

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 9 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, Cigacice 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 lokalnie ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w **4** przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Baryczy (2) i Widawy (2).

W okresie od 06.11 do 09.11 odnotowano niewielkie lokalne opady deszczu, których suma dobową nie przekroczyła 2 mm.

Obserwuje się przemieszczanie fali wezbraniowej na Odrze, kulminacja fali znajduje się między przekrojami wodowskazowymi Nowa Sól i Cigacice.

Obecnie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne:

- Ostrzeżenie 2. stopnia o wezbraniu z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. związku z przemieszczaniem się wezbrania opadowego stan wody Odry środkowej na odcinku poniżej Ścinawy będzie podnosił się powyżej stanów ostrzegawczych z możliwością osiągnięcia lub niewielkiego przekroczenia stanu alarmowego w Nietkowie.

Obecnie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne.

- Ostrzeżenie 1. stopnia o gęstych mgłach, widzialność może wynosić miejscami od 100 m do 200. Obejmuje cały obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu. Ważność do: pn 2020-11-09 do godz. 09:00.



*"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 09.11.2020 r. na godz. 6:00 UTC (7:00 CET)

Zbiorniki rzeka	Odpływ 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	31,67	30,05	16,280	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	5,4	104	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	32,43	31,65	13,372	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	2,9	87	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	50,00	38,24	71,100	<b>59,0</b>	<b>129,5</b>	<b>70,5</b>	58,4	83	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	70,00	74,04	68,180	<b>66,3</b>	<b>122,1</b>	<b>55,8</b>	53,9	97	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	2,90	2,31	16,518	<b>23,6</b>	<b>38,1</b>	<b>14,5</b>	21,5	149	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	10,00	7,12	66,662	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	10,6	74	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	1,42	1,32	7,552	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	3,8	281	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,92	0,92	10,635	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	6,0	155	
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	0,56	0,40	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	14,10	17,50	30,296	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	19,7	116	
<b>Złotniki</b> Kwisa	0,40	3,80	10,056	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	2,0	128	
<b>Leśna</b> Kwisa	0,80	0,60	7,409	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	9,4	107	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	2,70	2,95	5,042	<b>5,8</b>	<b>6,8</b>	<b>1,0</b>	1,8	183	
<b>wartości stałe</b>									

Zbiorniki Kozielno, Otmuchów, Nysa 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 56%, zbiornik Otmuchów w 55%, zbiornik Mietków w 86% w stosunku do Max PP. Obecnie na zbiornikach Kozielno, 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 od km 181,3 Ujście Nysy Kłodzkiej do śluzy Oława oraz niektórych odcinków na obszarze Wrocławskiego Węzła Wodnego, w tym odcinka Boczego Szlaku Żeglownego od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej. Z powodu remontów zamknięte są śluzy: Opatowice oraz Ratowice.

Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

Otwarcie dla żeglugi odcinka ŚWW od mostów Piaskowego i Tumskiego do śluzy Mieszcząskiej, od dnia 09.11.2020 r. od godz. 10:00. Głębokość tranzytowa na wskazanym odcinku wynosi 100 cm.

*Komunikat nawigacyjny nr 74/2020 z dnia 09.11.2020 r.*

Zamknięcie dla żeglugi odcinka ODW od km 181,3 Ujście Nysy Kłodzkiej do śluzy Oława, w dniu 05.11.2020 r. od godz. 10:00 – przekroczenie WWŻ na wodowskazie Brzeg Opolski

*Komunikat nawigacyjny nr 73/2020 z dnia 05.11.2020 r.*

Otwarcie dla żeglugi odcinków ODW:

- Boczego Szlaku Żeglownego Śródmiejskiego Węzła Wodnego we Wrocławiu od śluzy Opatowice do mostu Grunwaldzkiego, od dnia 03.11.2020 r. od godz. 13:00. Głębokość tranzytowa na wskazanym odcinku wynosi 160 cm.

- Śródmiejskiego Węzła Wodnego od mostu Grunwaldzkiego do mostów Piaskowego i Tumskiego, od dnia 03.11.2020 r. od godz. 13:00. Głębokość tranzytowa na wskazanym odcinku wynosi 120 cm.

*Komunikat nawigacyjny nr 72/2020 z dnia 03.11.2020 r.*

Otwarcie dla żeglugi odcinka ODW - Odra swobodnie płynącą od km 423,0 do km 480,8, od dnia 03.11.2020 r. od godz. 14:00. Głębokość tranzytowa na wskazanym odcinku w dniu 03.11.2020 o godz. 07:00 CET wynosiła 330 cm.

*Komunikat nawigacyjny nr 71/2020 z dnia 03.11.2020 r.*

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.*

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.