

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>
	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	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
	Gołęb	381,0	IV
Wyżnica	Dzierzkowice	24,1	IV
Urzędówka	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
	Jaszców	152,1	IV
	Dęblin	0,6	IV
Por	Nawóz	1,6	IV
Łabuńka	Wysokie	12,0	IV
Wojstawa	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	Niewęgłosz	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 Górne	46,5	IV

Źródło: dane Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Lublinie.

Source: data of the Voivodship Inspectorate of Environmental Protection.