

Klasyfikacja jakości śródlądowych wód powierzchniowych w województwie małopolskim w 2004 roku
(według 5 klas)

Rzeka	Punkt pomiarowo-kontrolny		Rodzaj monitoringu	Klasa jakości wód	Wskaźniki degradujące jakość wody		
	Nazwa	km			Fizyko-chemiczne	Bakteriologiczne	Biologiczne
Wisła	Oświęcim	0,5	D R, A	V	V – tlen rozpuszczony, BZT ₅ , OWO, amoniak, azot Kjeldahla, azotyny, fosforany, przewodn.elektrolityczna, substancje rozp.ogólne, chlorki, siarczany	V - liczba bakterii coli fek., ogólna liczba bakterii coli	
	Łączany	38,0	D R, A	IV	V - przewodn.elektrolityczna, substancje rozp.ogólne, chlorki IV – barwa, amoniak, azot Kjeldahla, azotyny	V - ogólna liczba bakterii coli IV - liczba bakterii coli fek.	V – indeks sapr.peryfitonu
	Powyżej Krakowa (E)	66,4	D R, A	IV	V - przewodn.elektrolityczna, substancje rozp.ogólne, chlorki IV – barwa, ChZT-Cr, amoniak, azot Kjeldahla, azotyny, sub.pow.cz.an.	IV - liczba bakterii coli fek., ogólna liczba bakterii coli	IV - chlorofil a'
	Niepołomice	102,0	D R, A	V	V – zawiesina og., amoniak, azot Kjeldahla, przewodn.elektrolityczna, substancje rozp.ogólne, chlorki	V - liczba bakterii coli fek., ogólna liczba bakterii coli	
	Górka	145,3	D R, A	V	V - przewodn.elektrolityczna , substancje rozp.ogólne, chlorki	V - liczba bakterii coli fek., ogólna liczba bakterii coli	V – chlorofil a'
	Słupiec	209,3	D R,A	IV	V - przewodn.elektrolityczna, substancje rozp.ogólne, chlorki IV – amoniak, azot Kjeldahla	V - ogólna liczba bakterii coli IV - liczba bakterii coli fek.	IV – chlorofil a'
Biała Przemsza	Sławków	23,8	D R, A	III	V – ołów IV – barwa, siarczany, selen III – BZT ₅ , ChZT-Mn, ChZT-Cr, azot Kjeldahla, azotyny, substancje rozp.ogólne, wapń, arsen, bar, cynk, mangan, żelazo,	IV - ogólna liczba bakterii coli III - liczba bakterii coli fek.	III – indeks sapr. fitoplanktonu i peryfitonu
Sztoła	Powyżej Ryszki	6,0	D Z	III	IV – ołów, selen III – barwa, zawiesina ogólna, azotany, miedź		
Kozi Bród	Powyżej ścieków z Ciężkowic	3,0	D	III	V – siarczany IV – fosforany, substancje rozp.ogólne, III – barwa, zawiesina ogólna, ChZT-Cr, azotyny, przewodn.elektrolityczna, wapń, magnez, bor., selen	IV - ogólna liczba bakterii coli III - liczba bakterii coli fek.	III – indeks sapr. fitoplanktonu i peryfitonu

Soła	Kęty	16,4	B R, Z	III	IV – barwa III – BZT ₅ , fosforany	III - liczba bakterii coli fek., ogólna liczba bakterii coli	
	Oświęcim (E)	1,8	D R, A, Z	III	IV – barwa III – zawiesina ogólna, BZT ₅ , azot Kjeldahla, mangan, selen	III - liczba bakterii coli fek., ogólna liczba bakterii coli	III – indeks sapr. fitoplanktonu i peryfitonu
Macocha Poręba	Ujście do Wisły	0,1	D	V	V – barwa, zawiesina ogólna, BZT-5, ChZT-Mn, CHZT-Cr, OWO, azot Kjeldahla, fosforany, fosfor og., przewodn.elektrolityczna, substancje rozp.ogólne, chlorki	V - ogólna liczba bakterii coli	
Chechło	Mętków	0,1	D	IV	V – zawiesina ogólna, fosforany, siarczany IV – barwa, BZT ₅ , ChZT-Cr, OWO, amoniak, azot Kjeldahla	V - ogólna liczba bakterii coli IV - liczba bakterii coli fek.	
Skawa	Jordanów	71,1	B R, Z	III	IV – barwa, fosforany III – zawiesina ogólna, BZT ₅ , azot Kjeldahla, azotyny, selen	IV - ogólna liczba bakterii coli III - liczba bakterii coli fek.	n.b.
	Powyżej Suchej Beskidzkiej	45,7	B R, Z	III	III – barwa, odczyn pH, azot Kjeldahla	III - liczba bakterii coli fek., ogólna liczba bakterii coli	n.b.
	Powyżej Wadowic	21,2	B R, Z	III	IV – barwa, miedź III – BZT ₅ , azotyny	III - liczba bakterii coli fek., ogólna liczba bakterii coli	
	Zator (E)	4,8	D R, A, Z	III	IV – barwa, BZT ₅ III – zawiesina ogólna, azot Kjeldahla, azotyny, fenole lotne,	IV - ogólna liczba bakterii coli III - liczba bakterii coli fek.	III – indeks sapr. fitoplanktonu i peryfitonu
Bystrzanka	Ujście do Skawy	0,2	B R	III	III – BZT ₅ , amoniak	n.b.	n.b.
Skawica	Ujście do Skawy	0,2	B R	II	III – odczyn pH II – BZT ₅ , azotyny	n.b.	n.b.
Paleczka	Ujście do Skawy	0,1	D	IV	V – zawiesina ogólna IV – BZT ₅ , ChZT-Cr, amoniak, azot Kjeldahla, fenole lotne	V - ogólna liczba bakterii coli IV - liczba bakterii coli fek.	IV – indeks sapr. fitoplanktonu
Kleczanka	Ujście do Skawy	0,2	B R	III	III – BZT ₅ , azotyny	n.b.	n.b.
Wieprzówka	Powyżej ujęcia	18,4	B R, Z	II	III – barwa, BZT ₅ II – azot Kjeldahla, azotany, fenole lotne, substancje pow.cz.anion.	III – ogólna liczba bakterii coli II – liczba bakterii coli fek.	n.b.
Targaniczanka	Powyżej ujęcia	2,7	B Z	II	III – barwa II – zawiesina ogólna, ChZT-Mn, azot Kjeldahla, azotany	III - liczba bakterii coli fek., ogólna liczba bakterii coli	n.b.
Regulicki	Okleśna	0,5	D R	IV	V- fosforany, chrom ⁺⁶ IV – barwa, amoniak, azot Kjeldahla	V - ogólna liczba bakterii coli IV - liczba bakterii coli fek.	
Skawinka	Sułkowice	24,4	B R, A	IV	IV – azot Kjeldahla, azotyny	n.b.	

	Powyżej Skawiny	9,6	D R, A, Z	IV	V – barwa, zawiesina ogólna IV – BZT ₅ , ChZT-Cr	V - liczba bakterii coli fek., ogólna liczba bakterii coli	IV – indeks sapr. fitoplanktonu
	Poniżej Skawiny	1,2	B R, A	IV	IV – zawiesina ogólna, amoniak, azot Kjeldahla, azotyny	n.b.	
Gościbia	Powyżej ujęcia	4,3	B R,Z	II	III – barwa II – ChZT-Cr, azot Kjeldahla, fenole lotne	II - ogólna liczba bakterii coli	n.b.
Głogoczówka	Radziszów	0,5	B R	III	V – zawiesina ogólna III – BZT ₅ , azotyny	n.b.	n.b.
Cedron	Radziszów	0,5	B R	III	III – BZT ₅ , amoniak, azotyny	n.b.	n.b.
Sanka	Powyżej ujęcia	2,7	D R, A, Z	III	IV – barwa, zawiesina ogólna, azotany, selen III – BZT ₅ , ChZT-Mn, azot Kjeldahla, azotyny, azot ogólny, substancje rozp.ogólne, wapń, mangan, ołów,	IV - ogólna liczba bakterii coli III - liczba bakterii coli fek.	III – indeks sapr. fitoplanktonu i peryfitonu
Rudawa	Podkamycze	9,0	B R, A, Z	III	IV – zawiesina ogólna III – barwa, BZT ₅ , ChZT-Cr, azot Kjeldahla, azotany, azotyny, azot ogólny, fosforany, fenole lotne	IV - liczba bakterii coli fek., ogólna liczba bakterii coli	
	Kraków, ujście	0,1	D R, A	IV	IV – barwa, zawiesina ogólna, ołów, selen	IV - liczba bakterii coli fek., ogólna liczba bakterii coli	
Krzyszówka	Pisary	23,2	B R	III	IV – azotyny III – BZT ₅	n.b.	n.b.
Dulówka	Dulów	1,3	B R	III	III – zawiesina ogólna, BZT ₅ , azotyny	n.b.	n.b.
Szklarka	Rudawa	1,0	B R	II	II – BZT ₅ , azotyny	n.b.	n.b.
Wilga	Kraków	0,5	D R	V	V- OWO, azot Kjeldahla, azotyny, przewodn.elektrolityczna, substancje rozp.ogólne, chlorki, wapń	V - liczba bakterii coli fek., ogólna liczba bakterii coli	
Prądnik- Białucha	Poniżej Ojcowa	21,6	B R, A	III	III – azotany, azotyny	n.b.	III – indeks bioróżnorodności i indeks biotyczny
	Kraków, ujście	0,3	D R, A	III	IV – fosforany, selen III – barwa, zawiesina ogólna, BZT ₅ , amoniak, azot Kjeldahla, azotany, azotyny, azot ogólny, fosfor ogólny, substancje rozp.ogólne, wapń	V - ogólna liczba bakterii coli IV - liczba bakterii coli fek.	III – indeks sapr. fitoplanktonu i peryfitonu
Dłubnia	Kończyce	9,8	B R, A, Z	III	III – barwa, zawiesina ogólna, azotany,	IV - ogólna liczba bakterii coli III - liczba bakterii coli fek.	

	Nowa Huta	0,5	D R, A	III	IV – barwa, zawiesina ogólna, azotyny III – BZT ₅ , azot Kjeldahla, fosfor ogólny, substancje rozp.ogólne, wapń, glin, selen	V - ogólna liczba bakterii coli IV - liczba bakterii coli fek.	III – indeks sapr. fitoplanktonu i peryfitonu
Serafa	Duża Grobla (E)	1,0	D	V	V – zapach, barwa, zawiesina ogólna, O ₂ , BZT ₅ , ChZT-Mn, ChZT-Cr, OWO, amoniak, azot Kjeldahla, azot ogólny, fosforany, fosfor ogólny	V - liczba bakterii coli fek., ogólna liczba bakterii coli	V – indeks sapr. fitoplanktonu i peryfitonu
Raba	Chabówka	116,0	B R, Z	III	III – barwa, BZT ₅ , azot Kjeldahla, azotyny	IV - ogólna liczba bakterii coli III - liczba bakterii coli fek.	
	Powyżej Stróży	80,6	D R, A, Z	III	IV – barwa, zawiesina ogólna III – BZT ₅ , ChZT-Mn, ChZT-Cr, azot Kjeldahla, azotyny, arsen, selen	V - ogólna liczba bakterii coli IV - liczba bakterii coli fek.	III – indeks sapr. fitoplanktonu i peryfitonu
	Poniżej Myślenic	71,2	D R, A, Z	III	IV – barwa, azot Kjeldahla III – zawiesina ogólna, O ₂ , BZT ₅ , amoniak, azotyny, zasadowość ogólna, selen	IV - liczba bakterii coli fek., ogólna liczba bakterii coli	III – indeks sapr. fitoplanktonu i peryfitonu
	Zbiornik Dobczycki / ujęcie wieżowe	64,2	D R, A, Z	powierzchnia III	III – barwa, odczyn pH, azot Kjeldahla, azotyny	III - liczba bakterii coli fek., ogólna liczba bakterii coli	III – indeks sapr. fitoplanktonu i peryfitonu
				3 m pon. powierzchni III	III – barwa, BZT ₅ , azot Kjeldahla, azotyny, zasadowość ogólna	III - ogólna liczba bakterii coli	III – indeks sapr. fitoplanktonu i peryfitonu
				pozycja ujęcia III	V – O ₂ III - barwa, azot Kjeldahla, azotyny, zasadowość ogólna, oleje mineralne	III - ogólna liczba bakterii coli	III – indeks sapr. fitoplanktonu i peryfitonu
	Gdów	50,2	B R	II	V- odczyn pH II – azotyny, fenole lotne, zawiesina ogólna	n.b.	n.b.
	Kłaj	31,2	D R,Z,A	III	Zawiesina og.(V), barwa (IV),ChZT-Cr (IV), odczyn pH (III), BZT ₅ (III),ChZT-Mn (III), ogólny węgiel organiczny (III) azot Kjeldahla (III), azotyny (III), selen (III)	V - ogólna liczba bakterii coli IV - liczba bakterii coli fek.	III - indeks sapr. fitoplanktonu i peryfitonu
Uście Solne (E)	2,0	D R, A	III	IV - miedź III – barwa, zawiesina ogólna, odczyn pH, azotyny, fosforany, zasadowość ogólna, glin	IV - ogólna liczba bakterii coli, liczba bakterii coli fek.	III - Indeks sapr. fitoplanktonu, peryfitonu i indeks bioróżnorodności	
Mszanka	Ujście	0,2	B R	I	III – BZT-5	n.b.	n.b.
Kasinka	Ujście	2,5	B	II	III – odczyn pH	n.b.	n.b.

			R		II – zawiesina ogólna, BZT-5, azotyny		
Lubieńka	Ujście	1,7	B R	II	V – zawiesina ogólna II – BZT-5, azotyny	n.b.	n.b.
Krzyworzeka	Skrzynka	0,7	B R	II	II - azotyny	n.b.	n.b.
Stradomka	Łapanów	16,8	B R, Z	II	IV - selen II – zapach, barwa, BZT-5, azotany, azotyny	IV - ogólna liczba bakterii coli, liczba bakterii coli fek.	n.b.
	Stradomka	2,8	B R	IV	IV – BZT-5	n.b.	n.b.
Stradomka spod Łąky	Trzciana	0,3	B R	IV	IV – BZT-5	n.b.	n.b.
Tarnawka	Boczów	0,1	B R	II	II – azotyny, fenole lotne	n.b.	n.b.
Polanka	Sobolów	0,2	B R	III	III – BZT-5, azotyny	n.b.	n.b.
Szreniawa	Poniżej Cichego	56,5	B R, A	V	V – zawiesina ogólna, azot Kjeldahla	n.b.	
	Słomniki	47,5	B R, A	IV	IV – amoniak, azot Kjeldahla, azotyny	n.b.	
	Proszowice	27,5	D R, A	IV	IV – zawiesina ogólna, BZT-5, azot Kjeldahla, azotyny, fosforany,	V - ogólna liczba bakterii coli IV - liczba bakterii coli fek.	IV – indeks sapr. fitoplanktonu
Ścieklec	Makocice	3,0	B R, A, Z	III	III – barwa, zawiesina ogólna, siarczany	III - liczba bakterii coli fek., ogólna liczba bakterii coli	
Gróbka	Krzeczów	22,2	B A,R	III	IV - azot Kjeldahla III - azotyny, BZT-5, zawiesina ogólna	n.b.	n.b.
Uswica	Poręba Spytkowska	36,9	B R	III	III - azotyny	n.b.	n.b.
	Borzęcin	16,3	B R	V	V - tlen rozpuszczony, BZT-5 IV – azotyny	n.b.	n.b.
	Wola Przemkowska	0,4	D A.,R,	IV	V - azot Kjeldahla, azotyny IV – barwa, BZT-5, ChZT-Cr, ogólny węgiel organiczny	V - ogólna liczba bakterii coli, liczba bakterii coli fek.	IV - indeks bioróżnorodności i indeks biotyczny
Leksandrówka	Uzew	0,2	B R	III	III – azotyny, zawiesina ogólna	n.b.	n.b.
Niedźwiedź	Maszkienice	0,2	B R	IV	IV – azotyny	n.b.	n.b.
Nidzica	Słaboszów	38,0	D R, A	III	IV – barwa III – zawiesina ogólna, azot Kjeldahla, wapń	IV - ogólna liczba bakterii coli III - liczba bakterii coli fek.	III – indeks sapr. fitoplanktonu i peryfitonu
Czarny Dunajec	Ludźmierz	205,0	B R	III	III - zawiesina ogólna, odczyn pH, BZT ₅	n.b.	n.b.
Piekielnik	Długopole	0,1	B	III	III - odczyn pH, BZT ₅	n.b.	n.b.

			R					
Lepietnica	Ludźmierz	0,3	B R	II	III – odczyn pH II - BZT ₅ , zawiesina ogólna	n.b.	n.b.	
Wielki Rogoźnik	Ludźmierz	0,5	B R	III	IV - zawiesina ogólna III – odczyn PH	n.b.	n.b.	
Biały Dunajec	Poronin, pon.ujścia Porońca	17,7	B R	II	III - odczyn pH II – zawiesina ogólna, BZT ₅ , azotyny, fenole	n.b.	n.b.	
	Szaflary, pow.ujęcia wody dla Nowego Targu	7,1	B R, Z	III	IV – kadm III – odczyn pH	IV - ogólna liczba bakterii coli III - liczba bakterii coli fek		
Bystra	powyżej ujęcia dla Zakopanego	5,8	B R, Z	II	III - odczyn pH II - azot Kjeldahla, żelazo	III - ogólna liczba bakterii coli II - liczba bakterii coli fek.		
Poroniec	Poronin	0,2	B R	III	III - odczyn pH, BZT ₅			
Dunajec	Waksmund	196,2	D R, A	III	III - barwa, zawiesina ogólna, odczyn pH, BZT ₅ , ChZT-Mn, ChZT-Cr, amoniak, azot Kjeldahla, oleje mineralne	IV - liczba bakterii coli fek., ogólna liczba bakterii coli	III – indeks sapr. fitoplanktonu i peryfitonu, indeks bioróżnorodności i indeks biotyczny	
	Harkłowa	187,2	D R, A	III	V - odczyn pH IV – ChZT-Cr III – barwa, zawiesina ogólna, BZT ₅ , ChZT-Mn, amoniak, azot Kjeldahla, glin, żelazo, oleje mineralne	IV - liczba bakterii coli fek., ogólna liczba bakterii coli	III – indeks sapr. fitoplanktonu i peryfitonu, chlorofil a', indeks bioróżnorodności i indeks biotyczny	
	Zbiornik Czorsztyński / powyżej zapory			B R	powierzchnia IV	V - odczyn pH IV - BZT ₅	n.b.	n.b.
					warstwa naddenn II	III - zawiesina ogólna II - BZT ₅ , azotyny, fenole, tlen rozpuszczony	n.b.	n.b.
	Zbiornik Sromowce / powyżej zapory			B R	powierzchnia II	II - tlen rozpuszczony, azotyny	n.b.	n.b.
					warstwa naddenn II	III - tlen rozpuszczony II - zawiesina ogólna, azotyny	n.b.	n.b.
	Czerwony Klasztor (E)		163,8	D R, A	III	V - azotyny III - barwa, odczyn pH, selen, oleje mineralne	IV - liczba bakterii coli fek., ogólna liczba bakterii coli	III – indeks sapr. fitoplanktonu i peryfitonu

Dunajec	Gołkowice	119,0	D R, A	III	IV – zawiesina ogólna III - barwa, odczyn pH, ChZT-Mn, ChZT-Cr, żelazo, oleje mineralne	III - liczba bakterii coli fek., ogólna liczba bakterii coli	III – indeks sapr. fitoplanktonu i peryfitonu	
	Świniarsko	110,8	B R, Z	III	III - odczyn pH, zawiesina ogólna, żelazo	IV - ogólna liczba bakterii coli III - liczba bakterii coli fek.		
	Dąbrowa Kamieniołom	101,1	D R, A	III	V – zawiesina ogólna IV – barwa III - odczyn pH, BZT ₅ , utlenialność, ChZT-Cr, azot Kjeldahla, żelazo	IV - ogólna liczba bakterii coli III - liczba bakterii coli fek	IV – indeks sapr. peryfitonu III – indeks sapr. fitoplanktonu, indeks bioróżnorodności i indeks biotyczny	
	Zbiornik Rożnowski / powyżej zapory			B R	powierzchnia III	III - odczyn pH, BZT ₅	n.b.	n.b.
					warstwa naddenn II	III – azotyny II – zawiesina ogólna, BZT ₅	n.b.	n.b.
	Zbiornik Czchowski / powyżej zapory			B R	powierzchnia III	III – odczyn pH, azotyny	n.b.	n.b.
					warstwa naddenn III	III – odczyn pH, azotyny	n.b.	n.b.
	Piaski Drużków	65,0	D A, R	III	III – barwa, azotyny, selen	III – ogólna liczba bakterii coli	III – indeks bioróżnorodności i indeks biotyczny	
	Zakliczyn	52,3	B R, Z	II	III – barwa II – zapach, azotany, azotyny	II – ogólna liczba bakterii coli	n.b.	
	Zgłobice	38,6	B A, R, Z	II	III – barwa II – zapach, azot Kjeldahla, azotany, azotyny, zasadowość ogólna, wapń	III – ogólna liczba bakterii coli, liczba bakterii coli fek.	n.b.	
Biskupice Radłowskie	19,4	D A,R	III	V – zapach III – barwa	IV – ogólna liczba bakterii coli, liczba bakterii coli fek.	III – indeks sapr. fitoplanktonu i peryfitonu		
Ujście Jezuickie (E)	0,5	D A, R	III	V – zapach III – barwa, zawiesina ogólna, żelazo	IV – ogólna liczba bakterii coli, liczba bakterii coli fek.	III – indeks sapr. fitoplanktonu i peryfitonu, indeks bioróżnorodności i indeks biotyczny		
Białka Tatrzańska	Dębno	1,0	B R	II	III – odczyn pH II – BZT ₅	n.b.	n.b.	

Niedziczanka	Niedzica	0,1	B R	III	III - odczyn pH, zawiesina ogólna	n.b.	n.b.
Grajcarek	Szczawnica	0,1	B R	III	III- zawiesina ogólna, odczyn pH, BZT ₅	n.b.	n.b.
Ochotnica	Ochotnica Dolna	0,1	B R	II	III - odczyn pH II - BZT ₅ , fenole	n.b.	n.b.
Kamienica Zabrzaska	Zabrzeż	0,2	B R	III	IV – zawiesina ogólna III – odczyn pH	n.b.	n.b.
Słomka	Naszacowice	0,1	B R	II	II - BZT ₅ , azotyny	n.b.	n.b.
Łubinka	Nowy Sącz	1,0	B R	II	III - zawiesina ogólna II - odczyn pH, BZT ₅ , azotyny	n.b.	n.b.
Smolnik	Marcinkowice	1,8	B R	III	V - zawiesina ogólna III - odczyn pH	n.b.	n.b.
Paleśnianka	Lusławice	0,2	B R	II	II - azotyny	n.b.	n.b.
Brzozowianka	Wróblowice	0,2	B R	II	II - BZT ₅ , azotyny	n.b.	n.b.
Poprad	Čirč	64,2	D R, A	IV	IV - zawiesina ogólna, BZT ₅ , amoniak, azot Kjeldahla, fosforany	V - ogólna liczba bakterii coli IV - liczba bakterii coli fek.	
	Piwniczna	23,9	D R, A	III	IV - zawiesina ogólna, rtęć III – barwa, odczyn pH, BZT ₅ , ChZT- Mn, ChZT-Cr, amoniak, azot Kjeldahla, azotyny, fosforany, żelazo, oleje mineralne	IV - liczba bakterii coli fek., ogólna liczba bakterii coli	III – indeks sapr. fitoplanktonu i peryfitonu
	Biegonice (E)	2,9	D R, A	III	V – zawiesina ogólna IV – barwa III - odczyn pH, BZT ₅ , ChZT-Cr, ChZT-Mn, Kjeldahla, azotyny, fosforany, żelazo, oleje mineralne	IV - liczba bakterii coli fek., ogólna liczba bakterii coli	III – indeks sapr. fitoplanktonu i peryfitonu
Muszyńka	Powroźnik	9,2	B R, Z	III	III - barwa, odczyn pH	IV - ogólna liczba bakterii coli III - liczba bakterii coli fek	
Wierchomla Wielka	Wierchomla Wielka	0,5	B R	III	III – odczyn pH, fenole	n.b.	n.b.
Kamienica Nawojowska	Nowy Sącz	0,3	B R	III	V – zawiesina ogólna III - odczyn pH, BZT ₅	n.b.	n.b.
Kamionka	Jamnica	0,1	B R	III	V – zawiesina ogólna III – BZT ₅	n.b.	n.b.
Łososina	Piekiełko	35,9	B R, Z	II	III – odczyn pH II - zapach, barwa, ChZT-Cr, azot Kjeldahla, azotany, azotyny, azot ogólny, fosforany, żelazo, fenole	IV - ogólna liczba bakterii coli III - liczba bakterii coli fek	

	Jakubkowice	6,8	D R, A	III	III - odczyn pH, fenole	IV - liczba bakterii coli fek., ogólna liczba bakterii coli	III – indeks sapr. fitoplanktonu i peryfitonu
Słopiczanka	Tymbark	0,2	B R	II	III - odczyn pH II - fenole	n.b.	n.b.
Sowlinka	Łososina Górna	0,2	B R	II	III - odczyn pH II - BZT ₅ , azotyny, fenole	n.b.	n.b.
Białka	Biała Dolna	0,3	B R	II	III - odczyn pH II - BZT ₅ , azotyny, fenole	n.b.	n.b.
Biała Tarnowska	Bobowa powyżej ujęcia	59,0	B R, Z	II	III - barwa II – zapach, ChZT-Cr, azot Kjeldahla, azotyny, przewodność elektrol.	IV - liczba bakterii coli fek. III - ogólna liczba bakterii coli	n.b.
	Lubaszowa powyżej ujęcia	33,6	B R, Z	II	III - barwa II – zapach, azotany, azotyny, przewodność elektr.	IV - liczba bakterii coli fek., ogólna liczba bakterii coli	n.b.
	Tarnów	0,1	D A	IV	V – zapach IV – amoniak, azot Kjeldahla, fosforany	V - liczba bakterii coli fek., ogólna liczba bakterii coli	-
Mostysza	Florynka	0,2	B R	II	II - azotyny	n.b.	n.b.
Jasienianka	Wojnarowa	0,2	B R	II	II - azotyny	n.b.	n.b.
Zborowianka	Zborowice	0,2	B R	II	II – azotyny, fenole lotne	n.b.	n.b.
Kąśnianka	Kąśna Dolna	0,3	B R	II	II – BZT-5, azotyny, fenole lotne	n.b.	n.b.
Rzepianka	Golanka	0,2	B R	III	III - azotyny	n.b.	n.b.
Szwedka	Tuchów	0,2	B R	III	III – BZT-5, azotyny	n.b.	n.b.
Wątok	Tarnów	0,5	B A, R	IV	IV - azot Kjeldahla, azotyny	n.b.	n.b.
Breń	Łężce	27,5	B A, R	V	V - tlen rozp., azot Kjeldahla, azotyny, fosfor og.	n.b.	n.b.
	Słupiec	2,0	D A, R	III	IV – barwa, azot Kjeldahla, azotany III – BZT-5, ChZT-Mn, ChZT-Cr, amoniak, azotyny, azot ogólny, fosforany, fosfor og., zasadowość ogólna, mangan	V - ogólna liczba bakterii coli IV - liczba bakterii coli fek.	III - indeks sapr. fitoplanktonu i peryfitonu oraz indeks biotyczny
Żabnica	Grądy	4,6	B A, R	V	V - azot Kjeldahla, fosfor og.	n.b.	

Ropa	Zbiornik Klimkówka / powyżej zapory		B R	powierzchnia II	II - zawiesina ogólna, azotyny	n.b.	n.b.
				warstwa naddenn II	II - azotyny, fenole	n.b.	n.b.
	Szymbark	41,0	B R, Z	III	IV – barwa III - zawiesina ogólna, odczyn pH, ChZT-Cr, fosforany, żelazo	IV - liczba bakterii coli fek., ogólna liczba bakterii coli	
	poniżej Biecza	18,6	D R, A	III	III - barwa, odczyn pH, BZT ₅ , ChZT-Cr, amoniak, azot Kjeldahla, azotyny, fosforany, bar, oleje mineralne	IV - liczba bakterii coli fek., ogólna liczba bakterii coli	IV – chlorofil'a III – indeks sapr. fitoplanktonu i peryfitonu
Zdynia	Ujście Gorlickie	0,5	B R	II	III - odczyn pH II - fenole	n.b.	n.b.
Sękówka	Gorlice	0,6	B R	III	III - odczyn pH, BZT ₅	n.b.	n.b.
Moszczanka	Zagórzany	2,0	B R	III	III - odczyn pH, BZT ₅ , azotyny	n.b.	n.b.
Libuszanka	ujście	1,7	B R	III	III - odczyn pH, azotyny	n.b.	n.b.
Sitniczanka	Biecz	1,0	B R	III	III - zawiesina ogólna, BZT ₅ , azotyny	n.b.	n.b.
Czarna Orawa	Jabłonka (E)	25,0	D R, A	III	V – barwa IV – ChZT-Mn, ChZT-Cr III – zawiesina ogólna, odczyn pH, azotyny, zasadowość ogólna, bar, oleje mineralne	IV - liczba bakterii coli fek., ogólna liczba bakterii coli	III – indeks sapr. fitoplanktonu i peryfitonu
Piekielnik	Jabłonka	0,2	B R	II	II - BZT ₅ , azotyny, fenole	n.b.	n.b.
Zubrzyca	ujście	0,2	B R	III	III - odczyn pH, BZT ₅ , azotyny	n.b.	n.b.
Sylec	ujście	0,2	B R	II	III – azotyny II - BZT ₅	n.b.	n.b.
Lipnica	ujście	0,2	B R	IV	V – BZT ₅ IV - zawiesina ogólna	n.b.	n.b.

Objaśnienia:

Klasyfikacja wód:

Klasy wód	Charakterystyka
klasa I	bardzo dobra
klasa II	dobra
klasa III	zadawalająca
klasa IV	niezadawalająca
klasa V	zła

Rodzaje monitoringu:

D – monitoring diagnostyczny wg rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 11 lutego 2004 r. w sprawie klasyfikacji dla prezentowania stanu wód powierzchniowych i podziemnych, sposobu prowadzenia monitoringu oraz sposobu prezentacji wyników i prezentacji stanu tych wód (Dz.U.04.32.284 z dnia 1 marca 2004 r.

B – badawczy

A - monitoring wód wrażliwych na zanieczyszczenia związkami azotu ze źródeł rolniczych (eutrofizacja) wg rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie kryteriów wyznaczania wód wrażliwych na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych. (Dz. U. 02.241.2093 z dnia 31 grudnia 2002 r.)

R - monitoring wód pod kątem możliwości bytowania ryb wg rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 4 października 2002 r. w sprawie wymagań, jakim powinny odpowiadać wody śródlądowe będące środowiskiem życia ryb w warunkach naturalnych. (Dz. U. 02.176.1455 z dnia 23 października 2002 r.)

Z - monitoring wód przeznaczonych do zaopatrzenia ludności wg 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. 02.204.1728 z dnia 9 grudnia 2002 r.)

(E) - punkt sieci międzynarodowej *Eurowaternet*

n.b. – nie badano

