

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 13 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 głównie w strefie stanów wysokich i lokalnie średnich.

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 oraz lokalnie wysokich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w **3** przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Baryczy (2) i Widawy (1).

W minionej dobie odnotowano śladowe, lokalne opady deszczu poniżej 1 mm.

Obecnie nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne.

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 13.11.2020 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	18,20	21,86	16,631	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	5,0	97	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	22,62	18,19	12,435	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	3,9	114	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	25,00	28,88	70,427	<b>59,0</b>	<b>129,5</b>	<b>70,5</b>	59,0	84	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	55,00	43,08	64,550	<b>66,3</b>	<b>122,1</b>	<b>55,8</b>	57,5	103	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	1,98	1,39	16,391	<b>23,6</b>	<b>38,1</b>	<b>14,5</b>	21,7	150	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	10,00	4,25	64,839	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	12,4	87	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	1,42	1,24	7,494	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	3,9	286	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,92	0,57	10,560	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	6,1	157	
<b>Sosnówka</b> Czerwinka	0,56	0,25	7,939	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	6,9	176	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	15,90	14,00	30,760	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	19,2	113	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	3,10	3,10	9,793	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	2,3	144	
<b>Leśna</b> Kwisa	3,10	3,40	7,484	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	9,3	106	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	2,76	2,15	5,134	<b>5,8</b>	<b>6,8</b>	<b>1,0</b>	1,7	173	
<b>wartości stałe</b>									

Zbiorniki Topola, 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 53%, zbiornik Otmuchów w 54%, zbiornik Mietków w 84% w stosunku do Max PP. Obecnie na zbiorniku Mietków 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. Z powodu remontów zamknięte są śluzy: Opatowice oraz Ratowice.

Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

W związku z pracami remontowymi na śluzie Ratowice od dnia 16.11.2020 r. do dnia 30.04.2021 r. zostanie obniżone piętrzenie wody na jazie Ratowice. W związku z powyższym głębokość tranzytowa na odcinku ODW od śluzy Oława do śluzy Ratowice zostaje zmniejszona w tym okresie do 100 cm.

*Komunikat nawigacyjny nr 77/2020 z dnia 13.11.2020 r.*

Otwarcie dla żeglugi odcinka ODW od km 181,3 Ujście Nysy Kłodzkiej do śluzy Oława, od dnia 12.11.2020 r. od godz. 12:00. Głębokość na wskazanym odcinku wynosi 140 cm.

*Komunikat nawigacyjny nr 76/2020 z dnia 12.11.2020 r.*

Zamknięcie dla żeglugi śluzy Różanka oraz jej górnego kanału śluzowego w dniu 18.11.2020 r. od godz. 08:00 do godz. 17:00, w związku pracami konserwacyjnymi na moście Osobowickim we Wrocławiu.

*Komunikat nawigacyjny nr 75/2020 z dnia 10.11.2020 r.*

Otwarcie dla żeglugi odcinka ŚWW od mostów Piaskowego i Tumskiego do śluzy Mieszkańskiej, 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.*

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.