

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 2 marca 2022 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 2 marca 2022 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 2 marca 2022 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**¹.

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 2 marca 2022 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły.

W dniu 2 marca 2022 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 7 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,
- na 3 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana w ciągu doby (od 06 do 06 UTC)	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	321	-6	320	400
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	312	-3	310	350
BLEDZEW	Obra	lubuskie	206	4	200	220
GOŚCIMIEC	Noteć	lubuskie	296	0	290	380
TRZCINIEC	Wkra	mazowieckie	292	-4	280	330
PŁOSKI	Narew	podlaskie	334	-3	330	370
BRODNICA	Drwęca	kujawsko-pomorskie	240	-2	230	260
MALDANIN	Jez. Roś	warmińsko-mazurskie	149	1	140	160
OSOWIEC	Biebrza	podlaskie	410	-1	400	430
RAJGRÓD	Jez. Rajgrodzkie	podlaskie	251	0	225	240
RAJGRÓD	Jegrznia	podlaskie	196	0	140	160
BIAŁOBRZEGI	Netta	podlaskie	212	-	200	240

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Nazwa organu ogłaszającego i odwołującego	Obszar obowiązywania	Pogotowie/alarm przeciwpowodziowy	Data i godzina wprowadzenia	Data i godzina odwołania
Starosta Piaseczyński	gminy: Konstancin-Jeziorna, Piaseczno	POGOTOWIE	01.02.2022 godz. 12.00	-
Wójt Gminy Dąbrówka	miejsowości: Kołaków, Działy Czarnowskie, Guzowatka	POGOTOWIE	14.02.2022	-

5. Informacja o zagrożeniach.

Brak.

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

Brak.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna¹.

Dorzecze Wisły

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się w strefie wody średniej i wysokiej. Stan wysoki zanotowano na Narwi, Biebrzy, Pisie, Omulwi, Orzycu, Krznie, Wkrze, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Wieprzu, Pilicy, Bugu i Bzurze. Stan niski zanotowano na Nurcu oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sole, Skawie, Rabie, Popradzie, Sanie i Pilicy.

Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się głównie w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej. Stan wysoki zanotowano na Baryczy, Nerze, Drawie i Inie oraz lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Bystrzycy, Widawie, Bobrze i Warcie. Stan niski zanotowano na Widawce oraz lokalnie na Warcie i Noteci.

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stany wody w dorzeczach Przymorza, Pregoty i Niemna układają się głównie w strefie wody wysokiej. Stan średni obserwowano na Redze, Parsęcie, Słupi oraz 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 Regionie Wodnym Narwi oraz w Regionie Wodnym Łyny i Węgorapy nie odnotowano opadów atmosferycznych.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i nieznaczne spadki oraz wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano na SW Supraśl rz. Supraśl 11 cm.

Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i lokalnie średniej. Na rzekach: Narew SW Ploski, Biebrza SW Osowiec i Netta SW Białobrzegi występują stany ostrzegawcze. Na rzekach Jegrznia SW Rajgród i Rajgród SW Jez. Rajgrodzkie występuje stan alarmowy.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe spadki odnotowano na 2 SW:

- Mieduniszki rz. Węgorapa 15 cm,

- Prosna rz. Guber 13 cm.

Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i lokalnie średniej.

Na **Wielkich Jeziorach Mazurskich** stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej. Na jeziorze Roś SW Maldanin utrzymuje się stan ostrzegawczy.

W **zlewni Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację i spadki oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody wysokiej i lokalnie średniej. Stan ostrzegawczy na rzekach : Narew SW Ploski, Biebrza SW Osowiec i Netta SW Białobrzegi będzie się utrzymywał jak również stan alarmowy na rzekach Jegrznia SW Rajgród, Rajgród SW Jez. Rajgrodzkie. Na jeziorze Roś SW Maldanin będzie utrzymywał się stan ostrzegawczy.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody wysokiej i lokalnie średniej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, na południowym wschodzie okresami wzrastające do dużego z możliwością wystąpienia tam słabych opadów śniegu. Temperatura maksymalna od 3°C do 5°C. Wiatr słaby, z kierunków północnych. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami, zwłaszcza nad ranem, wzrastające do dużego. Możliwe miejscami słabe opady śniegu. Lokalnie silne zamglenie. Temperatura minimalna od -4°C do -3°C. Wiatr słaby, północno-zachodni i północny.

Zjawiska lodowe: brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci nie odnotowano opadu atmosferycznego.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano stabilizację oraz lokalny wzrost do 12 cm na SW Nakło Wschód.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpiły spadki do 5 cm na SW Krostkowo, w m. Białośliwie oraz w m. Ujście, strefa stanów niskich, średnich oraz lokalnie wysokich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano spadki sięgające 7 cm, w m. Gościmiec okresowe wahania do 16 cm, strefa stanów średnich i wysokich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano lokalny wzrost do 8 cm na SW Antoniewo oraz spadki do 6 cm na SW Dębinek PD i SW Dębinek PN, strefa stanów niskich oraz średnich.

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

W zlewni rzeki Łobżonka wystąpił niewielki spadek do 3 cm z wahaniami do 5 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano spadek do 4 cm z wahaniami do 19 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku wahania do 7 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy odnotowano stabilizację z tendencją spadku, strefa stanów wysokich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe, wzrastające do umiarkowanego, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 4°C do 7°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy lokalnie spadnie do -5°C, słaby, zachodni i północno-zachodni.

Zjawiska lodowe: brak.

Jezioro Gopło

- km 032+000 do km 059+500 pokrywa lodowa 70%, grubość do 1 cm.

Kanał Górnonotecki

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

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

Na wodowskazach zlewni „Ujście Wisły” pozostających pod wpływem morza obserwuje się stany wysokie.

Na wodowskazach zlewni „Ujście Wisły” nie pozostających pod wpływem morza – na Wiśle obserwuje się stany wysokie i średnie. Na pozostałych wodowskazach zlewni stany niskie, średnie i wysokie.

Na wodowskazach zlewni „Przymorze” pozostających pod wpływem morza obserwuje się stany: wysokie, miejscami średnie; na pozostałych stany średnie, miejscami wysokie.

Na wodowskazach zlewni „Zalew Wiślany” obserwuje się stany wysokie i średnie, miejscami niskie.

Na wodowskazach zlewni „Wisła od Narwi do Drwęcy” granicach Regionu Wodnego Dolnej Wisły obserwuje się stany wysokie i ostrzegawczy (Brodnica).

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia zachmurzenie małe stopniowo wzrastające do umiarkowanego i dużego. Temperatura maksymalna od 3°C do 6°C. Wiatr słaby, początkowo zmienny, po południu skręcający na kierunki zachodnie. W nocy zachmurzenie umiarkowane okresami wzrastające do dużego. Miejscami mgła ograniczająca widzialność do 200 m, lokalnie marznąca, we wschodniej części województwa możliwe słabe opady śniegu. Temperatura minimalna od -4°C do -1°C, nad samym morzem około 0°C. Wiatr słaby, północno-zachodni, okresami zmienny.

Zjawiska lodowe: brak.

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, średnich i punktowo wysokich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień bezchmurnie lub zachmurzenie małe. Temperatura maksymalna od 4°C do 6°C, w rejonach podgórskich od 0°C do 3°C, wysoko w Beskidach od -6°C do -4°C. Wiatr słaby, z kierunków północnych, miejscami zmienny.

Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni.

W nocy bezchmurnie lub zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od -7°C do -3°C, w rejonach podgórskich od -8°C do -6°C, wysoko w Beskidach od -9°C do -6°C. Wiatr słaby, północno-zachodni, miejscami zmienny. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków północnych.

Zjawiska lodowe: brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Według danych IMGW-PIB w ciągu minionej doby nie odnotowano opadów atmosferycznych w zlewni górnej zachodniej Wisły.

Sytuacja hydrologiczna w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły jest stabilna i nie uległa znaczącej zmianie w stosunku do doby poprzedniej. Zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich. W ciągu ostatniej doby na rzekach i potokach regionu dominują niewielkie spadki stanów wód, maksymalnie do 15 cm na Wiśle w profilu Czernichów. Nieliczne wzrosty wystąpiły na Dunajcu w Czchowie do 16 cm (związane z pracą zbiornika) na Wiśle w profilu Bielany do 6 cm.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe. Temperatura maksymalna od 2°C do 4°C, w rejonach podgórskich od -1°C do 2°C, wysoko w Beskidach od -7°C do -4°C, na szczytach Tatr około -7°C. Brak opadów.

Zjawiska lodowe: brak

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.

Na Bugu po profilu Krzyczew obserwowano spadki poziomu wody w strefie wody wysokiej bądź średniej (tylko na Huczwie w niskiej).

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

W zlewni Bugu po Krzyczew prognozowane są wahania bądź spadki poziomu wody w strefie stanów wysokich bądź średnich. Tylko na dopływach (pomijając Krznię) stany wody będą układać się w strefie stanów średnich bądź niskich (Huczwa).

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się stabilizację i opadanie stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami - w strefie wody wysokiej i średniej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Na krańcach południowo-wschodnich słabe opady śniegu. Temperatura maksymalna od 2°C do 4°C. Wiatr słaby, północny. W nocy zachmurzenie duże, lokalnie większe przejaśnienia. Na wschodzie słabe opady śniegu. Temperatura minimalna od -4°C do -1°C. Wiatr słaby, północno-zachodni i północny.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty bez opadów.

W regionie wodnym Warty stany wody przeważnie ze spadkiem w strefie stanów wysokich, miejscami w średnich albo niskich, lokalnie niewielkie wahania.

Na Warcie do zbiornika Jeziorsko oraz dopływach tego odcinka odnotowano kilkucentymetrowe spadki, lokalnie na Widawce wahania do ok. 19 cm, zmiany w strefie stanów średnich lub niskich. Bezpośrednio poniżej zb. Jeziorsko spadek do ok. 23 cm (zmiana odpływu ze zbiornika), stany w strefie średnich. Dalej na całej długości Warty stany wody z kilkucentymetrowym spadkiem w strefie wysokich. Na dopływach na ogół spadki lub wahania głównie w strefie stanów wysokich (z przekroczeniem stanów ostrzegawczych na Obrze w profilu Bledzew), miejscami w średnich i niskich.

W zlewni Proсны z kilkucentymetrowym spadkiem, na Prośnie w profilu Bogusław do ok. 13 cm, zmiany w strefie stanów średnich, na Swędrni (Dębe) w wysokich.

Na pośrednim i szczytowym stanowisku **Kanału Ślesińskiego** rzędna układa się wokół MaxPP, na stanowisku szczytowym między NPP a MaxPP.

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Jeziorsko oraz dopływach tego odcinka spodziewany spadek stanów wody w strefie średnich, lokalnie w wysokich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody głównie w strefie wysokich, lokalnie w średnich: lokalnie mogą wystąpić spadki powyżej 20 cm wywołane zmianą odpływu ze zbiornika, dalej aż do ujścia kilkucentymetrowe spadki stanów, miejscami na dolnej Warcie wahania. Na dopływach możliwe spadki, gdzieś z wahaniami stanów wody w strefie średnich albo wysokich z przekroczeniem stanu ostrzegawczego na Obrze (Bledzew); w zlewni Proсны spadek w strefie stanów średnich, jedynie na Swędrni (Dębe) w wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje bezchmurne niebo lub zachmurzenie małe; temperatura maksymalna do 5°C, minimalna od -5°C; wiatr słaby, zmienny.

Zjawiska lodowe:

Warta:

- 764+000 – 771+500 pokrywa lodowa 30%, 1 cm.

Kanał Ślesiński:

- km 22+100 – 25+800 pokrywa lodowa 100%, 2-3 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano śladowe opady w wysokości poniżej 0,1 mm 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 Jarosław na Sanie (4 cm) oraz Nowosielce na Pielnicy (3 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz lokalnie niskiej i wysokiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Jasło na Jasiołce (2 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. W Bieszczadach możliwe słabe opady śniegu. Temperatura maksymalna od 2°C do 4°C. Wiatr słaby, północny i północno-zachodni. W nocy zachmurzenie duże, jedynie na zachodzie województwa - umiarkowane. Na wschodzie województwa oraz w górach słabe opady śniegu. Temperatura minimalna od -5°C do -2°C. Wiatr słaby, północno-zachodni.

Zjawiska lodowe:

Wisłok:

- km 184+765 - 189+008 pokrywa lodowa 50%, 1-3 cm

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów wysokich, przeważnie z tendencją spadkową, w rejonie Widuchowej – w dolnej strefie stanów wysokich ze spodziewaną w drugiej połowie doby tendencją wzrostową.

W **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** stany wody wahają się w górnej strefie stanów średnich, lokalnie w strefie stanów wysokich z tendencją wzrostową. W godzinach wieczornych/nocnych możliwe jest osiągnięcie stanu ostrzegawczego w Trzebieży na Zalewie Szczecińskim.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody nieznacznie wzrosły i wahają się na granicy stanów średnich i wysokich oraz w dolnej strefie stanów wysokich.

Na rz. **Myśli** stany wody układają się w strefie stanów wysokich ze stopniową tendencją spadkową.

Na rz. **Inie** stany wody układają się w strefie stanów wysokich z tendencją spadkową.

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

Na rz. **Redze** stany wody wykazują tendencję spadkową w strefie stanów wysokich, w dolnym biegu rzeki (Trzebiatów) – w górnej strefie stanów średnich.

Na rz. **Parsęcie** stany wody wykazują tendencję spadkową w górnej strefie stanów średnich w górnym biegu rzeki oraz w dolnej strefie stanów wysokich w środkowym i dolnym biegu rzeki.

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

Na rz. **Wieprzy** stany wody wykazują tendencję spadkową: w strefie stanów średnich w górnym biegu rzeki i w dolnej strefie stanów wysokich w dolnym biegu rzeki.

Zjawiska lodowe: brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

W ciągu minionej doby opad dobowy 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 dwóch stacjach wodowskazowych zaobserwowano stan ostrzegawczy.

W ciągu najbliższej doby przewiduje się **na Wiśle**: od Zawichostu do Wyszogrodu niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie na granicy strefy stanów wysokich i średnich (stacja: Wychódźc), na stacji Kępa Polska spadki stanu wody w strefie stanów średnich; na stacji Włocławek wahania stanu wody na granicy strefy stanów średnich i wysokich.

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

Na **Czarnej-Włoszczowskiej** na stacji Januszewice spadki stanu wody, możliwe wahania, powyżej progu ostrzegawczego w strefie stanów średnich. Możliwy spadek stanu wody poniżej stanu ostrzegawczego w ciągu doby.

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

Na **Wkrze** na stacji Trzciniec wahania stanu wody powyżej progu ostrzegawczego, którego przekroczenie będzie się utrzymywać.

W **zlewni Bugu od Liwca do ujścia** prognozuje się niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów wysokich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje brak opadów atmosferycznych w regionie administrowanym przez RZGW w Warszawie.

Zjawiska lodowe: brak.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie nie odnotowano opadów.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich na odcinku skanalizowanym oraz 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 średnich, lokalnie wysokich oraz miejscami niskich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został nieznacznie przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Widawy (Zbytowa).

Zjawiska lodowe:

Odra na odcinku skanalizowanym i swobodnie płynącym wolna od lodu, jedynie w śluzach i awanportach występuje cienka pokrywa do 80% powierzchni i grubości do 1 cm. Na rzekach w regionie nie występują zjawiska lodowe.

Na zbiornikach retencyjnych brak zjawisk lodowych, z wyjątkiem zbiornika Bukówka – zalodzenie ok. 95% powierzchni i Dobromierz – ok. 5% powierzchni.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 02.03.2022 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw 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)	6,9	11,8	68,2	64,8	79,1	14,3	10,9	76

RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	3,7	1,4	13,4	-	21,7	7,7	8,2	107
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,4	2,2	21,4	36,3	42,6	6,3	21,1	335
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	5,6	5,9	89,6	118,1	161,3	43,2	71,7	166
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,3	0,5	1,8	2,5	4,1	1,6	2,3	148
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,0	0,6	7,6	8,0	11,2	3,2	3,6	113
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,4	0,3	39,2	39,2	46,3	7,1	7,1	100
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	3,2	2,0	11,0	8,6	20,4	2,9	9,4	329
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,5	1,0	10,5	12,6	17,6	5,1	7,1	140
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,8	11,4	12,0	0,6	0,2	40
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	1,7	59,3	78,0	82,9	6,2	23,5	379
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,9	26,7	29,2	2,5	2,3	93
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,8	8,6	9,5	12,3	2,8	3,6	131
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	10,0	10,0	51,7	80,0	92,6	12,6	40,9	326
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,4	0,9	20,5	22,1	23,5	1,4	3,0	215	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	13,2	10,1	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	10,1	11,9	19,7	22,0	26,5	4,5	6,9	153
	18	Zb. Tresna (Soła) *	11,9	10,1	53,3	62,1	92,7	30,6	39,4	129
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	14,0	7,9	117,0	100,7	160,8	60,1	43,8	73
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	8,3	5,2	106,6	92,7	137,7	28,0	31,2	111
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	2,3	2,3	13,1	14,2	23,8	9,6	10,7	111
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	63,0	60,0	4,9	7,5	7,5	0,0	2,6	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	54,0	57,0	134,2	155,8	155,8	2,0	21,6	1080
	24	Zb. Czorsztyń (Dunajec)	25,7	11,0	138,8	176,5	238,6	62,1	99,7	161
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	7,1	7,7	11,6	20,6	28,5	7,9	16,9	215
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	47,5	55,0	17,0	142,8	202,0	59,2	185,1	313
	28	Zb. Poraj (Warta)	2,7	2,7	9,5	12,5	20,3	7,8	10,8	139

RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	1,8	33,1	33,9	42,0	8,0	8,8	110	
	30	Zb. Besko (Wisłok)	2,7	2,0	8,3	8,4	13,2	4,8	4,9	102	
	31	Zb. Solina ** (San)	25,5	11,5	408,9	472,0	472,0	0,0	63,1	-	
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	6,7	6,5	5,8	6,7	7,6	0,9	1,8	203	
	33	Zb. Wióry (Świślina)	2,7	1,4	21,0	15,7	34,7	18,9	13,6	72	
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	24,0	33,9	69,6	75,1	84,3	9,2	14,8	160	
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,8	0,9	5,7	7,3	9,1	1,8	3,4	195	
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,0	0,5	3,1	3,4	3,8	0,4	0,7	175	
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	4,5	3,2	9,6	9,9	14,4	4,5	4,8	107	
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1440,00	1456,00	366,57	369,880	453,590			rzędna wody górnej: 57,25 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	516,00	515,00	88,41	89,960	95,980			rzędna wody górnej: 78,97 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	21,6	19,9	16,8	16,5	21,7	5,2	4,9	95	
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	23,2	21,6	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	105	
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	30,0	26,5	54,9	59,0	129,5	70,5	74,6	106	
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	60,0	42,3	62,8	66,3	122,1	55,8	59,2	106	
	44	Słup (Nysa Szalona)	4,0	1,5	18,8	23,6	38,1	14,5	19,2	133	
	45	Mietków (Bystrzyca)	2,0	6,4	42,5	63,0	77,2	14,2	34,7	244	
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,7	0,7	7,3	10,0	11,4	1,4	4,0	299	
	47	Bukówka (Bóbr)	2,5	1,6	10,9	12,8	16,7	3,9	5,8	148	
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,3	7,4	10,9	14,8	3,9	7,4	189	
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	31,2	21,5	29,8	33,0	50,0	17,0	20,2	119	
	50	Złotniki ** (Kwisa)	6,2	5,0	9,2	10,5	12,1	1,6	2,9	179	
	51	Leśna ** (Kwisa)	5,8	6,8	6,6	8,0	16,8	8,8	10,3	116	
	52	Lubachów ** (Bystrzyca)	4,4	2,6	4,9	5,8	6,8	1,0	1,9	195	

* 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 10,9 mln m³. Rezerwa powodziowa wynosi 76%.

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 77,52 m n.p.m. (202 cm > MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,4 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,98 m n.p.m. (30 cm > NPP), odpływ średni wynosi 3,8 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 40% rezerwy powodziowej, zbiornik Pławniowice 93% 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 Kružberk na rzece: Moravice posiada 99,27 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Olešná na rzece: Olešná posiada 92,53 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Zbiornik: VD Žermanice na rzece: Lučina posiada 96,09 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 02.03.2022 r., godz. 08:40 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna. Zwierciadło wody powyżej NPP utrzymuje się jedynie na zbiorniku Świnna Poręba (do wykorzystania pozostaje 73% wielkości pojemności powodziowej). Pozostałe zbiorniki posiadają pojemności powodziowe większe od wymaganych instrukcją. Dysponowane odpływy ze zbiorników są znacznie mniejsze od wartości określonych jako dozwolone.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 16,9 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiornik Poraj i zbiornik Jeziorsko posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 115,21 m n.p.m. (od wczoraj + 5 cm, 479 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 55,02 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 47,50 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 185,1 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,62 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 88 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 2,71 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,71 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,8 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Wszystkie zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych. Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 395,45 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,8 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,8 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 331,91 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 2,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,7 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,9 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 416,43 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 11,5 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 25,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 63,1 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Zbiornik Wióry posiada 72% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1455 m³/s, natomiast odpływ około 1440 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,66 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 515 m³/s i był równoważony odpływem.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiornika Topola (92%), który piętrzy nieznacznie w zakresie pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich i lokalnie niskich. Zbiorniki gromadzą nadmiar dopływającej wody. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne.

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 występowanie 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 występowanie 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

Zgodnie z [komunikatem nawigacyjnym nr 47/2021](#) żegluga jest zamknięta.

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 2/2022 z dnia 25.01.2022 szlak żeglowny na rzece Wiśle zostanie zamknięty **w dniu 26.03.2022 r. w godz. 12.00-13.00 na odcinku od km 76+450 do km 77+190.**

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.

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 zamknięty dla żeglugi.

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 (tj. km 0+000 – 26+460), na Warcie w km 147+000 – 406+600. Otwarta dla żeglugi jest droga wodna rz. Warty w km 0+000 – 147+000.

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

RZGW w Szczecinie

W związku z koniecznością dostarczenia ładunków ponadgabarytowych do Elektrowni Dolna Odra (Kanał Zimny) w terminie **od 24.02.2022 r. do 11.03.2022 r.** dochodzić może do utrudnień w ruchu żeglugowym na trasie port Szczecin – Kanał Zimny. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 32/2021](#) (aktualizacja terminu).

W związku z **rozpoczęciem prac modernizacyjnych zabudowy hydrotechnicznej (ostrogi) na rzece Odrze w km 645,5 – 663,0** od dnia 14.02.2022 r. oraz w **km 581,0 – 585,7, 604,0 – 605,0** od dnia 16.02.2022 r. do odwołania zostanie wystawione **tymczasowe oznakowanie nawigacyjne**. Przechodząc wskazanym rejonem prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności. Szczegóły w komunikatach: [nr 07/2022](#) i [nr 08/2022](#).

Z powodu prac budowlanych na moście w ciągu ulicy Krygiera **km 734,6 rzeki Regalicy**, nastąpi tymczasowa zmiana organizacji ruchu, zgodnie ze schematem zamieszczonym w [komunikacie nr 06/2022](#).

Z powodu prac remontowych **od 01.02.2022 r.** zamyka się przejście pod mostem nad Kanałem Zielonym. Zalecamy poruszanie się alternatywnymi drogami wodnymi prowadzącymi przez rzekę Odrę Zachodnią, Przekop Parnicki i rzekę Parnicę. [Szczegóły w komunikacie nr 04/2022](#).

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 prześła 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-Bułwary. 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 Jeziorem 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, Mieszkańska i Miejska (komunikat nawigacyjny nr 71/2021).

Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

Zakończenie remontu mostu kolejowego w Nietkowicach – km 490,5 rzeki Odry. Przywrócono pierwotne parametry przeprawy oraz zniesiono związane z remontem ograniczenia żeglugowe. Traci moc komunikat nawigacyjny 47/2021. [Komunikat nawigacyjny nr 5/2022](#).

Usunięcie awarii zasuw kanałów obiegowych - od dnia 02.02.2022 r. od godz. 12:00 śluza Bartoszowice we Wrocławiu została otwarta dla żeglugi. Traci moc komunikat 02/2022. [Komunikat nawigacyjny nr 4/2022](#).

W związku z zakończeniem prac rozbiórkowych starego rurociągu zrzutowego - żelazny most w Głogowie w rejonie km 393 rzeki Odry od dnia 02.02.2022 r. na wskazanym odcinku Odrzańskiej Drogi Wodnej zostały przywrócone normalne warunki nawigacyjne. Traci moc komunikat nawigacyjny 40/2021. [Komunikat nawigacyjny nr 3/2022](#).

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.

Brak.

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

Paweł Chodun

Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie