

CHARAKTERYSTYKA JCWPd		
Nazwa/numer JCWPd		158
Kod JCWPd		PLGW2000158
Powierzchnia JCWPd [km ²]		1482,80
Obszar dorzecza		Wisła
Region wodny		Górnej Wisły
RZGW		RZGW w Krakowie
RDOŚ		RDOŚ w Katowicach, RDOŚ w Krakowie
WZMIUW		Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach, Małopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Krakowie
Województwo		12 (MAŁOPOLSKIE), 24 (ŚLĄSKIE)
Powiat		1203 (chrzanowski), 1213 (oświęcimski), 1215 (suski), 1218 (wadowicki), 2402 (bielski), 2403 (cieszyński), 2417 (żywiecki), 2461 (Bielsko-Biała)
Gmina		120302_2 (Babice), 120304_3 (Libiąż), 121301_1 (Oświęcim), 121302_3 (Brzeszcze), 121303_3 (Chełmek), 121304_3 (Kęty), 121305_2 (Osiek), 121306_2 (Oświęcim), 121307_2 (Polanka Wielka), 121308_2 (Przeciszów), 121309_3 (Zator), 121507_2 (Stryszawa), 121801_3 (Andrychów), 121810_2 (Wieprz), 240201_1 (Szczyrk), 240202_2 (Bestwina), 240203_2 (Buczkowice), 240207_2 (Kozy), 240208_2 (Porąbka), 240209_3 (Wilamowice), 240210_2 (Wilkowice), 240303_1 (Wisła), 240304_2 (Brenna), 240309_2 (Istebna), 241701_1 (Żywiec), 241702_2 (Czernichów), 241703_2 (Gilowice), 241704_2 (Jeleśnia), 241705_2 (Koszarawa), 241706_2 (Lipowa), 241707_2 (Łękawica), 241708_2 (Łodygowice), 241709_2 (Milówka), 241710_2 (Radziechowy-Wieprz), 241711_2 (Rajcza), 241712_2 (Ślemień), 241713_2 (Świnna), 241714_2 (Ujszoły), 241715_2 (Węgierska Górka), 246101_1 (Bielsko-Biała)
Inne informacje/dane dotyczące JCWPd		
Powiązanie JCWPd z JCWP (w rozumieniu ekosystemu zależnego od wód podziemnych) - kody powiązanych JCWP		
JCW rzeczne	RW20001921339, RW2000122132469, RW20001221324929, RW20001221327899, RW200012213296, RW2000021329553, RW200002133529, RW200015213299, RW2000142132499, RW200014213259, RW200062132749, RW200062132989, RW20002621335229, RW200012213219, RW200012213229, RW20001	
JCW przybrzeżne		
JCW przejściowe		
JCW jeziorne		
Ocena stanu JCW		
Ocena stanu 2012	Stan chemiczny	dobry
	Stan ilościowy	dobry
	Stan (ogólny)	dobry
JCWPd wg podziału obowiązującego w I cyklu planistycznym		148, 152
Presje antropogeniczne na stan wód		
Przyczyna stanu słabego		-
Rodzaj użytkowania części wód		rolniczo-leśny
Presje/oddziaływania i zagrożenia antropogeniczne		

Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego		niezagrożona	
Obszary chronione wymienione w zał. IV RDW			
Obszary wyznaczone na mocy art. 7 do poboru wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi		TAK	
Obszary przeznaczone o ochrony siedlisk lub gatunków, gdzie utrzymanie lub poprawa stanu jest ważnym czynnikiem w ich ochronie		Rezerваты: Barania Góra, Śrubita, Szeroka w Beskidzie Małym, Butorza, Romanka, Pod Rysianką, Oszast, Pilsko, Zasolnica, Dziobaki, Gawroniec, Kuźnie, Grapa, Mućkoł, Lipowska, Przeciszów, Madohora, Żaki. Sieć Natura 2000 - specjalne obszary ochrony siedlisk: PLH240005 Beskid Śląski, PLH240007 Kościół w Radziechowach, PLH240006 Beskid Żywiecki, PLH240023 Beskid Mały, PLH120083 Dolna Soła. Sieć Natura 2000 - obszary specjalnej ochrony ptaków: PLB120011 Babia Góra, PLB240002 Beskid Żywiecki, PLB120004 Dolina Dolnej Soły, PLB120005 Dolina Dolnej Skawy	
CEL ŚRODOWISKOWY DLA JCWPd		dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy
Typ odstępstwa		4(7)	
Termin osiągnięcia celów środowiskowych		2015	
Uzasadnienie odstępstwa		Wydobywanie kopaliny ze złoża "Janina" oraz rozszerzenie eksploatacji w nowo udostępnionym złożu "Wiśła I Wiśła II-1", Oświęcim-Polanka 1.	
Wymagania dla elementów fizykochemicznych	Podstawa wymagania	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 23 lipca 2008 r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu wód podziemnych (Dz. U. z 2008r. Nr 143 poz. 896)	
	Parametry charakteryzujące cel środowiskowy	Odczyn pH	6.5-9.5
		Ogólny węgiel organiczny (mgC/l)	10
		Przewodność elektrolityczna w 20°C (µS/cm)	2500
		Temperatura (°C)	16
		Tlen rozpuszczony (mg/l)	< 0.5
		Amonowy jon (mgNH ₄ /L)	1.5
		Antymon ^H (mgSb/l)	0.005
		Arsen ^H (mgAs/l)	0.02
		Azotany ^H (mgNO ₃ /l)	50
		Azotyny ^H (mgNO ₂ /l)	0.5
		Bar (mgBa/l)	0.7
		Beryl (mgBe/l)	0.1
		Bor ^H (mgB/l)	1
		Chlorki (mgCl/l)	250

	Chrom ^H (mgCr/l)	0.05
	Cyjanki wolne ^H (mgCN/l)	0.05
	Cyna (mgSn/l)	0.2
	Cynk (mgZn/l)	1
	Fluorki ^H (mgF/l)	1.5
	Fosforany (mgPO ₄ /l)	1
	Glin ^H (mgAl/l)	0.2
	Kadm ^H (mgCd/l)	0.005
	Kobalt (mgCo/l)	0.2
	Magnez (mgMg/l)	100
	Mangan (mgMn/l)	1
	Miedź (mgCu/l)	0.2
	Molibden (mgMo/l)	0.02
	Nikiel ^H (mgNi/l)	0.02
	Ołów ^H (mgPb/l)	0.1
	Potas (mgK/l)	15
	Rtęć (mgHg/l)	0.001
	Selen (mgSe/l)	0.01
	Siarczany (mgSO ₄ /l)	250
	Sód (mgNa/l)	200
	Srebro (mgAg/l)	0.1
	Tal (mgTl/l)	0.02
	Tytan (mgTi/l)	0.1
	Uran (mgU/l)	0.03
	Wanad mgV/l)	0.05
	Wapń (mgCa/l)	200
	Wodorowęglany (mgHCO ₃ /l)	500
	Żelazo (mgFe/l)	5
	AOX - adsorbowane związki	0.06

		chloroorganiczne (mgCl/l)		
		Benzo(a)piren (mg/l)	0,00003	
		Benzen (mg/l)	0.01	
		BTX - lotne węglowodory aromatyczne (mg/l)	0.1	
		Fenole (mg/l)	0.01	
		Substancje ropopochodne ^H (mg/l)	0.3	
		Pestycydy ^H (mg/l)	0.0001	
		Suma pestycydów ^H (mg/l)	0.0005	
		Substancje powierzchniowo czynne anionowe (mg/l)	0.5	
		Substancje powierzchniowo czynne anionowe i niejonowe (mg/l)	0.5	
		Tetrachloroeten ^H (mg/l)	0.05	
		Trichloroeten ^H (mg/l)	0.05	
		WWA ^H - wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (mg/l)	0.0003	
Cel środowiskowy dla JCWPd przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia		jakość wody do spożycia nie powinna ulegać pogorszeniu		
Działania z aktualizacji programu wodno-środowiskowego				
Działania podstawowe				
Nazwa działania	Zakres rzeczowy	Koszt działania [tys. PLN]	Jednostka odpowiedzialna za realizację	Termin realizacji
1. coroczne raportowanie pomiarów ilości eksploatowanych wód podziemnych przez właściciela/użytkownika ujęcia	wykonanie rocznego raportu i badań z prowadzonych pomiarów dla każdego ujęcia w tym dla każdej jego studni z przekazaniem do organu właściwego do wydania pozwolenia	1944,00	właściciel/użytkownik obiektu	działanie ciągłe
Działania uzupełniające				
Nazwa działania	Zakres rzeczowy	Koszt działania [tys. PLN]	Jednostka odpowiedzialna za realizację	Termin realizacji