

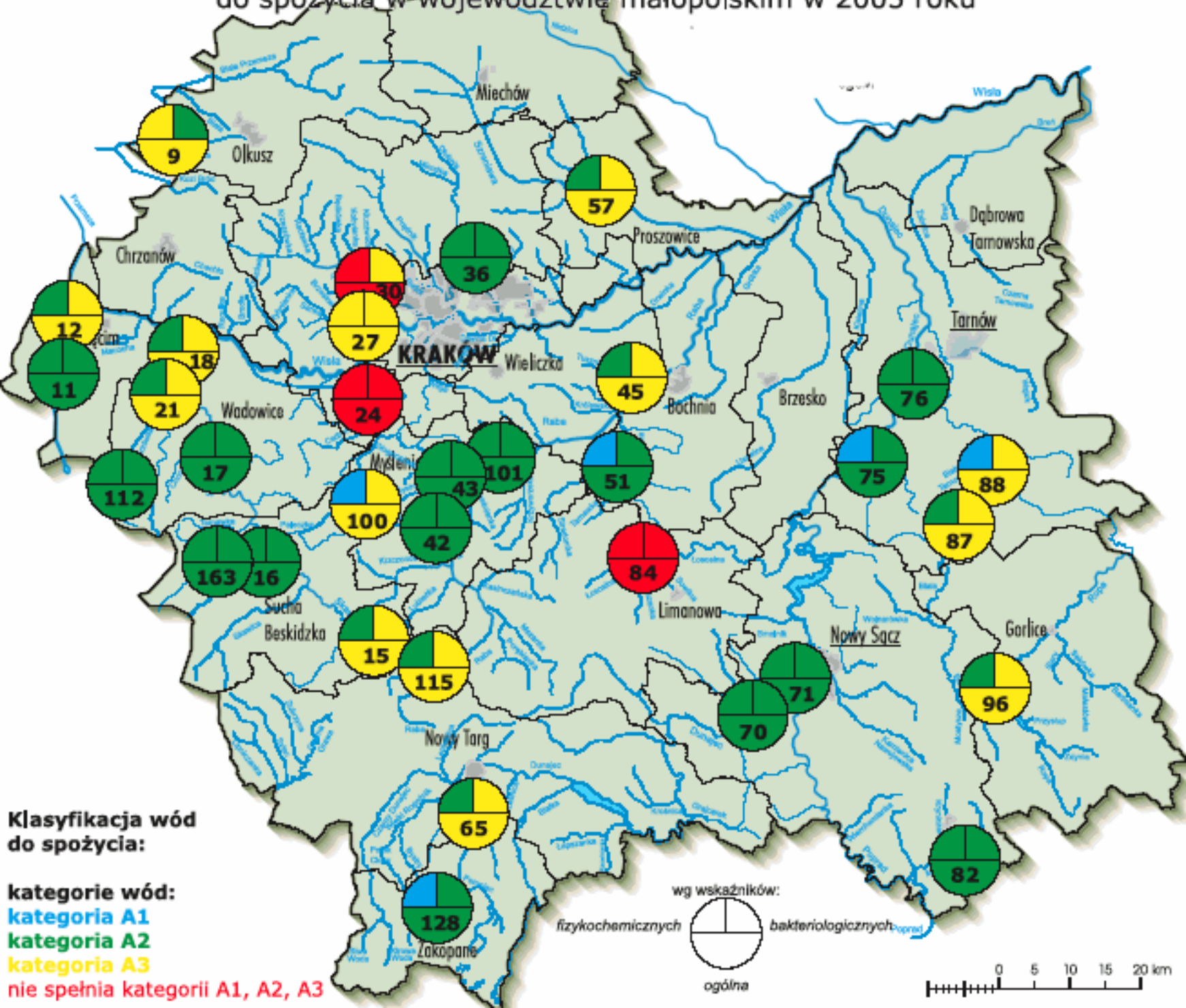
**Zestawienie wyników pomiarów wskaźników decydujących o jakości wód  
ujmowanych do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia w 2005 roku  
(wartości średnioroczne, maksymalne, minimalne)**

lp	rzeka	lokalizacja punktu pomiarowego	km biegu rzeki	ocena ogólna	wskaźniki decydujące o jakości	jedn.	średnioroczna	maksymalna	minimalna	
1	Sztola	powyżej ujęcia w Ryszce	6	A3	A3					
					indeks fenolowy	mg/l	0,0035	0,012	n.w.	
					A2					
					ogólna liczba bakterii coli	n/100ml	215	795	37	
					liczba bakterii coli fekalnych	n/100ml	22	77	3	
2	Sola	Kęty	16,4	A2	A2					
					BZT-5	mg/l	2,9	4,0	1,5	
					azot Kjeldahla	mg/l	0,88	1,35	0,55	
					indeks fenolowy	mg/l	0,0018	0,005	n.w.	
					mangan	mg/l	0,033	0,053	0,021	
					ogólna liczba bakterii coli	n/100ml	1585	2550	705	
					liczba bakterii coli fekalnych	n/100ml	83	141	49	
	paciorowce fekalne	n/100ml	46	46	46					
	Oświęcim	1,8	A3	A2						
				barwa	mg/l	15	22	10		
				azot Kjeldahla	mg/l	1,01	1,80	0,62		
				amoniak	mg/l	0,212	1,069	0,060		
				indeks fenolowy	mg/l	0,0008	0,003	n.w.		
A3										
ogólna liczba bakterii coli	n/100ml	3405	18000	400						
3	Skawa	Jordanów	71,1	A3	A2					
					BZT-5	mg/l	3,0	3,9	2,0	
					amoniak	mg/l	0,435	0,798	0,116	
					azot Kjeldahla	mg/l	1,04	1,10	0,97	
					fosforany	mg/l	0,416	0,552	0,28	
		A3								
		ogólna liczba bakterii coli	n/100ml	133875	22500	4250				
		powyżej Suchej Beskidzkiej	45,7	A2	A2					
					azot Kjeldahla	mg/l	1,14	1,53	0,74	
					ogólna liczba bakterii coli	n/100ml	1733,0	2150	1315	
	liczba bakterii coli fekalnych				n/100ml	62	108	16		
	Wadowice	21,2	A2	A2						
				BZT-5	mg/l	1,9	4,1	0,8		
				azot Kjeldahla	mg/l	0,71	1,06	0,004		
				indeks fenolowy	mg/l	0,0007	0,002	n.w.		
	Zator	4,8	A3	A2						
				BZT-5	mg/l	2,7	5,5	0,8		
				amoniak	mg/l	0,258	0,644	0,103		
				azot Kjeldahla	mg/l	1,18	2,51	0,66		
A3										
ogólna liczba bakterii coli	n/100ml	4292	28500	184						
4	Stryszawka	powyżej ujęcia	3,5	A2	A2					
					odczyn pH	mg/l	8,3	8,6	7,7	
					azot Kjeldahla	mg/l	0,82	1,10	0,59	
					ogólna liczba bakterii coli	n/100ml	849	2600	130	
					liczba bakterii coli fekalnych	n/100ml	32	89	n.w.	
paciorowce fekalne	n/100ml	33	33	33						
5	Wieprzówka	powyżej ujęcia	18,4	A3	A2					
					barwa	mg/l	22	40	10	
					BZT-5	mg/l	1,4	3,5	0,2	
azot Kjeldahla	mg/l	0,88	1,56	0,46						

					indeks fenolowy	mg/l	0,001	0,002	n.w.
					A3				
6	Targaniczanka	powyżej ujęcia	2,7	A2	ogólna liczba bakterii coli	n/100ml	5027	13000	130
					A2				
					azot Kjeldahla	mg/l	1,02	1,23	0,79
					indeks fenolowy	mg/l	0,0013	0,002	n.w.
					ogólna liczba bakterii coli	n/100ml	1297	2450	400
					liczba bakterii coli fekalnych	n/100ml	101	278	8
					paciorowce fekalne	n/100ml	3	3	3
7	Skawinka	powyżej Skawiny	9,6	nie spełnia A1,A2,A3	nie spełnia A1,A2,A3				
					zawiesina ogólna	mg/l	35,8	241	2
					ogólna liczba bakterii coli	n/100ml	17106	93000	1218
8	Gościbia	powyżej ujęcia	4,3	A3	A3				
					ogólna liczba bakterii coli	n/100ml	5184	10300	67
9	Sanka	powyżej ujęcia	2,7	A3	A3				
					subst.pow.czynne anionowe	mg/l	0,12	0,33	n.w.
					zawiesina ogólna	mg/l	19,5	52	3
					ogólna liczba bakterii coli	n/100ml	3488	7200	130
10	Rudawa	Podkamycze	9	nie spełnia A1,A2,A3	nie spełnia A1,A2,A3				
					fosforany	mg/l	0,721	1,017	0,421
					ogólna liczba bakterii coli	n/100ml	7467	11650	3650
11	Stradomka	Łapanów, powyżej ujęcia dla Łapanowa	16,8	A2	A2				
					żelazo ogólne	mg/l	0,88	0,88	0,88
					ogólna liczba bakterii coli	n/100ml	610	610	610
					liczba bakterii coli fekalnych	n/100ml	70	70	70
					paciorowce fekalne	n/100ml	36	36	36
12	Ścieklec	Makocice, powyżej ujęcia dla Proszowic	3	A3	A2				
					barwa	mg/l	19	30	10
					azot Kjeldahla	mg/l	1,06	1,87	0,53
					indeks fenolowy	mg/l	0,0005	0,002	n.w.
					A3				
					ogólna liczba bakterii coli	n/100ml	4533	8550	800
13	Bystra	powyżej ujęcia dla Zakopanego	5,8	A2	A2				
					ogólna liczba bakterii coli	n/100ml	26	75	n.w.
					liczba bakterii coli fekalnych	n/100ml	8	33	n.w.
14	Biały Dunajec	Szaflary, powyżej ujęcia dla Nowego Targu	7,1	A3	A3				
					ogólna liczba bakterii coli	n/100ml	5144	11800	875
15	Dłubnia	Kończyce	9,8	A2	A2				
					azot Kjeldahla	mg/l	0,87	1,49	0,58
					indeks fenolowy	mg/l	0,0011	0,005	n.w.
					ogólna liczba bakterii coli	n/100ml	711	2000	n.w.
					liczba bakterii coli fekalnych	n/100ml	67	140	n.w.
					paciorowce fekalne	n/100ml	36	36	36
16	Raba	Chabówka	116,0	A3	A2				
					amoniak	mg/l	0,341	1,12	0,064
					indeks fenolowy	mg/l	0,0005	0,002	n.w.
					A3				
					ogólna liczba bakterii coli	n/100ml	14183	34500	1700
		powyżej Stróży	80,6	A2	A2				
					barwa	mg/l	12	25	5
					azot Kjeldahla	mg/l	0,79	1,10	0,25
					amoniak	mg/l	0,105	0,502	n.w.
					indeks fenolowy	mg/l	0,0012	0,004	n.w.
					ogólna liczba bakterii coli	n/100ml	2114	17500	14
					liczba bakterii coli fekalnych	n/100ml	171	1600	3
					paciorowce fekalne	n/100ml	78	78	78
		poniżej oczyszczalni Myślenice	71,2	A2	A2				
					barwa	mg/l	17	30	8
					azot Kjeldahla	mg/l	1,10	1,55	0,69
					amoniak	mg/l	0,578	0,824	0,322
					indeks fenolowy	mg/l	0,001	0,004	n.w.
					ogólna liczba bakterii coli	n/100ml	3679	33000	48
					liczba bakterii coli fekalnych	n/100ml	324	2750	25

		Zbiornik Dobczycki ujęcie wieżowe warstwa powierzchniowa	64,2	A2	A2				
					barwa	mg/l	13	25	7
					% nasycenia tlenem		100,4	126,7	67,7
					azot Kjeldahla	mg/l	0,91	1,67	0,62
					indeks fenolowy	mg/l	0,0006	0,002	n.w.
					ogólna liczba bakterii coli	n/100ml	42	200	3
					liczba bakterii coli fekalnych	n/100ml	8	47	n.w.
		Zbiornik Dobczycki ujęcie wieżowe 3 m poniżej powierzchni	64,2	A2	A2				
					odczyn pH		8,1	8,6	7,5
					azot Kjeldahla	mg/l	0,92	1,82	0,49
					indeks fenolowy	mg/l	0,0004	0,002	n.w.
		Zbiornik Dobczycki ujęcie wieżowe pozycja ujęcia	64,2	A3	A3				
					% nasycenia tlenem		70,9	93,4	35
					A2				
					ogólna liczba bakterii coli	n/100ml	112	600	11
					liczba bakterii coli fekalnych	n/100ml	20	75	n.w.
		Kłaj, powyżej ujęcia dla Bochni	31,2	A3	A3				
					ogólna liczba bakterii coli	n/100ml	3036,7	9000	1110
17	Dunajec	Golkowice, powyżej ujęcia dla Starego Sącza	119,0	A2	A2				
					barwa	mg/l	10	30	5
					indeks fenolowy	mg/l	0,0013	0,002	0,001
					ogólna liczba bakterii coli	n/100ml	1786	7000	280
					liczba bakterii coli fekalnych	n/100ml	296	1300	40
					paciorkowce fekalne	n/100ml	135	135	135
		Świniarsko, powyżej ujęcia dla Nowego Sącza	110,8	A2	A2				
					odczyn pH		8,3	8,6	8,1
					ogólny węgiel organiczny	mg/l	2,12	5,47	1
					indeks fenolowy	mg/l	0,0013	0,002	0,001
					ogólna liczba bakterii coli	n/100ml	2286	5000	540
					liczba bakterii coli fekalnych	n/100ml	263	400	125
					paciorkowce fekalne	n/100ml	40	40	40
		Zakliczyn, powyżej ujęcia dla Brzeska	52,3	A2	A2				
					zawiesina ogólna	mg/l	12,93	29	3,6
					liczba bakterii coli fekalnych	mg/l	0,069	0,11	0,026
					ogólna liczba bakterii coli	n/100ml	640	770	510
		Zgłobice, powyżej ujęcia dla Tarnowa	38,6	A2	A2				
					indeks fenolowy	mg/l	0,0013	0,002	0,001
					ogólna liczba bakterii coli	n/100ml	752,5	1230	410
					liczba bakterii coli fekalnych	n/100ml	205	370	70
18	Muszynka	Powroźnik, powyżej ujęcia dla Krynicy	9,2	A2	A2				
					indeks fenolowy	mg/l	0,002	0,005	0,001
					ogólna liczba bakterii coli	mg/l	1700	3350	450
					liczba bakterii coli fekalnych	mg/l	429	1200	150
19	Łososina	Piekietko, powyżej ujęcia dla Limanowej	35,9	nie spełnia A1,A2,A3	nie spełnia A1,A2,A3				
					zawiesina ogólna	mg/l	43,5	80	5
					ogólna liczba bakterii coli	n/100ml	19525	70500	400
20	Biała Tarnowska	Bobowa, powyżej ujęcia	59	A3	A3				
					ogólna liczba bakterii coli	n/100ml	25650	46300	5000
		Lubaszowa, powyżej ujęcia dla Tuchowa	33,6	A3	A3				
					ogólna liczba bakterii coli	n/100ml	7050	8900	5200
21	Ropa	Szymbark, powyżej ujęcia dla Gorlic	41	A3	A3				
					ogólna liczba bakterii coli	n/100ml	1760	5150	340

# Klasyfikacja wód ujmowanych do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia w województwie małopolskim w 2005 roku



**Klasyfikacja wód do spożycia:**

**kategorie wód:**

**kategoria A1**

**kategoria A2**

**kategoria A3**

**nie spełnia kategorii A1, A2, A3**

**wg wskaźników:**

fizykochemicznych

bakteriologicznych

ogólna

