

## Ocena wód wykorzystywanych do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia w województwie małopolskim w 2016 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	
<b>Dorzecze: Wisła kod: 2000</b>								
<b>Zlewnia: Wisła od Przemszy do Dunajca kod: 213</b>								
<b>Soła</b>								
Soła od zbiornika Czaniec do ujścia	PLRW2000152132999	Soła	Zasole	13,1	A2	A1	A2--liczba bakterii grupy coli, liczba bakterii grupy coli typu kałowego, paciorkowce kałowe	T
<b>Skawa i jej dopływy</b>								
Skawa do Bystrzanki	PLRW2000122134299	Skawa	Jordanów	71,1	A3	A2-barwa, zawiesina ogólna, OWO, węglowodory ropopochodne, mangan	A3- liczba bakterii grupy coli, liczba bakterii grupy coli typu kałowego	T
Skawa od zapory zb. Świnna Poręba do Kłęczanki bez Kłęczanki	PLRW200014213477	Skawa	Gorzeń Górny	25,2	A2	A1	A2--liczba bakterii grupy coli, liczba bakterii grupy coli typu kałowego, paciorkowce kałowe	T
Skawica	PLRW2000122134499	Skawica	Białka	3,0	A2	A2-odczyn pH	A2--liczba bakterii grupy coli, liczba bakterii grupy coli typu kałowego, paciorkowce kałowe	T
Stryszawka	PLRW200012213469	Stryszawka	Powyżej ujęcia	3,5	A2	A2-odczyn pH	A2--liczba bakterii grupy coli, liczba bakterii grupy coli typu kałowego, paciorkowce kałowe	T

Paleczka	PLRW200012213473299	Paleczka	Zembrzyce	1,2	A2	A2-odczyn pH	A2--liczba bakterii grupy coli, liczba bakterii grupy coli typu kałowego	T
Tarnawka	PLRW2000122134734	Tarnawka	Leskowiec	10,1	A1	A1	A1	T
Wieprzówka do Targaniczanki	PLRW2000122134849	Wieprzówka	Rzyki	22,7	A2	A1	A2--liczba bakterii grupy coli	T
<b>Skawinka i jej dopływy</b>								
Skawinka do Głogoczówki	PLRW20001221356699	Gościbia	Gościbia powyżej ujęcia	4,3	A2	A1	A2--liczba bakterii grupy coli, liczba bakterii grupy coli typu kałowego, paciorkowce kałowe	T
Skawinka od Głogoczówki do ujścia	PLRW2000192135699	Skawinka	Powyżej Skawiny	9,0	A3	A2-OWO,	A3-liczba bakterii grupy coli, liczba bakterii grupy coli typu kałowego	T
Cedron	PLRW2000122135689	Potok Żuk	Stronie	2,6	A2	A1	A2--liczba bakterii grupy coli, liczba bakterii grupy coli typu kałowego	T
<b>Sanka</b>								
Sanka	PLRW20007213589	Sanka	Powyżej ujęcia	3,3	poza A3	poza A3-zawiesina ogólna, ChZT-Cr,	A3-liczba bakterii grupy coli, liczba bakterii grupy coli typu kałowego	N
<b>Rudawa</b>								
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	N
<b>Dłubnia</b>								
Dłubnia od Minożki (bez Minożki) do ujścia	PLRW20009213769	Dłubnia	Kończyce	10,4	A3	A2-zawiesina ogólna	A3-liczba bakterii grupy coli, liczba bakterii grupy coli typu kałowego	T
<b>Raba i jej dopływy</b>								
Raba od źródeł do Skomielnianki	PLRW2000122138139	Raba	Raba Wyżna	122,0	A3	A2- węglowodory ropopochodne	A3-liczba bakterii grupy coli, liczba bakterii grupy coli typu kałowego	T

Raba od Skomielniarki do Zbiornika Dobczyce	PLRW2000142138399	Raba	Powyżej Stróży	80,6	A3	A1	A3--liczba bakterii grupy coli, liczba bakterii grupy coli typu kałowego, paciorkowce kałowe	T
Zbiornik Dobczyce	PLRW2000021385999	Raba/Zbiornik Dobczyce	Ujęcie wieżowe	64,2	A2	A2-odczyn pH	A2-liczba bakterii grupy coli, liczba bakterii grupy coli typu kałowego	T
Raba od Zb. Dobczyce do ujścia	PLRW20001921389999	Raba	Dobczyce	59,8	A2	A2-nasycenie tlenem	A2-liczba bakterii grupy coli, liczba bakterii grupy coli typu kałowego, paciorkowce kałowe	T
Poniczanka	PLRW2000122138129	Poniczanka	Rabka Zdrój	1,9	A3	A1	A3-liczba bakterii grupy coli, A2-liczba bakterii grupy coli typu kałowego, paciorkowce kałowe	T
Mszanka	PLRW2000122138299	Mszanka	Mszana Dolna	2,9	A2	A2-odczyn pH, fenole, węglowodory ropopochodne	A2-liczba bakterii grupy coli, liczba bakterii grupy coli typu kałowego, paciorkowce kałowe	T
Krzyworzeka	PLRW2000122138749	Krzyworzeka	Czasław-Myto	5,7	A3	A2-fenole lotne	A3-liczba bakterii grupy coli	T
Tarnawka	PLRW2000122138849	Pluskawka	Rdzawa	3,9	A3	A2-mangan	A3-liczba bakterii grupy coli	T
Stradomka od Tarnawki do ujścia	PLRW2000142138899	Stradomka	Stradomka	1,5	A3*	A2-fenole lotne	A3-liczba bakterii grupy coli	T
Potok Trzciański	PLRW2000122138869	Potok Trzciański	Łąka Górna	7,9	A3	A2-OWO	A3-liczba bakterii grupy coli	T
<b>Szreniawa i jej dopływy</b>								
Ścieklec	PLRW200062139289	Ścieklec	Makocice	3,7	A3**	A2-barwa, OWO, nasycenie tlenem, mangan	A3-liczba bakterii grupy coli, liczba bakterii grupy coli typu kałowego, paciorkowce kałowe	T
<b>Uszwica</b>								

Uswicza do Niedzwiedzia	PLRW2000122139669	Uswicza	Brzesko-Okocim	39,9	A3*	A2-barwa, OWO, ChZT-Cr, azot Kjeldahla, fenole lotne	A3-liczba bakterii grupy coli, liczba bakterii grupy coli typu kałowego	T
<b>Zlewnia Dunajec kod: 214</b>								
<b>Dunajec i jego dopływy</b>								
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	A2-mangan	A2- liczba bakterii grupy coli, liczba bakterii grupy coli typu kałowego, paciorkowce kałowe	T
Dunajec od Obidzkiego Potoku do Zb. Rożnów	PLRW20001521439	Dunajec	Świniarsko	110,8	A3	A2-fenole lotne	A3- liczba bakterii grupy coli typu kałowego	T
Dunajec od zbiornika Czchów do ujęcia	PLRW20001921499	Dunajec	Piaski Drużków	67,0	A3	A2-mangan	A3-liczba bakterii grupy coli	T
Niedziczanka	PLRW2000122141729	Kacwiński Potok	Kacwiński Potok – Łapsze Niżne	0,4	A2	A2-bar, węglowodory ropopochodne	A2-liczba bakterii grupy coli, liczba bakterii grupy coli typu kałowego, paciorkowce kałowe	T
Grajcarek	PLRW2000122141969	Sopotnicki Potok	Powyżej ujęcia wody	2,5	A2	A2-odczyn pH	A2-liczba bakterii grupy coli, liczba bakterii grupy coli typu kałowego	T
<b>Poprad i jego dopływy</b>								
Muszynka	PLRW200012214229	Muszynka	Powroźnik	7,2	A2	A2-bar, fenole lotne	A2-liczba bakterii grupy coli, liczba bakterii grupy coli typu kałowego, paciorkowce kałowe	T
Muszynka	PLRW200012214229	Czarny Potok	Czarny Potok-Krynica	4,8	A2	A1	A2-liczba bakterii grupy coli, liczba bakterii grupy coli typu kałowego	T
<b>Łososina</b>								

Łososina do Słopiczanki	PLRW2000122147229	Łososina	Tymbark	38,5	A2	A2–bar, fenole lotne	A2–liczba bakterii grupy coli, liczba bakterii grupy coli typu kałowego, paciorkowce kałowe	T
Łososina od Słopiczanki do Potoku Stańkowskiego	PLRW2000142147273	Łososina	Limanowa	33,6	A3	A2– ogólny węgiel organiczny, odczyn pH, fenole lotne, żelazo	A3–liczba bakterii grupy coli, liczba bakterii grupy coli typu kałowego	T
<b>Biała</b>								
Biała do Mostyszy bez Mostyszy	PLRW2000122148199	Biała	Florynka	84,0	A3**	A2-fenole lotne	A3-liczba bakterii grupy coli	T
Biała od Mostyszy do Binczarówki z Mostyszą i Binczarówką	PLRW200012214832	Biała	Kąclowa - Tonia	82,4	A3**	A2-fenole lotne	A3-liczba bakterii grupy coli	T
Biała od Binczarówki do Rostówki	PLRW2000142148579	Biała	Lubaszowa	34,6	A3**	A2-barwa, OWO, fenole lotne, mangan	A3-liczba bakterii grupy coli, liczba bakterii grupy coli typu kałowego	T
<b>Zlewnia Wisłoki kod: 218</b>								
<b>Ropa i jej dopływy</b>								
Ropa do Zb. Klimkówka	PLRW200012218219	Ropa	Wysowa Zdrój	74,1	A2	A2–odczyn pH, mangan	A2–liczba bakterii grupy coli, liczba bakterii grupy coli typu kałowego, paciorkowce kałowe	T
Ropa od Zbiornika Klimkówka do Sitniczanki	PLRW2000142182779	Ropa	Szymbark – pow. ujęcia wody dla Gorlic	40,5	A2	A2–fenole lotne, żelazo ogólne, mangan	A2–liczba bakterii grupy coli, liczba bakterii grupy coli typu kałowego, paciorkowce kałowe	T
<b>Czarna Orawa</b>								
Syhlec	PLRW120012822269	Syhlec	Zakamionek	16,1	A2	A1	A2–liczba bakterii grupy coli, liczba bakterii grupy coli typu kałowego, paciorkowce kałowe	T

\* Notowano podwyższone stężenia mangan, takie zjawisko jest naturalne na tym terenie.

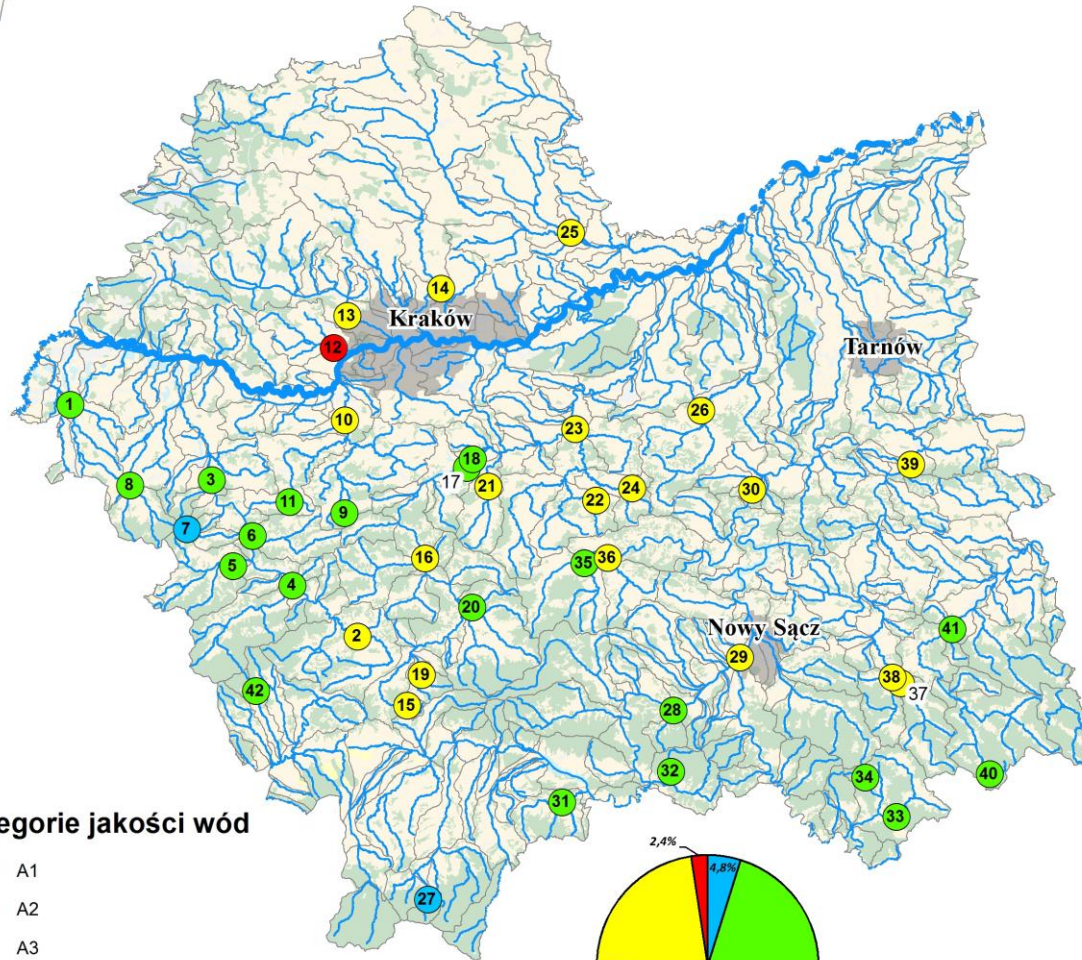
\*\* Notowano podwyższone stężenia zawiesiny ogólnej, takie zjawisko jest naturalne na tym terenie.

<b>Kategorie wód</b>	
	kategoria A1
	kategoria A2
	kategoria A3
	poza A3

<b>Ocena spełnienia wymagań dla obszarów chronionych przeznaczonych do poboru na zaopatrzenie w wodę do spożycia</b>	
<b>T</b>	spełnione wymogi
<b>N</b>	niespełnione wymogi



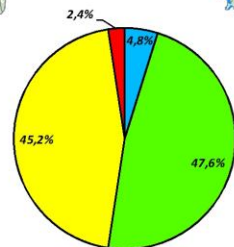
## Ocena wód wykorzystywanych do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia w województwie małopolskim w 2016 roku



### Kategorie jakości wód

- A1
- A2
- A3
- poza A3

- jednolita część wód powierzchniowych
- rzeki



### Punkty pomiarowo-kontrolne

- 1 Soła - Zasole
- 2 Skawa - Jordanów
- 3 Skawa - Gorzeń Górny
- 4 Skawica - Białka
- 5 Stryszawka - powyżej ujęcia
- 6 Paleczka - Zembrzyce
- 7 Tarnawka - Leskowiec
- 8 Wieprzówka - Rzyki
- 9 Gościbia - powyżej ujęcia
- 10 Skawinka - powyżej Skawiny
- 11 Żuk - Stronie
- 12 Sanka - Liszki
- 13 Rudawa - Podkamyczce
- 14 Dłubnia - Kończyce
- 15 Raba - Raba Wyżna
- 16 Raba - powyżej Stróży
- 17 Zbiornik Dobczyce - ujęcie wieżowe
- 18 Raba - Dobczyce
- 19 Poniczanka - Rabka Zdrój
- 20 Mszanka - Mszana Dolna
- 21 Krzyworzeka - Czaślaw-Myto
- 22 Tarnawka - Rdzawa
- 23 Stradomka - Stradomka
- 24 Potok Trzciański - Łąka Górna
- 25 Ścieklec - Makocice
- 26 Uszwica - Brzesko Okocim
- 27 Bystra - Zakopane
- 28 Dunajec - Jazowsko
- 29 Dunajec - Świniarsko
- 30 Dunajec - Piaski Drużków
- 31 Kacwiński Potok - Łapsze Niżne
- 32 Sopotnicki Potok - powyżej ujęcia wody
- 33 Muszynka - Powroźnik
- 34 Czarny Potok - Krynica
- 35 Łososina - Tymbark
- 36 Łososina - Limanowa
- 37 Biała - Florynka
- 38 Biała - Kąclowa-Tonia
- 39 Biała - Lubaszowa
- 40 Ropa - Wysowa Zdrój
- 41 Ropa - Szymbark
- 42 Syhleć - Zakamionek

źródło: WIOŚ Kraków