

Tabela 1. Wykaz ppk monitoringu wód powierzchniowych w woj. świętokrzyskim badanych w 2004 r.

Lp.	Rzeka -punkt pomiarowy -km biegu rzeki	Rodzaj monitoringu wód powierzchniowych			Rodzaj dotychczasowej sieci: krajowa (K), regionalna (R), nowy punkt (N), Eurowater-net (E)	
		diagnostyczny wg projektu rozporządzenia	wrażliwych na zaniecz. związkami azotu ze źródeł rolniczych -eutrofizacja ¹	przeznaczonych do bytowania ryb ²		
1	2	3	4	5	6	
Zlewnia rzeki Nidy (RZGW Kraków)						
1	Bobrza - Bugaj	26,8	x	x	x	R
2	Bobrza - Dobromyśl	18,4	x	x	x	R
3	Bobrza - Słowik	13,6	x	x	x	R
4	Bobrza - Radkowice	4,5	x	x	x	R
5	Czarna Nida - Napęków	51,5	x	x	x	R
6	Czarna Nida - Daleszyce	43,5	x	x	x	R
7	Czarna Nida - poniżej Morawicy	21,0	x	x	x	R
8	Czarna Nida - Tokarnia	5,8	x	x	x	R
9	Lubrzanka - Brzezinki	24,5	x	x	x	R
10	Lubrzanka - zbiornik CEDZYNA-jaz	12,4	x	x	x	R
11	Lubrzanka - Papiernia	2,8	x	x	x	R
12	Łososina - Bocheniec	3,2	x	x	x	R
13	Maskalis - Szczytniki	4,9	x	x	x	R
14	Mierzawa - Krzelów	46,0	x	x	x	R
15	Mierzawa - Krzęcice	30,9	x	x	x	R
16	Mierzawa - Pawłowice	2,0	x	x	x	R
17	Nida (Biała Nida) - Mniszek	116,2	x	x	x	R
18	Nida (Biała Nida) - Żerniki	99,0	x	x	x	R
19	Nida - Brzegi	97,8	x	x	x	R
20	Nida - Motkowie	76,1	x	x	x	R
21	Nida - Kowala	49,2	x	x	x	R
22	Nida - Chroberz	40,2	x	x	x	R
23	Nida - Wiślica	23,2	x	x	x	R
24	Nida - Nowy Korczyn	6,1	x	x	x	K, E
25	Silnica - Białogon	0,9	x	x	x	R
Zlewnia rzeki Nidzicy (RZGW Kraków)						
26	Nidzica - Skalbmierz	30,3	x	x	x	R
27	Nidzica - Kazimierza Mała	15,0	x	x	x	R
28	Nidzica - Piotrowice	3,6	x	x	x	K, E
Zlewnia rzeki Kanał Strumień (RZGW Kraków)						
29	Kanał Strumień - Muchówka	19,7	x	x	x	N
Zlewnia rzeki Czarnej Staszowskiej (RZGW Kraków)						
30	Czarna Staszowska - Raków	43,7	x	x	x	R
31	Czarna Staszowska - zbiornik CHAŃCZA - jaz	35,0	x	x	x	R
32	Czarna Staszowska - Korytnica	34,5	x	x	x	R
33	Czarna Staszowska - Staszów	20,8	x	x	x	R
34	Czarna Staszowska - Kłoda	14,0	x	x	x	R
35	Czarna Staszowska - Połaniec	4,8	x	x	x	R
36	Łagowica - Łagów	23,7	x	x	x	R
37	Łagowica - Józefów	1,3	x	x	x	R
38	Wschodnia - Zrecze Duże	44,7	x	x	x	R
39	Wschodnia - Strzelce	20,5	x	x	x	R
40	Wschodnia - Wilkowa	8,6	x	x	x	R
41	Wschodnia - Zrębin	0,5	x	x	x	R

1	2	3	4	5	6
Zlewnia rzeki Koprzywianki (RZGW Kraków)					
42	Koprzywianka - Żerniki	59,5	x	x	R
43	Koprzywianka - Iwaniska	52,3	x	x	R
44	Koprzywianka - Klimontów	33,4	x	x	R
45	Koprzywianka - Sośniczany	11,5	x	x	R
46	Koprzywianka - Andruszkowice	2,1	x	x	R
Zlewnia rzeki Opatówki (RZGW Kraków)					
47	Opatówka - Zochcinek	43,0	x	x	R
48	Opatówka - Wąworków	37,8	x	x	R
49	Opatówka - Słabuszowice	27,0	x	x	R
50	Opatówka - Słupcza	2,5	x	x	R
Zlewnia rzeki Wisły (RZGW Kraków)					
51	Wisła - Opatowiec	160,0	x	x	K
52	Wisła - Nowy Korczyn	168,8	x	x	R
53	Wisła - Szczucin	194,1	x	x	K
Zlewnia rzeki Kamiennej (RZGW Warszawa)					
54	Kamienna - Mroczków	127,9	x	x	K, E
55	Kamienna - Bzinek	113,8	x	x	K
56	Kamienna - Wąchock	95,2	x	x	K
57	Kamienna - Michałów	85,0	x	x	K
58	Kamienna - zbiornik BRODY - jaz	76,8	x	x	R
59	Kamienna - Nietulisko	67,7	x	x	K
60	Kamienna - Chmielów	62,2	x	x	K
61	Kamienna - Krasków	48,0	x	x	K
62	Kamienna - Bałtów	29,5	x	x	K
63	Kamienna - Wola Pawłowska	6,2	x	x	K, E
64	Kamionka - pow. zbiornika Rejów	5,0	x	x	N
65	Kamionka - zbiornik REJÓW - jaz	1,75	x	x	R
66	Kamionka - Bzin	0,2	x	x	R
67	Lubianka - ujście do Kamiennej	0,8	x	x	N
68	Pokrzywianka - Wieloborowice	5,6	x	x	N
69	Szewnianka - Ostrowiec Św.	0,5	x	x	K, E
70	Świślina - Siekierno	30,6	x	x	R
71	Świślina - Nietulisko	0,5	x	x	R
72	Żarnówka - Majków	4,2	x	x	N
Zlewnia rzeki Pilicy (RZGW Warszawa)					
73	Pilica - Szczekociny	285,0	x	x	K, E
74	Pilica - Maluszyn	231,6	x	x	K
75	Czarna Maleniecka - Niekłań Mały	75,0	x	x	R
76	Czarna Maleniecka - Czarna	63,7	x	x	R
77	Czarna Maleniecka - Sielpia	51,2	x	x	R
78	Czarna Maleniecka - Maleniec	34,1	x	x	R
79	Czarna Włoszczowska - Ciemiętniki	1,5	x	x	K, E
80	Zwleczka - Gościenin	0,3	x	x	R

¹Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie kryteriów wyznaczania wód wrażliwych na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych (Dz. U. Nr 241, poz. 2093).

²Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 4 października 2002 r. w sprawie wymagań, jakim powinny odpowiadać wody śródlądowe będące środowiskiem życia ryb w warunkach naturalnych (Dz. U. Nr 176, poz. 1455).