

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 14 listopada 2019 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 niskich i lokalnie średnich.

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się w strefie stanów niskich, głównie średnich, lokalnie wysokich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy jest nieznacznie przekroczony w jednym przekroju wodowskazowym w zlewni Baryczy (Odolanów).

W minionej dobie odnotowano opady deszczu i śniegu, maksymalne w zlewni Baryczy – 21 mm, Nysy Kłodzkiej – 19 mm, Bobru – 17 mm, Widawy – 15 mm, Nysy Łużyckiej (po stronie czeskiej) – 14 mm, Bystrzycy – 14 mm, Kwisy – 13 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 13 mm, Łąby – 12 mm, Kaczawy – 11 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich i podgórskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 26 cm grubości w zlewni Bobru (Jakuszyce).



*"Źródłem prezentowanych danych są informacje zbierane i przetwarzane przez państwową służbę hydrologiczno-meteorologiczną, którymi rozporządza IMGW - PIB"*

## 2. Informacja o zbiornikach

### Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 14.11.2019 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	7,10	9,11	16,42	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	5,3	101	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	6,69	7,10	12,92	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	3,4	100	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	5,00	11,10	42,56	<b>59,0</b>	<b>129,5</b>	<b>70,5</b>	86,9	123	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	7,00	9,97	36,76	<b>66,3</b>	<b>122,1</b>	<b>55,8</b>	85,3	153	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	0,90	0,90	11,71	<b>23,6</b>	<b>38,1</b>	<b>14,5</b>	26,3	182	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	2,00	2,78	26,54	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	50,7	357	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,20	0,37	5,70	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	5,7	419	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,55	0,55	6,94	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	9,7	250	
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	0,18	0,48	7,52	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	7,3	187	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	3,10	7,70	23,93	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	26,1	153	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	0,40	2,00	8,05	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	4,1	253	
<b>Leśna</b> Kwisa	0,90	0,60	3,59	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	13,2	150	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	0,52	0,99	4,64	<b>5,8</b>	<b>6,8</b>	<b>1,0</b>	2,2	224	
<b>wartości stałe</b>									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji. 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.

## 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. Z powodu remontu zamknięta jest śluza Opatowice. Ruch na odcinku od śluzy Brzeg Dolny (km 281,6) do Stopnia Wodnego Malczyce (km 301,0) może odbywać się wyłącznie na warunkach wymienionych w Komunikacie nawigacyjnym nr 20/2018:

[https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/7159/KOMUNIKAT\\_20\\_2018](https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/7159/KOMUNIKAT_20_2018)

#### Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

Zmniejszenie głębokości tranzytowej na Górnej Odrze Wrocławskiej i na Śródmiejskim Węźle Wodnym, w dniach 13-22.11.2019 r., w związku z remontem mostu Tumskiego we Wrocławiu.

*Komunikat nawigacyjny nr 45/2019 z dnia 05.11.2019 r.*

[https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/8368/KOMUNIKAT\\_45\\_2019](https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/8368/KOMUNIKAT_45_2019)

Przebudowa śluzy Ratowice - skrócenie planowanego terminu zamknięcia obiektu. W nawiązaniu do komunikatu 41/2019 śluza Ratowice będzie zamknięta od dnia 15 grudnia 2019 r. do 31 marca 2020 r.

*Komunikat nawigacyjny nr 44/2019 z dnia 24.10.2019 r.*

[https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/8337/KOMUNIKAT\\_44\\_2019](https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/8337/KOMUNIKAT_44_2019)

Obniżenie piętrzenia na jazie Rędzin od dnia 14.10.2019 r. do 14.11.2019 r. w związku z pracami remontowymi.

*Komunikat nawigacyjny nr 42/2019 z dnia 08.10.2019 r.*

[https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/8287/KOMUNIKAT\\_42\\_2019](https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/8287/KOMUNIKAT_42_2019)

Szczegółowe informacje nt. sytuacji żeglugowej znajdują się w komunikacie ogólnym o sytuacji hydrologiczno–nawigacyjnej na rzece Odrze oraz w publikowanych na bieżąco komunikatach nawigacyjnych. Informacje te dostępne są na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu:

[Aktualności – Komunikaty nawigacyjne](#) i [Aktualności - Sytuacja hydrologiczno-nawigacyjna](#).

#### **4. Inne informacje**

RZGW we Wrocławiu na bieżąco monitoruje, przy pomocy własnych służb terenowych, sytuację na rzekach i urządzeniach wodnych.