

TABL. 7 (13). STAN CZYSTOŚCI RZEK KONTROLOWANYCH<sup>a</sup> W 2004 R.

PURITY OF CONTROLLED RIVERS<sup>a</sup> IN 2004

RZEKI <sup>b</sup> RIVERS <sup>b</sup>	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
Bolszewka	Bartomino, powyżej Luzina	11,0	IV	III
	poniżej Luzina	8,0	IV	III
	ujście do Redy	0,5	IV	III
Brda	Trzyniec	226,1	II	III
	Stara Brda	218,5	III	III
	Rudniki	202,0	III	III
	Pakotulsko	194,2	III	III
	Lisewo	188,1	III	III
	Imielno	176,4	II	III
	Ciecholewy	166,7	III	III
	Rytel	123,1	II	III
Brodniczka	Czarny Młyn	0,4	III	III
Bukowina	Siemirowice	11,4	III	III
	Kozin	0,2	V	III
Cedron	ujście do Redy	0,5	IV	III
Charstnica	Damnica	0,6	V	III
Chylonka	ujście do Zatoki Gdańskiej	0,5	V	V
Czarna Wda	ujście do Bałtyku	0,5	IV	IV
Darżyńska Struga	Głuszyno	1,2	IV	IV
Dopływ spod Mydlitej	Otnoga	1,5	IV	IV
Gizdepka	ujście do Zatoki Puckiej	0,5	IV	III
Gościcinka	ujście do Bolszewki	0,5	IV	III
Kacza	ujście do Zatoki Gdańskiej	0,5	V	IV
Kanał Panieński	Oslonka	0,1	III	IV

<sup>a</sup> Łącznie z kanałami, zlewniami itp; oceny stanu czystości rzek dokonano według nowej klasyfikacji – zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 11 II 2004 r. (Dz.U. Nr 32, poz. 284); patrz uwagi ogólne, ust. 4 na str. 48.  
<sup>b</sup> Uszeregowane w porządku alfabetycznym.

<sup>a</sup> Including canals, drainage area etc; evaluation of purity of rivers is compiled on the basis of the new classification – according to a decree of the Minister of Environment, dated 11 II 2004 (Journal of Laws No. 32, item 284); see general notes, item 4 on page 48. <sup>b</sup> Listed according to alphabetical order.

TABL. 7 (13). STAN CZYSTOŚCI RZEK KONTROLOWANYCH<sup>a</sup> W 2004 R. (cd.)

PURITY OF CONTROLLED RIVERS<sup>a</sup> IN 2004 (cont.)

RZEKI <sup>b</sup> RIVERS <sup>b</sup>	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
Karwianka	ujście do Bałtyku	0,1	III	IV
Klasztorna Struga - - Mała Supina	poniżej Jeziora Klasztorne Duże	15,3	III	IV
	poniżej zrzutu z oczyszczalni w Kartuzach	14,0	IV	III
	poniżej zrzutu z oczyszczalni w Przodkowie	9,0	IV	III
	Żukowo, ujście do Raduni	0,5	IV	III
Linawa	Chłodniewo	0,1	III	III
Lipczynka	Lipczyno	21,1	IV	III
	Sąpólno Człuchowskie	1,5	IV	IV
Łeba	Cecenowo	25,2	IV	III
Łupawa	Obrowo	90,0	II	IV
	Zawiaty	81,9	III	III
	Podkomorzyce	66,2	IV	III
	Łupawa	58,8	III	III
	Damnica	42,2	IV	III
	Zelkowo	23,0	IV	III
	Smoldzino	13,3	IV	III
	Rowy	0,7	II	V
Mała Święta	Nowy Staw	0,2	IV	IV
Modra	Rudniki	0,3	III	III
Motława	Gdańsk, most przy ul. Olszyńskiej	1,0	IV	III
Nogat	Janówka, poniżej Malborka	38,5	IV	IV

Piaśnica	powyżej Jeziora Żarnowieckiego	13,0	III	III
	ujście do Bałtyku	0,5	III	III
Plutnica	ujście do Zatoki Puckiej	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
Reda	powyżej Strzebielina	45,7	III	III
	poniżej Strzebielina	44,3	IV	III
	poniżej miejscowości Orle	27,5	III	III
	poniżej ujścia Bolszewki	24,5	III	III
	Wejherowo	20,9	IV	III
	poniżej miejscowości Reda	9,5	III	III
	Mrzezino, ujście do Zatoki Puckiej	2,6	III	III
Reknica	ujście do starego koryta Raduni	0,5	IV	III
Rębowa	Rębowo	3,3	IV	IV
Rokitnica	Kozin	0,2	III	III
Ruda	Rudniki	2,5	III	III

*a* Łącznie z kanałami, zlewniami itp; oceny stanu czystości rzek dokonano według nowej klasyfikacji – zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 11 II 2004 r. (Dz.U. Nr 32, poz. 284); patrz uwagi ogólne, ust. 4 na str. 48.  
*b* Uszeregowane w porządku alfabetycznym.

*a* Including canals, drainage area etc; evaluation of purity of rivers is compiled on the basis of the new classification – according to a decree of the Minister of Environment, dated 11 II 2004 (Journal of Laws No. 32, item 284); see general notes, item 4 on page 48. *b* Listed according to alphabetical order.

TABL. 7 (13). STAN CZYSTOŚCI RZEK KONTROLOWANYCH<sup>a</sup> W 2004 R. (dok.)

PURITY OF CONTROLLED RIVERS<sup>a</sup> IN 2004 (cont.)

RZEKI <sup>b</sup> RIVERS <sup>b</sup>	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
Słupia	Charnowo	11,3	IV	III
Słuszeńska Struga	ujście do Redy	1,0	III	III
Strzelenka	Lniska, ujście do Raduni	0,5	IV	III
Szkarpawa	Drewnica	23,3	III	III
	Rybina	11,6	II	III
	O słonka	2,0	II	III
Tuga	Marynowy, poniżej Nowego Stawu	25,5	III	IV
	poniżej Nowego Dworu	10,0	III	III
	Tujsk	2,5	III	III
Wda	Błędno	62,3	III	III
Wieprza	Korzybie	59,0	IV	III
Wisła	Most Knibawski, na drodze Starogard-Malbork	903,0 <sup>c</sup>	III	IV
	Kiezmark	926,0 <sup>c</sup>	III	III
Wisła Królewiecka	Sztutowo	5,0	III	IV

*a* Łącznie z kanałami, zlewniami itp; oceny stanu czystości rzek dokonano według nowej klasyfikacji – zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 11 II 2004 r. (Dz.U. Nr 32, poz. 284); patrz uwagi ogólne, ust. 4 na str. 48.  
*b* Uszeregowane w porządku alfabetycznym. *c* Dla Wisły lokalizację punktu kontrolnego podano w km od źródła.

Źródło: dane Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Gdańsku.

*a* Including canals, drainage area etc; evaluation of purity of rivers is compiled on the basis of the new classification – according to a decree of the Minister of Environment, dated 11 II 2004 (Journal of Laws No. 32, item 284); see general notes, item 4 on page 48. *b* Listed according to alphabetical order. *c* Location of checkpoint for Wisła is given in km from source.

Source: data of the Voivodship Inspectorate of Environmental Protection in Gdańsk.