

TABL. 7 (13). STAN CZYSTOŚCI RZEK KONTROLOWANYCH^a W 2005 R.

PURITY OF CONTROLLED RIVERS^a IN 2005

RZEKI ^b RIVERS ^b	Stanowiska pomiarowe Measurement centres		Klasa czystości Quality classes	
	lokalizacja punktu kontrolnego location of checkpoint	w km od ujścia in km from estuary	sanitarna sanitary	ogólna general
Białogardzka Struga	Białogarda	2,9	V	III
Biały Rów	poniżej oczyszczalni w Sztumie	6,5	IV	V
	Koniecwałd	2,2	IV	V
Brda	Rytel	123,1	II	III
Charbrowska Struga	Charbrowo	5,7	V	III
Chelst	Przebędówko	25,0	IV	IV
	Ulinia	9,3	IV	IV
Ciek spod Dargolezy	Główczyce	10,0	V	IV
	Kluki	2,6	V	III
Dębница	Sianowo	0,2	IV	III
Dopływ spod Lubania	ujście do Wierzycy	0,5	IV	IV
Janka	ujście do Wierzycy	0,1	IV	III
Kanał Juranda	ujście do Nogatu	0,1	V	V
Kisewska Struga	Nowa Wieś Lęborska	1,2	V	III
Klasztorna Struga - - Mała Supina	poniżej Jeziora Klasztorne Duże	15,3	II	IV
	poniżej zrzutu z oczyszczalni w Kartuzach	14,0	V	V
	poniżej zrzutu z oczyszczalni w Przodkowie	9,0	V	IV
	Żukowo, ujście do Raduni	0,5	IV	III
Liwa	powyżej Prabut	75,0	II	IV
	poniżej Prabut	62,5	II	IV
	powyżej Kwidzyna	38,7	III	III
	Rozpędziny	28,5	IV	IV
	Mareza	21,6	V	III
	Benowo	5,0	IV	IV

^a Łącznie z kanałami, zlewniami itp; patrz uwagi ogólne, ust. 5 na str. 54. ^b Uszeregowane w porządku alfabetycznym.

^a Including canals, drainage area etc; see general notes, item 5 on page 54. ^b Listed according to alphabetical order.

TABL. 7 (13). STAN CZYSTOŚCI RZEK KONTROLOWANYCH^a W 2005 R. (cd.)

PURITY OF CONTROLLED RIVERS^a IN 2005 (cont.)

RZEKI ^b RIVERS ^b	Stanowiska pomiarowe Measurement centres		Klasa czystości Quality classes	
	lokalizacja punktu kontrolnego location of checkpoint	w km od ujścia in km from estuary	sanitarna sanitary	ogólna general
Łeba	Cieszenie	108,2	IV	III
	Miłoszewo	95,0	III	III
	Bożepole Wielkie	74,7	IV	III
	Lębork Mosty	57,8	III	III
	Chocielewko	46,6	IV	III
	Cecenowo	25,2	IV	III
	Gać	15,0	IV	III
	Łeba	2,0	III	IV
	Łupawa	Smółdzino	13,3	IV
Mała Wierzycy	ujście do Wierzycy w miejscowości Zamek Kiszewski	0,5	III	III
Martwa Wisła	Błotnik	1,0	III	V
	Krakowiec	15,0	III	IV
	Gdańsk, most przy ul. Siennickiej	21,0	III	III
	Gdańsk, obrotnica CPN	26,7	III	IV
Motława	Gdańsk, most przy ul. Olszyńskiej	1,0	III	III
Nogat	Biała Góra	61,5	IV	III
	powyżej Malborka	46,0	III	III
	Janówka, poniżej Malborka	38,5	III	IV
Okalica	Osowo	10,5	IV	III
	Lębork	0,1	IV	III
Piesienica	ujście do Wierzycy	0,0	III	III
Pogorzelica	Warcimino	14,1	III	III

	Pogorzelice	1,5	IV	III
Postolińska Struga	Barcice	0,5	IV	IV
Radunia	Ostrzyce	75,7	II	III
	poniżej Somonina	67,6	III	III
	powyżej ujścia Strzelenki	45,3	III	III
	Lniska, poniżej ujścia Strzelenki	42,6	III	III
	kanał w Bielkowie, poniżej zbiornika Kolbudy	28,7	III	III
	poniżej Pruszcza Gdańskiego - Św. Wojciech	8,4	III	III
Rechcinka	Karpno	1,8	V	III
Reda	Wejherowo	20,9	IV	III
	Mrzezino, ujście do Zatoki Puckiej	2,6	IV	III
Reknica	ujście do starego koryta Raduni	0,5	IV	III
Słupia	Charnowo	11,3	IV	III
Strzelenka	Lniska, ujście do Raduni	0,5	III	III
Wda	Błędno	62,3	III	III
Węgiernica	ujście do Wierzycy	0,1	III	III
Wieprza	Korzybie	59,0	IV	III

a Łącznie z kanałami, zlewniami itp; patrz uwagi ogólne, ust. 5 na str. 54. *b* Uszeregowane w porządku alfabetycznym.

a Including canals, drainage area etc; see general notes, item 5 on page 54. *b* Listed according to alphabetical order.

TABL. 7 (13). STAN CZYSTOŚCI RZEK KONTROLOWANYCH ^a W 2005 R. (dok.)

PURITY OF CONTROLLED RIVERS ^a IN 2005 (cont.)

RZEKI ^b RIVERS ^b	Stanowiska pomiarowe Measurement centres		Klasa czystości Quality classes	
	lokalizacja punktu kontrolnego location of checkpoint	w km od ujścia in km from estuary	sanitarna sanitary	ogólna general
Wierzycy	powyżej Grabowa	152,5	III	III
	powyżej Jeziora Wierzycko	134,8	IV	III
	Sarnowy	124,3	III	IV
	Nowa Kiszewa	116,8	III	III
	Jaroszewy	86,9	III	III
	Zapowiednik	74,8	III	III
	powyżej Starogardu Gd., most w rejonie Nowej Wsi	59,5	IV	III
	poniżej Starogardu Gd., most w Owidzu	55,0	IV	III
	poniżej Pelplina	16,7	IV	III
	poniżej Gniewu	0,1	IV	III
Wietcisa	ujście do Wierzycy	0,0	III	III
Wisła	Most Knibawski, na drodze Starogard-Malbork	903,0 ^c	III	III
	Kiezmark	926,0 ^c	III	III

a Łącznie z kanałami, zlewniami itp; patrz uwagi ogólne, ust. 5 na str. 54. *b* Uszeregowane w porządku alfabetycznym. *c* Dla Wisły lokalizację punktu kontrolnego podano w km od źródła.

Ź r ó d ł o: dane Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Gdańsku.

a Including canals, drainage area etc; see general notes, item 5 on page 54. *b* Listed according to alphabetical order. *c* Location of checkpoint for Wisła is given in km from source.

S o u r c e: data of the Voivodship Inspectorate of Environmental Protection in Gdańsk.