

TABL. 8 (12). **STAN CZYSTOŚCI RZEK^a KONTROLOWANYCH**
PURITY OF CONTROLLED RIVERS^a

LATA YEARS RZEKI ^b RIVERS ^b	Długość ^c odcinków kontrolowa- nych w km Length ^c of controlled sections in km	Kryterium fizykochemiczne Physical-chemical criterion				Kryterium bakteriologiczne ^d Bacteriological criterion ^d			
		wody o klasie czystości waters with quality classes			wody nadmier- nie zanie- czyszczo- ne waters excessi- vely polluted	wody o klasie czystości waters with quality classes			wody nadmier- nie zanie- czyszczo- ne waters excessi- vely polluted
		I	II	III		I	II	III	
		w % długości kontrolowanego odcinka				in % of length of the controlled section			
OGÓŁEM 2000	1817,6	-	4,5	38,2	57,3	0,6	10,3	51,4	37,7
TOTAL 2002	2236,1	-	13,1	52,7	34,2	-	15,3	51,4	33,3
2003	2519,2	-	28,4	32,6	39,0	5,5	35,5	39,5	19,5

ZLEWNIA RZEKI WISŁY
BASIN OF THE RIVER WISŁA

Wisła	124,4	-	-	-	100,0	-	-	87,3	12,7
Tanew	45,3	-	100,0	-	-	-	76,6	23,4	-
Szum	17,2	-	100,0	-	-	100,0	-	-	-
Niepryszka	8,0	-	100,0	-	-	-	100,0	-	-
Łada	11,2	-	-	-	100,0	-	-	100,0	-
Biała Łada	37,3	-	100,0	-	-	-	72,7	27,3	-
Czarna Łada	26,4	-	-	77,7	22,3	-	-	77,7	22,3
Białka	26,3	-	84,0	16,0	-	-	-	-	100,0
Wyżnica	9,4	-	-	100,0	-	-	-	100,0	-
Chodelka	2,7	-	-	100,0	-	-	100,0	-	-
Poniatówka	15,7	-	29,9	-	70,1	-	-	100,0	-
Wrzelówka	21,9	-	-	59,4	40,6	-	59,4	16,0	24,6
Plewka	8,2	-	73,2	26,8	-	-	100,0	-	-
Bystra	33,3	-	13,5	57,4	29,1	-	13,5	23,4	63,1
Czerka	10,0	-	100,0	-	-	-	-	100,0	-
Kurówka	42,8	-	-	50,0	50,0	-	14,3	59,8	25,9
Garbówka	0,5	-	-	-	100,0	-	100,0	-	-
Świder	31,1	-	-	39,5	60,5	-	-	39,5	60,5
Wilga	30,0	-	-	-	100,0	-	-	100,0	-

ZLEWNIA RZEKI BUG
BASIN OF THE RIVER BUG

Bug	373,8	-	-	54,5	45,5	-	37,3	46,9	15,8
Sołokija	36,6	-	-	-	100,0	-	43,4	38,8	17,8
Rzeczycza	9,7	-	100,0	-	-	-	100,0	-	-
Szyszła	16,5	-	100,0	-	-	-	100,0	-	-
Huczwa	74,6	-	27,1	66,8	6,1	-	-	93,8	6,2
Udal	31,9	-	-	-	100,0	-	100,0	-	-
Uherka	44,1	-	-	29,7	70,3	-	66,1	33,9	-
Słyszówka	6,2	-	-	100,0	-	-	-	100,0	-
Włodawka	31,5	-	-	86,7	13,3	-	100,0	-	-
Mietułka	12,6	-	-	-	100,0	-	100,0	-	-
Krzewianka	15,3	-	-	-	100,0	-	100,0	-	-
Ciek Bubnowo	10,4	-	-	100,0	-	-	100,0	-	-
Krzemianka	23,0	-	100,0	-	-	-	100,0	-	-
Tarasienka	31,4	-	28,7	71,3	-	-	100,0	-	-
Hanna	26,8	-	100,0	-	-	-	100,0	-	-
Grabar	25,6	-	100,0	-	-	100,0	-	-	-
Krzna	119,9	-	15,8	57,7	26,5	-	7,9	38,3	53,8
Krzna Północna	16,5	-	100,0	-	-	-	100,0	-	-
Piszczka	8,1	-	100,0	-	-	-	100,0	-	-
Złota Krzywula	18,8	-	100,0	-	-	100,0	-	-	-
Klukówka	16,3	-	100,0	-	-	-	100,0	-	-
Zielawa	57,1	-	-	100,0	-	-	51,7	48,3	-
Muława	2,9	-	-	100,0	-	-	100,0	-	-
Żarnica	28,7	-	100,0	-	-	100,0	-	-	-
Lutnia	6,5	-	100,0	-	-	-	100,0	-	-
Czapelka	6,1	-	-	100,0	-	100,0	-	-	-
Ciek „C”	7,3	-	-	100,0	-	-	-	100,0	-
Czyżówka	4,5	-	-	100,0	-	-	-	-	100,0

^a Łącznie z kanałami, zlewniami itp. ^b Uszeregowane w porządku hydrograficznym. ^c Na terenie województwa. ^d Oparte na wynikach badań miana coli typu fekalnego.

^a Including canals, basins etc. ^b Listed according to hydrographic order. ^c In voivodship area. ^d Based on results of the coli test.

TABL. 8 (12). **STAN CZYSTOŚCI RZEK^a KONTROLOWANYCH (dok.)**
PURITY OF CONTROLLED RIVERS^a (cont.)

LATA YEARS RZEKI ^b RIVERS ^b	Długość ^c odcinków kontrolowa- nych w km Length ^c of controlled sections in km	Kryterium fizykochemiczne <i>Physical-chemical criterion</i>				Kryterium bakteriologiczne ^d <i>Bacteriological criterion^d</i>			
		wody o klasie czystości <i>waters with quality classes</i>			wody nadmier- nie zanie- czyszczo- ne <i>waters excessi- vely polluted</i>	wody o klasie czystości <i>waters with quality classes</i>			wody nadmier- nie zanie- czyszczo- ne <i>waters excessi- vely polluted</i>
		I	II	III		I	II	III	
		w % długości kontrolowanego odcinka				in % of length of the controlled section			

ZLEWNIA RZEKI WIEPRZ
 BASIN OF THE RIVER WIEPRZ

Wieprz.....	303,2	-	9,0	17,7	73,3	-	7,0	55,9	37,1
Por.....	25,0	-	100,0	-	-	-	100,0	-	-
Łabuńka.....	30,1	-	-	-	100,0	-	-	41,9	58,1
Rakówka.....	10,0	-	-	100,0	-	-	100,0	-	-
Wolica.....	19,0	-	100,0	-	-	-	100,0	-	-
Wojstówka.....	32,1	-	37,7	62,3	-	-	100,0	-	-
Żółkiewka.....	26,6	-	92,9	7,1	-	-	92,9	7,1	-
Siennica.....	22,3	-	30,0	70,0	-	-	100,0	-	-
Rejka.....	17,4	-	-	21,3	86,3	-	11,5	88,5	-
Marianka.....	8,5	-	-	100,0	-	-	100,0	-	-
Bystrzyca.....	70,3	-	11,1	43,2	45,7	-	13,8	13,4	72,8
Koszarzewka.....	27,7	-	-	47,3	52,7	-	-	-	100,0
Krężniczanka.....	20,0	-	10,5	-	89,5	-	10,5	89,5	-
Czerniejówka.....	32,4	-	75,6	24,4	-	-	39,2	57,7	3,1
Czechówka.....	15,3	-	-	22,2	77,8	-	49,7	-	50,3
Ciemiega.....	32,5	-	22,2	77,8	-	-	-	80,0	20,0
Tyśmienica.....	75,0	-	44,0	56,0	-	-	-	100,0	-
Piwonia.....	28,0	-	69,3	30,7	-	-	99,6	0,4	-
Konotopa.....	18,0	-	100,0	-	-	-	100,0	-	-
Stara Piwonia.....	9,1	-	-	-	100,0	-	100,0	-	-
Białka.....	34,9	-	75,4	-	24,6	-	75,4	-	24,6
Bystrzyca Płn.....	10,7	-	-	100,0	-	-	100,0	-	-
Wilkojadka.....	19,7	-	100,0	-	-	-	49,2	50,8	-
Bystrzyca Mała.....	42,7	-	100,0	-	-	100,0	-	-	-
Minina.....	8,7	-	-	8,7	-	-	8,7	-	-
Zalesianka.....	5,3	-	-	100,0	-	-	-	-	100,0
Irenka.....	10,4	-	-	-	100,0	-	-	-	100,0

^a Łącznie z kanałami, zlewniami itp. ^b Uszeregowane w porządku hydrograficznym. ^c Na terenie województwa. ^d Oparte na wynikach badań miana coli typu fekalnego.

Źródło: dane Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Lublinie.

^a Including canals, basins etc. ^b Listed according to hydrographic order. ^c In voivodship area. ^d Based on results of the coli test.

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