

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 05 maja 2021 r.

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu podaje informację z obszaru swojego działania, tj. regionów wodnych: Środkowej Odry, Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego, Morawy, Izery, Łaby i Ostrożnicy (Upa), Metuje, Orlicy, o sytuacji na ciekach i zbiornikach retencyjnych oraz na rzece Odrze od ujścia Nysy Kłodzkiej (km 181,30) do ujścia Warty (km 617,60) na godzinę 6:00 UTC (8:00 CEST).

1. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się głównie w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w jednym przekroju wodowskazowym (Głogów).

Stany wód na wodowskazach dolnej Odry (powyżej ujścia Warty) układają się w strefie stanów średnich i wysokich.

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się głównie w strefie stanów wysokich i średnich, lokalnie niskich, ostrzegawczych i alarmowych. Stany alarmowe zostały przekroczone w 3 przekrojach wodowskazowych w zlewni Baryczy (Odolanów na rz. Kuroch, Kanclerzowice na rz. Sącicznica, Korzeńsko na rz. Orla). Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 10 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Kaczawy (4), Baryczy (3), Bobru (2), Widawy (1).

Obecnie obserwuje się spadki lub stabilizację stanów wód w górnych odcinkach rzek oraz spływ wód opadowych w dolne odcinki rzek oraz związane z tym wzrosty stanów wód w rzekach do strefy stanów wysokich, ostrzegawczych i alarmowych.

W okresie od 30.04 do 05.05 odnotowano następujące dobowe sumy opadów:

- 30.04/1.05 – maksymalne w zlewni Bobru – 13 mm, Nysy Łużyckiej (po stronie czeskiej) – 12 mm, Kaczawy – 11 mm, Kwisy – 11 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm,
- 1/2.05 – maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej – 39 mm, Bobru – 37 mm, Bystrzycy – 35 mm, Nysy Łużyckiej – 30 mm, Łaby – 29 mm, Kaczawy – 27 mm, Kwisy – 26 mm, Białej Głuchołaskiej – 24 mm, Oławy – 23 mm, Widawy – 22 mm, Ślęzy – 21 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 21 mm, Baryczy – 21 mm, Szprotawy – 17 mm,
- 2/3.05 – maksymalne w zlewni Baryczy – 41 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 35 mm, Bobru – 32 mm, Kwisy – 31 mm, Szprotawy – 30 mm, Kaczawy – 24 mm, Nysy Łużyckiej – 24 mm, Bystrzycy – 17 mm, Widawy – 17 mm, Nysy Kłodzkiej – 14 mm, Oławy – 10 mm, Ślęzy – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.
- 3/4.05 – niewielkie, lokalne opady poniżej 4 mm,
- 4/5.05 – maksymalne w zlewni Bobru – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich, występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 120 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

Obecnie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne:

- Ostrzeżenie 3. stopnia o wezbraniu z przekroczeniem stanów alarmowych. Wskutek trwającego spływu wód opadowych prognozuje się dalszy wzrost stanu wody w strefie powyżej stanów alarmowych w zlewniach dopływów Baryczy w woj. wielkopolskim, szczególnie w zlewni Orli i Kurocha. Ostrzeżenie ważne do godz. 09:00 dnia 05.05.2021 r.
- Ostrzeżenie 2. stopnia o wezbraniu z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Wskutek trwającego spływu wód opadowych w zlewni Baryczy, prognozuje się dalszy wzrost stanów wody w dolnym biegu Baryczy w strefie powyżej stanów ostrzegawczych. Ostrzeżenie ważne do godz. 09:00 dnia 06.05.2021 r.

Obecnie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne:

- Ostrzeżenie 1. stopnia o silnym wietrze. Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 25 km/h do 35 km/h, w porywach do 90 km/h, z południowego zachodu i zachodu. Dotyczy powiatów województwa lubuskiego i dolnośląskiego. Ostrzeżenie ważne do godz. 00:00 dnia 06.05.2021 r.



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

2. Informacja o zbiornikach

Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 05.05.2021 r. na godz. 6:00 UTC (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 | 26,90 | 34,46 | 16,315 | 16,5 | 21,7 | 5,2 | 5,4 | 103 | PGW WP RZGW we Wrocławiu |
| Kozielnio Nysa Kłodzka | 29,31 | 26,90 | 13,129 | 12,9 | 16,3 | 3,4 | 3,2 | 94 | |
| Otmuchów Nysa Kłodzka | 50,00 | 40,38 | 68,592 | 59,0 | 129,5 | 70,5 | 60,9 | 86 | |
| Nysa Nysa Kłodzka | 70,00 | 66,00 | 66,270 | 66,3 | 122,1 | 55,8 | 55,8 | 100 | |
| Słup Nysa Szalona | 6,49 | 5,57 | 18,693 | 23,6 | 38,1 | 14,5 | 19,4 | 134 | |
| Mietków Bystrzyca | 5,00 | 12,37 | 51,470 | 63,0 | 77,2 | 14,2 | 25,8 | 181 | |
| Dobromierz Strzegomka | 0,50 | 2,70 | 8,584 | 10,0 | 11,4 | 1,4 | 2,8 | 205 | |
| Bukówka Bóbr | 2,50 | 2,69 | 11,735 | 12,8 | 16,7 | 3,9 | 4,9 | 127 | |
| Sosnówka Czerwonka | 0,36 | 0,36 | 7,590 | 10,9 | 14,8 | 3,9 | 7,3 | 185 | |
| Pilchowice Bóbr | 45,30 | 40,20 | 32,541 | 33,0 | 50,0 | 17,0 | 17,5 | 103 | TAURON Ekoenergia sp. z o.o. |
| Złotniki Kwisa | 10,00 | 10,50 | 10,100 | 10,5 | 12,1 | 1,6 | 2,0 | 125 | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|-------|-------|-------|----------------|------|-----|-----|-----|
| Leśna Kwisa | 11,70 | 12,40 | 7,820 | 8,0 | 16,8 | 8,8 | 9,0 | 102 |
| Lubachów Bystrzyca | 4,30 | 4,25 | 4,719 | 4,9 | 6,8 | 1,9 | 2,1 | 111 |
| | | | | wartości stałe | | | | |

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiorników Kozielno i Otmuchów. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich i wysokich. Zbiorniki Topola, Mietków, Dobromierz, Bukówka, Złotniki oraz Leśna gromadzą nadmiar dopływającej wody. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą. W dniu 03.05 od godz. 10:00 zwiększono odpływ ze zbiorników Otmuchów i Nysa (odpowiednio do 50 i 70 m³/s) w celu odbudowy pojemności powodziowych.

3. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi z wyłączeniem fragmentu Wrocławskiego Węzła Wodnego, tj. odcinka Boczego Szlaku Żeglownego od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej.

Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

Otwarcie dla żeglugi śluzy Ratowice od 01.05.2021 r. od godz. 06:00. Ze względu na trwającą przebudowę śluza będzie czynna w godz. 06:00-22:00 - tylko w porze dziennej. Jednostki turystyczne będą śluzowane w godzinach nieparzystych.

Komunikat nawigacyjny nr 19/2021 z dnia 30.04.2021 r.

W dniu 01.05.2021 r. od godz. 08:00 zostały otwarte dla żeglugi śluzy Opatowice i Mieszcząńska wraz z dolnym kanałem śluzowym oraz odcinek ŚWW od Kładki Piaskowej do mostu Młyńskiego. Szczegółowe informacje dotyczące warunków śluzowań, godzin otwarcia oraz głębokości tranzytowych znajdują się w komunikacie nawigacyjnym.

Komunikat nawigacyjny nr 18/2021 z dnia 30.04.2021 r.

Pełna treść komunikatów nawigacyjnych znajduje się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: [STREFA KLIENTA - Komunikaty nawigacyjne/Serwis mapowy](#).

Szczegółowe informacje żeglugowe są publikowane na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: [STREFA KLIENTA - Sytuacja hydrologiczna/nawigacyjna](#).

4. Inne informacje

RZGW we Wrocławiu na bieżąco monitoruje, przy pomocy własnych służb terenowych, sytuację na rzekach i urządzeniach wodnych. Wysoki długo utrzymujący się stan rzek w zlewni Baryczy powoduje podtopienia gruntów (pola i użytki zielone) w sąsiedztwie wałów oraz w sąsiedztwie ujściowych odcinków rzek. Barycz w dalszym ciągu przybiera w gminie Żmigród i Wąsosz, wszystkie pompownie pracują, aby odwadniać zawala i utrzymywać wodę w rowach. Na wale rzeki Łacha w powiecie górowskim zgłoszono uszkodzenia spowodowane działalnością zwierząt. Polecono doraźne zabezpieczenie workami z piaskiem przecieków firmie dozorującej budowlę i zlecono w trybie awaryjnym naprawę odcinka wału.

5. Pogotowia i Alarmy przeciwpowodziowe

Na obszarze administrowanym przez PGW WP RZGW we Wrocławiu obowiązują:

województwo dolnośląskie:

- pogotowia przeciwpowodziowe :
 - gm. Stara Kamienica,
 - gm. Świerzawa,
 - gm. Żmigród
- alarmy przeciwpowodziowe – brak.