostrożność.
10	140+100		Dalanów	Wypłylenie	Umiejscowione w korycie rzeki, ostry prawy łuk	100	30	0,5-1,1	Zachować szczególną ostrożność.

Utrudnienia podano w odniesieniu do stanu wody na wodowskazy Popędzyna w dniu 02.05.2023r.

Wodowskaz	km rzeki Wisły	stan wody w dniu odczytu w [cm]	WWŻ [cm] *	SW [cm] **
Popędzyna	138+050	213	580	270

\*WWŻ- najwyższa woda żeglowna, ustalony stan wody, po którego przekroczeniu uprawianie żeglugi jest zabronione

\*\*SW-średnia roczna woda

INŻYNIER SPECJALISTA  
*Andrzej Janas*  
Andrzej Janas