

Załącznik 3. Ocena jakości chemicznej wód w roku 2019

Nr punktu	Położenie administracyjne			Współrzędne geograficzne		Nr JCWPd	Nr GZWP	Rodzaj punktu	Stratygrafia	Klasa jakości chemicznej	Wskaźniki decydujące o klasyfikacji
	miejsowość	gmina	powiat	długość	szerokość						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
S-40	Boczkowice	Książ Wielki	miechowski	20,204564	50,424958	114	409	W	K2	II	AOX, azotany
S-41	Rzędowice	Książ Wielki	miechowski	20,092594	50,443683	114	409	W	K2	II	AOX, azotany
S-42	Wielkanoc	Gołcza	miechowski	19,916875	50,337264	132	409	W	K2	III	azotany
S-43	Adamowice	Gołcza	miechowski	19,851861	50,479417	132	409	W	K2	II	AOX, azotany
S-44	Ciszowice	Charsznica	miechowski	19,931761	50,389986	132	409	W	K2	II	AOX, azotany, przewodność el. właściwa
S1/31	Witów	Koszyce	proszowicki	20,5706	50,162475	132	poza	W	Q	III	AOX, wapń, wodorowęglany
S-35	Mędrzechów	Mędrzechów	dąbrowski	20,944947	50,276209	133	poza	W	Q	IV	nikiel
S-36	Suchy Grunt	Szczucin	dąbrowski	21,119638	50,261852	133	poza	W	Q	III	Nikiel, wapń, wodorowęglany,
S33/4	Wola Batorska	Niepołomice	wielicki	20,27464	50,042174	148	poza	W	Q	II	AOX, ogólny węgiel organiczny, przewodność el. właściwa
S-5	Kępa Bogumiłowicka	Wierzchosławice	tarnowski	20,894056	50,006417	150	poza	W	Q	II	AOX, siarczany, żelazo
S5-4.2	Tarnów-Świerczków	m.Tarnów	m.Tarnów	20,902444	50,028889	150	poza	W	Q	II	AOX, trichloroetylen (TRI)
S-37	Szerzyny	Szerzyny	tarnowski	21,249135	49,797941	151	poza	W	Q	II	azotany, trichloroetyln (TRI), bar
S1-24	Szarów	Klaj	wielicki	20,266882	49,999053	161	451	W	Q	IV	azotany
S-22	Stary Sącz	Stary Sącz	nowosądecki	20,615361	49,569944	166	437	W	Q	II	azotany