

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

NAZWA RZEKI <i>RIVER'S NAME</i>	Punkt kontrolno-pomiarowy <i>Measuring and controlling point</i>		Klasa czystości <i>Class of purity</i>
	miejsowość <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	Bochońca	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
Wojśławka	Wojśławice	28,6	IV
Siennica	Zagroda	17,8	III
Bystrzyca	Zakrzówek	65,5	II
	Lublin – Wrotków	29,0	IV
	Lublin – ul. Mełgiewska	18,7	IV
	Spiczyn	0,6	IV
Czerniejówka	Lublin – ul. Fabryczna	0,1	IV
Czechówka	Lublin – Al. Tysiąclecia	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

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.