

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 18 stycznia 2022 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 18 stycznia 2022 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **wzbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**:

– **województwo zachodniopomorskie** (Ujściowy odcinek Odry wraz ze zlewnią Zalewu Szczecińskiego) – od godz. 12:00 dnia 17.01.2022 do godz. 18:00 dnia 18.01.2022;

W związku z prognozowanym wiatrem z sektora północnego na Zalewie Szczecińskim przewidywany jest wzrost poziomów wody powyżej stanów ostrzegawczych. W ujściowym odcinku Odry przewiduje się wzrost poziomów wody w strefie wody wysokiej z możliwością osiągnięcia stanów ostrzegawczych.



ŹRÓDŁO IMGW PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 18 stycznia 2022 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**.

¹ 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 18 stycznia 2022 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana w ciągu doby (od 06 do 06 UTC) [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
RAJGRÓD	Jegrznia	podlaskie	141	3	140	160
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	334	5	320	400

Nie odnotowano opadów o dużej wydajności.

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

5. Informacja o zagrożeniach.

W związku z prognozowanym północnym wiatrem na Zalewie Szczecińskim oraz w ujściowym odcinku Odry możliwy jest wzrost stanów wody powyżej strefy stanów ostrzegawczych.

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

Monitorowanie sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna¹.

Dorzecze Wisły

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan wysoki zanotowano na Biebrzy i Krznie oraz lokalnie w ujściowym odcinku Wisły, na Narwi i Bzurze. Stan niski obserwowano na Pisie i Nurcu oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sole, Skawie, Rabie, Popradzie, Wisłoce i Pilicy.

Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się głównie w strefie wody średniej, lokalnie niskiej. Stan wysoki zanotowano lokalnie na Baryczy oraz w ujściowym odcinku Odry. Stan niski obserwowano w Widawce oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Ślęzie, Bystrzycy, Bobrze, Kwisie, Nysie Łużyckiej, Warcie i Noteci.

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stany wody w dorzeczach Przymorza, Pregoty i Niemna układają się głównie w strefie wody średniej. Stan wysoki obserwowano na Nogacie. Stan niski zanotowano lokalnie na Łynie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

Poziom wody na stacjach morskich układu w strefie wody średniej i wysokiej.

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu minionej doby w regionach wodnych wodnym Narwi oraz Łyny i Węgorapy odnotowano śladowe opady atmosferyczne.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i nieznaczne spadki stanów wód i lokalne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej, punktowo niskiej. Na rzece Jegrznia SW Rajgród występuje stan ostrzegawczy.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i nieznaczne wzrosty oraz wahania stanów wód lokalnie zakłócone pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej. Największy wzrost odnotowano na SW Prynovo rz. Węgorapa 16 cm.

Na **Wielkich Jeziorach Mazurskich** utrzymują się niskie stany wód.

W **zlewni Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację i nieznaczne lokalne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody wysokiej i średniej oraz lokalnie niskiej. Stan ostrzegawczy na rz. Jegrznia będzie się utrzymywał.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację i niewielkie wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i niskiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Miejscami słabe przelotne opady śniegu. Temperatura maksymalna od -1°C do 2°C. Wiatr słaby i umiarkowany, miejscami porywisty, północno-zachodni. W nocy zachmurzenie duże i umiarkowane. Temperatura minimalna od -3°C do 0°C. Wiatr słaby i umiarkowany, miejscami porywisty, zachodni i południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano lokalne opady atmosferyczne poniżej 3 mm.

W zlewni rzeki Noteci stany wody układają się w strefie stanów niskich oraz średnich.

Na Kanale Bydgoskim odnotowano lokalne spadki do 8 cm na SW Osowa Góra i do 4 cm na SW Józefinki oraz wzrost do 8 cm na SW Józefinki.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpiły lokalne wzrosty do 6 cm na SW Nakło Zachód i SW Gromadno, strefa stanów niskich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN zaobserwowano lokalne wahania po demontażu piętrzenia na jedenastu stopniach wodnych, strefa stanów niskich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano wahania sięgające 5 cm w m. Santok, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano lokalne spadki do 4 cm na SW Frydrychowo i SW Lisi Ogon, strefa stanów niskich oraz średnich.

W ciągu minionej doby, **na dopływach**, stany rzek układały się w strefie stanów niskich i średnich.

W zlewni rzeki Łobżonka wystąpiła stabilizacja z wahaniami do 36 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano spadek do 8 cm z wahaniami do 45 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku wzrost do 3 cm z wahaniami do 25 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy odnotowano stabilizację, strefa stanów średnich.

W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci i jego dopływów prognozowana jest stabilizacja, a także lokalne wzrosty. Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest stabilizacja, a także niewielkie wzrosty. Stany wody będą układać się w strefie stanów niskich oraz średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane, wzrastające do dużego, pod wieczór lokalnie możliwe opady mżawki, temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 0°C na do 3°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy spadnie do -2°C, wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni i zachodni.

Zjawiska lodowe:

Jezioro Gopło

- km 032+000 do km 059+500 pokrywa lodowa 50%, grubość do 1 cm.

Kanał Górnonotecki:

- km 130+180 - 130+790 pokrywa lodowa 100%, grubość do 1 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

Na Wiśle obserwuje się stany średnie, na odcinku ujściowym pozostającym pod wpływem morza wysokie.

W ujściowych odcinkach rzek pozostających **pod wpływem Bałtyku i Zatoki Gdańskiej** występują stany wysokie i średnie.

W ujściowych odcinkach rzek pozostających **pod wpływem Zalewu Wiślanego** występują stany wysokie, miejscami ostrzegawcze.

W zlewni rzek Przymorza na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem morza występują stany średnie, miejscami niskie.

W zlewni rzek Zalewu Wiślanego na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem Zalewu występują stany średnie i wysokie, miejscami niskie.

W zlewni Drwęcy obserwuje się stany średnie, miejscami wysokie.

Na pozostałych **rzekach regionu wodnego Dolnej Wisły** występują stany średnie i niskie.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie przeważnie umiarkowane. Miejscami możliwe słabe przelotne opady śniegu. Temperatura maksymalna od 1°C do 3°C, nad samym morzem około 4°C. Wiatr umiarkowany, na wybrzeżu okresami porywisty, zachodni i północno-zachodni. W nocy zachmurzenie przeważnie duże. Miejscami możliwe słabe opady śniegu. Temperatura minimalna od -2°C do 0°C, nad morzem około 1°C. Wiatr umiarkowany, nad morzem wzmagający się do dość silnego, w porywach do 60 km/h, zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby nie odnotowano opadów powyżej 20 mm.

Stany wody w **Regionie Wodnym Małej Wisły** kształtują się w strefie stanów niskich i średnich.

Stany wody w **Regionie Wodnym Górnej Odry** kształtują się w strefie stanów niskich i średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie całkowite, miejscami duże. Możliwe słabe opady śniegu, głównie w rejonach górskich. Temperatura maksymalna od 0°C do 1°C, w rejonach podgórskich od -2°C do 0°C, wysoko w Beskidach od -8°C do -5°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, porywisty, po południu stopniowo słabnący; północno-zachodni i zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny i silny, od 35 km/h do 45 km/h, w porywach do 65 km/h, słabnący do umiarkowanego i dość silnego, w porywach do 55 km/h; północno-zachodni. W górach zamiecie śnieżne. W nocy w północnej połowie województwa zachmurzenie całkowite. Na pozostałym obszarze początkowo zachmurzenie całkowite, ale od południa województwa stopniowo rozpogodzi się. Nad ranem na północy województwa możliwe opady śniegu ziarnistego lub mżawki marznącej. Temperatura minimalna od -5°C na południu województwa do -2°C na północy, w rejonach podgórskich od -9°C do -6°C, wysoko w Beskidach od -9°C do -6°C. Temperatura minimalna w górach wystąpi przed północą. Wiatr słaby, północno-zachodni skręcający na zachodni i południowo-zachodni, w obniżeniach terenu lokalnie zmienny. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, porywisty, północno-zachodni i zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Według danych IMGW-PIB w ciągu minionej doby opady atmosferyczne odnotowano w całym regionie wodnym Górnej Zachodniej Wisły. Największe wystąpiły w rejonach górskich, w zlewni Dunajca do 17,3 mm na Kasprowym Wierchu. Na pozostałym obszarze w zlewni Dunajca, Soły, Raby, Skawy odnotowano opady od 3 do 7 mm.

Sytuacja hydrologiczna w regionie jest stabilna. Zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich. W ciągu minionej doby odnotowano zarówno niewielkie wzrosty jak i spadki stanów zwierciadła wody. Największe wzrosty stanu wód zaobserwowano na Dunajcu w profilu Czchów do 24 cm, największe spadki na Wiśle w profilu Czernichów do 25 cm.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże i całkowite, po południu w Tatrach powyżej 1800 m n.p.m. zachmurzenie małe. Miejscami słabe opady śniegu. Temperatura maksymalna od -4°C do 0°C.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

W ciągu minionej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie opad dobowy o sumie powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

W zlewni Bugu po profil Krzyczew obserwowano stabilizację poziomu wody w strefie stanów średnich, a na dopływach w strefie stanów niskich bądź wysokich (Krzna).

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację i opadanie stanu wody w strefie wody średniej lokalnie w niskiej.

Na Bugu po Krzyczew przewiduje się stabilizację lub wahania poziomu wody w strefie stanów średnich, a na dopływach w strefie stanów niskich, (tylko na Krznie w strefie stanów wysokich).

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się stabilizację poziomu wody oraz lokalne wahania związane ze sptywem wód opadowo-roztopowych w strefie wody średniej, lokalnie w niskiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia zachmurzenie umiarkowane, miejscami duże z przelotnymi opadami śniegu. Temperatura maksymalna od -1°C do 1°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h, północno-zachodni. W nocy zachmurzenie na ogół duże. Możliwe słabe opady śniegu. Temperatura minimalna od -4°C do -2°C. Wiatr słaby i umiarkowany, miejscami porywisty, przeważnie zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby odnotowano opady poniżej 6 mm.

W regionie wodnym Warty stany wody przeważnie ze zmianami o kilka cm, układają się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich bądź niskich.

Na Warcie do zbiornika Poraj kilkucentymetrowe wahania ze wzrostem w strefie stanów niskich. Bezpośrednio poniżej wzrost o około 15 cm związany ze zwiększeniem odpływu z obiektu, dalej do zbiornika Jeziorsko niewielkie wahania w strefie stanów niskich albo średnich, lokalnie ze wzrostem. Na dopływach tego odcinka przeważnie wahania, miejscami ze wzrostem lub spadkiem w strefie średnich i niskich, jedynie na Grabi i ujściu Oleśnicy w wysokich; wahania maksymalnie o około 25 cm na ujściu Widawki (związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych). Na Warcie poniżej zb. Jeziorsko stany średnie, jedynie od Koła do Sławaska wysokie; w związku ze zmianami odpływu ze zbiornika początkowo kilkunastocentymetrowy spadek, od Koła do Śremu wzrost o około 10 cm, dalej spadek, poniżej ujścia Noteci z wahaniami. Na dopływach stany wody w strefie średnich, miejscami wysokich albo niskich: przeważnie niewielkie wahania lub spadek, jedynie na Wełnie (Kowanówko) zmiany do około 20 cm związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W zlewni Prośny stany wody z kilkucentymetrowym wzrostem, lokalnie z wahaniami, układają się w strefie stanów średnich, jedynie na górnej Prośnie (Gorzów Śląski) oraz Swęrdni (Dębe) w wysokich.

Na pośrednim stanowisku **Kanału Ślesińskiego** rzędna układu się wokół NPP, natomiast na szczytowym pomiędzy MinPP a NPP.

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Jeziorsko prognozowane są stany wody w strefie stanów średnich albo niskich z niewielkim wzrostem lub wahaniami. Poniżej zbiornika Jeziorsko spodziewane stany średnie, jedynie od Koła do Sławaska wysokie: do Konina ze spadkiem, dalej do ujścia Łądu stabilizacja, do ujścia Noteci przeważnie wzrost, poniżej spadek lub wahania. Na dopływach możliwe niewielkie wahania ze wzrostem lub spadkiem w strefie stanów średnich, lokalnie niskich albo wysokich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane, wzrastające do dużego; temperatura maksymalna do 2°C, minimalna od -3°C; wiatr słaby i umiarkowany, porywisty, północno-zachodni i zachodni.

Zjawiska lodowe:

Warta

- km 484+300 – 503+700 (zb. Jeziorsko) lód brzegowy 10%, 1-4 cm,
- km 764+000 – 771+500 (zb. Poraj) pokrywa lodowa 80%, do 3 cm.

Kanał Ślesiński

- km 24+200 – 26+100 lód brzegowy 40%, 2-3 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano opady poniżej 5 mm na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze **zlewni Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz lokalnie niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Kalnica na Wetlinie (3 cm), Iskrzynia na Morwawie (2 cm), Przemyśl na Sanie (2 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz lokalnie niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Łabuzie na Wistołce (11 cm), Zboiska na Jasiołce (6 cm), Żółków na Wistołce (5 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże i całkowite, po południu miejscami większe przejaśnienia. Gdzieś słabe opady śniegu, głównie w rejonach górskich. Temperatura maksymalna od 0°C do 1°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h, po południu stopniowo słabnący; północno-zachodni. W nocy zachmurzenie duże i całkowite, w końcu okresu na południu województwa roz pogodzenia. Miejscami możliwe słabe opady śniegu. Temperatura minimalna od -5°C na południu województwa do -3°C na północy. Wiatr słaby, północno-zachodni skracający na zachodni. Na najbliższą dobę IMGW prognozuje opady uśrednione w wysokości 1,7 mm w zlewni Górnego Sanu, 0,2-0,7 mm w zlewniach Środkowego Sanu, Górnego Wisłoka, Dolnego Wisłoka, Górnej Wisłoki, Dolnej Wisłoki oraz brak opadów na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Zjawiska lodowe:

San:

- km 351+000 - 355+000 lód brzegowy 50%, 5-10 cm.

Wisłok:

- km 184+765 – 189+008 pokrywa lodowa 100%, 1-5 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów średnich z nieznaczną tendencją spadkową.

W **ujściowym odcinku Odry** i na **Zalewie Szczecińskim** stany wody wahają się na granicy górnych stanów średnich i wysokich z wyraźną tendencją spadkową.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody wahają się w strefie stanów średnich i wysokich (tendencja malejąca).

Na rz. **Myśli** stany wody układają się w górnej strefie stanów średnich z nieznaczną tendencją wzrostową.

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

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

Na rz. **Redze** stany wody w wahają się w dolnej strefie stanów średnich.

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

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

Na rz. **Wieprzy** stany wody w górnym biegu rzeki układają się w strefie stanów niskich, w dolnym biegu rzeki - układają się w strefie stanów średnich.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

W ciągu minionej doby opad o sumie powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

Obecnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie układają się w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich i niskich. Na jednej stacji wodowskazowej zaobserwowano stan ostrzegawczy.

W ciągu najbliższej doby przewiduje się **na Wiśle**: od Zawichostu do Modlina stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów średnich, lokalnie niskich (stacja: Warszawa-Bulwary); od Wychódźca do Wyszogrodu niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów średnich; na stacji Kępa Polska spadki stanu wody w strefie stanów średnich; na stacji Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

Na **dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka** przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich i niskich.

Na stacji **Januszewice na Czarnej-Włoszczowskiej** wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego w strefie stanów średnich. Stan ostrzegawczy będzie się utrzymywać.

W ciągu najbliższej doby **na Narwi od Orzyca po ujście** prognozuje się stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami na granicy strefy stanów średnich i wysokich. Na dopływach przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich.

W **zlewni Bugu od Liwca do ujścia** prognozuje się stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich (stacja: Popowo).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB w regionie administrowanym przez RZGW w Warszawie prognozuje na północy, wschodzie i w centrum przelotne opady śniegu, na południu możliwe słabe opady śniegu. W nocy spodziewane są miejscami słabe opady śniegu, możliwe opady marznącego deszczu lub mżawki powodujące gołoledź.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano opady, maksymalne w zlewni Bobru – 17 mm, Nysy Kłodzkiej – 13 mm, Łaby – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** układają się w strefie stanów średnich na odcinku skanalizowanym oraz niskich i lokalnie średnich na odcinku swobodnie płynącym.

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

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się głównie w strefie stanów niskich i średnich, miejscami wysokich. Stan wysoki odnotowano na Baryczy i Kwisie.

Zjawiska lodowe:

Odra na odcinku skanalizowanym i swobodnie płynącym wolna od lodu jedynie w niektórych śluzach i awanportach występuje cienka, zanikająca pokrywa lodowa. Na zbiornikach retencyjnych brak zjawisk lodowych, z wyjątkiem zbiornika **Bukówka** – zalodzenie ok. 100% powierzchni.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 18.01.2022 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odływ średni [m ³ /s]	Dopływ średni [m ³ /s]	Poj. aktual. [mln m ³]	* Poj. norm. [mln m ³]	* Poj. Przy Max PP [mln m ³]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m ³]	Aktualna rez. pow. [mln m ³]	Rezerwa do wykorzyst. %
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	6,6	6,7	55,3	64,8	79,1	14,3	23,8	167
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,6	0,8	6,6	-	21,7	7,7	15,1	196
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,7	0,8	15,3	36,3	42,6	6,3	27,3	433
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	3,6	2,5	91,2	118,1	161,3	43,2	70,1	162
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,6	0,7	1,8	2,5	4,1	1,6	2,3	147
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,0	1,0	7,9	8,0	11,2	3,2	3,3	102
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,0	39,1	39,2	46,3	7,1	7,2	102
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,6	1,3	10,2	8,6	20,4	2,9	10,2	357
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	1,1	10,6	12,6	17,6	5,1	7,0	139
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,7	11,4	12,0	0,6	0,3	57
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	2,0	59,2	78,0	82,9	6,2	23,7	381
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,7	26,7	29,2	2,5	2,5	99
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,6	8,5	9,5	12,3	2,8	3,8	135
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,5	7,2	51,8	80,0	92,6	12,6	40,8	324
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,4	1,4	20,1	22,1	23,5	1,4	3,4	244	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	10,8	7,6	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	7,6	9,0	19,9	22,0	26,5	4,5	6,7	149
	18	Zb. Tresna (Soła) *	9,0	9,0	62,1	62,1	92,7	30,6	30,6	100
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	6,0	3,1	107,8	100,7	160,8	60,1	53,1	88
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	8,3	5,3	98,8	109,7	137,7	28,0	38,9	139
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,6	3,2	13,7	14,2	23,8	9,6	10,1	105
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	48,0	46,0	4,7	7,5	7,5	0,0	2,8	

	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	43,0	51,0	134,6	155,8	155,8	0,0	21,1	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	25,3	11,7	170,6	176,5	238,6	62,1	68,0	110
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	8,4	6,9	12,2	20,6	28,5	7,9	16,3	207
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	70,6	46,7	28,8	142,8	202,0	59,2	173,3	293
	28	Zb. Poraj (Warta)	2,6	2,6	8,5	12,5	20,3	7,8	11,9	152
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	1,2	30,9	33,9	42,0	8,0	11,0	138
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	1,3	8,6	8,4	13,2	4,8	4,7	97
	31	Zb. Solina ** (San)	50,0	13,3	442,1	472,0	472,0	0,0	30,0	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	4,0	4,2	5,5	6,7	7,6	0,9	2,1	236
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	1,4	18,6	15,7	34,7	18,9	16,1	85
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	30,0	31,5	68,3	75,1	84,3	9,2	16,0	174
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	1,7	1,1	5,9	7,3	9,1	1,8	3,2	180
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,0	0,7	3,2	3,4	3,8	0,4	0,6	155
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	3,5	3,6	7,5	9,9	14,4	4,5	6,8	153
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1120,00	1020,00	359,88	369,880	453,590		rzędna wody górnej: 57,15 m n.p.m.	
39	Zb. Dębe***** (Narew)	315,00	327,00	89,00	89,960	95,980		rzędna wody górnej: 78,99 m n.p.m.		
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	8,9	9,3	16,5	16,5	21,7	5,2	5,2	101
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	8,9	8,9	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	105
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	7,0	11,7	45,4	59,0	129,5	70,5	84,1	119
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	7,5	9,0	41,8	66,3	122,1	55,8	80,2	144
	44	Słup (Nysa Szalona)	0,6	0,9	17,1	23,6	38,1	14,5	20,9	144
	45	Mietków (Bystrzyca)	1,0	1,8	28,2	63,0	77,2	14,2	49,1	346
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,3	0,3	6,9	10,0	11,4	1,4	4,5	331

47	Bukówka (Bóbr)	0,9	0,9	9,7	12,8	16,7	3,9	7,0	180
48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,2	7,2	10,9	14,8	3,9	7,6	195
49	Pilchowice ** (Bóbr)	3,2	11,4	31,4	33,0	50,0	17,0	18,6	109
50	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	4,5	9,8	10,5	12,1	1,6	2,3	142
51	Leśna ** (Kwisa)	0,8	0,5	7,5	8,0	16,8	8,8	9,3	106
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,4	1,2	5,3	5,8	6,8	1,0	1,5	154

* 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 Dębe (m n.p.m.): Min PP: 78,52, NPP: 79,02 MaxPP: 79,22

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Zbiornik Siemianówka pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 23,8 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Zbiorniki Gopło i Pakość posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Parametry zbiorników z godz. 6:00 UTC przedstawiają się następująco: na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,98 m n.p.m. (148 cm > MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,7 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,69 m n.p.m. (1 cm > NPP), odpływ średni wynosi 1,6 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

W regionie wodnym Dolnej Wisły brak dużych, sztucznych zbiorników wodnych o istotnym znaczeniu przeciwpowodziowym objętych systemem monitorowania w ramach osłony przeciwpowodziowej kraju. Informacje o zbiorniku we Włocławku, który ma znaczenie dla osłony regionu, podaje RZGW w Warszawie.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Zgodnie z zaleceniami OTKZ zbiorniki Dzierżno Duże i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia. Zbiornik Pogoria III posiada 57% rezerwy powodziowej, zbiornik Pławniowice na Toszeckim Potoku posiada 99% rezerwy powodziowej. Na pozostałych zbiornikach będących w administracji RZGW w Gliwicach rezerwa powodziowa jest w pełni zachowana.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik: VD Oleśná na rzece: Oleśná posiada 86,6% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Šance na rzece: Ostravice posiada 92,58% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Žermanice na rzece: Lučina posiada 96,48% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Pozostałe zbiorniki pracują w zakresie swoich pojemności użytkowych i posiadają pełne rezerwy powodziowe (100%).

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 18.01.2022 r., godz. 08:30 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna oraz na bieżąco monitorowana. Rezerwy powodziowe są zgodne z wymaganymi instrukcjami w okresie zimowym. Wartość NPP przekroczona jest na zbiorniku Świnna Poręba (88%), trwa odbudowa rezerwy powodziowej. Na pozostałych zbiornikach rezerwy są większe od wielkości określonych w instrukcjach gospodarowania wodą.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 16,3 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiornik Poraj i zbiornik Jeziorsko posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 115,99 m n.p.m. (od wczoraj -12 cm, 401 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 46,65 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 70,63 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 173,3 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,29 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 121 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 2,61 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,61 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 11,9 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Zbiornik Besko posiada 97% rezerwy powodziowej, pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych. Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku rzędna piętrzenia wynosi 394,58 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,2 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 11,0 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,14 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,3 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,7 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 418,34 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 13,3 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 50,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 30,0 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1180 m³/s, natomiast odpływ około 1090 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,96 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 385 m³/s i był równoważony odpływem. Zbiornik wodny Wióry na Świślinie posiada 85% rezerwy powodziowej, pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich, 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.

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

Od dnia 23 grudnia droga wodna rzeki Narew (km 83+500 – 248+500) oraz droga wodna rzeki Pisy (km 0+000 – 80+000) zostały zamknięte dla żeglugi z uwagi na występowania zjawisk lodowych - szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 39/2021](#).

Od dnia 10 grudnia 2021 r. droga wodna systemu Wielkich Jezior Mazurskich została zamknięta dla żeglugi z uwagi na występowanie zjawisk lodowych – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 38/2021](#).

Od dnia 8 grudnia 2021 r. droga wodna Kanału Augustowskiego od km 0+000 do km 83+400 zamknięta dla żeglugi z uwagi na występowania zjawisk lodowych – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 37/2021](#).

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://bialystok.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>.

RZGW w Bydgoszczy

Z uwagi na utrzymującą się niską temperaturę powietrza oraz wystąpienie zjawisk lodowych na ciekach, w dniu 27 grudnia 2021 r. zamyka się dla żeglugi śródlądowe drogi wodne na odcinkach wskazanych poniżej:

I. na połączeniu wodnym Wisła – Odra

- Kanał Bydgoski w km drogi wodnej od 014+800 do 038+900
- Noteć dolna w km drogi wodnej od 038+900 do 053+400

II. na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski

- Kanał Ślesiński w km drogi wodnej od 026+460 do 032+000
- Jezioro Gopło w km drogi wodnej od 032+000 do 059+500
- Noteć górna w km drogi wodnej od 059+500 do 121+600
- Kanał Górnonotecki w km drogi wodnej od 121+600 do 146+600

[Komunikat nawigacyjny nr 30/2021](#).

W związku z prognozowaną sytuacją hydrometeorologiczną (niska temperatury wody, prawdopodobieństwo wystąpienia zjawisk lodowych) oraz z koniecznością zabezpieczenia obiektów hydrotechnicznych – piętrzących poprzez demontaż jazów, **od dnia 13 grudnia 2021 r.** zamyka się dla żeglugi drogę wodną na odcinku rzeki **Noteći dolnej w km 53+400 – 176+200**. [Komunikat nawigacyjny nr 28/2021](#).

Szczegóły dotyczące głębokości tranzytowych w [komunikacie nawigacyjnym nr 2/2021](#).

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://bydgoszcz.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Gdańsku

W związku z wystąpieniem zjawisk lodowych żegluga jest zamknięta, zgodnie z [komunikatem nawigacyjnym nr 47/2021 r.](#)

Szczegółowe komunikaty żeglugowe w tym: informacje o oznakowaniu szlaków, parametrach eksploatacyjnych i godzinach otwarcia śluz dostępne są na stronie internetowej RZGW Gdańsk <https://gdansk.wody.gov.pl>

RZGW w Gliwicach

Z uwagi na niekorzystne warunki atmosferyczne od **dnia 23.12.2021 r.** zamknięto dla żeglugi Kanał Gliwicki.

Z uwagi na warunki atmosferyczne oraz zbliżający się okres zimowy **od dnia 22.12.2021 r.** zamknięty został szlak żeglugowy **na całym odcinku Odrzańskiej Drogi Wodnej, od km 51+000 (miasto Racibórz) do km 181+300 (OH Ujście Nysy – granica RZGW Gliwice)** rzeki Odry. [Komunikat nawigacyjny nr 69/2021](#).

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://gliwice.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Krakowie

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 1/2022 z dnia 03.01.2022 r. - w związku z ustąpieniem zjawisk lodowych, **od dnia 3 stycznia 2022 r. śluzy przy stopniach wodnych Dwory, Smolice, łączany (Borek Szlachecki), Kościuszko, Dąbie i Przewóz zostają otwarte dla żeglugi.** Jednocześnie informujemy, że ważność traci komunikat nawigacyjny nr 36/2021.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 31/2021](#), **od dnia 15.09.2021 r. szlak żeglugowy na rzece Wiśle w km 92+600 (stopień wodny Przewóz) do 175+400** został otwarty.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 29/2021](#), z dniem **10.09.2021 r.** szlak żeglowny na rzece Wiśle, na odcinku **od km 0+600 do km 63+500 oraz od km 80+875 do km 92+600** został otwarty.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 28/2021](#), z dniem **07.09.2021 r.** szlak żeglowny na rzece Wiśle na odcinku **od km 63+500 do km 80+875** został otwarty.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 15/2021](#) **od dnia 20.06.2021 r. do dnia 31.12.2021 r.** na odcinku rzeki Wisły **od km 223+600-223+700**, z uwagi na związane z niskimi przepływami w rzece, okresowe uruchamianie progu piętrzącego Elektrowni w Połańcu, zlokalizowanego w km 223+650 rzeki Wisły, mogą nastąpić utrudnienia w żegludze.

Szlak żeglowny na odcinku **od km 0+600 do 92+600** Wisły odcinek otwarty dla żeglugi przy ograniczeniu jego parametrów.

W km 79+000 do km 80+900 mogą wystąpić dodatkowe utrudnienia w żegludze w związku z realizacją prac pn. „Prace na linii kolejowej E30 na odcinku Kraków Główny Towarowy – Rudzice wraz z dobudową torów linii aglomeracyjnej”. Na czas prowadzenia prac szlak żeglowny oznakowany został dodatkowymi znakami żeglugowymi, a odcinek drogi wodnej **od km 79+100 do km 80+900** (Stopień Wodny Dąbie) zostanie wyłączony z uprawiania żeglugi nocnej i oznakowany sygnalizacją świetlną.

Od km 92+600 do km 175+400 - odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m lokalnie nie jest zachowana.

Od km 175+400 do km 295+200 – odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m lokalnie nie jest zachowana.

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://krakow.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Lublinie

W związku z prognozowaną sytuacją hydrologiczną (niska temperatura wody, prawdopodobieństwo wystąpienia zjawisk lodowych) **od dnia 21 grudnia został zamknięty szlak żeglowny na rzece Bug w kilometrze 42+200 – 224+200** - szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 8/2021](#).

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://lublin.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Poznaniu

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu zamknięta dla żeglugi jest droga wodna na całym Kanale Ślesińskim w km 0+000 – 26+460 oraz na Warcie w km 147+000 – 406+600. Otwarta dla żeglugi jest droga wodna rz. Warty w km 0+000 – 147+000.

W związku z remontem mostu kolejowego w m. Kostrzyn nad Odrą, na szlaku żeglownym rzeki **Warty w km 1+780** występują ograniczenia dla żeglugi śródlądowej: zmniejszony prześwit pod mostem do 3,15 m ([komunikat nawigacyjny nr 29/2021](#)) oraz w km 2+450 występują utrudnienia w związku z budową mostu tymczasowego oraz rozbiórką istniejącego mostu drogowego.

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://poznan.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Szczecinie

Od godziny 10:00 dnia 12.01.2022 r., otwiera się dla żeglugi rzekę **Odrę od km 697,0 (m. Ognica) do km 704,1 (m. Widuchowa)**. [Szczegóły w komunikacie nr 03/2022.](#)

Informujemy, że **od dnia 23.12.2021 r. nastąpi tymczasowa zmiana organizacji ruchu pod zwodzonym mostem kolejowym km 733,7 rzeki Regalicy**. Przejście pod mostem będzie możliwe tylko pod przęsem zwodzonym. Szczegóły w [komunikacie nr 36/2021.](#)

W związku z redukcją oznakowania nawigacyjnego na rz. Odrze granicznej od km 542,4 do km 704,1, oznakowanie nie spełnia wymagań dotyczących możliwości uprawiania żeglugi w porze nocnej. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 35/2021.](#)

W związku z pracami konserwacyjnymi, **podnośnia statków Niederfinow** w terminie **od 03.01.2022 r. do 06.03.2022 r.** będzie wyłączona z eksploatacji.

Śluza Schwedt jest całkowicie zamknięta dla żeglugi, a ponadto śluzy: Lehnitz, Hohensaaten Ost, Hohensaaten West pracują jedynie w godz.: 07:00 – 14:30. Graniczny odcinek rzeki Odry należy przekraczać z najwyższą ostrożnością.

Na moście w Siekierkach km 653+900 rzeki Odry są prowadzone prace remontowe z częściowym zamknięciem przęsa żeglownego. Szczegóły w [komunikacie 16/2021.](#) Proszę zachować szczególną ostrożność przechodząc wskazanym rejonem.

Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie informuje, że w terminie **od 12.12.2021 do 12.03.2021** obowiązuje nowy harmonogram otwarcia **mostu zwodzonego w Podjuchach km 733,7 rzeki Regalicy**. Nowy harmonogram można pobrać [tutaj](#).

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://szczecin.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Warszawie

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 507+100 – 515+600**, to znaczy od mostu Siekierkowskiego do mostu Gdańskiego w Warszawie. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w Warszawie na odcinku od mostu Siekierkowskiego do Gdańskiego jest od dnia 5 stycznia 2022 r. otwarta**. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 5 stycznia 2022 r. równa 3,5 m, przy stanie wody 210 cm na wodowskazie Warszawa-Bulwary. Aktualny stan wody dostępny jest pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 01/2022.](#)

W związku z zakończeniem demontażu oznakowania pływającego oraz aktualnymi i prognozowanymi warunkami meteorologicznymi, **od dnia 23 grudnia 2021 r. zamknięte są wszystkie administrowane drogi wodne**, to znaczy: rzeka Wisła (wraz ze Zbiornikiem Włocławskim) km 295+200 – 680+000, Kanał Żerański km 0 – 17+200, rzeka Narew (wraz z Jeziolem Zegrzyńskim) km 21+600 – 83+500, rzeka Bug km 0 – 42+200. Wymienione drogi wodne zostaną ponownie otwarte po ustąpieniu zjawisk lodowych, co zostanie ogłoszone stosownym Komunikatem Nawigacyjnym. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 44/2021.](#)

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://warszawa.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW we Wrocławiu

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi, z wyjątkiem śluzy Ratowice, która została zamknięta zgodnie z komunikatem nawigacyjnym nr 64/2021 oraz śluz na obszarze Wrocławskiego Węzła Wodnego: Opatowice, Szczytniki, Mieszcząńska i Miejska (komunikat nawigacyjny nr 71/2021).

Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

Czasowe zwolnienie z opłat za korzystanie ze śródlądowych dróg wodnych i ich odcinków oraz urządzeń wodnych stanowiących własność Skarbu Państwa, usytuowanych na śródlądowych wodach powierzchniowych w okresie od 01 marca 2022 r. do 31 grudnia 2022 r., związane z przeciwdziałaniem skutkom pandemii COVID-19. [Komunikat nawigacyjny nr 1/2022.](#)

W związku z zapowiadany spadkiem temperatur powietrza poniżej 0°C i możliwym rozwojem zjawisk lodowych na Odrzańskiej Drodze Wodnej, na odcinku od śluzy Rędzin do śluzy Brzeg Dolny (od km 261+600 do km 281+000), w dniach 22-23.12.2021 r. zostanie zdjęte pływające oznakowanie nawigacyjne. Załogi wszystkich jednostek nawigujących na wskazanym odcinku ODW proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności. W razie jakichkolwiek wątpliwości należy skontaktować się z ZPH Brzeg Dolny tel.: 71 31 95 340 lub 504 134 119. [Komunikat nawigacyjny nr 72/2021](#).

Od dnia 21.12.2021 r. śluzy Opatowice, Szczytniki, Mieszczńska i Miejska we Wrocławiu zostają zamknięte dla żeglugi na okres zimy. Informacje o terminie otwarcia śluz zostaną podane w oddzielnym komunikacie nawigacyjnym. Tracą moc komunikaty nawigacyjne nr 25, 55, 56 i 58/2021 w zakresie otwarcia i godzin pracy wymienionych powyżej śluz. [Komunikat nawigacyjny nr 71/2021](#).

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.

Rzeka Wisła: Pracownicy PGW WP monitorują sytuację w terenie pod kątem występowania zanieczyszczeń na Wiśle poniżej kolektora burzowego przy ul. Farysa w Warszawie - km 522+745.

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

Anna Sobotka

Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie