

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 5 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 **3** przekrojach wodowskazowych: 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 miejscami ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w **9** przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Baryczy (3), Ślęzy (3), Widawy (2) i Oławy (1).

W minionej dobie odnotowano niewielkie opady deszczu poniżej 4 mm.

Obserwuje się spływ wód opadowych oraz związane z tym wzrosty stanów wód w rzekach do strefy stanów wysokich i lokalnie ostrzegawczych.

Obecnie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne:

- Ostrzeżenie 3. stopnia o wezbraniu z przekroczeniem stanów alarmowych. W związku z nasyceniem gruntu wody opadowe spływają do koryt rzecznych powodując wzrosty stanów wody. Na Ślęzy mogą zostać przekroczone stany alarmowe.
- Ostrzeżenie 2. stopnia o wezbraniu z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. W związku z trwającym spływem wód opadowych w zlewni Oławy prognozowane są dalsze wzrosty stanów wody w strefie wody wysokiej z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych.

Obecnie 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 05.11.2020 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	50,38	40,20	16,142	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	5,5	107	PGW WP RZGW we Wrocławiu	
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	51,99	50,38	13,406	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	2,9	86		
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	50,00	71,79	74,169	<b>59,0</b>	<b>129,5</b>	<b>70,5</b>	55,3	78		
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	70,00	99,70	65,752	<b>66,3</b>	<b>122,1</b>	<b>55,8</b>	56,3	101		
<b>Słup</b> Nysa Szalona	3,98	3,09	16,902	<b>23,6</b>	<b>38,1</b>	<b>14,5</b>	21,1	146		
<b>Mietków</b> Bystrzyca	10,00	10,96	67,244	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	10,0	70		
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	1,42	1,91	7,527	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	3,8	283		
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,92	1,26	10,635	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	6,0	155		
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	0,56	0,86	8,047	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	6,8	174		
<b>Pilchowice</b> Bóbr	29,50	26,70	30,344	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	19,7	116	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.	
<b>Złotniki</b> Kwisa	5,00	5,80	9,935	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	2,2	135		
<b>Leśna</b> Kwisa	8,10	5,90	7,570	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	9,2	105		
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	4,32	4,26	5,218	<b>5,8</b>	<b>6,8</b>	<b>1,0</b>	1,6	164		
<b>wartości stałe</b>										

Zbiorniki 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 54%, zbiornik Otmuchów w 57%, zbiornik Mietków w 87% w stosunku do Max PP. Obecnie na zbiorniku Kozielno trwa odbudowa pojemności powodziowej.

## 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, w tym odcinka Boczego Szlaku Żeglownego od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej i fragmentu Śródmiejskiego Węzła Wodnego. Z powodu remontów zamknięte są śluzy: Opatowice oraz Ratowice.

Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

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.