

## SRÓCONA INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE z dnia 2 stycznia 2024 r.

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 2 stycznia 2024 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 3 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów alarmowych**:

- **Warta dolna od Noteci do ujścia** – od godz. 11:30 dnia 01.01.2024 do godz. 14:00 dnia 03.01.2024;

W ujściowym odcinku Warty prognozowane są wzrosty stanów wody w strefie stanów wysokich. W Kostrzynie nad Odrą (Warta) początkowo wzrost powyżej stanu ostrzegawczego a następnie powyżej stanu alarmowego.

W dniu 2 stycznia 2024 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**:

- **Ina i Płonia** – od godz. 10:56 dnia 01.01.2024 do godz. 14:00 dnia 03.01.2024;

Na stacji Goleniów na Odrze prognozowane są dalsze wzrosty stanów wody powyżej stanu ostrzegawczego.

- **Odra środkowa od Słubic do Warty, Odra dolna od Warty do Gryfina** – od godz. 11:18 dnia 01.01.2024 do godz. 14:00 dnia 03.01.2024;

Na odcinku Odry od Słubic do Gryfina, utrzymywać się będą wzrosty stanów wody w strefie stanów wysokich. W Kostrzynie nad Odrą, Gozdowicach, Bielinku prognozowane są dalsze wzrosty stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego.

- **odcinek Bugu do ujścia Uherki** – od godz. 14:35 dnia 01.01.2024 do godz. 15:00 dnia 03.01.2024;

Na Bugu prognozowany jest dalszy wzrost poziomu wody przy przekroczonym stanie ostrzegawczym w profilu Dorohusk.

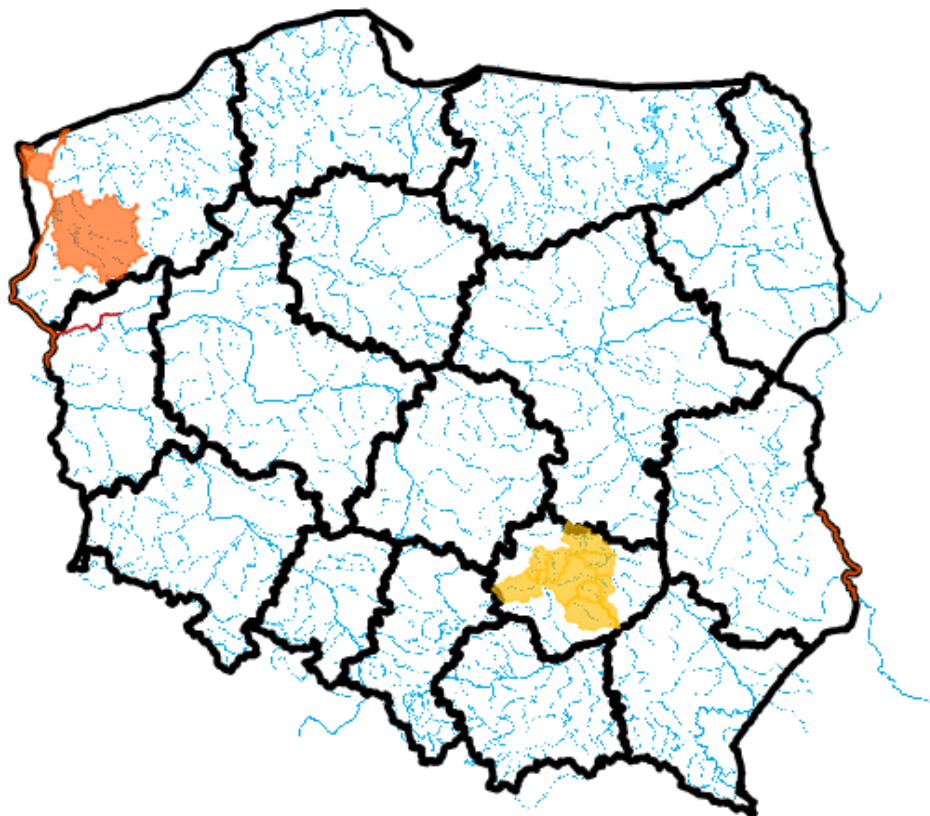
- **Zalew Szczeciński, Ujście Odry** – od godz. 09:30 dnia 02.01.2024 do godz. 10:00 dnia 04.01.2024;

W związku z prognozowaną sytuacją meteorologiczną na Zalewie Szczecińskim i w ujściowym odcinku Odry przewiduje się wzrost poziomów wody powyżej stanów ostrzegawczych. Lokalnie powyżej stanów alarmowych.

W dniu 2 stycznia 2024 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **gwałtownych wzrostów stanów wody**:

- **zlewnia Nidy, Czarnej (Staszowskiej) oraz Kamiennej** – od godz. 14:20 dnia 01.01.2024 do godz. 14:00 dnia 02.01.2024;

W związku z występującymi oraz prognozowanymi opadami deszczu, spodziewane są wzrosty poziomu wody, lokalnie do strefy stanów wysokich. Na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, wzrosty mogą być gwałtowne. Punktowo istnieje możliwość przekroczenia stanu ostrzegawczego.



Źródło: IMGW-PIB

## 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

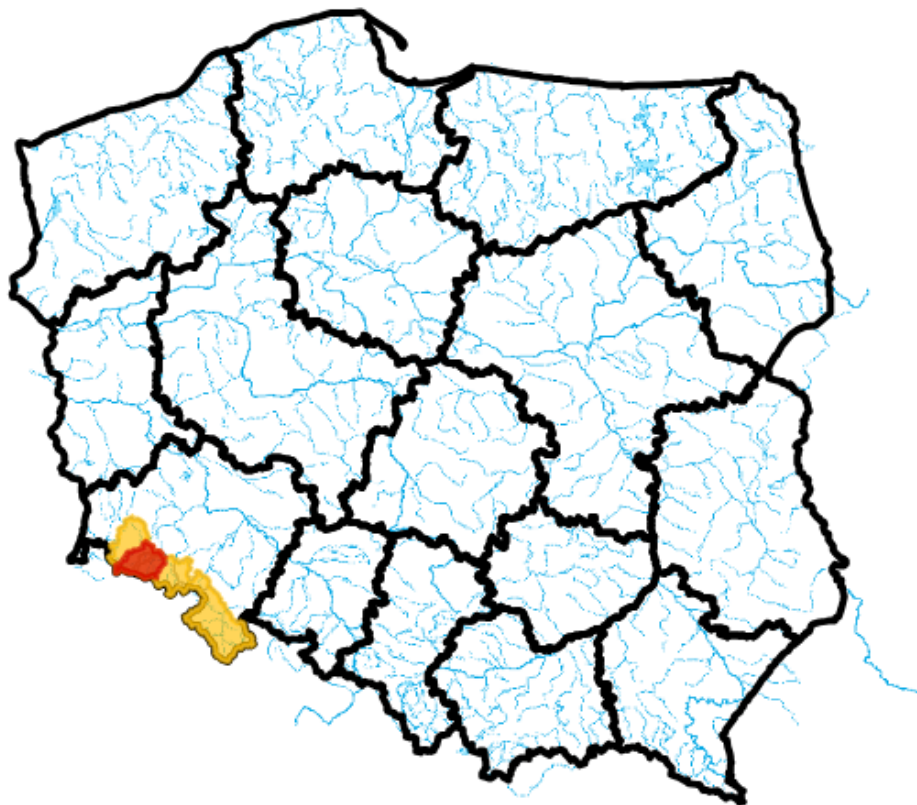
W dniu 2 stycznia 2024 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 3 stopnia** dotyczące **roztopów**:  
– **województwo dolnośląskie** (pow. jeleniogórski, Jelenia Góra) – od godz. 13:00 dnia 02.01.2024 do godz. 13:30 dnia 05.01.2024;

Prognozuje się wzrost temperatury powietrza powodujący odwilż i topnienie pokrywy śnieżnej. Temperatura minimalna od 2°C do 5°C. Temperatura maksymalna od 5°C do 8°C. Suma opadów deszczu od 20 mm do 30 mm. Wiatr o średniej prędkości od 20 km/h do 25 km/h, w porywach do 60 km/h, z południa i południowego zachodu.

W dniu 2 stycznia 2024 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **opadów marznących**:

– **województwo dolnośląskie** (pow. jeleniogórski, kamiennogórski, kłodzki, lwówecki, wałbrzyski, Jelenia Góra) – od godz. 12:00 dnia 02.01.2024 do godz. 06:00 dnia 03.01.2024;

Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Prognozowana wysokość opadów do 30 mm, lokalnie do 40 mm.



Źródło: IMGW-PIB

<sup>1</sup> Źródłem prezentowanych danych są informacje zbierane i przetwarzane przez państwową służbę hydrologiczno-meteorologiczną, którymi rozporządza „IMGW- PIB”.

### 3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

W dniu 2 stycznia 2024 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Wisły;
- na 11 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.

W dniu 2 stycznia 2024 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 27 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry;
- na 11 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana w ciągu doby (od 06 do 06 UTC)	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
BLEDZEW	Obra	lubuskie	228	0	200	220
BRYNICA	Brynica	śląskie	206	24	180	200
BUKOWNA	Czarna Woda	dolnośląskie	-	-6	120	150
CIGACICE	Odra	lubuskie	417	-1	350	400
GŁOGÓW	Odra	dolnośląskie	453	-15	400	450
KANCLERZOWICE	Sąsiedzka	dolnośląskie	293	-3	230	260
KORZEŃSKO	Orla	dolnośląskie	329	-1	220	260

KOSTRZYN NAD ODRĄ	Warta	lubuskie	410	4	360	410
KRZYŻANOWICE	Widawa	dolnośląskie	238	-1	150	200
NIETKÓW	Odra	lubuskie	427	-	370	400
OSETNO	Barycz	dolnośląskie	348	-2	260	330
POŁĘCKO	Odra	lubuskie	359	0	310	350
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	393	-4	310	350
BIAŁA GÓRA	Odra	lubuskie	394	-	360	470
BIAŁOBRZEGI	Pilica	mazowieckie	227	2	200	250
BIAŁOŚLIWIE	Noteć	wielkopolskie	288	2	280	330
BIELINEK	Odra	zachodniopomorskie	505	-	480	550
BOGDAJ	Polska Woda	wielkopolskie	267	0	250	300
BORÓW	Ślęza	dolnośląskie	167	-5	160	200
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	248	-1	220	250
DOROHUSK	Bug	lubelskie	351	3	290	430
DUNINO	Kaczawa	dolnośląskie	130	-2	130	200
GŁOWACZOWA	Grabinka	podkarpackie	228	61	220	300
GOLENIÓW	Ina	zachodniopomorskie	273	2	270	320
GOŚCIMIEC	Noteć	lubuskie	296	-	290	380
GOZDOWICE	Odra	zachodniopomorskie	476	3	440	500
GOZDÓW	Huczwa	lubelskie	313	4	290	350
GRABÓWKA	Bierawka	opolskie	101	16	90	140
GRYFINO	Odra	zachodniopomorskie	578	6	570	600
JANUSZEWICE	Czarna	świętokrzyskie	386	-1	320	400
KOSTRZYN NAD ODRĄ	Odra (1)	lubuskie	446	-	420	470
KOŚCIAN	Kanał Mosiński (1856)	wielkopolskie	198	-	180	210
KRZYWA GÓRA	Budkowiczanka (1328)	opolskie	189	8	170	240
ŁASK	Grabia (1828)	łódzkie	160	-1	160	180
ŁĄKI	Barycz (14)	dolnośląskie	290	-14	280	310
MALOWA GÓRA	Krzna (267144)	lubelskie	313	-2	310	350
NOWA SÓL	Odra (1)	lubuskie	410	-13	400	450
NOWOSIÓŁKI	Supraśl (2616)	podlaskie	206	-3	200	240
PIŃCZÓW	Nida (216)	świętokrzyskie	251	-4	250	300
PLEŚNO	Lubsza (1748)	lubuskie	164	-7	160	200
RZESZOTARY	Czarna Woda (1386)	dolnośląskie	220	-9	200	230
SŁUBICE	Odra (1)	lubuskie	396	-1	360	410
STARY RADUSZEC	Bóbr (16)	lubuskie	470	-13	450	500
SZPROTAWA	Szprotawa	lubuskie	255	-3	230	270
SZREŃSK	Mławka	mazowieckie	155	0	130	180
ŚLĘZA	Ślęza	dolnośląskie	276	-2	270	300

TRZCINIEC	Wkra	mazowieckie	296	0	280	330
TRZEBIEŻ	Zalew Szczeciński	zachodniopomorskie	553	5	540	560
ZALIWIE-PIEGAWKI	Liwiec	mazowieckie	225	-7	220	270
ŻAGAŃ	Czerna Wielka	lubuskie	139	-6	130	150
ŻAGAŃ	Bóbr	lubuskie	351	-	340	400

Odnotowano opady o dużej wydajności.

OPADY O DUŻEJ WYDAJNOŚCI NA STACJACH METEOROLOGICZNYCH IMGW-PIB						
Województwo	Wartość maksymalnej sumy dobowej opadu*	Stacja, na której wystąpiła maksymalna suma dobowego opadu*	Liczba stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Liczba wszystkich stacji, na których wystąpił opad	Udział procentowy stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Udział procentowy stacji, na których wystąpił opad
	[mm]	-	-	-	[%]	[%]
dolnośląskie	-	-	0	65	0	75
kujawsko-pomorskie	-	-	0	9	0	90
lubelskie	22	PUŁAWY	3	19	15	100
lubuskie	-	-	0	10	0	90
łódzkie	-	-	0	22	0	95
małopolskie	21	LESKOWIEC	1	86	1	83
mazowieckie	-	-	0	17	0	100
opolskie	-	-	0	13	0	59
podkarpackie	21	MAJDAN KRÓLEWSKI	3	52	4	81
podlaskie	-	-	0	31	0	93
pomorskie	-	-	0	25	0	96
śląskie	-	-	0	63	0	94
świętokrzyskie	-	-	0	24	0	92
warmińsko-mazurskie	-	-	0	23	0	92
wielkopolskie	-	-	0	28	0	87
zachodniopomorskie	-	-	0	22	0	88

\* Podawany jest w przypadku wystąpienia dobowej sumy opadu większej bądź równej 20 mm

#### 4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Na obszarze administrowanym przez PGW WP RZGW we Wrocławiu obowiązują:

Alarmy przeciwpowodziowe:

- Wrocław (dot. rz. Widawy) – woj. dolnośląskie;

- Gm. Bierutów - woj. dolnośląskie;
- Gmina Żagań – woj. lubuskie;
- Gmina Szprotawa – woj. lubuskie;
- Gmina Małomice – woj. lubuskie;
- Gmina Sulechów – woj. lubuskie.

Pogotowia przeciwpowodziowe:

- Gm. Żmigród – woj. dolnośląskie;
- Gm. Wisznia Mała – woj. dolnośląskie;
- Gm. Długołęka – woj. dolnośląskie.

## 5. Informacja o zagrożeniach.

Ze względu na aktualną sytuację meteorologiczną możliwe wahania stanu wody spowodowane trwającym sptywem wód opadowo-roztopowych.

## 6. Wskazanie działań niezbędnych do podjęcia w ciągu najbliższej doby.

Wzmószony monitoring sytuacji hydrometeorologicznej oraz na obiektach hydrotechnicznych. Współpraca ze służbami zarządzania kryzysowego.

## 7. Aktualna sytuacja hydrologiczna

### Dorzecze Wisły

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej. Stan wysoki obserwowano na Brynicy, Nidzie, Wieprzu, Bystrzycy, Pilicy, Supraśli, Biebrzy, Omulwi, Orzycu, Bugu, Krznie, Wkrze, Bzurze i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sole, Popradzie, Wiśtoce, Sanie, Wiśluku, Kamiennej, Narwi, Liwcu i Drwęcym. Stan niski zanotowano na Pisie oraz lokalnie na Popradzie.

### Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się w strefie wody wysokiej, lokalnie średniej. Stan średni zanotowano na Kłodnicy, Osobłodze, Bystrzycy i Drawie oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Ślęzie, Strzegomce, Kaczawie, Bobrze, Kwisie, Nysie Łużyckiej, Warcie i Noteci.

### Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stany wody w dorzeczach rzek Przymorza, Pregoty i Niemna układają się w strefie wody wysokiej, lokalnie średniej i niskiej. Stan średni zanotowano na Słupi i Gołdapie oraz lokalnie na Łynie. Stan niski obserwowano lokalnie na Łynie.

### Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

Poziom wody na stacjach morskich układu się w strefie wody wysokiej.

### Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w całym regionie wodnym Warty odnotowano kilkumilimetrowe opady deszczu, największe sumy zaobserwowano na południu - maksymalnie do około 13 mm (Kręciwilk, rz. Warta).

W regionie wodnym Warty stany wody na ogół ze wzrostem lub wahaniami, stany układają się w strefie stanów wysokich lub średnich.

**Na Warcie** do zbiornika Poraj wahania stanów wody o około 30 cm, w m. Lgota Nadwarcie wzrost do ok. 41 cm w strefie stanów wysokich. Poniżej do zbiornika Jeziorsko początkowo wzrost, w Częstochowie do ok 21 cm, od Działoszyna kilkucentymetrowe spadki, do ujścia Oleśnicy w strefie wysokich, poniżej w średnich. Na dopływach tego odcinka wzrosty od kilku do kilkunastu cm (Stradomka do ok. 18 cm) w strefie stanów wysokich albo średnich, miejscami również niewielkie wahania. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko zmiany w strefie wysokich, w Uniejowie, Sławsku i Pyzdrach w średnich: na całej długości przeważnie wzrosty do 4 cm, na odcinku Łąd – Śrem niewielki spadek, w Kostrzynie nad Odrą osiągnięcie stanu alarmowego. Na dopływach tego odcinka stany wody na ogół kilkucentymetrowe wahania lub spadek, lokalnie na Nerze do ok. 22 cm (Lutomiersk); stany wody układają się w strefie wysokich, miejscami w średnich.

**W zlewni Proсны** stany wody z kilkucentymetrowym wzrostem (na Prośnie w Gorzowie Śląskim do 19 cm) układają się w strefie stanów wysokich, na Swędrni (Dębe) z przekroczeniem stanu ostrzegawczego.

Na pośrednim stanowisku **Kanału Ślesińskiego** rzędna piętrzenia układa się powyżej MaxPP (wrota przeciwpowodziowe są zamknięte), na szczytowym stanowisku pomiędzy MinPP a NPP.

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj spodziewane niewielkie wzrosty stanów wody w strefie wysokich. Poniżej przeważnie wahania, zmiany w strefie wysokich, w Burzeninie i Sieradzu w średnich. Na dopływach tego odcinka przeważnie ze wzrostem lub wahaniami w strefie stanów średnich bądź wysokich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie na całej długości prognozowany niewielki wzrost, miejscami wahania, zmiany w strefie stanów wysokich (w Kostrzynie nad Odrą powyżej poziomu alarmowego), lokalnie w średnich. Na dopływach tego odcinka stany wody w strefie wysokich, lokalnie średnich: przeważnie prognozowane niewielkie wahania bądź wzrosty. W zlewni Proсны stany wody w strefie wysokich, na ogół spodziewane są wahania, lokalnie wzrost – na Swędrni (Dębe) powyżej poziomu ostrzegawczego.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże. Po południu postępujące od zachodu opady deszczu. Temperatura minimalna od 2°C, maksymalna do 6°C. Wiatr słaby i umiarkowany, po południu miejscami porywisty, z kierunków południowych.

Zjawiska lodowe:

Brak.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie**

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** przekraczają granicę stanu ostrzegawczego, w Widuchowej układają się w strefie stanów wysokich. Prognozowany jest trend rosnący ale bez przekroczeń stanów alarmowych.

**W ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** stany wody układają się w strefie stanów wysokich, w Gryfinie i Trzebieży przekraczając granice stanów ostrzegawczych. Prognozowany jest trend rosnący z możliwym przekroczeniem granicy stanów alarmowych.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody układają się w strefie stanów wysokich.

Na rz. **Myśli** stany wody układają się w strefie stanów wysokich.

Na rz. **Inie** stany wody układają się w strefie stanów wysokich, lokalnie w Goleniowie przekraczając granicę stanu ostrzegawczego.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** układają się przeważnie w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich i niskich.

Na rz. **Redze** stany wody układają się w strefie stanów wysokich.

Na rz. **Parsęcie** stany wody układają się w strefie stanów wysokich.

Na rz. **Radew** stany wody układają się w strefie stanów niskich.

Na rz. **Grabowa** stany wody układają się w strefie stanów średnich.

Na rz. **Wieprzy** stany wody w górnym odcinku układają w strefie stanów średnich, w dolnym odcinku w strefie stanów wysokich.

Zjawiska lodowe:

Brak.

**Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu**

W minionej dobie odnotowano niewielkie lokalne opady maksymalnie do 9 mm.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się miejscami w strefie stanów średnich oraz głównie wysokich na Odrze skanalizowanej. Na odcinku swobodnie płynącym występują miejscami stany wysokie i ostrzegawcze (Nowa Sól) oraz głównie alarmowe (Głogów, Cigacice, Nietków, Połęcko).

Stany wód na wodowskazach **dolnej Odry** (powyżej ujścia Warty) układają się w strefie stanów ostrzegawczych (Biała Góra, Słubice).

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się lokalnie w strefie stanów niskich, głównie średnich i wysokich oraz miejscami ostrzegawczych i alarmowych. Stan alarmowy został przekroczony w 6 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Baryczy (Osetno, Kanclerzowice na Sąsiedzicy, Korzeńsko na Orli), Widawy (Zbytowa, Krzyżanowice), Kaczawy (Bukowna na Czarnej Wodzie). Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 11 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Ślęży, Kaczawy, Baryczy, Bobru i Nysy Łużyckiej.

Obecnie obserwuje się spadki stanów wody w górnych odcinkach rzek oraz spływ wód opadowych w dolne odcinki rzek i związane z tym wzrosty stanów wody do strefy stanów wysokich, ostrzegawczych i alarmowych. W związku z powolnym spływem wód w zlewniach nizinnych na wodowskazach w dalszym ciągu utrzymują się przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych.

Zjawiska lodowe:

Odra na odcinku skanalizowanym wolna od lodu, w kanałach, awanportach śluz oraz samych śluzach nie występuje pokrywa lodowa. Na odcinku swobodnie płynącym brak zjawisk lodowych. Na rzekach w regionie nie występują zjawiska lodowe. Na zbiornikach retencyjnych nie występują zjawiska lodowe.

**8. Informacja o zbiornikach.**

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 02.01.2024 r. na godz. 6 <sup>00</sup> (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw średni [m³/s]	Dopływ średni [m³/s]	Poj. aktual. [mln m³]	* Poj. norm. [mln m³]	* Poj. Przy Max PP [mln m³]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m³]	Aktualna rez. pow. [mln m³]	Rezerwa do wykorzyst. %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	59,00	74,58	48,57	142,80	202,04	59,20	153,47	259
	28	Zb. Poraj (Warta)	6,04	5,68	8,89	12,54	20,34	7,80	11,45	147
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	40,88	37,99	16,74	16,50	21,70	5,20	4,90	95
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	42,48	40,88	13,61	12,90	16,30	3,40	2,70	79
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	70,0	41,55	94,06	58,40	129,20	70,80	35,10	50
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	90,0	88,16	59,47	65,70	121,70	56,00	62,20	111
	44	Mietków (Bystrzyca)	2,00	7,39	45,17	63,00	77,20	14,20	32,00	226



45	Dobromierz (Strzegomka)	4,25	1,96	9,01	10,00	11,40	1,40	2,30	174
46	Słup (Nysa Szalona)	3,17	3,68	31,88	31,00	38,10	7,10	6,20	87
47	Bukówka (Bóbr)	3,10	1,84	11,26	12,80	16,70	3,90	5,40	139
48	Sosnówka (Czerwonka)	0,18	0,18	10,88	10,90	14,80	3,90	4,00	101
49	Pilchowice ** (Bóbr)	37	30	31	33,00	50,00	17,00	19,40	114
50	Złotniki ** (Kwisa)	7	8	9	10,50	12,10	1,60	3,20	198
51	Leśna ** (Kwisa)	10	7	7	8,00	16,80	8,80	9,60	109
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	3	4	5	5,80	6,80	1,00	1,40	148

\* wartości stałe

\*\* Zbiorniki energetyczne

\*\*\*\* Ujęcie wody pitnej

\*\*\*\*\*zbiornik przepływowy

" rzędne piętrzenia zbiornika Włocławek (m n.p.m.): Min PP: 56,5, NPP: 57,3 MaxPP: 57,3

" rzędne piętrzenia zbiornika Dąbe (m n.p.m.): Min PP: 78,52, NPP: 79,02 MaxPP: 79,22

## Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiorniki Jeziorsko i Poraj posiadają pełną rezerwę powodziową.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 117,00 m n.p.m. (od wczoraj +6 cm, 300 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 74,58 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 59,00 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 153,5 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m<sup>3</sup> pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,42 m n.p.m. (od wczoraj -1 cm, 108 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 5,68 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 6,04 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 11,5 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m<sup>3</sup> pojemności forsowanej.

## Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiorników Topola (95%), Kozielno (79%), Otmuchów (50%) oraz Słup (87%), które zgromadziły nadmiar dopływającej wody i piętrzą w zakresie pojemności powodziowej. 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.

## 9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

### RZGW w Poznaniu

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu otwarte dla żeglugi są rz. Warta w km 0+000 – 406+600 oraz na Kanał Ślesiński w km 8+000 – 26+460. Z uwagi na sytuację hydrologiczną od 27 grudnia zamknięty jest Kanał Ślesiński na odcinku km 0+000 – 8+000 (Komunikaty nawigacyjne 3/2023, 44/2023, 45/2023). Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://poznan.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

### RZGW w Szczecinie

Informujemy, że od dnia 31.12.2023 r. do dnia 01.01.202 r. Skośnica Schwedt w km 0,43 – Śluza będzie zamknięta dla ruchu żeglugowego.

Informujemy o podwyższonych stanach wody na granicznym odcinku rzeki Odry. Według prognoz hydrologicznych w najbliższym czasie poziom WWŻ I nie powinien zostać przekroczony, jednakże należy pilnie obserwować stany wody na wodowskazach. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [38/2023](#).

Informujemy, że od dnia 28.11.2023 r. do odwołania może dochodzić do utrudnień w ruchu żegludowym na rzece Odrze od km 639,8 do km 681,6 (rejon III, IVa i IVb odcinka eksploatacyjnego rzeki Odry) w wyniku częściowego zebrania oznakowania żegludowego. Poprawny, zgodny z przepisami szlak żegludowy oznaczony jest wyłącznie na podstawie oznakowania pływającego. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przemieszczając się we wskazanym rejonie.

Informujemy, że od dnia 14.12.2023 r. oznakowanie nawigacyjne **na wszystkich drogach wodnych** Szczecińskiego Węzła Wodnego nie spełnia wymagań dotyczących możliwości uprawiania żeglugi **w porze nocnej**. Szczegóły w komunikatach nawigacyjnych nr [36/2023](#) oraz nr [37/2023](#).

Informujemy, że w związku z możliwością pojawienia się zjawisk lodowych od dnia 30.11.2023 r. zamyka się żegluga na jeziorze Dąbiu (wraz z bocznymi torami) oraz na kanale Gartz-Marwice. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [35/2023](#).

Informujemy, że w związku z pracami saperskimi w rejonie Skońnicy Schwedt w km 3,4 (ujście do rzeki Odry) oraz na rzece Odrze od km 696,8 do km 697,1 w terminie od 09.10.2023 r. do 29.02.2024 r. dochodzić może do utrudnień w ruchu żegludowym. Możliwe są krótkotrwałe zamknięcia szlaku żeglownego. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [29/2023](#).

Informujemy, że z związku z usuwaniem materiałów niebezpiecznych na skońnicy Schwedt na odcinku w km 0,5 – 3,4 w terminie od 20.10.2022 r. do 31.12.2026 r. dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żegludowym. Na czas prowadzenia prac zabezpieczona jest możliwość przejazdu przez skońnicę Schwedt. Prosimy zwracać szczególną uwagę na wystawione oznakowanie nawigacyjne.

Informujemy, że z powodu prac przy filarze mostu kolejowego w Kostrzynie nad Odrą km 615,10 rzeki Odry w terminie od 07.02.2023 r. do 31.12.2023 r. (z możliwym przedłużeniem terminu) dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żegludowym. Szlak zostanie oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami żegludowymi. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przechodząc wskazanym rejonem.

W związku z prowadzonymi pracami przy nowobudowanym moście kolejowym w km 733,7 rzeki Regalicy, od dnia 31.08.2023 r. do odwołania mogą wystąpić utrudnienia w żegludzie – zawężenie toru żeglownego. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [28/2023](#).

Z powodu prac przy filarze mostu kolejowego w Kostrzynie nad Odrą km 615,10 rzeki Odry w terminie w terminie od 07.02.2023 r. do końca 2023 roku (z możliwym przedłużeniem terminu) dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żegludowym. Szlak zostanie oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami żegludowymi. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przechodząc wskazanym rejonem.

Informujemy o zmienionej organizacji ruchu pod mostem kolejowym w km 733,7 rzeki Regalicy. Ruch będzie się odbywał pomiędzy przęsłami mostu wskazanymi w komunikacie nawigacyjnym nr [10/2023](#). **Żegluga pod zwodzonym przęsłem mostu jest zabroniona**. Jednostki chcące przejść wskazanym rejonem proszone są o zgłaszanie tego zamiaru na kanale 10 VHF. Prosimy także o zapoznanie się z komunikatem nawigacyjnym nr [09/2022](#) informującym o utrudnieniach związanych z pracami budowlanymi w terminie od 22.02.2022 r. do odwołania. **Od dnia 03.06.2023 r.** w wyniku prowadzonych prac budowlanych związanych z nasuwaniem konstrukcji stalowej mostu kolejowego w km 733,7 rzeki Regalicy **nastąpi ograniczenie wysokości prześwitu nad zwierciadłem wody - 6,20 m do WWŻ**. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [19/2023](#).

Informujemy, że w **km 615,11 rzeki Odry** w terminie **od 09.11.2022 r. do odwołania** odbywać się będą **prace nurkowe**. Możliwe utrudnienia w ruchu żegludowym. Szlak zostanie oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami żegludowymi. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przechodząc wskazanym rejonem.

W związku z usuwaniem materiałów niebezpiecznych na **skańnicy Schwedt** na odcinku w **km 0,5 – 3,4** w terminie **od 20.10.2022 r. do 31.12.2026 r.** dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żegludowym. Na czas prowadzenia prac

zabezpieczona jest możliwość przejazdu przez skośnicę Schwedt. Prosimy zwracać szczególną uwagę na wystawione oznakowanie nawigacyjne.

W związku z rozpoczęciem prac modernizacyjnych zabudowy hydrotechnicznej (ostrogi) na rzece Odrze w **km 581,0 – 585,7, 604,0 – 605,0, 612,7 – 614,8, 645,5 – 663,0** do odwołania zostanie wystawione tymczasowe oznakowanie nawigacyjne. Przechodząc wskazanym rejonem prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności. [Szczegóły w komunikatach 07/2022, 08/2022.](#)

Od dnia **06.04.2021 r. na moście w Siekierkach km 653,9 rzeki Odry** będą prowadzone prace remontowe z częściowym zamknięciem przęsła żeglownego. Szczegóły w [komunikacie 16/2021](#). Proszę zachować szczególną ostrożność przechodząc wskazanym rejonem.

W dniach **01.08.2022 - 30.09.2024** z powodu prac budowlanych związanych z przeciwpowodziową ścianką mobilną **we Frankfurcie nad Odrą w km 582,7 – 585,9** dojdzie do utrudnień w ruchu żegludowym. Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://szczecin.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>.

## **RZGW we Wrocławiu**

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi, z wyjątkiem Kanału Miejskiego na Bocznym Szlaku Żeglownym we Wrocławiu oraz śluzy Mieszczkańskiej (Komunikat nawigacyjny 41/2023).

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://wroclaw.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne> i <https://wroclaw.wody.gov.pl/sytuacja-hydrologiczno-nawigacyjna>.

## **10. Inne informacje.**

1. W dniu 02.01.2024 r. do Centrum Operacyjnego Ochrony Przeciwpowodziowej RZGW we Wrocławiu wpłynęło zgłoszenie dot. przerwania wału rz. Szprotawa w miejscowości Ostaszów, gm. Przemków. Trwa weryfikacja zgłoszenia.

*Komunikat o sytuacji hydrologicznej został opracowany na podstawie danych z regionalnych zarządów gospodarki wodnej (RZGW) oraz z państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej IMGW-PIB przez:*

*Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej*

*Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej*

*Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie*