

CHARAKTERYSTYKA JCWPd		
Nazwa/numer JCWPd		9
Kod JCWPd		PLGW60009
Powierzchnia JCWPd [km ²]		4072,20
Obszar dorzecza		Odra
Region wodny		Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego
RZGW		RZGW w Szczecinie
RDOŚ		RDOŚ w Szczecinie
WZMIUW		Zachodniopomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Szczecinie
Województwo		32 (ZACHODNIOPOMORSKIE)
Powiat		3201 (białogardzki), 3203 (drawski), 3205 (gryficki), 3208 (kołobrzeski), 3209 (koszaliński), 3213 (sławieński), 3215 (szczecinecki), 3216 (świdwiński), 3261 (Koszalin)
Gmina		320101_1 (Białogard), 320102_2 (Białogard), 320103_3 (Karlino), 320104_3 (Tychowo), 320301_3 (Czaplinek), 320501_2 (Brojce), 320508_3 (Trzebiatów), 320801_1 (Kołobrzeg), 320802_2 (Dygowo), 320803_3 (Gościno), 320804_2 (Kołobrzeg), 320805_2 (Rymań), 320806_2 (Siemyśl), 320807_2 (Ustronie Morskie), 320901_2 (Będzino), 320902_2 (Biesiekierz), 320903_3 (Bobolice), 320904_2 (Manowo), 320905_2 (Mielno), 320906_3 (Polanów), 320907_3 (Sianów), 320908_2 (Świeszyno), 321303_2 (Dartowo), 321304_2 (Malechowo), 321502_3 (Barwice), 321503_3 (Biały Bór), 321504_3 (Borne Sulinowo), 321505_2 (Grzmiąca), 321506_2 (Szczecinek), 321603_3 (Połczyn-Zdrój), 321604_2 (Rąbino), 321605_2 (Sławoborze), 321606_2 (Świdwin), 326101_1 (Koszalin)
Inne informacje/dane dotyczące JCWPd		
Powiązanie JCWPd z JCWP (w rozumieniu ekosystemu zależnego od wód podziemnych) - kody powiązanych JCWP		
JCW rzeczne		RW60001844432, RW60001844649, RW60001744469, RW6000174472, RW60001844829, RW600017448969, RW600018448329, RW6000184434, RW6000184438, RW6000174432, RW6000204459, RW60001744952, RW600017448989, RW60001744929, RW6000204449, RW60001744969, RW60001744972, RW6
JCW przybrzeżne		CWDO1301
JCW przejściowe		
JCW jeziorne		LW20904, LW20865
Ocena stanu JCW		
Ocena stanu 2012	Stan chemiczny	dobry
	Stan ilościowy	dobry
	Stan (ogólny)	dobry
JCWPd wg podziału obowiązującego w I cyklu planistycznym		9
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: Jezioro Lubiatowskie im. prof. Wojciecha Górskiego, Bielica, Parnowo, Jodły Karnieszewickie, Cisy Tychowskie, Wierzchomińskie Bagno, Bagno Kusowo, Warnie Bagno, Łązy Stramniczka, Buczyna, Przełom rzeki Dębnicy, Sieciemieńskie Rosiczki, Mszar koło Siemidarżna, otulina rezerwatu Mszar koło Siemidarżna; Sieć Natura 2000 - specjalne obszary ochrony siedlisk: PLH320003 Dolina Grabowej, PLH320007 Dorzecze Parsęty, PLH320012 Kemy Rymańskie, PLH320001 Bobolickie Jeziora Lobeliowe, PLH320009 Jeziora Szczecineckie, PLH320017 Trzebiatowsko-Kołobrzski Pas Nadmorski, PLH320041 Jezioro Bukowo, PLH320040 Jezioro Bobięcińskie, PLH320039 Jeziora Czaplineckie, PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli, PLH320061 Bystrzyno, PLH320066 Wiązogóra, PLH320062 Bukowy Las Górki, PLH320057 Mechowisko Manowo, PLH320047 Warnie Bagno; Sieć Natura 2000 - obszary specjalnej ochrony ptaków: PLB320019 Ostoja Drawska, PLB320010 Wybrzeże Trzebiatowskie	
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. przegląd pozwoleń wodnoprawnych związanych z poborem wód podziemnych	przegląd i wydawanie nowych pozwoleń wodnoprawnych przez prezydenta miasta/starostę/marszałka /dyrektora RZGW uwzględniających faktyczne zapotrzebowanie na wodę oraz dostępne zasoby wód podziemnych a nie możliwości techniczne poboru wody	0,00	prezydent miasta/starosta/marszałek/dyrektor RZGW	działanie ciągłe

	z ujęcia			
2. realizacja zadań systemowych gospodarki odpadami zawartych w planach gospodarowania odpadami	zamknięcie składowiska odpadów komunalnych w m. Kukinka, gm. Ustronie Morskie oraz składowiska komunalnego w m. Niedalino	1200,00	właściciel/użytkownik obiektu	IV kw 2019
3. 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	8208,00	właściciel/użytkownik obiektu	działanie ciągłe
Działania uzupełniające				
Nazwa działania	Zakres rzeczowy	Koszt działania [tys. PLN]	Jednostka odpowiedzialna za realizację	Termin realizacji