

Zestawienie punktów pomiarowo-kontrolnych monitoringu wód powierzchniowych (rzeki) realizowanego w województwie podkarpackim w 2008 roku

Lp.	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych	Kod jednolitej części wód powierzchniowych	Typ abiotyczny	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego	Nazwa punktu pomiarowo-kontrolnego	Współrzędne geograficzne		Km rzeki	Rodzaj monitoringu	Ppk sieci diagnostycznej MD	Ppk sieci operacyjnej MO(O)	Ppk sieci operacyjnej celowej MO(C)	Ppk MO(C) polsko-ukraińskiego monitoringu wód granicznych	Ppk sieci SoE	Program badań w 2008 roku ^{1/}
						długość	szerokość								
DORZECZE WISŁY - REGION WODNY GÓRNEJ WISŁY															
Zlewnia nr 217^{1/} : WISŁA OD NIDY DO WISŁOKI															
1.	Zgórska Rzeka (Potok Zagórsko)	PLRW200017217469	17	PL01S1601_1875	Zgórska Rzeka-Wadowice Dolne	21,222720	50,287110	0,9	MD						MORW
									MO	X	X				
2.	Wisła od Dunajca do Wisłoki	PLRW20002121799	21	PL01S1601_1874	Wisła-Gliny Małe	21,313250	50,421583	220,8	MD	X					MORW
									MO		X	X			
Zlewnia nr 218^{1/} : WISŁOKA															
3.	Wisłoka od Rzeszówki do Ropy	PLRW200014218199	14	PL01S1601_1886	Wisłoka-Kąty	21,516360	49,569920	131,2	MD						MORY
									MO		X				
4.	Kłopotnica	PLRW200012218189	12	PL01S1601_2224	Kłopotnica-Zawadka Osiecka	21,457917	49,633611	12,9	MD						MORY
									MO		X				
5.	Wisłoka od Rzeszówki do Ropy	PLRW200014218199	14	PL01S1601_1887	Wisłoka-Żółków	21,465680	49,718690	108,6	MD						MOPI
									MO		X				
6.	Wisłoka od Rzeszówki do Ropy	PLRW200014218199	14	PL01S1601_1888	Wisłoka-Gądky	21,455440	49,740940	105,5	MD						MORW
									MO	X					
7.	Bednarka do dopływu z Pagorzyny	PLRW2000122182943	12	PL01S1601_2207	Bednarka-Wola Cieklińska	21,361111	49,637139	16,7	MD						MOPI, MORY
									MO		X				
8.	Ropa od zbiornika Klimkówka do ujścia	PLRW200014218299	14	PL01S1601_1891	Ropa-Topoliny	21,443060	49,724690	3,0	MD						MORW
									MO		X	X			
9.	Jasiołka do Panny	PLRW200012218449	12	PL01S1601_1893	Jasiołka-Stasianie	21,727361	49,468806	52,8	MD						MORY
									MO		X				
10.	Jasiołka od Panny do Chlebianki	PLRW2000142184599	14	PL01S1601_2221	Jasiołka-Szczepańcowa	21,699139	49,665000	28,5	MD						MOPI
									MO		X				
11.	Jasiołka od Panny do Chlebianki	PLRW2000142184599	14	PL01S1601_1894	Jasiołka-Jedlicze	21,638190	49,709460	17,6	MD						MORW
									MO	X	X				
12.	Chlebianka	PLRW200012218469	12	PL01S1601_1895	Chlebianka-Chlebna	21,630990	49,707810	0,6	MD						MORY
									MO		X				
13.	Czarny Potok	PLRW200012218489	12	PL01S1601_2212	Czarny Potok-Tarnowiec	21,560222	49,730806	3,4	MD						MORY
									MO		X				
14.	Jasiołka od Chlebianki do ujścia	PLRW200014218499	14	PL01S1601_1896	Jasiołka-Jasło	21,463420	49,750250	0,3	MD						MORW
									MO	X	X				

Lp.	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych	Kod jednolitej części wód powierzchniowych	Typ abiotyczny	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego	Nazwa punktu pomiarowo-kontrolnego	Współrzędne geograficzne		Km rzeki	Rodzaj monitoringu	Ppk sieci diagnostycznej MD	Ppk sieci operacyjnej MO(O)	Ppk sieci operacyjnej celowej MO(C)	Ppk MO(C) polsko-ukraińskiego monitoringu wód granicznych	Ppk sieci SoE	Program badań w 2008 roku ^{1/}
						długość	szerokość								
15.	Dulcza	PLRW2000621869	6	PL01S1601_2215	Dulcza-Pilzno	21,296083	49,980694	1,7	MD						MORY
									MO			X			
16.	Wisłoka od Ropy do pot. Chotowskiego	PLRW200015218719	15	PL01S1601_1889	Wisłoka-Pilzno	21,309390	49,988420	68,4	MD						MORW
									MO		X	X			
17.	Potok Chotowski	PLRW20006218729	6	PL01S1601_2233	Potok Chotowski-Chotowa	21,299420	50,027190	1,6	MD	X					MORE
									MO			X			
18.	Wisłoka od potoku Chotowskiego do Rzeki	PLRW200019218771	19	PL01S1601_1890	Wisłoka-Podgrodzie	21,333360	50,017580	61,7	MD	X					MDRW, MOPI
									MO			X			
19.	Ostra	PLRW200012218749	12	PL01S1601_1897	Ostra-Latoszyn	21,376750	50,030560	0,6	MD						MORW
									MO		X				
20.	Wisłoka od potoku Chotowskiego do Rzeki	PLRW200019218771	19	PL01S1601_1899	Wisłoka-Kozłów	21,440694	50,097917	49,7	MD						MORW
									MO		X	X			
21.	Rzeka	PLRW2000122187729	12	PL01S1601_1898	Rzeka-Kozłów1	21,444530	50,093560	1,6	MD						MORW, MORE
									MO		X	X			
22.	Budzisz	PLRW2000122188689	12	PL01S1601_2211	Budzisz-Sędziszów Młp.	21,695167	50,062528	6,7	MD						MORY
									MO			X			
23.	Wielopolka od dopływu z Łączek Kucharskich do ujścia	PLRW200014218899	14	PL01S1601_1903	Brzeźnica-Brzeźnica	21,486920	50,106530	3,1	MD						MORW
									MO			X			
24.	Kanał Białoborski	PLRW200017218949	17	PL01S1601_2225	Kanał Białoborski-Dobrynin	21,534082	50,201020	3,2	MD						MORY
									MO			X			
25.	Wisłoka od Rzeki do potoku Kielkowskiego	PLRW20001921895	19	PL01S1601_1901	Wisłoka-Przeclaw	21,489190	50,188830	36,4	MD						MORW, MORE
									MO		X	X			
26.	Wisłoka od potoku Kielkowskiego do ujścia	PLRW20001921899	19	PL01S1601_1902	Wisłoka-Wojślaw	21,430690	50,278720	21,5	MD						MOPI
									MO			X			
27.	Wisłoka od potoku Kielkowskiego do ujścia	PLRW20001921899	19	PL01S1601_1904	Wisłoka-Gawłuszowice	21,370640	50,417110	3,0	MD	X				X	MDRW, MORW
									MO		X	X			
Zlewnia nr 219^{1/} : WISŁA OD WISŁOKI DO SANU															
28.	Babulówka	PLRW200017219299	17	PL01S1601_1876	Babulówka-Zarównie	21,545940	50,432970	13,6	MD						MORW
									MO		X				
29.	Babulówka	PLRW200017219299	17	PL01S1601_1877	Babulówka-Suchorzów	21,556222	50,510778	2,7	MD						MORW
									MO		X	X			

Lp.	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych	Kod jednolitej części wód powierzchniowych	Typ abiotyczny	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego	Nazwa punktu pomiarowo-kontrolnego	Współrzędne geograficzne		Km rzeki	Rodzaj monitoringu	Ppk sieci diagnostycznej MD	Ppk sieci operacyjnej MO(O)	Ppk sieci operacyjnej celowej MO(C)	Ppk MO(C) polsko-ukraińskiego monitoringu wód granicznych	Ppk sieci SoE	Program badań w 2008 roku ^{1/}
						długość	szerokość								
30.	Konieczpólka	PLRW2000172196369	17	PL01S1601_1879	Konieczpólka-Ślężaki	21,649280	50,454640	1,1	MD						MORW
									MO	X					
31.	Mokrzyszówka	PLRW2000172196729	17	PL01S1601_1880	Mokrzyszówka-Mokrzyszów	21,724390	50,566440	2,0	MD		X				MORW
									MO		X				
32.	Żupawka	PLRW200017219689	17	PL01S1601_2206	Żuławka-Sobów	21,773806	50,609194	0,6	MD			X			MORY
									MO			X			
33.	Trześniówka od Karolówki do ujścia	PLRW200019219699	19	PL01S1601_1878	Trześniówka-Trześć	21,778780	50,656640	3,3	MD		X	X			MORW
									MO		X	X			
34.	Przyrwa do Dąbrówki	PLRW2000172198432	17	PL01S1601_1882	Przyrwa-Nowa Wieś	21,740110	50,223580	26,6	MD	X					MDRW
									MO			X			
35.	Łęg od Przyrwy (z Przyrwą od Dąbrówki do ujścia) do Murynia	PLRW200019219853	19	PL01S1601_1881	Łęg-Spie	21,904280	50,389390	47,8	MD						MORW
									MO		X	X			
36.	Łęg od Murynia do ujścia	PLRW200019219899	19	PL01S1601_1884	Łęg-Gorzycze	21,822720	50,673830	2,0	MD						MORW
									MO		X	X			
Zlewnia nr 221^{1/} : SAN DO OSŁAWY															
37.	San od Wołosatego do zbiornika Solina	PLRW200014221199	14	PL01S1601_1905	San-Rajskie	22,462028	49,284083	352,0	MD	X					MORY
									MO			X			
38.	Solinka od Wetliny do ujścia	PLRW200014221299	14	PL01S1601_1907	Solinka-Bukowiec	22,422220	49,309240	12,4	MD						MORY
									MO			X			
39.	Wołkowyjka	PLRW200012221389	12	PL01S1601_2247	Wołkowyjka-Wołkowyja	22,416222	49,331111	1,4	MD						MORY
									MO			X			
40.	San od zbiornika Myczkowce do Wiaru	PLRW200015223999	15	PL01S1601_2301	San-Średnia Wieś	22,352889	49,419083	309,4	MD	X				X	MDRW, MORY
									MO			X			
41.	Olszanica	PLRW20001222169	12	PL01S1601_1913	Olszanka-Podkamionka	22,392400	49,450930	1,6	MD				X		MORY
									MO			X			
42.	Hoczewka	PLRW200012221899	12	PL01S1601_2227	Kołonica-Kołonice	22,271139	49,277667	0,3	MD						MOPI
									MO			X			
43.	Hoczewka	PLRW200012221899	12	PL01S1601_1910	Hoczewka-Hoczew	22,327860	49,422920	1,5	MD						MORY
									MO			X			
44.	San od zbiornika Myczkowce do Wiaru	PLRW200015223999	15	PL01S1601_2239	San-Zasław	22,279444	49,522639	285,4	MD						MOPI
									MO			X			
Zlewnia nr 222^{1/} : OSŁAWA															
45.	Ośława od Rzepedki do ujścia	PLRW20001422299	14		Ośława - Nowy Zagórz	22,269240	49,513550	0,6	MD						MBRW
									MO						

Lp.	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych	Kod jednolitej części wód powierzchniowych	Typ abiotyczny	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego	Nazwa punktu pomiarowo-kontrolnego	Współrzędne geograficzne		Km rzeki	Rodzaj monitoringu	Ppk sieci diagnostycznej MD	Ppk sieci operacyjnej MO(O)	Ppk sieci operacyjnej celowej MO(C)	Ppk MO(C) polsko-ukraińskiego monitoringu wód granicznych	Ppk sieci SoE	Program badań w 2008 roku ^{1/}
						długość	szerokość								
Zlewnia nr 223^{1/} : SAN OD OSŁAWY DO WIARU															
46.	Płowiecki	PLRW200012223189	12	PL01S1601_1964	Płowiecki-Sanok	22,210250	49,562200	0,2	MD						MORW
									MO		X				
47.	Sanoczek	PLRW20001222329	12	PL01S1601_2237	Sanoczek-Nagórzany	22,046111	49,491111	26,7	MD						MOPI
									MO		X				
48.	Sanoczek	PLRW20001222329	12	PL01S1601_1912	Sanoczek-Trepcza	22,187890	49,593060	0,4	MD						MORY
									MO			X			
49.	San od zbiornika Myczkowce do Wiaru	PLRW200015223999	15	PL01S1601_1909	San-Mrzyglód	22,270390	49,613770	266,8	MD						MORW
									MO		X	X			
50.	Tyrawka	PLRW2000122233299	12	PL01S1601_1914	Tyrawka-Tyrawa Solna	22,276000	49,614030	0,4	MD						MORY
									MO			X			
51.	San od zbiornika Myczkowce do Wiaru	PLRW200015223999	15	PL01S1601_2236	San-Krasice	22,622556	49,751417	188,9	MD						MBRW
									MO			X			
52.	San od zbiornika Myczkowce do Wiaru	PLRW200015223999	15	PL01S1601_1916	San-Ostrów	22,720028	49,780778	169,5	MD	X					MDRW, MORW, MOPI
									MO		X	X			
Zlewnia nr 224^{1/} : WIAR															
53.	Wiar od Sopotnika do granicy państwa	PLRW20009224571	9	PL01S1601_1918	Wiar-Sierakośce	22,777580	49,656170	22,5	MD	X				X	MORY
									MO			X			
54.	Wiar od granicy państwa do ujścia	PLRW2000922499	9	PL01S1601_1919	Wiar-Stanisławczyk	22,842200	49,725580	11,5	MD	X					MDRW
									MO			X			
55.	Wiar od granicy państwa do ujścia	PLRW2000922499	9	PL01S1601_1920	Wiar-Przemysł	22,823640	49,783610	1,1	MD						MORW
									MO		X				
Zlewnia nr 225^{1/} : SAN OD WIARU DO WISŁOKA															
56.	San od Wiaru do Wisłoka bez Wisłoka	PLRW2000192259	19	PL01S1601_1917	San-Hurko	22,872770	49,803900	156,6	MD						MORW
									MO		X	X			
57.	Wisznia	PLRW200019225299	19	PL01S1601_1944	Wisznia-Gaje	22,967110	49,919170	8,2	MD	X				X	MDRW, MOIN
									MO			X	X		
58.	Kanał Bucowski	PLRW200017225269	17	PL01S1601_2226	Kanał Bucowski-Stubno	22,960194	49,902222	4,8	MD						MORY
									MO			X			
59.	Wisznia	PLRW200019225299	19	PL01S1601_1945	Wisznia-Michałówka	22,889770	49,945380	1,1	MD						MORW
									MO		X				
60.	San od Wiaru do Wisłoka bez Wisłoka	PLRW2000192259	19	PL01S1601_2238	San-Radymno	22,847889	49,954944	134,4	MD	X					MOPI
									MO			X			
61.	Rada	PLRW200016225329	16	PL01S1601_1923	Rada-Radymno1	22,815170	49,972310	0,55	MD						MORW
									MO		X	X			

Lp.	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych	Kod jednolitej części wód powierzchniowych	Typ abiotyczny	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego	Nazwa punktu pomiarowo-kontrolnego	Współrzędne geograficzne		Km rzeki	Rodzaj monitoringu	Ppk sieci diagnostycznej MD	Ppk sieci operacyjnej MO(O)	Ppk sieci operacyjnej celowej MO(C)	Ppk MO(C) polsko-ukraińskiego monitoringu wód granicznych	Ppk sieci SoE	Program badań w 2008 roku ^{1/}
						długość	szerokość								
62.	Szkoło od granicy państwa do ujścia	PLRW200019225499	19	PL01S1601_1946	Szkoło-Budzyń	23,125000	49,984720	32,5	MD MO	X		X	X	X	MDRW, MOIN
63.	Szkoło od granicy państwa do ujścia	PLRW200019225499	19	PL01S1601_1947	Szkoło-Węgry	22,834390	49,983030	2,2	MD MO		X				MORY
64.	Potok Olchowiec	PLRW200017225589	17	PL01S1601_1924	Wyrwa-Kąty	22,719040	50,063420	4,0	MD MO		X	X			MORW, MORY
65.	Świdnica	PLRW2000162256489	16	PL01S1601_2218	Świdnica-Załuże	23,179194	50,195972	2,4	MD MO			X			MORY
66.	Lubaczówka od granicy państwa do ujścia z Sołotwa od Papierni	PLRW200019225699	19	PL01S1601_1948	Lubaczówka-Szczutków	23,096900	50,108110	48,4	MD MO						MBRW
67.	Lubaczówka od granicy państwa do ujścia z Sołotwa od Papierni	PLRW200019225699	19	PL01S1601_1949	Lubaczówka-Manasterz	22,669170	50,128350	3,0	MD MO		X				MORY
68.	Szewnia	PLRW200017225729	17	PL01S1601_1925	Szewnia-Leżachów-Osada	22,621050	50,133410	0,5	MD MO		X	X			MORW
69.	San od Wiaru do Wisłoka bez Wisłoka	PLRW2000192259	19	PL01S1601_1922	San-Ubieszyn	22,585230	50,166410	99,4	MD MO	X		X			MDRW, MORW
Zlewnia nr 226^{1/} : WISŁOK															
70.	Wisłok od zb. Besko do Stobnicy ze Stobnica od Orzechówki do ujścia	PLRW200014226499	14	PL01S1601_1927	Wisłok-Besko	21,952390	49,586500	167,6	MD MO	X		X			MOPI
71.	Morwawa	PLRW20001222629	12	PL01S1601_1929	Morwawa-Iskrzynia	21,864360	49,677210	1,0	MD MO		X	X			MORW
72.	Lubatówka	PLRW200012226329	12	PL01S1601_2219	Iwoniczanka-Iwonicz-Zdrój	21,780472	49,552222	11,9	MD MO			X			MOPI
73.	Wisłok od zb. Besko do Stobnicy ze Stobnica od Orzechówki do ujścia	PLRW200014226499	14	PL01S1601_1928	Wisłok-Bratkówka	21,715060	49,754780	128,3	MD MO		X	X			MORW
74.	Różanka	PLRW2000122263949	12	PL01S1601_2235	Różanka-Strzyżów	21,762083	49,874306	0,9	MD MO			X			MORY
75.	Wisłok od zb. Besko do Stobnicy ze Stobnica od Orzechówki do ujścia	PLRW200014226499	14	PL01S1601_1933	Wisłok-Dobrzeczków	21,746080	49,868390	100,2	MD MO		X				MORW
76.	Stobnica do Orzechówki	PLRW20001222644	12	PL01S1601_2213	Dopływ spod Góry Czarnej-Przysietnica	22,053972	49,703389	0,8	MD MO			X			MOPI
77.	Stobnica do Orzechówki	PLRW20001222644	12	PL01S1601_2241	Stobnica-Stara Wieś	22,010028	49,714000	30,4	MD MO		X				MORW
78.	Wisłok od zb. Besko do Stobnicy ze Stobnicą od Orzechówki do ujścia	PLRW200014226499	14	PL01S1601_1936	Stobnica-Godowa	21,798860	49,863810	0,3	MD MO		X	X			MORW

Lp.	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych	Kod jednolitej części wód powierzchniowych	Typ abiotyczny	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego	Nazwa punktu pomiarowo-kontrolnego	Współrzędne geograficzne		Km rzeki	Rodzaj monitoringu	Ppk sieci diagnostycznej MD	Ppk sieci operacyjnej MO(O)	Ppk sieci operacyjnej celowej MO(C)	Ppk MO(C) polsko-ukraińskiego monitoringu wód granicznych	Ppk sieci SoE	Program badań w 2008 roku ^{1/}
						długość	szerokość								
79.	Wisłok od Stobnicy do zbiornika Rzeszów	PLRW200015226559	15	PL01S1601_1934	Wisłok-Zwięczyca	21,972560	49,993440	67,9	MD MO	X		X X			MDRW, MORW, MOPI
80.	Strug do Chmielnika	PLRW2000122265689	12	PL01S1601_2243	Strug-Błażowa	22,081833	49,930028	17,8	MD MO			X			MORY
81.	Strug od Chmielnika do ujścia	PLRW2000142265699	14	PL01S1601_1939	Strug-Biała	22,000690	49,996720	1,6	MD MO		X	X			MORW, MOZWD
82.	Czarna	PLRW20001722669	17	PL01S1601_1938	Mrowla-Nowa Wieś	22,054060	50,097310	0,8	MD MO		X	X			MORW
83.	Wisłok od zbiornika Rzeszów do ujścia	PLRW20001922699	19	PL01S1601_1937	Wisłok-Dąbrówki	22,232530	50,114190	36,8	MD MO		X				MORW
84.	Mikośka	PLRW200016226756	16	PL01S1601_1941	Mikośka-Wola Dalsza 1	22,266920	50,107560	0,7	MD MO		X				MORW
85.	Mlecзка od Łopuszki do ujścia z Mleczką Wschodnią od Węgierki	PLRW200019226899	19	PL01S1601_1942	Mlecзка-Gniewczyzna	22,493480	50,108400	1,0	MD MO		X	X			MORW
86.	Wisłok od zbiornika Rzeszów do ujścia	PLRW20001922699	19	PL01S1601_1940	Wisłok-Tryńcza	22,547390	50,162470	5,8	MD MO	X		X		X	MDRW, MORW
Zlewnia nr 227^{1/} : SAN OD WISŁOKA DO TANWI															
87.	Złota I	PLRW20001722729	17	PL01S1601_1951	Złota I-Kuryłówka	22,458440	50,296360	0,7	MD MO			X			MORY
88.	Złota II	PLRW200017227349	17	PL01S1601_1952	Złota II-Kulno	22,487470	50,329890	4,4	MD MO			X			MORY
89.	Tarlaka	PLRW200017227469	17	PL01S1601_2245	Tartakówka-Sroki	22,304944	50,256417	3,2	MD MO			X			MORY
90.	Trzebośnica od Krzywego do ujścia	PLRW200019227499	19	PL01S1601_1954	Trzebośnica-Grzęba	22,353500	50,341580	2,2	MD MO		X	X			MORW
Zlewnia nr 228^{1/} : TANEW															
91.	Łowcza	PLRW200017228269	17	PL01S1601_2246	Łowczanka-Żuków	23,151500	50,274000	5,2	MD MO			X			MORY
92.	Różaniec	PLRW2000172282729	17	PL01S1601_2234	Różaniec-Ruda Różaniecka	23,179917	50,320333	4,7	MD MO			X			MORY
93.	Tanew od Złotej Nitki do ujścia z Wirową od Kaflew, Ładą od Osy oraz Czarną Ładą od Braszczki	PLRW20001922899	19	PL01S1601_1957	Wirowa-Stary Lubliniec	23,086550	50,291260	13,4	MD MO			X			MBRW

Lp.	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych	Kod jednolitej części wód powierzchniowych	Typ abiotyczny	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego	Nazwa punktu pomiarowo-kontrolnego	Współrzędne geograficzne		Km rzeki	Rodzaj monitoringu	Ppk sieci diagnostycznej MD	Ppk sieci operacyjnej MO(O)	Ppk sieci operacyjnej celowej MO(C)	Ppk MO(C) polsko-ukraińskiego monitoringu wód granicznych	Ppk sieci SoE	Program badań w 2008 roku ^{1/}
						długość	szerokość								
94.	Tanew od Złotej Nitki do ujścia z Wirową od Kaflew, Ładą od Osy oraz Czarną Ładą od Braszczy	PLRW20001922899	19	PL01S1601_1958	Tanew-Wółka Tanewska	22,266170	50,494330	0,8	MD	X				X	MDRW, MORW
									MO		X	X			
Zlewnia nr 229^{1/}: SAN OD TANWI DO UJŚCIA															
95.	San od Wisłoka do ujścia	PLRW20002122999	21	PL01S1601_1950	San-Stare Miasto	22,440470	50,291310	78,8	MD						MORW
									MO		X				
96.	San od Wisłoka do ujścia	PLRW20002122999	21	PL01S1601_1953	San-Ulanów	22,264110	50,485330	47,0	MD	X					MDRW, MORW
									MO		X	X			
97.	Barcówka	PLRW20001722929	17	PL01S1601_1956	Barcówka-Stalowa Wola	22,086720	50,554580	0,1	MD						MORW
									MO		X	X			
98.	Bukowa od Rakowej do ujścia	PLRW20001922949	19	PL01S1601_1959	Bukowa-Chłopska Wola	22,080110	50,597780	1,2	MD						MORW
									MO		X	X			
99.	Łukawica	PLRW20001722969	17	PL01S1601_1960	Łukawica-Kępa Rzeczycka	22,033000	50,644470	3,5	MD	X					MORY
									MO			X			
100.	Jodłówka	PLRW20001722989	17	PL01S1601_1961	Jodłówka-Wola Rzeczycka	21,992000	50,668510	1,0	MD			X			MORY
									MO			X			
101.	San od Wisłoka do ujścia	PLRW20002122999	21	PL01S1601_1955	San-Wrzawy	21,870220	50,708970	4,0	MD	X				X	MORW
									MO		X	X			
DORZECZE DNIESTRU - REGION WODNY DNIESTRU															
Zlewnia nr 76^{1/}: STRWIĄŻ															
102.	Strwiąż do granic Państwa	PLRW9000127691	12	PL03S1601_0001	Strwiąż-Krościenko	22,695389	49,481167	83,5	MD	X				X	MDRW
									MO			X			

Objaśnienia:

^{1/} Numer zlewni wg Atlasu Podziału Hydrograficznego Polski (IMGW, Warszawa 2005)

^{2/} Kody podprogramów badawczych:

- MDRW - monitoring diagnostyczny na rzekach
- MORW - monitoring operacyjny w operacyjnych punktach pomiarowo-kontrolnych na rzekach
- MOZWD - monitoring operacyjny w operacyjnych punktach pomiarowo-kontrolnych na dopływach do sztucznych zbiorników wodnych
- MORY - monitoring operacyjny w celowych punktach pomiarowo-kontrolnych na wodach wyznaczonych do bytowania ryb w warunkach naturalnych
- MOPI - monitoring operacyjny w celowych punktach pomiarowo-kontrolnych na wodach wyznaczonych do zaopatrzenia ludności w wodę pitną
- MORE - monitoring operacyjny w celowych punktach pomiarowo-kontrolnych na wodach wyznaczonych do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych
- MOIN - monitoring operacyjny w celowych punktach pomiarowo-kontrolnych na wodach wyznaczonych do polsko-ukraińskiego monitoringu wód granicznych
- MBRW - monitoring badawczy na rzekach