

Ocena wód wykorzystywanych do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia w województwie małopolskim w 2014 roku

podstawa prawna: rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 listopada 2002 r. w sprawie wymagań, jakim powinny odpowiadać wody powierzchniowe wykorzystywane do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia (Dz.U. Nr 204.2002, poz.1728).





Nazwa JCWP	Kod JCWP	Rzeka	Punkt pomiarowo-kontrolny (p.p.k.)		Kategoria jakości wód	Kategoria wód według wskaźników		Ocena spełnienia wymagań dla obszarów chronionych (do poboru w wodę do spożycia)
			Nazwa	km		Fizyko-chemicznych	Bakteriologicznych	
Dorzecze: Wisła kod: 2000								
Zlewnia: Wisła od Przemszy do Dunajca kod: 213								
Soła								
Soła od zbiornika Czaniec do ujścia	PLRW2000152132999	Soła	Zasole	13,1	A3	A2-azot Kjeldahla	A3- liczba bakterii grupy coli	T
Skawy i jej dopływy								
Skawa do Bystrzanki	PLRW20002134299	Skawa	Jordanów	71,1	A3	A2-OWO, azot Kjeldahla, mangan	A3- liczba bakterii grupy coli, liczba bakterii grupy coli typu kałowego, liczba paciorkowców kałowych	T
Skawa od zapory zb. Świnna Poreba do Kłęczanki bez Kłęczanki	PLRW200014213477	Skawa	Gorzeń Górny	25,2	poza A3	poza A3-zawiesina ogólna	A2- liczba bakterii grupy coli, liczba bakterii grupy coli typu kałowego, liczba paciorkowców kałowych	N
Skawa od Kłęczanki bez Kłęczanki do ujścia	PLRW200015213499	Skawa	Witanowice	17,9	A2	A2-azot Kjeldahla, mangan	A2- liczba bakterii grupy coli, liczba bakterii grupy coli typu kałowego, liczba paciorkowców kałowych	T
Skawica	PLRW2000122134499	Skawica	Białka	3,0	A2	A2-odczyn pH, azot Kjeldahla	A2- liczba bakterii grupy coli, liczba bakterii grupy coli typu kałowego, liczba paciorkowców kałowych	T



Stryszawka	PLRW200012213469	Stryszawka	Powyżej ujęcia	3,5	A2	A2-azot Kjeldahla	A2- liczba bakterii grupy coli, liczba bakterii grupy coli typu kałowego, liczba paciorkowców kałowych	T
Paleczka	PLRW200012213473299	Paleczka	Zembrzyce	1,2	A2	A2-odczyn pH, azot Kjeldahla	A2- liczba bakterii grupy coli, liczba bakterii grupy coli typu kałowego, liczba paciorkowców kałowych	T
Wieprzówka do Targaniczanki	PLRW2000122134849	Wieprzówka	Rzyki	22,7	A2	A1	A2- liczba bakterii grupy coli, liczba bakterii grupy coli typu kałowego, liczba paciorkowców kałowych	T
Skawinka i jej dopływy								
Skawinka do Głogoczówki	PLRW20001221356699	Gościbia	Gościbia powyżej ujęcia	4,3	A2	A1	A2-liczba bakterii grupy coli, liczba bakterii grupy coli typu kałowego	T
Skawinka od Głogoczówki do ujścia	PLRW2000192135699	Skawinka	Powyżej Skawiny	9,0	A3	A2-azot Kjeldahla	A3-liczba bakterii grupy coli, liczba bakterii grupy coli typu kałowego	T
Sanka								
Sanka	PLRW20007213589	Sanka	Powyżej ujęcia	3,3	A3	A3-mangan	A3-liczba bakterii grupy coli, liczba bakterii grupy coli typu kałowego	T
Rudawa								
Rudawa od Raclawki do ujścia	PLRW20009213699	Rudawa	Podkamycze	9,3	A3	A3-zawiesina ogólna	A3- liczba bakterii grupy coli, liczba bakterii grupy coli typu kałowego	T
Dłubnia								
Dłubnia od Minożki (bez Minożki) do ujścia	PLRW20009213769	Dłubnia	Kończyce	10,4	A3	A3-zawiesina ogólna	A3- liczba bakterii grupy coli, liczba bakterii grupy coli typu kałowego	T
Raba i jej dopływy								
Raba od źródeł do Skomielnianki	PLRW2000122138139	Raba	Raba Wyżna	122,0	A3	A2-azot Kjeldahla	A3- liczba bakterii grupy coli, liczba bakterii grupy coli typu kałowego	T

Raba od Skomielnianki do Zbiornika Dobczyce	PLRW2000142138399	Raba	Powyżej Stróży	80,6	A2	A2-azot Kjeldahla	A2- liczba bakterii grupy coli, liczba bakterii grupy coli typu kałowego	T
Zbiornik Dobczyce	PLRW2000021385999	Raba/Zbiornik Dobczyce	Ujęcie wieżowe	64,2	A2	A2-odczyn pH, azot Kjeldahla	A2- liczba bakterii grupy coli, liczba bakterii grupy coli typu kałowego, liczba paciorkowców kałowych	T
Raba od Zb. Dobczyce do ujścia	PLRW20001921389999	Raba	Dobczyce	59,8	A2	A2 – barwa, BZT ₅ , ChZT-Cr	A2– liczba bakterii grupy coli, liczba bakterii grupy coli typu kałowego	T
Poniczanka	PLRW2000122138129	Poniczanka	Rabka Zdrój	1,9	A2	A2-odczyn pH, azot Kjeldahla	A2- liczba bakterii grupy coli, liczba bakterii grupy coli typu kałowego, liczba paciorkowców kałowych	T
Krzyworzeka	PLRW2000122138749	Krzyworzeka	Czasław-Myto	5,7	A3	A2 - barwa, BZT ₅ , ChZT-Cr, OWO	A3- liczba bakterii grupy coli	T
Tarnawka	PLRW2000122138849	Pluskawka	Rdzawa	3,9	A3	A2 – barwa, OWO	A3–liczba bakterii grupy coli	T
Stradomka od Tarnawki do ujścia	PLRW2000142138899	Stradomka	Stradomka	1,5	A3	A3 – mangan	A3– liczba bakterii grupy coli, liczba bakterii grupy coli typu kałowego	T
Potok Trzciański	PLRW2000122138869	Potok Trzciański	Łąka Górna	7,9	A3	A2 – BZT ₅ , OWO	A3–liczba bakterii grupy coli	T
Szreniawa i jej dopływy								
Ścieklec	PLRW200062139289	Ścieklec	Makocice	3,7	A3	A3 – zawiesina ogólna	A3–liczba bakterii grupy coli, liczba paciorkowców kałowych	T
Uszwica								
Uszwica do Niedźwiedzia	PLRW2000122139669	Uszwica	Brzesko-Okocim	39,9	poza A3	A3 – zawiesina ogólna, mangan	poza A3–liczba bakterii grupy coli	N
Zlewnia Dunajec kod: 214								
Dunajec i jego dopływy								

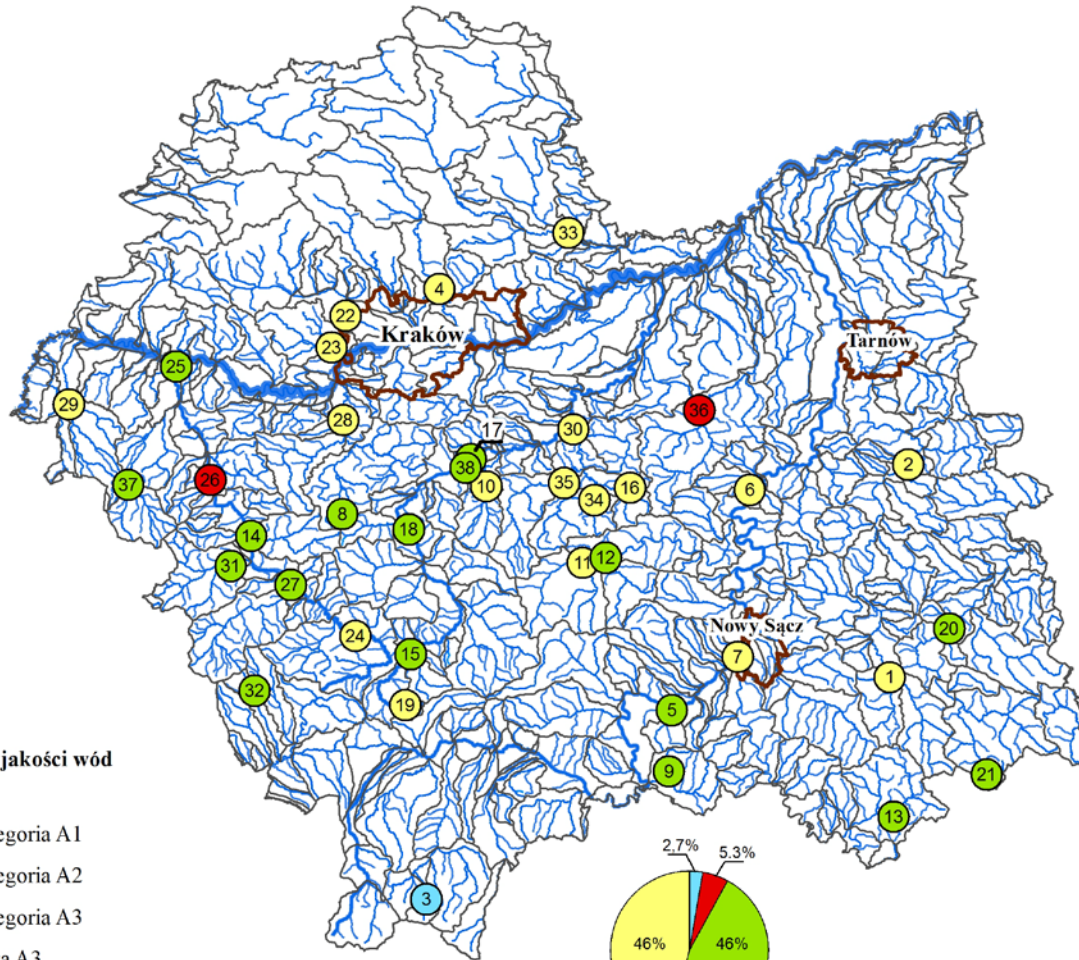
Biały Dunajec (Zakopianka) od Młynisk do Potoku Olczyskiego	PLRW20001214125	Bystra	Bystra - powyżej ujęcia wody dla Zakopanego	5,8	A1	A1	A1	T
Dunajec od Grajcarka do Obidzkiego Potoku	PLRW20001521419937	Dunajec	Jazowsko	124,2	A2	A – BZT5, odczyn pH, bar	A2-liczba bakterii grupy coli, liczba bakterii grupy coli typu kałowego, liczba paciorkowców kałowych	T
Dunajec od Obidzkiego Potoku do Zb. Rożnów	PLRW20001521439	Dunajec	Świniarsko	110,8	A3	A2– odczyn pH, bar	A3- liczba bakterii grupy coli typu kałowego	T
Dunajec od zbiornika Czchów do ujęcia	PLRW20001921499	Dunajec	Piaski Drużków	67,0	A3	A1	A3–liczba bakterii grupy coli	T
Grajcarek	PLRW2000122141969	Sopotnicki Potok	Powyżej ujęcia wody	2,5	A2	A1	A2-liczba bakterii grupy coli	T
Poprad i jego dopływy								
Muszyńka	PLRW200012214229	Muszyńka	Powroźnik	7,2	A2	A2 – odczyn pH, bar, fenole lotne, węglowodory ropopochodne	A2-liczba bakterii grupy coli, liczba bakterii grupy coli typu kałowego, liczba paciorkowców kałowych	T
Łososina								
Łososina do Słopiczanki	PLRW2000122147229	Łososina	Tymbark	38,5	A3	A1	A3-liczba bakterii grupy coli typu kałowego	T
Łososina od Słopiczanki do Potoku Stańkowskiego	PLRW2000142147273	Łososina	Limanowa	33,6	A2	A2– odczyn pH, bar	A2-liczba bakterii grupy coli, liczba bakterii grupy coli typu kałowego, liczba paciorkowców kałowych	T
Biała								

Biała od Mostyszy do Binczarówki z Mostyszą i Binczarówką	PLRW200012214832	Biała	Kąclowa - Tonia	82,4	A3	A3– mangan	A2–liczba bakterii grupy coli, liczba bakterii grupy coli typu kałowego, liczba paciorkowców kałowych	T
Biała od Binczarówki do Rostówki	PLRW2000142148579	Biała	Lubaszowa	34,6	A3	A2– azot Kjeldahla, żelazo, fenole lotne	A3– liczba bakterii grupy coli	T
Zlewnia Wisłoki kod: 218								
Ropa i jej dopływy								
Ropa do Zb. Klimkówka	PLRW200012218219	Ropa	Wysłowa Zdrój	74,1	A2	A2– odczyn pH	A2- liczba bakterii grupy coli, liczba bakterii grupy coli typu kałowego, liczba paciorkowców kałowych	T
Ropa od Zbiornika Klimkówka do Sitniczanki	PLRW200014182779	Ropa	Szymbark – pow. ujęcia wody dla Gorlic	40,5	A2	A2– barwa, odczyn pH, bar, fenole lotne	A2-liczba bakterii grupy coli, liczba bakterii grupy coli typu kałowego, liczba paciorkowców kałowych	T
Czarna Orawa								
Syhlec	PLRW120012822269	Syhlec	Zakamionek	16,1	A2	A2– fenole lotne	A2-liczba bakterii grupy coli typu kałowego.	T

Kategorie wód	
	kategoria A1
	kategoria A2
	kategoria A3
	poza A3

Ocena spełnienia wymagań dla obszarów chronionych przeznaczonych do poboru na zaopatrzenie w wodę do spożycia	
	spełnione wymogi
	niespełnione wymogi

Ocena wód wykorzystywanych do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia w województwie małopolskim w 2014 roku



Kategorie jakości wód

1:900 000

- kategoria A1
- kategoria A2
- kategoria A3
- poza A3

jednolita część wód powierzchniowych

— rzeki

Punkty pomiarowo-kontrolne

- 1 Biała - Kąclowa Tonia
- 2 Biała - Lubaszowa
- 3 Bystra - powyżej ujęcia wody dla Zakopanego
- 4 Dłubnia - Kończyce
- 5 Dunajec - Jazowsko
- 6 Dunajec - Piaski Drużków
- 7 Dunajec - Świniarsko
- 8 Gościbia - powyżej ujęcia
- 9 Sopotnicki Potok - powyżej uj. wody
- 10 Krzyworzeka - Czasław-Myto
- 11 Łososina - Tymbark
- 12 Łososina - Limanowa
- 13 Muszynka - Powroźnik
- 14 Paleczka - Zembrzyce
- 15 Poniczanka - Rabka Zdrój
- 16 Potok Trzciański - Łąka Góma
- 17 Raba - Dobczyce
- 18 Raba - powyżej Stróży
- 19 Raba - Raba Wyżna
- 20 Ropa - Szymbark
- 21 Ropa - Wysowa Zdrój
- 22 Rudawa - Podkamycze
- 23 Sanka - Liszki
- 24 Skawa - Jordanów
- 25 Skawa - Witanowice
- 26 Skawa - Gorzeń Górny
- 27 Skawica - Białka
- 28 Skawinka - powyżej Skawiny
- 29 Soła - Zasole
- 30 Stradomka - Stradomka
- 31 Stryszawka - pow.ujęcia
- 32 Syhleć - Zakamionek
- 33 Ścieklec - Makocice
- 34 Pluskawka - Rdzawa
- 35 Tarnawka - Boczów II
- 36 Uszwica - Brzesko-Okocim
- 37 Wieprzówka - Rzyki
- 38 Zbiornik Dobczyce - ujęcie wieżowe

źródło: WIOŚ Kraków