



INFORMACJA
o sytuacji na ciekach i zbiornikach retencyjnych
w regionie wodnym Środkowej Odry wg stanu na dzień 18.05.2017 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 18.05.2017 r., godz. 8⁰⁰ CEST.

1. Sytuacja na Odrze

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry układają się w strefie stanów średnich. W związku z przekroczeniami Najwyższej Wody Żeglownej (WWŻ) mającymi miejsce na przełomie kwietnia i maja br. zamknięta została żegluga na części śródlądowych dróg wodnych. Aktualnie otwarta jest żegluga na Głównym Szlaku Odry skanalizowanej oraz na Odrze swobodnie płynącej z wyłączeniem odcinka od Ścinawy (km 332,1) do Głogowa (km 395,0). Ponadto we Wrocławiu wyłączone są niektóre odcinki na bocznym szlaku żeglownym. 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 i wysokich.



"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. 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.

W dniu 25.04.2017 r. decyzja Marszałka Województwa Opolskiego w przedmiocie pozwolenia wodnoprawnego na piętrzenie i retencjonowanie wód rzeki Nysy Kłodzkiej w zbiorniku Otmuchów, na piętrzenie i retencjonowanie wód rzeki Nysy Kłodzkiej, Białej Głuchołaskiej, Świdnej, Widnej i Raczyny w zbiorniku Nysa, wraz z zatwierdzeniem instrukcji gospodarowania wodą na zbiornikach Otmuchów i Nysa stała się ostateczna. Nowe pozwolenie wodnoprawne zmienia dotychczas obowiązujące dwa poziomy normalnego piętrzenia (letni i zimowy) i ustala jeden poziom normalnego piętrzenia (NPP) na zbiornikach: Otmuchów 211,00 m n.p.m. odpowiadający pojemności zbiornika 58,98 mln m³, Nysa 196,00 m n.p.m. odpowiadający pojemności zbiornika 66,27 m³.



Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu

Zbiorniki retencyjne Sytuacja na dzień 18.05.2017 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 | 20,00 | 18,80 | 16,21 | 16,5 | 21,7 | 5,2 | 5,5 | 105 | RZGW we Wrocławiu |
| Kozielno Nysa Kłodzka | 20,00 | 20,00 | 12,82 | 12,9 | 16,3 | 3,4 | 3,5 | 103 | |
| Otmuchów Nysa Kłodzka | 25,42 | 21,83 | 59,14 | 59,0 | 129,5 | 70,5 | 70,3 | 100 | |
| Nysa Nysa Kłodzka | 30,83 | 32,81 | 64,72 | 66,3 | 122,1 | 55,8 | 57,3 | 103 | |
| Słup Nysa Szalona | 1,87 | 1,55 | 20,53 | 23,6 | 38,1 | 14,5 | 17,5 | 121 | |
| Mietków Bystrzyca | 7,00 | 4,34 | 49,76 | 63,3 | 77,0 | 13,7 | 27,2 | 198 | |
| Dobromierz Strzegomka | 0,51 | 0,21 | 7,95 | 10,0 | 11,4 | 1,4 | 3,4 | 252 | |
| Bukówka Bóbr | 2,06 | 1,15 | 11,06 | 12,9 | 16,8 | 3,9 | 5,7 | 148 | |
| Turawa Mała Panew | 7,08 | 9,15 | 67,83 | 80,0 | 92,6 | 12,6 | 24,8 | 197 | |
| Sosnówka Czerwonka | 0,19 | 0,02 | 8,14 | 10,9 | 14,8 | 3,9 | 6,7 | 171 | |
| Pilchowice Bóbr | 25,00 | 15,00 | 23,99 | 24,0 | 50,0 | 26,0 | 26,0 | 100 | TAURON Ekoenergia sp. z o.o. |
| Złotniki Kwisa | 5,30 | 2,40 | 8,74 | 9,7 | 12,1 | 2,4 | 3,4 | 140 | |
| Leśna Kwisa | 5,90 | 6,30 | 6,74 | 7,0 | 16,8 | 9,8 | 10,1 | 103 | |
| Lubachów Bystrzyca | 2,68 | 1,62 | 5,75 | 6,0 | 8,0 | 2,0 | 2,3 | 113 | |
| wartości stałe | | | | | | | | | |

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