

Tabela 1a. Wykaz punktów sieci regionalnej monitoringu jakości zwykłych wód podziemnych w województwie świętokrzyskim - 2004 r.

Nr pkt RMW Pśw	Nr pkt do 1999 r.	Miejscowość gmina	Właściciel punktu (użytkownik)	Stratygrafia warstwy wodonośnej	Głębokość filtra [m] od - do	Rodzaj punktu
1	2	3	4	5	6	7
1	k/ 15	MODLISZEWICE gm. Końskie	Szkoła Podstawowa	J ₁	25,0-39,8	studnia głębinowa
2	k/ 16	MODLISZEWICE gm. Końskie	ujęcie komunalne dla Końskich st. 3	J ₁	35,2-53,5	studnia głębinowa
3	k/ 17	KOŃSKIE gm. Końskie	ujęcie komunalne dla Końskich st. 2A	J ₁	33,2-47,2	studnia głębinowa
4*	k/ 18	NIEŚWIN gm. Końskie	Własność prywatna - były Zakład Rolny	J ₁	33,5 - 48,0	studnia głębinowa
5	k/ 19	SMARKÓW gm. Stąporków	wodociąg wiejski	J ₁	21,0-27,0	studnia głębinowa
6*	p/ 11	FALKÓW gm. Fałków	wodociąg wiejski	T ₂	? -84	studnia głębinowa
7*	k/ 27	LIPA gm. Ruda Maleniecka	Szkoła Podstawowa	T ₃	17,6-22,6	studnia głębinowa
8*	k/ 14	RUDA MALENIECKA gm. Ruda Maleniecka	Nadleśnictwo	J ₁	54,0-66,0	studnia głębinowa
9	k/ 33	GÓRNIKI gm. Radoszyce	Szkoła Podstawowa	T ₂	35,7-42,7	studnia głębinowa
10**	k/ 20	SMYKÓW gm. Smyków	Ośrodek Zdrowia	J ₁	24,0-34,0	studnia głębinowa
11**	k/ 21	KOZIA WOLA gm. Stąporków	Wytwórnia Mas Bitumicznych	J ₁	24,0-30,0	studnia głębinowa
12	k/ 22	CZARNIECKA GÓRA gm. Stąporków	ujęcie komunalne dla Stąporkowa	J ₁	72,0-77,0	szyb nieczynnej kopalni żelaza
13*	k/ 112	ODROWAŻEK gm. Bliżyn	studnia obserwacyjna IMiGW	wody gruntowe	głęb. 3,05	studnia kopana
14**	k/ 110	UBYSZÓW gm. Bliżyn	studnia obserwacyjna IMiGW	wody gruntowe	głęb. 4,70	studnia kopana
15	k/ 30	GOSTKÓW gm. Bliżyn	wodociąg wiejski	T ₂	78,5-92,5	studnia głębinowa
16	k/ 102	SKARŻYSKO KAM. gm. Skarżysko Kam.	Zakłady Metalowe „Mesko” Ujęcie Sp 2 / st.4	T ₁	15,0-20,0	studnia głębinowa
17*	k/ 39	SUCHEDNIOŃ-STOKOWIEC gm. Suchedniów	ujęcie komunalne dla Suchedniowa Stokowiec st.4	T ₁	34,5-91,6	studnia głębinowa
18	k/ 40	SUCHEDNIOŃ-BEREZÓW gm. Suchedniów	ujęcie komunalne dla Suchedniowa	T ₁	56,1-81,0	studnia głębinowa
19	k/ 111	ŚWIERCZEK gm. Skarżysko Kościelne	studnia obserwacyjna IMiGW	wody gruntowe	głęb. 4,75	studnia kopana
20	k/ 24	SKARŻYSKO KOŚCIELNE gm. Skarżysko Kościelne	wodociąg wiejski	J ₁	48,2-96,0	studnia głębinowa
21	k/ 42	WIELKA WIEŚ gm. Wąchock	wodociąg wiejski	T ₁	62,6-75,6	studnia głębinowa
22	k/ 2	TRĘBOWIEC gm. Mirzec	ujęcie komunalne dla Starachowic	J ₃	63,3-65,0	studnia głębinowa
23	k/ 6	BAŁTÓW gm. Bałtów	wodociąg wiejski	J ₃	60,6-98,7	studnia głębinowa

24	k/ 1	PĘTKOWICE gm. Bałtów	Piekarnia Jerzy Różalski	Cr ₃	28,8-46,3	studnia głębinowa
25	k/ 71	DANKÓW gm. Włoszczowa	wodociąg wiejski	Cr ₃	37,7-68,0	studnia głębinowa
26	k/ 72	WŁOSZCZOWA gm. Włoszczowa	ujęcie komunalne st. 1	Cr ₃	36,6-67,7	studnia głębinowa
27	k/ 11	WIELEBNÓW gm. Łopuszno	wodociąg wiejski	J _{2,3}	39,5-60,0	studnia głębinowa
28	k/ 32	RUDA STRAWCZY- ŃSKA gm. Strawczyn	wodociąg wiejski st. II	T ₂	70,0-108,0	studnia głębinowa
29	k/ 35	STRAWCZYN gm. Strawczyn	wodociąg wiejski	T ₁	36,0-58,0	studnia głębinowa
30	k/ 61	MIEDZIANKA gm. Piekoszków	studnia odwodnieniowa nr 1klm Ostrówka i wodociąg wiejski NORDKALK Miedzianka S.A.	D _{2,3}	50,3-93,2	studnia głębinowa
31	k/ 36	ĆMIŃSK WYROWCE gm. Miedziana Góra	wodociąg wiejski	T ₁	147,5- 375,0	studnia głębinowa
32	k/ 114	BARTKÓW gm. Zagnańsk	studnia obserwacyjna IMiGW	wody grun- towe	głęb. 4,70	studnia kopana
33	k/ 37	ZAGNAŃSK gm. Zagnańsk	ujęcie komunalne dla Kielc Zagnańsk st. 2	T ₁	11,0-150,0	studnia głębinowa
34	k/ 38	ZAGNAŃSK gm. Zagnańsk	ujęcie komunalne dla Kielc Zagnańsk st. 3	T ₁ , D ₂	30,24- 100,0	studnia głębinowa
35*	k/ 52	JAWORZNIA gm. Piekoszków	wodociąg wiejski	D _{2,3}	122,7- 147,0	studnia głębinowa
36	k/ 53	KIELCE miasto Kielce	ujęcie komunalne Zalesie	D _{2,3}	48,5-65,0	studnia głębinowa
37	k/ 54	KIELCE miasto Kielce	ujęcie komunalne Kielce-Białogon st.IIIa	D _{2,3}	34,0-64,0	studnia głębinowa
38	k/ 55	KIELCE miasto Kielce	ujęcie komunalne Kielce-Białogon st.VII	D _{2,3}	48,9-61,0	studnia głębinowa
39	k/ 56	KIELCE miasto Kielce	ujęcie komunalne ul. Wojska Polskiego	D _{1,2}	60,3 - 102,5	studnia głębinowa
40	k/ 41	ŁĄCZNA gm. Łączna	wodociąg wiejski i kamieniołom	T ₁	50,0-107,0	studnia głębinowa
41	k/ 115	PSARY KĄTY gm. Bodzentyn	studnia obserwacyjna IMiGW	wody grun- towe	głęb. 6,00	studnia kopana
42	k/ 68	GÓRNO gm. Górno	Ośrodek Zdrowia	D _{2,3}	28,0-48,0	studnia głębinowa
43	k/ 43	BRONKOWICE gm. Pawłów	wodociąg wiejski	T ₁	68,7-97,0	studnia głębinowa
44	k/ 44	SIERŻAWY gm. Pawłów	wodociąg wiejski	T ₁	74,4-81,5	studnia głębinowa
45*	k/ 116	NOWA SŁUPIA gm. Nowa Słupia	studnia obserwacyjna IMiGW	wody grun- towe	głęb. 6,85	studnia kopana
46	k/ 47	MAŁE JODŁO gm. Kunów	wodociąg wiejski	P ₃	40,0-50,0	studnia głębinowa
47*	k/ 25	KUNÓW gm. Kunów	wodociąg wiejski	J ₁	33,7-58,7	studnia głębinowa
48*	k/ 103	OSTROWIEC ŚW. gm. Ostrowiec Św.	ujęcie komunalne Romanów st. 13	Q ₁	10,0-14,0	studnia głębinowa
49	t/ 7	NIEMIENICE gm. Sadowie	wodociąg wiejski	T ₁	102,0 - 122,0	studnia głębinowa

50	k/ 10	KĄTY DENKOWSKIE gm. Ostrowiec Św.	Huta „Ostrowiec” st. 1	J _{2,3}	58,2-110,2	studnia głębinowa
51	k/ 8	KĄTY DENKOWSKIE gm. Bodzechów	ujęcie komunalne dla Ostrowca Św. st.16	J ₃	79,2-124,1	studnia głębinowa
52	k/ 125	KRZEMIONKI OPATOWSKIE gm. Ostrowiec Św.	Muzeum Historyczno-Archeologiczne	J ₃	?-122,8	studnia głębinowa
53	k/ 9	KĄTY DENKOWSKIE gm. Ostrowiec Św.	ujęcie komunalne dla Ostrowca Św. st. 9	J _{2,3}	89,5-134,4	studnia głębinowa
54	k/ 127	SOWIA GÓRA gm. Bodzechów	Nadleśnictwo Ostrowiec	J ₂	37,5-49,5	studnia głębinowa
55	k/ 7	MAGONIE gm. Bodzechów	wodociąg wiejski	J ₃	91,8-125,0	studnia głębinowa
56	t/ 6	ĆMIELÓW gm. Ćmielów	Zakłady Porcelany st. 1	J ₂	41,4 - 52,6	studnia głębinowa
57	t/ 1	GLINIANY gm. Ożarów	ujęcie komunalne dla Ożarowa	J ₃	31,0 - 49,0	studnia głębinowa
58	t/ 11	BIDZINY gm. Wojciechowice	Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska st. S-3	J ₁	70,0 - 86,0	studnia głębinowa
59	t/ 2	GLINIANY gm. Ożarów	Cementownia „Ożarów” st. IIIa	J ₃	126,6 - 137,0	studnia głębinowa
60	t/ 3	JULIANÓW gm. Tarłów	wodociąg wiejski	Cr ₃	81,0-116,0	studnia głębinowa
61*	k/ 73	CZARNCA gm. Włoszczowa	Szkoła Podstawowa	Cr ₃	b.d.	studnia głębinowa
62	k/ 12	BOCHENIEC gm. Małogoszcz	Świętokrzyska Stacja Naukowa Wydziału Geologii Uniwersytetu Warszawskiego	J ₃	36,0-60,0	studnia głębinowa
63*	k/ 13	TOKARNIA gm. Chęciny	wodociąg wiejski	J ₃	50,1-60,0	studnia głębinowa
64	k/ 62	CZERWONA GÓRA gm. Chęciny	Szpital	D _{2,3}	58,0-86,0	studnia głębinowa
65	k/ 63	NOWINY gm. Sitkówka- Nowiny	ZCW Nowiny i wodociąg wiejski st.4	D _{2,3}	63,2-108,0	studnia głębinowa
66	k/ 64	TRZUSKAWICA gm. Sitkówka - Nowiny	ZPW Trzuskawica st. T3	D _{2,3}	60,8-108,8	studnia głębinowa
67	k/ 65	DYMINY gm. Morawica	Fabryka Domów st. 1	D _{2,3}	69,9-95,3	studnia głębinowa
68**	k/ 34	DĘBSKA WOLA gm. Morawica	Z-d Telekomunikacji i Teletransmisji	T ₂	16,0-25,0	studnia głębinowa
69	k/ 67	BORKÓW gm. Daleszyce	wodociąg wiejski	D _{2,3}	60,0-90,0	studnia głębinowa
70	k/ 69	PLUCKI gm. Łagów	PGR/Agencja Własności Rolnej Skarbu Państwa	D _{2,3}	36,9-49,7	studnia głębinowa
71	t/ 8	MODLIBORZYCE gm. Baćkowice	wodociąg wiejski	D _{2,3}	34,7 - 42,7	studnia głębinowa
72	t/ 9	KOBYLANY gm. Iwaniska	wodociąg wiejski	D _{2,3}	76,5 - 97,8	studnia głębinowa
73*	t/ 24	MYDŁOWIEC gm. Iwaniska	Dzierżawca po PGR	D _{2,3}	65,9 - 95,9	studnia głębinowa
74	t/ 10	WŁOSTÓW gm. Lipnik	Cukrownia „Włostów” i wodociąg wiejski	D _{2,3}	34,9 - 57,0	studnia głębinowa
75	t/ 13	PISARY gm. Ożarów	Ferma trzody chlewnej Sławomir Tarkowski	J ₃	36,0 - 40,0	studnia głębinowa

76	t/ 12	CZYŻÓW SZLACHECKI gm. Zawichost	wodociąg wiejski	Cr ₃	39,0-57,0	studnia głębinowa
77	t/ 14	WYGODA gm. Zawichost	wodociąg wiejski	J ₃	93,0 - 108,0	studnia głębinowa
78	t/ 15	ROMANÓWKA gm. Dwikozy	ujęcie komunalne dla Sandomierza st. IV	Tr, J ₃	82,0 - 100,0	studnia głębinowa
79	t/ 17	GÓRY WYSOKIE gm. Dwikozy	wodociąg wiejski	Tr	66,0-74,0	studnia głębinowa
80	t/ 16	ZAWICHOST gm. Zawichost	ujęcie komunalne	Tr, J ₃	48,0 - 56,5	studnia głębinowa
81	k/ 74	OBIECHÓW gm. Słupia Jędrzejowska	Punkt Skupu Mleka	Cr ₃	20,7-24,7	studnia głębinowa
82	k/ 87	SĘDZISZÓW gm Sędziszów	Piekarnia	Cr ₃	21,7-28,2	studnia głębinowa
83	k/ 88	BRZEŚCIE gm. Wodzisław	wodociąg wiejski	Cr ₃	40,0-48,0	studnia głębinowa
84	k/ 79	JĘDRZEJÓW gm. Jędrzejów	ujęcie komunalne Wilanów st. IV	Cr ₃	37,0-96,0	studnia głębinowa
85	k/ 80	JĘDRZEJÓW gm. Jędrzejów	Oczyszczalnia Ścieków	Cr ₃	30,8-48,0	studnia głębinowa
86**	k/ 81	WĘGLENIEC gm. Jędrzejów	Szkoła Podstawowa	Cr ₃	39,0-58,0	studnia głębinowa
87**	k/ 119	KIJE gm. Kije	studnia obserwacyjna IMiGW	wody gruntowe	głęb. 2,60	studnia kopana
88	k/ 104	PIŃCZÓW gm. Pińczów	Przetwórstwo Owoców i Warzyw "GOMAR" Sp. z o.o. Zakład w Pińczowie	Q ₁	5,0-10,0	studnia głębinowa
89	k/ 82	SZARBKÓW gm. Pińczów	Rigips Polska-Stawiany Sp. z o.o.	Cr ₃	16,1-24,1	studnia głębinowa
90	k/ 100	ŚLADKÓW DUŻY gm. Chmielnik	ZRPH / Agencja Własności Rolnej Skarbu Państwa	Tr	17,5-26,0	studnia głębinowa
91	k/ 123	ŁAGIEWNIKI gm. Chmielnik	ujęcie komunalne dla Chmielnika i Buska Zdroju	Tr	-	źródło
92	k/ 98	POTOK gm. Szydłów	Punkt Skupu Mleka	Tr	23,0-30,0	studnia głębinowa
93	t/ -	RADZIKÓW 2 gm. Staszów	ujęcie komunalne dla Staszowa Radzików 2 st. 5	Tr	18,0-28,0	studnia głębinowa
94	t/ 26	WIĄZOWNICA MAŁA gm. Staszów	KiZChS "Siarkopol" i wodociąg wiejski	Tr	36,0-60,0	studnia głębinowa
95	t/ 25	KLIMONTÓW gm. Klimontów	wodociąg wiejski	Q ₁	9,0 - 11,5	studnia głębinowa
96	t/ 28	SZEWCY gm. Samborzec	wodociąg wiejski	Q ₁	6,6-11,0	studnia głębinowa
97	k/ 89	MICHAŁÓW gm. Michałów	Stadnina Koni	Cr ₃	16,0-20,5	studnia głębinowa
98	k/ 96	MĘKARZEWICE gm. Czarnocin	wodociąg wiejski	Cr ₃	26,0-36,0	studnia głębinowa
99	k/ 108	CHROBERZ gm. Złota Pińczowska	wodociąg wiejski i Zakłady Gipsowe "Dolina Nidy"	ujęcie infiltracyjne	-	(uj. infiltr. z rz. Nidy)
100	k/ 90	MARZĘCIN gm. Pińczów	wodociąg wiejski (poprzednio Zdy Gipsowe "Dolina Nidy")	Cr ₃	34,9-51,9	studnia głębinowa
101	k/ 105	JURKÓW gm. Wiślica	wodociąg wiejski	Cr ₃	26,0-50,0	studnia głębinowa
102	k/ 124	SZCZAWORYŻ gm. Busko Zdrój	ujęcie komunalne dla Buska Zdroju	Tr	14,7-25,0	studnia głębinowa

103	k/ 91	PODLASEK gm. Stopnica	wodociąg wiejski (st 2)	Cr ₃	62,0-76,0	studnia głębiniowa
104	k/ 128	WÓJECZKA gm. Pacanów	ujęcie komunalne dla Pacanowa	Cr ₃	-	źródło
105	t/ 36	TURSKO MAŁE gm. Połaniec	Elektrownia „Połaniec” st. 5	Q ₁	11,8-15,8	studnia głębiniowa
106*	k/ 106	CUDZYNOWICE gm. Kazimierza Wlk.	wodociąg wiejski	Q ₁	9,1-16,1	studnia głębiniowa

Objaśnienia:

*/ punkty niesprawne technicznie - wyłączone z sieci w latach 1999 – 2003

**/ punkty niesprawne technicznie - wyłączone z sieci w 2004 r.

kol. 2 - nr punktu w monitoringu regionalnym byłych województw: k/... kieleckiego, t/... tarnobrzeskiego,
p./... piotrkowskiego

Stratygrafia warstwy wodonośnej (kol.5): sk - wody gruntowe ujęte studnią kopaną, Q - czwartorzęd, Tr - trzeciorzęd (neogen), Tr,J3 - trzeciorzęd i jura górna, Cr3 - kreda górna, Cr1 - kreda dolna, J3 - jura górna, J2,3 - jura środkowa i górna, J2 - jura środkowa, J1 - jura dolna, T3 trias górny, T2 - Trias środkowy, T1 - trias dolny, T1, D2 - trias dolny i dewon środkowy, P3 - perm górny, D2,3 - dewon środkowy i górny, D1,2 - dewon dolny i środkowy.