

Ocena wód ujmowanych do celów zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia w województwie małopolskim w 2004 roku

Rzeka	Punkt pomiarowo-kontrolny		Kategoria wód ogólna	Kategoria wód wg wskaźników	
	Nazwa	km		Fizyko-chemicznych	Bakteriologicznych
Sztoła	Powyżej Ryszki	6,0	A2	A2 (fenole lotne, zawiesina ogólna)	A2 (ogólna liczba bakterii coli, liczba bakterii coli fek.)
Soła	Kęty	16,4	A2	A2 (barwa, BZT ₅ , fosforany)	A2 (ogólna liczba bakterii coli, liczba bakterii coli fek., paciorkowce fekal.)
	Oświęcim	1,8	A2	A2 (BZT ₅ , OWO, zawiesina ogólna, barwa, azot Kjeldahla)	A2 (ogólna liczba bakterii coli, liczba bakterii coli fek., paciorkowce fekal.)
Skawa	Jordanów	71,1	nie spełnia A1, A2, A3	nie spełnia A1, A2, A3 (fosforany, selen)	A3 (ogólna liczba bakterii coli)
	Powyżej Suchej Beskidzkiej	45,7	A2	A2 (odczyn pH, azot Kjeldahla, fenole lotne)	A2 (ogólna liczba bakterii coli, liczba bakterii coli fek., paciorkowce fekal.)
	Powyżej Wadowic	21,2	A2	A2 (barwa, BZT ₅ , fenole lotne)	A2 (ogólna liczba bakterii coli, liczba bakterii coli fek., paciorkowce fekal.)
	Zator	4,8	A3	A3 (fenole lotne)	A3 (ogólna liczba bakterii coli)
Wieprzówka	Powyżej ujęcia	18,4	A2	A2 (BZT ₅ , fenole lotne)	A2 (ogólna liczba bakterii coli, liczba bakterii coli fek., paciorkowce fekal.)
Targaniczanka	Powyżej ujęcia	2,7	A2	A1	A2 (ogólna liczba bakterii coli, liczba bakterii coli fek., paciorkowce fekal.)
Skawinka	Powyżej Skawiny	9,6	nie spełnia A1, A2, A3	nie spełnia A1, A2, A3 (zawiesina ogólna, ChZT-Cr, selen)	nie spełnia A1, A2, A3 (ogólna liczba bakterii coli)
Gościbia	Powyżej ujęcia	4,3	A2	A1	A2 (ogólna liczba bakterii coli, liczba

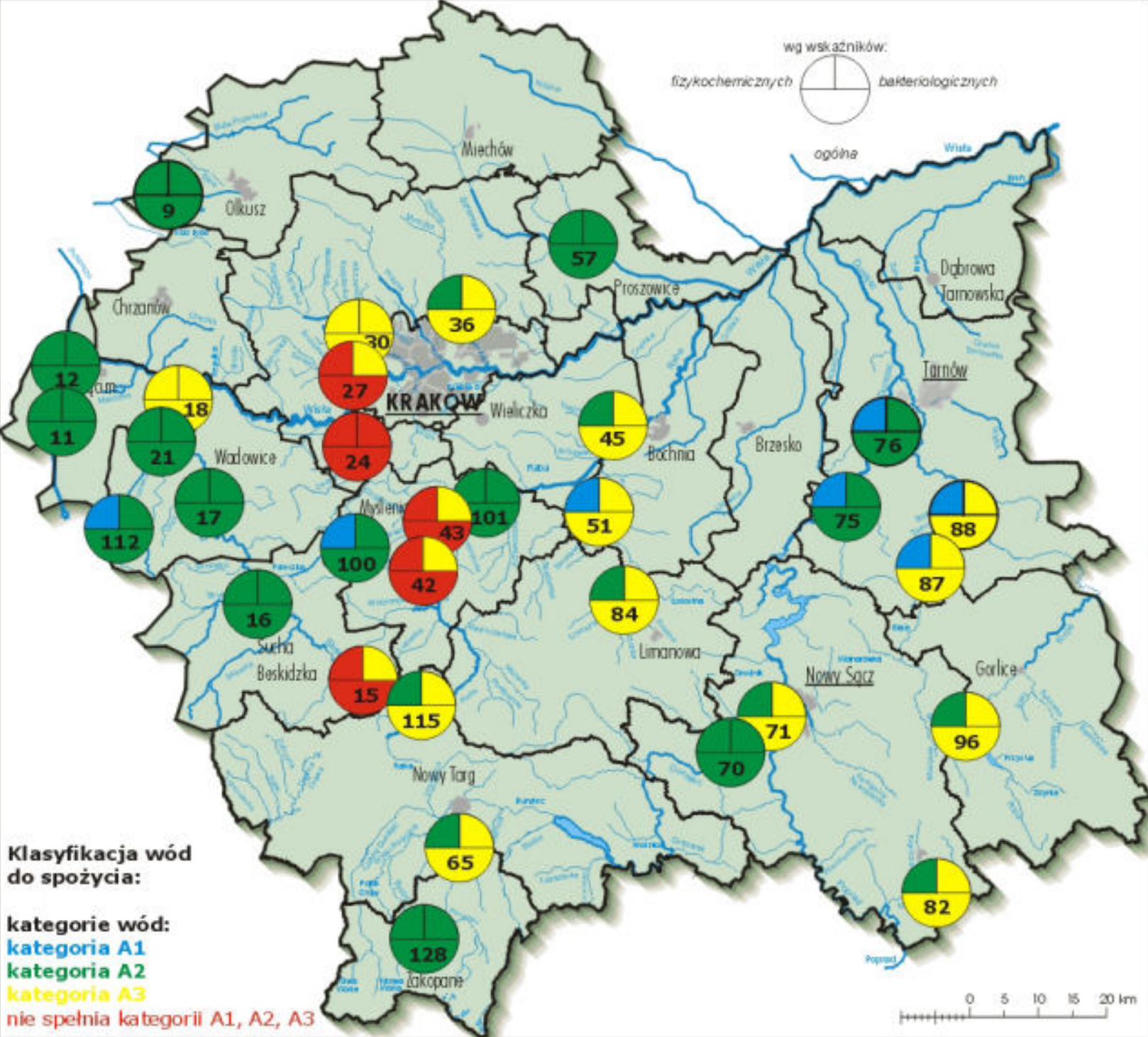
					bakterii coli fek., paciorkowce fekal.)
Sanka	Powyżej ujęcia	2,7	nie spełnia A1, A2, A3	nie spełnia A1, A2, A3 (zawiesina, selen)	A3 (ogólna liczba bakterii coli, salmonella)
Rudawa	Podkamycze	9,0	A3	A3 (zawiesina ogólna, fenole lotne, subst. pow.anionowe)	A3 (ogólna liczba bakterii coli, liczba bakterii coli fek., paciorkowce fekal.)
Dłubnia	Kończyce	9,8	A3	A2 (amoniak, fenole lotne)	A3 (ogólna liczba bakterii coli)
Raba	Chabówka	116,0	A3	A2 (BZT ₅ , azot Kjeldahla, fenole lotne)	A3 (ogólna liczba bakterii coli)
	Powyżej Stróży	80,6	nie spełnia A1, A2, A3	nie spełnia A1, A2, A3 (zawiesina, selen)	A3 (ogólna liczba bakterii coli)
	Poniżej Myślenic	71,2	nie spełnia A1, A2, A3	nie spełnia A1, A2, A3 (zawiesina, selen, mangan)	A3 (ogólna liczba bakterii coli, liczba bakterii coli fek., paciorkowce fekal.)
	Zbiornik Dobczycki ujęcie wieżowe	64,2	powierzchn. A2	A2 (amoniak, azot Kjeldahla, mangan, fenole lotne)	A2 (ogólna liczba bakterii coli, paciorkowce fekal.)
			3 m pon.powierz A2	A2 (amoniak, azot Kjeldahla, mangan, fenole lotne)	A2 (ogólna liczba bakterii coli, paciorkowce fekal.)
			poz. ujęcia nie spełnia A1, A2, A3	nie spełnia A1, A2, A3 (%nasylenia tlenem)	A2 (ogólna liczba bakterii coli, liczba bakterii coli fek., paciorkowce fekal.)
Kłaj	31,2	A3	A2 (amoniak, fenole lotne, mangan)	A3 (ogólna liczba bakterii coli, paciorkowce fekal.)	
Stradomka	Łapanów	16,8	A3	A1	A3 (liczba bakterii coli fek., ogólna liczba bakterii coli)
Ścieklec	Makocice	3,0	A2	A2 (OWO, fenole lotne)	A2 (ogólna liczba bakterii coli, liczba bakterii coli fek., paciorkowce fekal.)
Bystra	powyżej ujęcia dla	5,8	A2	A2	A2

	Zakopanego			(odczyn pH)	(liczba bakterii coli fek., ogólna liczba bakterii coli)
Biały Dunajec	Szaflary powyżej ujęcia wody dla Nowego Targu	7,1	A3	A2 (odczyn pH)	A3 (ogólna liczba bakterii coli)
Dunajec	Gołkowice, powyżej ujęcia wody dla Starego Sącza	119,0	A2	A2 (odczyn pH, mangan, żelazo)	A2 (liczba bakterii coli fek., ogólna liczba bakterii coli, liczba paciorkowców kałowych - enterokoki)
	Świniarsko, pow. ujęcia wody dla Nowego Sącza	110,8	A3	A2 (odczyn pH, mangan, żelazo, fenole)	A3 (ogólna liczba bakterii coli)
	Zakliczyn	52,3	A2	A1	A2 (ogólna liczba bakterii coli)
	Zgłobice	38,6	A2	A1	A2 (ogólna liczba bakterii coli)
Muszynka	Powroźnik, powyżej ujęcia wody dla Krynicy	9,2	A3	A2 (odczyn)	A3 (ogólna liczba bakterii coli)
Łososina	Piekielko, pow. ujęcia wody dla Limanowej	35,9	A3	A2 (odczyn pH, fenole)	A3 (ogólna liczba bakterii coli)
Biała Tarnowska	Bobowa	59,0	A3	A1	A3 (liczba bakterii coli fek.)
	Lubaszowa	33,6	A3	A1	A3 (liczba bakterii coli fek., ogólna liczba bakterii coli)
Ropa	Szymbark, powyżej ujęcia wody dla Gorlic	41,0	A3	A2 (barwa, zawiesina ogólna, odczyn pH, fosforany, żelazo)	A3 (liczba bakterii coli fek., ogólna liczba bakterii coli)

Klasyfikacja wód do spożycia:

Kategorie wód	
	kategoria A1
	kategoria A2
	kategoria A3
	nie spełnia kategorii A1, A2, A3

wg wskaźników:
 fizykochemicznych bakteriologicznych
 ogólna



Klasyfikacja wód do spożycia:

kategorie wód:
 kategoria A1
 kategoria A2
 kategoria A3
 nie spełnia kategorii A1, A2, A3

