

Załącznik 7. Zestawienie ocen stanu chemicznego jednolitych części wód podziemnych w latach 2012–2016

| Nr JCWPd 172 | Nr UE JCWPd 172 | Powierzchnia JCWPd [km <sup>2</sup> ] | Dorzecze | Liczba kompleksów wodonośnych w JCWPd | Stan wg danych z 2012 r. (monitoring diagnostyczny) |                         | Stan wg danych z 2016 r. (monitoring diagnostyczny) |                         | Uwagi   |
|--------------|-----------------|---------------------------------------|----------|---------------------------------------|---|-------------------------|---|-------------------------|---|
|              |                 |                                       |          |                                       | Ogólny stan chemiczny wg testu C.1 chemiczny 2012   | OCENA STANU CHEMICZNEGO | Ogólny stan chemiczny wg testu C.1 chemiczny 2016   | OCENA STANU CHEMICZNEGO |   |
| 1            | PLGW60001       | 121,60                                | Odra     | 1                                     | slaby DW  | slaby DW                | slaby DW  | slaby DW                |   |
| 12           | PLGW200012      | 406,30                                | Wisla    | 2                                     | dobry DW  | dobry DW                | dobry DW  | dobry DW                |   |
| 14           | PLGW200014      | 31,30                                 | Wisla    | 2                                     | dobry DW  | dobry DW                | dobry DW  | dobry DW                |   |
| 15           | PLGW200015      | 472,40                                | Wisla    | 3                                     | slaby DW  | slaby DW                | slaby DW  | slaby DW                |   |
| 16           | PLGW200016      | 932,70                                | Wisla    | 3                                     | dobry DW  | dobry DW                | dobry DW  | dobry DW                |   |
| 17           | PLGW200017      | 47,40                                 | Wisla    | 1                                     | dobry DW  | dobry DW                | dobry DW  | dobry DW                |   |
| 30           | PLGW200030      | 1251,30                               | Wisla    | 3                                     | dobry DW  | dobry DW                | dobry DW  | dobry DW                |   |
| 33           | PLGW600033      | 1170,70                               | Odra     | 2                                     | dobry DW  | dobry DW                | dobry DW  | dobry DW                |   |
| 34           | PLGW600034      | 2753,50                               | Odra     | 3                                     | dobry DW  | dobry DW                | dobry DW  | dobry DW                |   |
| 43           | PLGW600043      | 3659,30                               | Odra     | 3                                     | dobry DW  | slaby DW                | dobry DW  | slaby DW                | Stan chemiczny slaby ze wzgledu na wynik testu C.2 - ingresja i ascenzja                                |
| 47           | PLGW200047      | 2772,10                               | Wisla    | 3                                     | dobry DW  | dobry DW                | dobry DW  | dobry DW                |   |
| 62           | PLGW600062      | 2265,00                               | Odra     | 3                                     | dobry DW  | dobry DW                | dobry DW  | dobry DW                |   |
| 67           | PLGW200067      | 5181,60                               | Wisla    | 2                                     | dobry DW  | dobry DW                | dobry DW  | dobry DW                |   |
| 70           | PLGW600070      | 1284,70                               | Odra     | 2                                     | slaby DW  | slaby DW                | slaby DW  | slaby DW                |   |
| 71           | PLGW600071      | 1919,20                               | Odra     | 2                                     | dobry DW  | dobry DW                | dobry DW  | dobry DW                |   |
| 83           | PLGW600083      | 2415,80                               | Odra     | 3                                     | dobry DW  | dobry DW                | dobry DW  | dobry DW                |   |
| 86           | PLGW200086      | 992,50                                | Wisla    | 2                                     | dobry DW  | dobry DW                | dobry DW  | dobry DW                |   |
| 91           | PLGW200091      | 1073,80                               | Wisla    | 1                                     | dobry DW  | dobry DW                | dobry DW  | dobry DW                |   |
| 93           | PLGW600093      | 1981,20                               | Odra     | 3                                     | dobry DW  | dobry DW                | dobry DW  | dobry DW                |   |
| 94           | PLGW600094      | 2261,40                               | Odra     | 3                                     | dobry DW  | dobry DW                | dobry DW  | dobry DW                |   |
| 95           | PLGW600095      | 1722,30                               | Odra     | 2                                     | dobry DW  | dobry DW                | dobry DW  | dobry DW                |   |
| 101          | PLGW2000101     | 1625,40                               | Wisla    | 2                                     | dobry DW  | dobry DW                | dobry DW  | dobry DW                |   |
| 102          | PLGW2000102     | 1509,70                               | Wisla    | 2                                     | dobry DW  | dobry DW                | dobry DW  | dobry DW                |   |
| 105          | PLGW6000105     | 332,80                                | Odra     | 2                                     | dobry DW  | dobry DW                | dobry DW  | dobry DW                |   |
| 111          | PLGW2000111     | 497,10                                | Wisla    | 3                                     | dobry DW  | slaby DW                | dobry DW  | slaby DW                | Stan chemiczny slaby ze wzgledu na wynik testu C.5 - Ochrona wód przeznaczonych do spożycia przez ludzi |
| 112          | PLGW2000112     | 558,90                                | Wisla    | 2                                     | dobry DW  | dobry DW                | dobry DW  | dobry DW                |   |
| 115          | PLGW2000115     | 1798,20                               | Wisla    | 1                                     | dobry DW  | dobry DW                | dobry DW  | dobry DW                |   |
| 127          | PLGW6000127     | 1877,00                               | Odra     | 3                                     | dobry DW  | dobry DW                | dobry DW  | dobry DW                |   |

Załącznik 7. Zestawienie ocen stanu chemicznego jednolitych części wód podziemnych w latach 2012–2016

| Nr JCWPd<br>172 | Nr UE JCWPd 172 | Powierzchnia<br>JCWPd [km <sup>2</sup> ] | Dorzecze | Liczba kompleksów<br>wodonośnych w JCWPd | Stan wg danych z 2012 r.<br>(monitoring diagnostyczny)     |                            | Stan wg danych z 2016 r.<br>(monitoring diagnostyczny)     |                            | Uwagi |
|-----------------|-----------------|--|----------|--|--|----------------------------|--|----------------------------|-------|
|                 |                 |  |          |  | Ogólny stan<br>chemiczny wg<br>testu C.1<br>chemiczny 2012 | OCENA STANU<br>CHEMICZNEGO | Ogólny stan<br>chemiczny wg<br>testu C.1<br>chemiczny 2016 | OCENA STANU<br>CHEMICZNEGO |       |
| 128             | PLGW6000128     | 691,10                                   | Odra     | 2  | dobry DW   | dobry DW                   | dobry DW   | dobry DW                   |       |
| 129             | PLGW6000129     | 431,60                                   | Odra     | 2  | dobry DW   | dobry DW                   | dobry DW   | dobry DW                   |       |
| 130             | PLGW2000130     | 865,00                                   | Wisła    | 2  | dobry DW   | dobry DW                   | dobry DW   | dobry DW                   |       |
| 132             | PLGW2000132     | 733,30                                   | Wisła    | 2  | slaby NW   | slaby DW                   | slaby NW   | slaby DW                   |       |
| 135             | PLGW2000135     | 1594,00                                  | Wisła    | 1  | slaby DW   | slaby DW                   | slaby DW   | slaby DW                   |       |
| 141             | PLGW6000141     | 554,60                                   | Odra     | 2  | dobry DW   | dobry DW                   | dobry DW   | dobry DW                   |       |
| 143             | PLGW6000143     | 380,10                                   | Odra     | 2  | dobry DW   | dobry DW                   | dobry DW   | dobry DW                   |       |
| 145             | PLGW2000145     | 344,70                                   | Wisła    | 2  | slaby DW   | slaby DW                   | slaby DW   | slaby DW                   |       |
| 146             | PLGW2000146     | 201,90                                   | Wisła    | 2  | dobry NW   | dobry DW                   | dobry NW   | dobry DW                   |       |
| 147             | PLGW2000147     | 484,20                                   | Wisła    | 3  | dobry DW   | dobry DW                   | dobry DW   | dobry DW                   |       |
| 157             | PLGW2000157     | 359,40                                   | Wisła    | 2  | dobry DW   | dobry DW                   | dobry DW   | dobry DW                   |       |

**Objaśnienia:**

- dobry DW - dobry stan chemiczny wód podziemnych o dostatecznej wiarygodności
- dobry NW - dobry stan chemiczny wód podziemnych o niskiej wiarygodności
- slaby NW - slaby stan chemiczny wód podziemnych o dostatecznej wiarygodności
- slaby DW - slaby stan chemiczny wód podziemnych o niskiej wiarygodności