

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO-HYDROLOGICZNEJ

z dnia 29 czerwca 2020 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 w strefie stanów wysokich, ostrzegawczych (Brzeg, Trestno, Nowa Sól, Połębko) i alarmowych (Oława, Ścinawa, Głogów, Cigacice, Nietków).

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się w strefie stanów niskich, średnich, wysokich, ostrzegawczych i alarmowych.

Stany ostrzegawcze zostały przekroczone na 10 stacjach wodowskazowych w zlewniach: Nysy Kłodzkiej (Międzyzlesie, Bystrzyca Kłodzka, Łądek Zdrój, Żelazno), Ślęzy (Borów), Widawy (Krzyżanowice), Kaczawy (Świerzawy, Dunino) i Baryczy (Bogdaj, Odolanów).

Stan alarmowy został przekroczony w 1 przekroju wodowskazowych w zlewni Widawy (Zbytowa).

W ostatniej dobie odnotowano opady deszczu maksymalnie w zlewni: Łaby (po stronie czeskiej) – 41 mm, Ślęzy – 37 mm, Nysy Kłodzkiej 35 mm, Nysy Łużyckiej (po stronie czeskiej) – 29 mm, Bystrzycy – 28 mm, Bobru – 22 mm, Oławy, Kaczawy, Kwisy – 18 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 15 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

W zlewni Odry 5 czeskich zbiorników piętrzy w zakresie powyżej normalnego poziomu piętrzenia NPP (Olešná, Žermanice, Těrlícko, Kružberk, Šance), w zlewni Nysy Łużyckiej 3 (Mlýnice, Harcov, Mšeno). Odptyw całkowity z czeskich zbiorników w zlewni Odry wynosi $14,6 \text{ m}^3/\text{s}$, a w zlewni Nysy Łużyckiej ok. $0,5 \text{ m}^3/\text{s}$.

W wyniku opadów deszczu obserwuje się gwałtowne wzrosty stanów wód na stacjach wodowskazowych, szczególnie w górnych odcinkach rzek zlewni górskich (Nysy Kłodzkiej, Bystrzycy, Kaczawy, Bobru, Kwisy), oraz na Odrze w związku z przemieszczaniem się fal wezbraniowych. Obecnie kulminacja pierwszej fali wezbraniowej na Odrze znajduje się w Cigacicach, a drugiej w Brzegu. Prognozuje się dalsze wzrosty stanów wód, miejscami gwałtowne, w strefie stanów wody wysokiej, powyżej stanów ostrzegawczych, lokalnie alarmowych, szczególnie w zlewni Nysy Kłodzkiej.

Ostrzeżenia meteorologiczne:

- ostrzeżenia 1-go stopnia o silnym deszczu z burzami dla powiatów województwa dolnośląskiego: kłodzki, oławski, strzeliński i ząbkowicki oraz dla wszystkich powiatów województwa opolskiego.

Obecnie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne:

- ostrzeżenie 3-go stopnia dla rzeki Odry od Ujścia Baryczy do ujścia rzeki Bóbr - wezbranie z przekroczeniem stanów alarmowych.
- ostrzeżenie 2-go od ujścia Nysy Kłodzkiej do ujścia Baryczy - wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych.
- ostrzeżenie 1-go stopnia dotyczące gwałtownych wzrostów stanów wody na dopływach oraz w zlewniach dopływów Odry w związku z opadami burzowymi.
- Obowiązują także ostrzeżenia o zagrożeniu suszą hydrologiczną dla zlewni Czernej Wielkiej.



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

2. Informacja o zbiornikach

Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 29.06.2020 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 | 37,52 | 36,90 | 6,905 | 16,5 | 21,7 | 5,2 | 14,8 | 285 | PGW WP RZGW we Wrocławiu |
| Kozielnio Nysa Kłodzka | 36,72 | 37,52 | 11,848 | 12,9 | 16,3 | 3,4 | 4,5 | 132 | |
| Otmuchów Nysa Kłodzka | 60,00 | 37,22 | 79,249 | 59,0 | 129,5 | 70,5 | 50,2 | 71 | |
| Nysa Nysa Kłodzka | 90,00 | 90,00 | 74,558 | 66,3 | 122,1 | 55,8 | 47,5 | 85 | |
| Słup Nysa Szalona | 0,28 | 3,82 | 16,748 | 23,6 | 38,1 | 14,5 | 21,3 | 147 | |
| Mietków Bystrzyca | 1,00 | 4,47 | 39,057 | 63,0 | 77,2 | 14,2 | 38,2 | 269 | |
| Dobromierz Strzegomka | 0,20 | 0,79 | 7,477 | 10,0 | 11,4 | 1,4 | 3,9 | 287 | |
| Bukówka Bóbr | 0,33 | 0,51 | 10,530 | 12,8 | 16,7 | 3,9 | 6,1 | 158 | |
| Sosnówka Czerwonka | 1,16 | 0,09 | 10,608 | 10,9 | 14,8 | 3,9 | 4,2 | 108 | |
| Pilchowice Bóbr | 24,60 | 20,90 | 24,518 | 24,0 | 50,0 | 26,0 | 25,5 | 98 | TAURON Ekoenergia sp. z o.o. |
| Złotniki Kwisa | 8,50 | 9,40 | 9,837 | 9,7 | 12,1 | 2,4 | 2,3 | 94 | |
| Leśna Kwisa | 14,30 | 10,70 | 8,010 | 7,0 | 16,8 | 9,8 | 8,8 | 90 | |
| Lubachów Bystrzyca | 0,32 | 1,59 | 4,294 | 4,9 | 6,8 | 1,9 | 2,5 | 134 | |
| wartości stałe | | | | | | | | | |

Zbiorniki retencyjne będące w administracji RZGW we Wrocławiu są przygotowane do ewentualnego przepuszczenia kolejnych wód wezbraniowych. Zbiorniki Otmuchów, Nysa, Pilchowice, Złotniki i Leśna, piętrzą w strefie pojemności powodziowej (powyżej NPP). Zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami

gospodarowania wodą. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Ze względu na znaczne spiętrzanie się zbiorników Otmuchów i Nysa istnieje potrzeba odbudowywania ich pojemności powodziowej dla przyjęcia ewentualnej kolejnej fali wezbraniowej. Dnia 26.06.2020 r. od godz. 8:00 do odwołania zadysponowano zwiększenie zrzutów do odwołania: zb. Otmuchów – 60 m³/s, zb. Nysa – 90 m³/s. W związku z prognozami IMGW-PIB dot. kolejnych opadów deszczu istnieje możliwość zwiększenia odpływów ze zbiorników. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Zbiornik Otmuchów wypełniony jest w 61,2% w stosunku do Max PP. Zbiornik Nysa wypełniony jest w 61,1% w stosunku do Max PP.

Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

3. Inne informacje

PGW WP RZGW we Wrocławiu na bieżąco monitoruje przy pomocy służb technicznych sytuację hydrologiczną na rzekach i obiektach będących w naszej administracji. W przypadku wystąpienia wezbrania RZGW we Wrocławiu współpracuje z Wojewódzkimi, Powiatowymi oraz Gminnymi Centrami Zarządzania Kryzysowego, znajdującymi się w obszarze działania RZGW, w zakresie przekazywania informacji o występowaniu niekorzystnych zjawisk na rzekach będących na terenie tych jednostek. Służby terenowe RZGW we Wrocławiu współpracują z właścicielami urządzeń wodnych, którzy na bieżąco prowadzą monitoring ich stanu technicznego, przepustowości urządzeń dla wód wezbraniowych. Dodatkowo informuję, że służby terenowe RZGW we Wrocławiu posiadają rozeznanie wśród lokalnych firm dysponujących sprzętem, umożliwiającym usuwanie zatorów na rzekach, na terenie działania RZGW we Wrocławiu, z którymi umowy są podpisywane doraźnie w razie wystąpienia takiej potrzeby.

4. Pogotowia i Alarmy przeciwpowodziowe

Pogotowia przeciwpowodziowe obowiązujące na terenie województwa dolnośląskiego: gmina Mirsk, miasto Świeradów.

Pogotowia przeciwpowodziowe obowiązują na terenie województwa opolskiego: gmina Brzeg.

Alarmy przeciwpowodziowe: brak.