

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 9 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 niskich i średnich.

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, średnich i wysokich, lokalnie zostały przekroczone stany ostrzegawcze i alarmowe. Stany ostrzegawcze zostały przekroczone na 3 stacjach wodowskazowych w zlewniach: Nysy Kłodzkiej (2) i Baryczy (1), stan alarmowy został nieznacznie przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym na rzece Oława (Oława).

W minionej dobie odnotowano opady deszczu maksymalne w zlewni Olzy – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Obecnie obserwuje się tendencję spadkową stanów wód na stacjach wodowskazowych w górnych odcinkach rzek oraz spływ wód opadowych w dolne odcinki i związane z tym lokalne wzrosty stanów wód do strefy stanów wysokich, ostrzegawczych i miejscami alarmowych. Prognozy meteorologiczne i hydrologiczne nie przewidują na razie dalszych intensywnych opadów deszczu i kolejnych gwałtownych wzrostów stanów wód.

Po stronie czeskiej w zlewni Odry i Nysy Kłodzkiej, w minionej dobie odnotowano opady deszczu dochodzące maksymalnie do 3 mm – zlewnia Odry oraz zlewnia rzeki Bělá (Biała Głuchołaska). W zlewni Odry 5 czeskich zbiorników piętrzy w zakresie powyżej normalnego poziomu piętrzenia NPP (Olešná, Žermanice, Těrlícko, Morávka, Šance).

W regionie wodnym Środkowej Odry, w szczytowych partiach rejonów górskich zlewni Bobru występuje zanikająca pokrywa śnieżna w formie płatów.

Obecnie obowiązują ostrzeżenia o zagrożeniu suszą hydrologiczną dla zlewni: Odry (zlewnie od ujścia Nysy Kłodzkiej do Ścinawy oraz od Bobru do Słubic bez samej Odry), Oławy, Ślęzy, Kaczawy (od Dunina (bez górnej Skorej) do ujścia), Stobrawy, Nysy Łużyckiej (od Zgorzelca do ujścia) oraz 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 09.06.2020 r. na godz. 6:00 UTC (8:00 CEST)

Zbiorniki rzeka	Odptyw śr. [m <sup>3</sup> /s]	Dopływ śr. [m <sup>3</sup> /s]	Pojemność aktualna [mln m <sup>3</sup> ]	Poj. przy NPP [mln m <sup>3</sup> ]	Poj. przy Max PP [mln m <sup>3</sup> ]	Pojemność powodz. wymagana [mln m <sup>3</sup> ]	Aktualna poj. powodz. [mln m <sup>3</sup> ]	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	36,34	61,95	8,412	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	13,3	256	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	26,75	36,34	10,931	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	5,4	159	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	23,75	38,07	59,445	<b>59,0</b>	<b>129,5</b>	<b>70,5</b>	70,0	99	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	31,75	51,19	62,509	<b>66,3</b>	<b>122,1</b>	<b>55,8</b>	59,5	107	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	0,28	1,60	12,382	<b>23,6</b>	<b>38,1</b>	<b>14,5</b>	25,7	177	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	1,00	3,44	30,728	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	46,5	327	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,20	0,73	5,843	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	5,5	408	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,33	0,85	10,249	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	6,4	165	
<b>Sosnówka</b> Czerwinka	0,17	0,36	10,992	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	3,8	98	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	18,20	22,80	24,140	<b>24,0</b>	<b>50,0</b>	<b>26,0</b>	25,9	99	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	3,10	1,90	9,000	<b>9,7</b>	<b>12,1</b>	<b>2,4</b>	3,1	129	
<b>Leśna</b> Kwisa	2,40	3,20	4,205	<b>7,0</b>	<b>16,8</b>	<b>9,8</b>	12,6	129	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	1,85	1,75	4,861	<b>4,9</b>	<b>6,8</b>	<b>1,9</b>	1,9	104	
<b>wartości stałe</b>									

Zbiorniki retencyjne będące w administracji RZGW we Wrocławiu są przygotowane do ewentualnego przepuszczenia wód wezbraniowych. Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiorników Otmuchów, Sosnówka i Pilchowice, które piętrzą nieznacznie w strefie pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. 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.

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

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi z wyłączeniem niektórych odcinków na obszarze Wrocławskiego Węzła Wodnego. Z powodu remontu zamknięta jest śluza Opatowice. Ruch na odcinku od śluzy Brzeg Dolny (km 281,6) do Stopnia Wodnego Malczyce (km 301,0) może odbywać się wyłącznie na warunkach wymienionych w Komunikacie nawigacyjnym nr 20/2018:

[https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/7159/KOMUNIKAT\\_20\\_2018](https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/7159/KOMUNIKAT_20_2018)

Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

Otwarcie odcinka Śródmiejskiego Węzła Wodnego, od dnia 23.05.2020 r., od kładki Piaskowej (km 0,94 Odry Północnej) do mostu Tumskiego (km 0,20 Odry Północnej) oraz przywrócenie na Śródmiejskim Węźle Wodnym poprzedniej organizacji ruchu.

*Komunikat nawigacyjny nr 11/2020 z dnia 22.05.2020 r.*

W związku z wejściem w życie ustawy z dnia 14 maja 2020 r o zmianie niektórych ustaw w zakresie działań osłonowych w związku z rozprzestrzenianiem się wirusa SARS-CoV-2( Dz. U. z 2020, poz. 875) w okresie od 16 maja do 30 września 2020 r. zostało wprowadzone czasowe zwolnienie z opłat za korzystanie ze śródlądowych dróg wodnych.

*Komunikat nawigacyjny nr 10/2020 z dnia 19.05.2020 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 nt. sytuacji żeglugowej znajdują się w komunikacie ogólnym o sytuacji hydrologiczno–nawigacyjnej na rzece Odrze, publikowanym na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: [STREFA KLIENTA - Sytuacja hydrologiczna/nawigacyjna](#).

#### **4. 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.

#### **5. Pogotowia i Alarmy przeciwpowodziowe**

Nie wprowadzono.