

TABL. 8 (12). **STAN CZYSTOŚCI RZEK KONTROLOWANYCH W 2006 R.**
PURITY OF CONTROLLED RIVERS IN 2006

NAZWA RZEKI RIVER'S NAME	Punkt kontrolno-pomiarowy Measuring and controlling point		Klasa czystości Class of purity
	miejsowość place	odległość od ujścia w km distance from estuary in km	
ZLEWNIA RZEKI BUG BASIN OF THE RIVER BUG			
Bug	Zosin	523,3	IV
	Dorohusk	456,2	IV
	Sławatycze	344,0	IV
	Terespol-most	291,0	V
Sołokija	Wierzbica	52,4	IV
Huczwa	Tyszowce	42,8	IV
	Hrubieszów	8,7	IV
Uherka	Chełm	31,9	IV
Włodawa	Włodawa	0,6	IV
Krzna	Rzeczyca	71,0	V
	Biała Podlaska	33,6	IV
Piszczka	Międzyrzec Podlaski	0,7	IV
Zielawa	Rossosz	24,7	IV
Czyżówka	Janów Podlaski	4,2	V
ZLEWNIA RZEKI WISŁY BASIN OF THE RIVER WISŁA			
Wisła	Annopol	298,4	IV
	Kazimierz Dolny	359,0	IV
	Puławy	372,0	IV
Wyżnica	Józefów nad Wisłą	0,2	IV
Chodelka	Podgórz	0,5	IV
Bystra	Bochotnica	2,2	IV
Świder	Kobiałki Stare	83,0	IV
ZLEWNIA RZEKI WIEPRZ BASIN OF THE RIVER WIEPRZ			
Wieprz	Szczebrzeszyn	250,8	IV
	Krasnystaw	197,6	IV
	Łęczna	132,1	IV
	Dęblin	0,6	IV
Świerszcz	Zwierzyniec	0,1	IV
Łabuńka	Wysokie	12,0	IV
Wojśławka	Wojśławice	28,6	IV
Siennica	Zagroda	17,8	IV
Bystrzyca	Zakrzówek	65,5	III
	Lublin – Wrotków	29,0	IV
	Lublin – ul. Mełgiewska	18,7	IV
	Spiczyn	0,6	IV
Czerniejówka	Lublin – ul. Fabryczna	0,1	III
Czechówka	Lublin – Al. Tysiąclecia	0,1	V
Tyśmienica	Ostrów Lubelski	60,8	V
	Kock	3,4	V
Piwonia	Parczew	11,2	V
ZLEWNIA RZEKI SAN BASIN OF THE RIVER SAN			
Tanew	Osuchy	69,4	IV
Czarna Łada	Biłgoraj	6,7	IV
Biała Łada	Goraj	48,5	III

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

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