



INFORMACJA
o sytuacji na ciekach i zbiornikach retencyjnych
w regionie wodnym Środkowej Odry wg stanu na dzień 20.04.2017 r., godz. 8⁰⁰ CEST

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu podaje informację o sytuacji na ciekach i zbiornikach retencyjnych oraz rzece Odrze od Koźła (km 98,60) do ujścia Nysy Łużyckiej (km 542,40) na dzień 20.04.2017 r., godz. 8⁰⁰ CEST.

1. Sytuacja na Odrze

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry układają się w strefie stanów średnich. Otwarta jest żegluga na Głównym Szlaku Odry skanalizowanej oraz na Odrze swobodnie płynącej z wyłączeniem niektórych odcinków we Wrocławiu. Szczegółowe informacje nt. sytuacji żeglugowej na Odrze znajdują się na naszej stronie internetowej: [Aktualności – Komunikaty nawigacyjne](#) i [Aktualności - Sytuacja hydrologiczno-nawigacyjna](#) lub na stronie bip.wroclaw.rzgw.gov.pl.

2. Sytuacja na dopływach w regionie wodnym Środkowej Odry

Stany wód na wodowskazach układają się w strefie stanów niskich, średnich, wysokich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy przekroczony jest w 2 przekrojach wodowskazowych w zlewniach rzek Kaczawy i Baryczy. W minionej dobie miały miejsce opady deszczu, maksymalne w zlewni: Nysy Kłodzkiej (31mm po stronie czeskiej, 17mm po stronie polskiej), Osobłogi – 13mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10mm. W Sudetach grubość pokrywy śnieżnej wynosi maksymalnie do 62cm (Wysokogórskie Obserwatorium Meteorologiczne na Śnieżce) w zlewni rzeki Bóbr.



"Źródłem prezentowanych danych są informacje zbierane i przetwarzane przez państwową służbę hydrologiczno-meteorologiczną, którymi rozporządza IMGW - PIB"

3. Sytuacja na zbiornikach

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery nie piętrzą wody.



Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu

Zbiorniki retencyjne Sytuacja na dzień 20.04.2017 r. na godz. 8:00 CEST

| Zbiorniki rzeka | Odptyw śr. [m ³ /s] | Dopływ śr. [m ³ /s] | Pojemność aktualna [mln m ³] | Poj. przy NPP [mln m ³] | Poj. przy Max PP [mln m ³] | Pojemność powodz. wymagana [mln m ³] | Aktualna poj. powodz. [mln m ³] | Pojemność powodz. do wykorzyst. [%] | Administrator obiektu |
|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--|-------------------------------------|--|--|---|-------------------------------------|---------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7= 6-5 | 8= 6-4 | 9 | 10 |
| Topola Nysa Kłodzka | 14,20 | 14,20 | 16,28 | 16,5 | 21,7 | 5,2 | 5,4 | 104 | RZGW we Wrocławiu |
| Kozielno Nysa Kłodzka | 15,40 | 14,19 | 12,78 | 12,9 | 16,3 | 3,4 | 3,5 | 104 | |
| Otmuchów Nysa Kłodzka | 15,00 | 18,59 | 56,08 | 44,6 | 130,5 | 85,9 | 74,4 | 87 | |
| Nysa Nysa Kłodzka | 23,75 | 18,19 | 52,96 | 36,3 | 124,7 | 88,5 | 71,8 | 81 | |
| Słup Nysa Szalona | 5,08 | 2,41 | 21,63 | 23,6 | 38,1 | 14,5 | 16,4 | 113 | |
| Mietków Bystrzyca | 2,00 | 4,62 | 43,91 | 63,3 | 77,0 | 13,7 | 33,1 | 241 | |
| Dobromierz Strzegomka | 0,85 | 0,74 | 8,23 | 10,0 | 11,4 | 1,4 | 3,1 | 231 | |
| Bukówka Bóbr | 2,06 | 0,96 | 11,17 | 12,9 | 16,8 | 3,9 | 5,6 | 145 | |
| Turawa Mała Panew | 3,00 | 8,88 | 57,30 | 80,0 | 92,6 | 12,6 | 35,3 | 281 | |
| Sosnówka Czerwonka | 0,39 | 0,08 | 8,20 | 10,9 | 14,8 | 3,9 | 6,6 | 170 | |
| Pilchowice Bóbr | 25,20 | 20,80 | 30,36 | 33,0 | 50,0 | 17,0 | 19,6 | 116 | TAURON Ekoenergia sp. z o.o. |
| Złotniki Kwisa | 8,00 | 4,90 | 9,25 | 10,5 | 12,1 | 1,6 | 2,8 | 178 | |
| Leśna Kwisa | 8,50 | 9,40 | 7,75 | 8,0 | 16,8 | 8,8 | 9,1 | 103 | |
| Lubachów Bystrzyca | 2,36 | 2,17 | 6,07 | 7,0 | 8,0 | 1,0 | 1,9 | 193 | |
| wartości stałe | | | | | | | | | |

RZGW we Wrocławiu na bieżąco monitoruje, przy pomocy własnych służb terenowych, sytuację na rzekach i urządzeniach wodnych.