

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 06 listopada 2023 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 (7:00 CET).

#### 1. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich na odcinku skanalizowanym oraz lokalnie niskich, głównie średnich na odcinku swobodnie płynącym.

Stany wód na wodowskazach dolnej Odry (powyżej ujścia Warty) układają się w strefie stanów niskich i średnich.

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się lokalnie w strefie stanów niskich, głównie średnich, lokalnie wysokich, ostrzegawczych oraz alarmowych. Stan alarmowy został przekroczony w przekroju wodowskazowym w zlewni rzeki Sąsiecznica (Kancierzowice). Stan ostrzegawczy został przekroczony w pięciu przekrojach wodowskazowych w zlewni Orli (Korzeńsko), Kurochu (Odolanów), Polskiej Wody (Bogdaj), Widawy (Zbytowa) i Budkowiczanki (Krzywa Góra).

W okresie od 03.11 do 06.11 odnotowano następujące dobowe sumy opadów:

- 03/04.11 – maksymalne opady odnotowano w zlewni: Nysy Kłodzkiej – 71 mm, Białej Głuchołaskiej – 68 mm, Dorzeczcu Łaby – 39 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 36 mm, Baryczy – 36 mm, Widawy – 33 mm, Bystrzycy – 32 mm, Kaczawy – 31 mm, Kwisy – 29 mm, Bobru – 29 mm, Nysy Łużyckiej – 29 mm, Ślęzy – 25 mm, Oławy – 24 mm,
- 04/05.11 – odnotowano lokalne opady nie przekraczające 10 mm,
- 05/06.11 – maksymalne opady odnotowano w zlewni: Bobru – 17 mm, Nysy Kłodzkiej – 15 mm, Białej Głuchołaskiej – 13 mm, Nysy Łużyckiej – 10 mm, w pozostałych zlewniach opad nie przekroczył 10 mm.

W związku z opadami deszczu w weekend powstały krótkotrwałe wzrosty stanów wód w górnych odcinkach rzek. W zlewniach nizinnych, ze względu na powolny spływ wód opadowych nadal utrzymują się podwyższone stany wody. Na pozostałych wodowskazach dominuje stabilizacja stanów wody lub niewielka tendencja spadkowa.

Obecnie (godz. 09:00 CET) wydano ostrzeżenia hydrologiczne:

- Ostrzeżenie 2 stopnia o wezbraniu z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. W wyniku spływu wód opadowych w zlewniach dopływów Baryczy prognozowane są wzrosty stanów wody w strefie wody wysokiej z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych. W Korzeńsku na Orli oraz w Kancierzowicach na Sąsiecznicy niewkluczone wzrosty stanów wody powyżej stanów alarmowych.

Dotyczy obszaru: Barycz bez Orli i Polskiego Rowu, Orla, Polski Rów. Ważne od 023-11-03 21:29 do 2023-11-06 10:00.

- Ostrzeżenie 2 stopnia o wezbraniu z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. W związku z trwającym spływem wód opadowych, na Widawie poniżej Namysłowa prognozowane są dalsze wzrosty stanów wody w strefie wody wysokiej. W Zbytowej i Krzyżanowicach stany wody mogą wzrosnąć powyżej stanu ostrzegawczego. Dotyczy obszaru: Widawa od Namysłowa do ujścia do Odry. Ważne od 2023-11-04 12:34 do 2023-11-06 18:00.

Obecnie (godz. 09:00 CET) nie wydano ostrzeżenia meteorologicznego.



"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 06.11.2023 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	16,28	23,05	14,399	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	7,3	140	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	16,66	16,28	7,950	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	8,4	247	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	7,00	19,53	34,531	<b>58,4</b>	<b>129,2</b>	<b>70,8</b>	94,6	134	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	12,00	19,92	40,157	<b>65,7</b>	<b>121,7</b>	<b>56,0</b>	81,5	146	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	2,00	3,48	23,740	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	53,5	377	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,25	0,34	6,097	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	5,3	389	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	0,71	2,22	17,735	<b>31,0</b>	<b>38,1</b>	<b>7,1</b>	20,3	287	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,28	1,34	8,595	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	8,1	207	
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	0,18	2,31	8,883	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	6,0	152	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	13,20	22,40	29,045	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	21,0	123	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	0,40	4,30	10,033	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	2,1	129	
<b>Leśna</b> Kwisa	0,90	0,60	5,024	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	11,8	134	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	0,30	1,60	5,467	<b>5,8</b>	<b>6,8</b>	<b>1,0</b>	1,3	139	
<b>wartości stałe</b>									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich i lokalnie niskich. 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 wyjątkiem Kanału Miejskiego na Bocznym Szlaku Żeglownym we Wrocławiu.

Wszystkie komunikaty nawigacyjne znajdują się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: [STREFA KLIENTA - Komunikaty nawigacyjne/Serwis mapowy](#).

Szczegółowe informacje żeglugowe są publikowane 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.