

CHARAKTERYSTYKA JCWPd		
Nazwa/numer JCWPd		152
Kod JCWPd		PLGW2000152
Powierzchnia JCWPd [km ²]		2043,90
Obszar dorzecza		Wisła
Region wodny		Górnej Wisły
RZGW		RZGW w Krakowie
RDOŚ		RDOŚ w Rzeszowie
WZMIUW		Podkarpacki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Rzeszowie
Województwo		18 (PODKARPACKIE)
Powiat		1802 (brzozowski), 1805 (jasielski), 1807 (krośnieński), 1810 (łańcucki), 1815 (ropczycko-sędziszowski), 1816 (rzeszowski), 1817 (sanocki), 1819 (strzyżowski), 1861 (Krosno), 1863 (Rzeszów)
Gmina		180201_3 (Brzozów), 180202_2 (Domaradz), 180203_2 (Dydnia), 180204_2 (Haczów), 180205_2 (Jasienica Rosielna), 180206_2 (Nozdrzec), 180504_2 (Jasło), 180505_3 (Kołaczyce), 180701_2 (Chorkówka), 180702_3 (Dukla), 180703_3 (Iwonicz-Zdrój), 180704_3 (Jedlicze), 180705_2 (Korczyna), 180706_2 (Krościenko Wyżne), 180707_2 (Miejsce Piastowe), 180708_3 (Rymanów), 180709_2 (Wojaszówka), 181004_2 (Łańcut), 181005_2 (Markowa), 181501_2 (Iwierzycy), 181504_3 (Sędziszów Małopolski), 181505_2 (Wielopole Skrzyńskie), 181602_3 (Błażowa), 181603_3 (Boguchwała), 181604_2 (Chmielnik), 181605_2 (Dynów), 181607_2 (Hyżne), 181609_2 (Krasne), 181610_2 (Lubenia), 181612_2 (Świlcza), 181614_3 (Tyczyn), 181702_2 (Besko), 181703_2 (Bukowsko), 181704_2 (Komańcza), 181705_2 (Sanok), 181708_2 (Zarszyn), 181901_2 (Czudec), 181902_2 (Frysztak), 181903_2 (Niebylec), 181904_3 (Strzyżów), 181905_2 (Wiśniowa), 186101_1 (Krosno), 186301_1 (Rzeszów)
Inne informacje/dane dotyczące JCWPd		
Powiązanie JCWPd z JCWP (w rozumieniu ekosystemu zależnego od wód podziemnych) - kody powiązanych JCWP		
JCW rzeczne		RW200012226352, RW20001222613, RW2000122261899, RW2000122261929, RW20001222629, RW200015226559, RW200012226489, RW2000142263337, RW200014226399, RW200014226499, RW2000122265689
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		127, 157, 158
Presje antropogeniczne na stan wód		
Przyczyna stanu słabego		-
Rodzaj użytkowania części wód		rolniczy
Presje/oddziaływania i zagrożenia antropogeniczne		
Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu		niezagrożona

środowiskowego			
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: Prządki, Wielki Las, Góra Chełm, Kretówki, Mójka, Wilcze, Bukowica, Źródłiska Jasiołki, Cisy w Malinówce, Herby. Sieć Natura 2000 - specjalne obszary ochrony siedlisk: PLH180035 Kościół w Nowosielcach, PLH180032 Jaćmierz, PLH180051 łąki nad Wojkówką, PLH180042 łąki w Komborni, PLH180039 Las Hrabieński, PLH180025 Nad Husowem, PLH180030 Wiśłok Środkowy z Dopływami, PLH180028 Patria nad Odrzechową, PLH180038 Ładzin, PLH180016 Rymanów, PLH180022 Klonówka, PLH180027 Ostoja Czarnorzecka, PLH180014 Ostoja Jaśliska. Sieć Natura 2000 - obszary specjalnej ochrony ptaków: PLB180002 Beskid Niski	
CEL ŚRODOWISKOWY DLA JCWPd		dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy
Typ odstępstwa		brak	
Termin osiągnięcia celów środowiskowych		2015	
Uzasadnienie odstępstwa		nie dotyczy	
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 chloroorganiczne (mgCl/l)	0.06

		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	2034,00	właściciel/użytkownik obiektu	działanie ciągłe	
Działania uzupełniające					
Nazwa działania	Zakres rzeczowy	Koszt działania [tys. PLN]	Jednostka odpowiedzialna za realizację	Termin realizacji	