

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 15 października 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, Łąby 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 średnich na odcinku skanalizowanym oraz niskich i lokalnie średnich na odcinku swobodnie płynącym.

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się w strefie stanów niskich i średnich, w zlewni Baryczy został nieznacznie przekroczony stan ostrzegawczy (Odolanów).

W minionej dobie odnotowano niewielkie opady poniżej 7 mm. W wysokich partiach Sudetów występuje cienka pokrywa śnieżna do 5 cm (Serak).

Obecnie obserwuje się tendencję spadkową lub stabilizację stanów wody. Lokalne wzrosty spowodowane są głównie pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz spływem wód opadowych.

Obecnie (godz. 10:00 CEST) nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne.

Obecnie (godz. 10:00 CEST) nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne.



*"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 15.10.2021 r. na godz. 6:00 UTC (8:00 CEST)

Zbiorniki rzeka	Odptyw śr. [m³/s]	Dopływ śr. [m³/s]	Pojemność aktualna [mln m³]	Poj. przy NPP [mln m³]	Poj. przy Max PP [mln m³]	Pojemność powodz. wymagana [mln m³]	Aktualna poj. powodz. [mln m³]	Pojemność powodz. do wykorzyst. [%]	Administrator obiektu
1	2	3	4	5	6	7= 6-5	8= 6-4	9	10
<b>Topola</b> Nysa Kłodzka	6,70	6,70	15,459	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	6,2	120	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	6,70	6,70	12,712	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	3,6	106	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	33,00	12,78	37,064	<b>59,0</b>	<b>129,5</b>	<b>70,5</b>	92,4	131	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	38,00	38,00	23,363	<b>66,3</b>	<b>122,1</b>	<b>55,8</b>	98,7	177	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	0,77	0,50	15,518	<b>23,6</b>	<b>38,1</b>	<b>14,5</b>	22,5	156	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	5,00	0,49	24,831	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	52,4	369	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,31	0,31	7,645	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	3,7	274	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,50	0,50	9,295	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	7,4	189	
<b>Sosnówka</b> Czerwinka	0,18	0,03	7,524	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	7,3	187	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	6,70	10,40	22,253	<b>24,0</b>	<b>50,0</b>	<b>26,0</b>	27,7	107	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	0,40	2,30	8,552	<b>9,7</b>	<b>12,1</b>	<b>2,4</b>	3,5	148	
<b>Leśna</b> Kwisa	0,80	0,40	6,142	<b>7,0</b>	<b>16,8</b>	<b>9,8</b>	10,7	109	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	0,30	0,80	5,094	<b>5,8</b>	<b>6,8</b>	<b>1,0</b>	1,7	177	
<b>wartości stałe</b>									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich i niskich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Na zbiorniku Nysa piętrzenie zostało obniżone do poziomu piętrzenia zapasu zastrzeżonego, ze względu na realizowane prace naprawy spękań płyt osłonowych ekranów zapory czołowej i bocznej. Na zbiorniku Otmuchów trwa obniżanie poziomu piętrzenia do minimalnego poziomu piętrzenia, w związku z zaplanowanym wykonaniem pomiarów sytuacyjno-wysokościowych i opracowaniem oceny stanu technicznego skarpy odwodnej korpusu zapory.

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

## 3. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych

### Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

W związku z pełnym wykorzystaniem rezerw wody w zbiornikach retencyjnych w Nysie i Otmuchowie oraz pracami hydrotechnicznymi prowadzonymi na stopniu wodnym w Brzegu Dolnym i wymienionych wcześniej zbiornikach (co wymaga utrzymywania na tych obiektach obniżonego poziomu piętrzenia

wody), w chwili obecnej praktycznie nie ma możliwości sztucznego zasilania wodą Odry swobodnie płynącej. W związku z powyższym głębokości tranzytowe na wskazanym odcinku Odrzańskiej Drogi Wodnej są zależne jedynie od przepływów naturalnych w rzece Odrze. Przywrócenie funkcji alimentacyjnej Odry zbiorników w Nysie i Otmuchowie będzie możliwe po zakończeniu prac, które są przewidywane wstępnie do końca bieżącego roku oraz po odbudowie zasobów wodnych, co jest zależne od ilości opadów deszczu w zlewni tych obiektów. Traci moc komunikat nawigacyjny nr 38/2021.

*Komunikat nawigacyjny nr 63/2021 z dnia 11.10.2021 r.*

PGW WP Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, w nawiązaniu do komunikatu nawigacyjnego 09/2021 informuje, że w związku z dalszym etapem przebudowy, potwierdza zamknięcie dla żeglugi śluzy Ratowice od 1 listopada 2021 r. Planowany termin otwarcia żeglugi przez śluzę Ratowice jest przewidywany na 30 kwietnia 2022 r. Szczegółowa data otwarcia śluzy (która może być uwarunkowany również sytuacją meteorologiczno-hydrologiczną na Odrze) będzie podana oddzielnym komunikatem nawigacyjnym. Traci moc komunikat nawigacyjny nr 09/2021.

*Komunikat nawigacyjny nr 62/2021 z dnia 08.10.2021 r.*

W związku z usunięciem awarii od dnia 29.09.2021 r. od godz.06:00 śluza Zacisze we Wrocławiu została ponownie otwarta dla żeglugi.

*Komunikat nawigacyjny nr 61/2021 z dnia 09.09.2021 r.*

Wszystkie komunikaty nawigacyjne znajdują 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.

Uszkodzony wał przeciwpowodziowy cofkowy rzeki Odry (w okolicy 213 km) w miejscowości Ścinawa Polska dnia 14 lipca 2021 r. został uszczelniony folią przed infiltracją wód opadowych oraz zabezpieczony przed dostępem osób postronnych i ogrodzony taśmą ostrzegawczą. W dniu 16 lipca 2021 r. zostało usunięte drzewo rosnące na skarpie wału.

W dniu 9 września 2021 r. została przeprowadzona kontrola przez Wojewódzki Inspektorat Nadzoru Budowlanego we Wrocławiu przy udziale pracowników Wód Polskich na wale p. powodziowym W-2(OPS) rz. Odry w miejscowości Ścinawa Polska. Stwierdzono istotne zmiany w stosunku do poprzednich kontroli z wizji terenowych. Skarpa od strony odwodnej uległa dalszemu osunięciu się w kierunku cieku.

Powiększa się również szerokość szczeliny pomiędzy odspojoną częścią wału a jego korpusem. Protokołem z kontroli nr WOK.7742.4.2021.XI.15.H.3 z dnia 09.09.2021 r. przeprowadzonej na podstawie art. 70 ust. 2 z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane wydano ustną decyzję o zakazie użytkowania obiektu budowlanego.

Firma specjalistyczna zakończyła badania w celu określenia przyczyn awarii i obecnie opracowuje dokumentację naprawy wału w ramach zadania pn. „Ekspertyza oraz projekt naprawy wału przeciwpowodziowego rz. Odry W-2(OPS) w m. Ścinawa Polska, gm. Oława”.

W dniu 23.09.2021 r. Dolnośląski Wojewódzki Inspektor Nadzoru Budowlanego decyzją nr 1039/2021 nałożył na PGW WP RZGW we Wrocławiu obowiązek usunięcia w terminie do 31.03.2022 r. nieodpowiedniego stanu technicznego przedmiotowego wału oraz zakazał jego użytkowania.

Teren jest oznakowany, wał zabezpieczony folią, która została częściowo uszkodzona i wymaga solidnego zabezpieczenia. Obecny stan zabezpieczenia folią nie wpływa negatywnie na pogorszenie stabilności i bezpieczeństwa uszkodzonego wału. Pracownicy Nadzoru Wodnego w Oławie w dalszym ciągu będą prowadzić obserwacje na wale p. pow. W razie konieczności wał może zostać dodatkowo wzmocniony workami z piaskiem. Wał jest stale monitorowany przez pracowników RZGW we Wrocławiu.