



INFORMACJA

o sytuacji na ciekach i zbiornikach retencyjnych

w regionie wodnym Środkowej Odry wg stanu na dzień 09.10.2017 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 09.10.2017 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. Szczegółowe informacje nt. sytuacji żeglugowej na Odrze znajdują się w Komunikacie ogólnym o sytuacji hydrologiczno–nawigacyjnej na rzece Odrze oraz w publikowanych na bieżąco Komunikatach nawigacyjnych. Informacje te dostępne są 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, ostrzegawczych i alarmowych. Stan ostrzegawczy przekroczony został w czterech przekrojach wodowskazowych w zlewniach rzek Straduni i Baryczy. Stan alarmowy przekroczony został w jednym przekroju wodowskazowym w zlewni rzeki Baryczy. W miniony weekend miały miejsce opady deszczu, maksymalne w zlewniach: Nysy Łużyckiej (23 mm po stronie czeskiej, 11,3 mm po stronie polskiej), Bobru – 19 mm, Kwisy – 18 mm, Nysy Kłodzkiej – 14 mm, Obrzycy – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.



"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 z wyjątkiem zbiornika Pilchowice. Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. 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 09.10.2017 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 | 17,50 | 15,08 | 16,18 | 16,5 | 21,7 | 5,2 | 5,5 | 106 | RZGW we Wrocławiu |
| Kozielno Nysa Kłodzka | 18,31 | 17,50 | 12,85 | 12,9 | 16,3 | 3,4 | 3,4 | 102 | |
| Otmuchów Nysa Kłodzka | 7,00 | 15,41 | 51,46 | 59,0 | 129,5 | 70,5 | 78,0 | 111 | |
| Nysa Nysa Kłodzka | 10,00 | 8,45 | 43,94 | 66,3 | 122,1 | 55,8 | 78,1 | 140 | |
| Słup Nysa Szalona | 0,64 | 0,64 | 15,00 | 23,6 | 38,1 | 14,5 | 23,0 | 159 | |
| Mietków Bystrzyca | 2,00 | 1,18 | 29,81 | 63,3 | 77,0 | 13,7 | 47,2 | 344 | |
| Dobromierz Strzegomka | 0,21 | 0,10 | 7,38 | 10,0 | 11,4 | 1,4 | 4,0 | 294 | |
| Bukówka Bóbr | 0,43 | 0,58 | 8,75 | 12,9 | 16,8 | 3,9 | 8,0 | 208 | |
| Turawa Mała Panew | 15,00 | 13,52 | 36,76 | 80,0 | 92,6 | 12,6 | 55,9 | 444 | |
| Sosnówka Czerwonka | 0,19 | 0,34 | 8,17 | 10,9 | 14,8 | 3,9 | 6,7 | 171 | |
| Pilchowice Bóbr | 6,70 | 20,60 | 25,66 | 24,0 | 50,0 | 26,0 | 24,3 | 94 | TAURON Ekoenergia sp. z o.o. |
| Złotniki Kwisa | 3,60 | 9,10 | 9,68 | 9,7 | 12,1 | 2,4 | 2,4 | 101 | |
| Leśna Kwisa | 4,30 | 4,50 | 6,91 | 7,0 | 16,8 | 9,8 | 9,9 | 101 | |
| Lubachów Bystrzyca | 0,32 | 0,90 | 4,78 | 5,8 | 6,8 | 1,0 | 2,0 | 210 | |
| wartości stałe | | | | | | | | | |

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