

**TABL. 8 (12). STAN CZYSTOŚCI RZEK KONTROLOWANYCH W 2007 R.
PURITY OF CONTROLLED RIVERS IN 2007**

NAZWA RZEKI <i>RIVER'S NAME</i>	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	
	Sławatycke.....	344,0	IV	
	Terespol-most.....	291,0	V	
Sołokija	Wierzbica	52,4	IV	
Huczwa	Wakijów.....	43,3	V	
	Gródek	1,0	V	
Uherka	Stańków	28,0	V	
Włodawka	Włodawa	0,6	V	
Krzna	Strzyżów	92,0	V	
	Biała Podlaska	33,6	IV	
Romanówka.....	Dańce.....	3,0	IV	
Muława	Rossosz	0,2	V	
Czyżówka	Janów Podlaski.....	4,2	V	
ZLEWNIA RZEKI WISŁY <i>BASIN OF THE RIVER WISŁA</i>				
Wisła	Annopol.....	298,4	IV	
	Piotrawin	328,0	IV	
	Gołab	381,0	IV	
Wyżnica	Dzierzkowice.....	24,1	IV	
Urządówka.....	Bęczyn	11,1	III	
Kurówka.....	Brzozowa Gać	22,0	IV	
Świder	Wólka Poznańska	75,3	V	
ZLEWNIA RZEKI WIEPRZ <i>BASIN OF THE RIVER WIEPRZ</i>				
Wieprz.....	Michałów	244,5	IV	
	Krasnystaw	197,6	III	
	Jaszzów	152,1	IV	
	Dęblin	0,6	IV	
Por	Nawów	1,6	IV	
Łabuńka	Wysokie	12,0	IV	
Wojsławka.....	Krasnystaw	1,6	III	
Siennica.....	Kasjan	3,5	IV	
Bystrzyca	Osmolice	III	
	Lublin – Wrotków	29,0	IV	
	Zemborzyce	35,0	IV	
	Spiczyn	0,6	IV	
Czerniejówka	Lublin – ul. Fabryczna.....	0,1	IV	
Czechówka	Lublin – Al. Tysiąclecia....	0,1	V	
Tyśmienica.....	Niewęglosz.....	22,9	IV	
	Kock	3,4	IV	
Piwonia	Siemień	0,1	IV	
ZLEWNIA RZEKI SAN <i>BASIN OF THE RIVER SAN</i>				
Tanew	Rebizanty	97,0	IV	
Czarna Łada	Podlesie	3,3	IV	
Bukowa	Momoty Górnne	46,5	IV	

Źródło: dane Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Lublinie.

Source: data of the Voivodship Inspectorate of Environmental Protection.