

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 3 listopada 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, 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 (7:00 CET).

#### 1. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów wysokich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w **4** przekrojach wodowskazowych: Ścinawa, Głogów, Cigalice i 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 lokalnie niskich, głównie średnich i wysokich oraz miejscami ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w **7** przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Baryczy (3), Ślęzy (2) i Widawy (2).

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

Obserwuje się stabilizację stanów wód na większości rzek.

Obecnie nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne i 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 03.11.2020 r. na godz. 6:00 UTC (7:00 CET)

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	33,79	34,61	16,808	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	4,9	94	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	32,59	33,79	14,027	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	2,3	67	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	50,83	36,93	72,968	<b>59,0</b>	<b>129,5</b>	<b>70,5</b>	56,5	80	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	70,00	75,87	62,678	<b>66,3</b>	<b>122,1</b>	<b>55,8</b>	59,4	106	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	1,98	3,18	17,109	<b>23,6</b>	<b>38,1</b>	<b>14,5</b>	20,9	145	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	10,00	7,12	67,327	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	9,9	70	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	1,42	1,42	7,477	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	3,9	287	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,92	1,44	10,560	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	6,1	157	
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	0,56	0,09	8,006	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	6,8	175	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Pilchowice</b> Bóbr	28,50	25,70	31,064	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	18,9	111	
<b>Złotniki</b> Kwisa	8,80	8,30	9,815	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	2,3	143	
<b>Leśna</b> Kwisa	11,00	9,90	7,800	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	9,0	102	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	2,76	3,50	5,165	<b>5,8</b>	<b>6,8</b>	<b>1,0</b>	1,6	170	
<b>wartości stałe</b>									

Zbiorniki Topola, Kozielno, Otmuchów i Mietków pracują w zakresie pojemności powodziowych. 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.

Zbiornik Nysa jest wypełniony w 51%, zbiornik Otmuchów w 56%, zbiornik Mietków w 87% w stosunku do Max PP. Obecnie na zbiornikach Otmuchów i Mietków trwa odbudowa pojemności powodziowej.

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

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi z wyłączeniem odcinka w km 423,00 - 480,00 oraz niektórych odcinków na obszarze Wrocławskiego Węzła Wodnego, w tym odcinka Boczego Szlaku Żeglownego od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej, Górnej Odry Wrocławskiej i Śródmiejskiego Węzła Wodnego. Z powodu remontów zamknięte są śluzy: Opatowice oraz Ratowice.

Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

Otwarcie dla żeglugi odcinka ODW od śluzy Rędzin do śluzy Brzeg Dolny, od dnia 02.11.2020 r. od godz. 10:00. Głębokość tranzytowa na wskazanym odcinku wynosi 150 cm.

*Komunikat nawigacyjny nr 70/2020 z dnia 02.11.2020 r.*

Otwarcie dla żeglugi odcinka ODW od km 181,3 rzeki Odry do śluzy Bartoszowice we Wrocławiu, od dnia 30.10.2020 r. od godz. 13:00. Głębokość tranzytowa na wskazanym odcinku wynosi 150 cm.

*Komunikat nawigacyjny nr 69/2020 z dnia 30.10.2020 r.*

Zamknięcie śluzy Ratowice od 01.11.2020 r. w związku z przebudową obiektu. Przewidywany termin otwarcia śluzy- połowa kwietnia 2021 roku. Szczegółowa data zostanie podana w oddzielnym komunikacie.

*Komunikat nawigacyjny nr 47/2020 z dnia 02.10.2020 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**

RZGW we Wrocławiu na bieżąco monitoruje, przy pomocy własnych służb terenowych, sytuację na rzekach i urządzeniach wodnych. W dniu wczorajszym zasilanie w przepompowni Miskowice, na zbiorniku wodnym Bukówka, zostało przywrócono około godz. 12:00.