

CHARAKTERYSTYKA JCWPd		
Nazwa/numer JCWPd		41
Kod JCWPd		PLGW600041
Powierzchnia JCWPd [km ²]		2107,10
Obszar dorzecza		Odra
Region wodny		Warty
RZGW		RZGW w Poznaniu
RDOŚ		RDOŚ w Poznaniu, RDOŚ w Gorzowie Wielkopolskim
WZMIUW		Wielkopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Poznaniu, Lubuski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Zielonej Górze
Województwo		08 (LUBUSKIE), 30 (WIELKOPOLSKIE)
Powiat		0801 (gorzowski), 0803 (międzyrzecki), 0806 (strzelecko-drezdenecki), 3002 (czarnkowsko-trzcianecki), 3014 (międzychodzki), 3015 (nowotomyski), 3016 (obornicki), 3024 (szamotulski)
Gmina		080103_2 (Deszczno), 080106_2 (Santok), 080301_2 (Bledzew), 080302_3 (Międzyrzecz), 080303_2 (Przytoczna), 080304_2 (Pszczew), 080305_3 (Skwierzyna), 080602_3 (Drezdenko), 300202_2 (Czarnków), 300205_2 (Lubasz), 300206_2 (Połajewo), 300208_3 (Wieleń), 301401_2 (Chrzypsko Wielkie), 301402_2 (Kwilcz), 301403_3 (Międzychód), 301404_3 (Sieraków), 301502_3 (Lwówek), 301503_2 (Miedzichowo), 301601_3 (Oborniki), 301603_2 (Ryczywół), 302401_1 (Obrzycko), 302404_2 (Obrzycko), 302405_3 (Ostroróg), 302406_3 (Pniewy), 302407_3 (Szamotuły), 302408_3 (Wronki)
Inne informacje/dane dotyczące JCWPd		
Powiązanie JCWPd z JCWP (w rozumieniu ekosystemu zależnego od wód podziemnych) - kody powiązanych JCWP		
JCW rzeczne		RW600016187549, RW60002118719, RW60002118737, RW60002118759, RW60002118779, RW60002118799, RW60001718734, RW600001877729, RW600017187532, RW600017187132, RW600017187569, RW60001718774, RW600025187499, RW60001718776, RW600025187789, RW60001618752, RW600023
JCW przybrzeżne		
JCW przejściowe		
JCW jeziorne		LW10320
Ocena stanu JCW		
Ocena stanu 2012	Stan chemiczny	dobry
	Stan ilościowy	dobry
	Stan (ogólny)	dobry
JCWPd wg podziału obowiązującego w I cyklu planistycznym		42
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: Dąbrowa na wyspie, Santockie Zakole, Bagno Leszczyny, Czaple Wyspy, Mszar nad Jeziorem Mnich, Kolno Międzychodzkie, Świetlista Dąbrowa, Bagno Chlebowo, Dolina Kamionki, Buki nad jeziorem Lutomskim, Bukowy Ostrów, Cegliniec; Sieć Natura 2000 - specjalne obszary ochrony siedlisk: PLH080006 Ujście Noteci, PLH300019 Torfowisko Rzezińskie, PLH300003 Dąbrowy Obrzyckie, PLH300006 Jezioro Kubek, PLH300013 Sieraków, PLH080002 Jeziora Pszczewskie i Dolina Obry, PLH300016 Bagno Chlebowo, PLH300029 Jezioro Mnich, PLH300037 Kiszewo, PLH300031 Dolina Kamionki, PLH080041 Skwierzyna, PLH080032 Bory Chrobotkowe Puszczy Noteckiej, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska; Sieć Natura 2000 - obszary specjalnej ochrony ptaków: PLB080002 Dolina Dolnej Noteci, PLB080005 Jeziora Pszczewskie i Dolina Obry, PLB300015 Puszcza Notecka	
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	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	2070,00	właściciel/użytkownik obiektu	działanie ciągłe
Działania uzupełniające				
Nazwa działania	Zakres rzeczowy	Koszt działania [tys. PLN]	Jednostka odpowiedzialna za realizację	Termin realizacji