

TABL. 8 (12). STAN CZYSTOŚCI RZEK KONTROLOWANYCH W 2005 R.
 PURITY OF CONTROLLED RIVERS IN 2005

NAZWA RZEKI RIVER'S NAME	Punkt kontrolno-pomiarowy <i>Measuring and controlling point</i>		Klasa czystości <i>Class of purity</i>
	miejscowość <i>place</i>	odległość od ujścia w km <i>distance from estuary in km</i>	
ZLEWNIA RZEKI BUG <i>BASIN OF THE RIVER BUG</i>			
Bug	Zosin	523,3	IV
	Dorohusk.....	456,2	IV
	Sławatycze.....	344,0	IV
	Terespol-most.....	291,0	IV
Sołokija	Wierzbica	52,4	IV
Huczwa	Tyszowce	42,8	IV
	Hrubieszów	3,7	IV
Uherka	Chełm.....	31,9	III
Włodawka	Włodawa	0,6	IV
Krzna	Rzeczyca	71,0	IV
	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 <i>BASIN OF THE RIVER WISŁA</i>			
Wisła	Annopol.....	298,4	III
	Kazimierz Dolny	359,0	IV
	Puławy	372,0	IV
Wyżnica	Józefów nad Wisłą.....	0,2	IV
Chodelka.....	Podgórz.....	0,5	III
Bystra.....	Bochotnica	2,2	IV
Świder.....	Kobiałki Stare.....	83,0	IV
ZLEWNIA RZEKI WIEPRZ <i>BASIN OF THE RIVER WIEPRZ</i>			
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
Wojsławka.....	Wojsławice	28,6	IV
Siennica	Zagroda.....	17,8	III
Bystrzyca	Zakrzówek.....	65,5	II
	Lublin – Wrotków	29,0	IV
	Lublin – ul. Małgiewska....	18,7	IV
	Spiczyn	0,6	IV
Czerniejówka	Lublin – ul. Fabryczna.....	0,1	IV
Czechówka	Lublin – Al. Tysiaclecia....	0,1	V
Tyśmienica.....	Ostrów Lubelski	60,8	IV
	Kock	3,4	IV
Piwonia	Parczew	11,2	V
ZLEWNIA RZEKI SAN <i>BASIN OF THE RIVER SAN</i>			
Tanew	Osuchy	69,4	IV
Czarna Łada	Biłgoraj	6,7	IV
Biała Łada.....	Goraj	48,5	III

Źródło: dane Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Lublinie.

Source: data of the Voivodship Inspectorate of Environmental Protection.