

| CHARAKTERYSTYKA JCWPd                                                                                  |                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nazwa/numer JCWPd                                                                                      |                | 24                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Kod JCWPd                                                                                              |                | PLGW600024                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Powierzchnia JCWPd [km <sup>2</sup> ]                                                                  |                | 1305,60                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 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                                                                                                 |                | 3202 (choszczeński), 3204 (goleniowski), 3206 (gryfiński), 3210 (myśliborski), 3212 (pyrzycki), 3214 (stargardzki), 3262 (Szczecin)                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Gmina                                                                                                  |                | 320205_3 (Pełczyce), 320402_3 (Goleniów), 320601_2 (Banie), 320604_3 (Gryfino), 320607_2 (Stare Czarnowo), 321001_3 (Barlinek), 321004_3 (Myślibórz), 321201_2 (Bielice), 321202_2 (Kozielice), 321203_3 (Lipiany), 321204_2 (Przelewice), 321205_3 (Pyrzyce), 321206_2 (Warnice), 321401_1 (Stargard Szczeciński), 321404_2 (Dolice), 321406_2 (Kobylanka), 321410_2 (Stargard Szczeciński), 326201_1 (Szczecin) |
| Inne informacje/dane dotyczące JCWPd                                                                   |                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Powiązanie JCWPd z JCWP (w rozumieniu ekosystemu zależnego od wód podziemnych) - kody powiązanych JCWP |                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| JCW rzeczne                                                                                            |                | RW600016197652, RW6000161976549, RW6000161976569, RW600016197665, RW600023197651, RW60002319766449, RW60001619766722, RW60002319766729, RW60001619766724, RW600025197659, RW6000231976674, RW60002319769132, RW600025197679, RW60002319772, RW6000251976911, RW                                                                                                                                                   |
| JCW przybrzeżne                                                                                        |                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| JCW przejściowe                                                                                        |                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| JCW jeziorne                                                                                           |                | LW11041                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Ocena stanu JCW                                                                                        |                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Ocena stanu 2012                                                                                       | Stan chemiczny | dobry                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|                                                                                                        | Stan ilościowy | dobry                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|                                                                                                        | Stan (ogólny)  | dobry                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| JCWPd wg podziału obowiązującego w I cyklu planistycznym                                               |                | 25                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Presje antropogeniczne na stan wód                                                                     |                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Przyczyna stanu słabego                                                                                |                | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Rodzaj użytkowania części wód                                                                          |                | rolniczy                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| 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                             |                | Rezerваты: Trawiasta Buczyna im. Profesora Stefana Kownasa, Źródłiskowa Buczyna im. Jerzego Jackowskiego, Kołowskie Parowy                                                                                                                                                                                                                                                                                        |

|                                                     |                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                      |
|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| poprawa stanu jest ważnym czynnikiem w ich ochronie |                                             | im. Józefa Lewandowskiego, Buczynowe Wąwozy im. prof. Floriana Celińskiego, Brodogóry, Stary Przylep, Skalisty Jar Libberta, Osetno; Sieć Natura 2000 - specjalne obszary ochrony siedlisk: PLH320060 Dżicy Las, PLH320056 Torfowisko Reptowo, PLH080071 Ostoja Barlinecka, PLH320006 Dolina Płoni i Jezioro Miedwie, PLH320020 Wzgórza Bukowe; Sieć Natura 2000 - obszary specjalnej ochrony ptaków: PLB080001 Puszcza Barlinecka, PLB320018 Jeziora Wełtyńskie, PLB320003 Dolina Dolnej Odry, PLB320005 Jezioro Miedwie i okolice, PLB320012 Puszcza Goleniowska |                      |
| <b>CEL ŚRODOWISKOWY DLA JCWPd</b>                   |                                             | 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 <sub>4</sub> /L)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 1.5                  |
|                                                     |                                             | Antymon <sup>H</sup> (mgSb/l)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 0.005                |
|                                                     |                                             | Arsen <sup>H</sup> (mgAs/l)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 0.02                 |
|                                                     |                                             | Azotany <sup>H</sup> (mgNO <sub>3</sub> /l)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 50                   |
|                                                     |                                             | Azotyny <sup>H</sup> (mgNO <sub>2</sub> /l)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 0.5                  |
|                                                     |                                             | Bar (mgBa/l)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 0.7                  |
|                                                     |                                             | Beryl (mgBe/l)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 0.1                  |
|                                                     |                                             | Bor <sup>H</sup> (mgB/l)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 1                    |
|                                                     |                                             | Chlorki (mgCl/l)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 250                  |
|                                                     |                                             | Chrom <sup>H</sup> (mgCr/l)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 0.05                 |
|                                                     |                                             | Cyjanki wolne <sup>H</sup> (mgCN/l)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 0.05                 |
|                                                     |                                             | Cyna (mgSn/l)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 0.2                  |
|                                                     |                                             | Cynk (mgZn/l)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 1                    |
|                                                     |                                             | Fluorki <sup>H</sup> (mgF/l)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 1.5                  |

|  |                                                     |         |
|--|-----------------------------------------------------|---------|
|  | Fosforany (mgPO <sub>4</sub> /l)                    | 1       |
|  | Glin <sup>H</sup> (mgAl/l)                          | 0.2     |
|  | Kadm <sup>H</sup> (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 <sup>H</sup> (mgNi/l)                        | 0.02    |
|  | Ołów <sup>H</sup> (mgPb/l)                          | 0.1     |
|  | Potas (mgK/l)                                       | 15      |
|  | Rtęć (mgHg/l)                                       | 0.001   |
|  | Selen (mgSe/l)                                      | 0.01    |
|  | Siarczany (mgSO <sub>4</sub> /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 <sub>3</sub> /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 <sup>H</sup> (mg/l)                          | 0.3                                               |                   |
|                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                        | Pestycydy <sup>H</sup> (mg/l)                                        | 0.0001                                            |                   |
|                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                        | Suma pestycydów <sup>H</sup> (mg/l)                                  | 0.0005                                            |                   |
|                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                        | Substancje powierzchniowo czynne anionowe (mg/l)                     | 0.5                                               |                   |
|                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                        | Substancje powierzchniowo czynne anionowe i niejonowe (mg/l)         | 0.5                                               |                   |
|                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                        | Tetrachloroeten <sup>H</sup> (mg/l)                                  | 0.05                                              |                   |
|                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                        | Trichloroeten <sup>H</sup> (mg/l)                                    | 0.05                                              |                   |
|                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                        | WWA <sup>H</sup> - 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. opracowanie dokumentacji na potrzeby ustanowienia obszaru ochronnego zbiornika wód śródlądowych (GZWP)                  | opracowanie dokumentacji szacunkowych kosztów ustanowienia obszaru ochronnego GZWP nr 123                                                                                                                                                              | 8,60                                                                 | dyrektor RZGW                                     | IV kw 2021        |
| 2. 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 z ujęcia | 0,00                                                                 | prezydent miasta/starosta/marszałek/dyrektor RZGW | działanie ciągłe  |
| 3. wydanie rozporządzenia na potrzeby ustanowienia obszaru ochronnego zbiornika wód                                        | wydanie rozporządzenia dyrektora RZGW w sprawie ustanowienia obszaru ochronnego GZWP nr 123                                                                                                                                                            | 0,00                                                                 | dyrektor RZGW                                     | IV kw 2021        |

|                                                                                                               |                                                                                                                                                                      |                            |                                        |                   |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|----------------------------------------|-------------------|
| śródlądowych (GZWP)                                                                                           |                                                                                                                                                                      |                            |                                        |                   |
| 4. 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 | 2466,00                    | właściciel/użytkownik obiektu          | działanie ciągłe  |
| <b>Działania uzupełniające</b>                                                                                |                                                                                                                                                                      |                            |                                        |                   |
| Nazwa działania                                                                                               | Zakres rzeczowy                                                                                                                                                      | Koszt działania [tys. PLN] | Jednostka odpowiedzialna za realizację | Termin realizacji |
|                                                                                                               |                                                                                                                                                                      |                            |                                        |                   |