

## INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 1 marca 2022 r.

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 1 marca 2022 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**<sup>1</sup>.

### 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 1 marca 2022 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**<sup>1</sup>.

<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 1 marca 2022 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły.

W dniu 1 marca 2022 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 8 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,
- na 6 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]
KORZEŃSKO	Orla	dolnośląskie	225	-10	220	260
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	316	-4	310	350
BRODNICA	Drwęca	kujawsko-pomorskie	241	-1	230	260
MALOWA GÓRA	Krzna	lubelskie	313	-6	310	350
GOŚCIMIEC	Noteć	lubuskie	301	-2	290	380
BLEDZEW	Obra	lubuskie	207	-1	200	220
TRZCINIEC	Wkra	mazowieckie	298	-4	280	330
OSOWIEC	Biebrza	podlaskie	411	-1	400	430
<b>RAJGRÓD</b>	<b>Jegrznia</b>	<b>podlaskie</b>	<b>196</b>	<b>0</b>	<b>140</b>	<b>160</b>
<b>RAJGRÓD</b>	<b>Jez. Rajgrodzkie</b>	<b>podlaskie</b>	<b>251</b>	<b>0</b>	<b>225</b>	<b>240</b>
PŁOSKI	Narew	podlaskie	338	-2	330	370
BIAŁOBRZEGI	Netta	podlaskie	213	-	200	240
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	326	-4	320	400
MALDANIN	Jez. Roś	warmińsko-mazurskie	148	0	140	160
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	220	-13	220	250
GOLENIÓW	Ina	zachodniopomorskie	271	-2	270	320

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 hydrologiczna<sup>1</sup>.

##### Dorzecze Wisły

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

##### 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, Kaczawie, Bobrze, Warcie i Prośnie. Stan niski zanotowano na Widawce oraz lokalnie na Kwisie, 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 Słupi oraz lokalnie na Łynie.

##### Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

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

<sup>1</sup> 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. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i lokalnie średniej. Na rzekach: Narew SW Ploski, Biebrza SW Osowiec i Netta SW Białołęki występują stany ostrzegawcze. Na rzekach Jęgrznia 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 SW: Prosna rz. Guber 14 cm, Mieduniszki rz. Węgorapa 11 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i lokalnie średniej. Sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna w regionie wodnym Narwi oraz Łyny i Węgorapy jest na bieżąco monitorowana.

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 bezchmurnie lub zachmurzenie małe. Temperatura maksymalna od 3°C do 5°C. Wiatr słaby, północno-wschodni i północny, na zachodzie okresami zmienny, przechodzący na południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie małe, okresami wzrastające do umiarkowanego. Nad ranem możliwe silne zamglenie. Temperatura minimalna od -9°C lokalnie na północy i zachodzie do -5°C na południowym wschodzie. Wiatr słaby, zmienny, z przewagą północnego.

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 spadek do 16 cm na SW Nakło Wschód.

**Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpiły spadki do 12 cm na SW Krostkowo i do 4 cm w m. Białośliwie, strefa stanów niskich, średnich oraz lokalnie wysokich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN zaobserwowano niewielkie spadki do 2 cm w m. Czarnków, strefa stanów niskich i średnich.

**Na rzece Noteci swobodnie płynącej** zarejestrowano spadki sięgające 6 cm w m. Krzyż, 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 2 cm z wahaniami do 4 cm, strefa stanów średnich.

**W zlewni rzeki Gwdy**, na górnym odcinku odnotowano stabilizację z okresowym wahaniami do 14 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku spadek do 13 cm z wahaniami do 16 cm, strefa stanów średnich.

**W zlewni rzeki Drawy** odnotowano stabilizację z tendencją wzrostu, 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 i umiarkowane lub bezchmurnie, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 2°C na wschodzie do 7°C na zachodzie regionu, temperatura minimalna w nocy lokalnie spadnie do -7°C, słaby, południowo-wschodni i wschodni.

Zjawiska lodowe: brak.

### **Jezioro Gopło**

- km 032+000 do km 059+500 pokrywa lodowa 100%, 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: średnie, miejscami wysokie; na pozostałych stany średnie, miejscami wysokie.

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia zachmurzenie małe lub umiarkowane. Temperatura maksymalna od 3°C do 5°C. Wiatr słaby, z kierunków południowych. W nocy zachmurzenie małe lub umiarkowane, miejscami wzrastające do dużego. Temperatura minimalna od -7°C do -5°C, nad samym morzem około -2°C. Lokalnie możliwy spadek temperatury do -9°C. Wiatr słaby, 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, temperatura maksymalna od 2°C do 4°C, w rejonach podgórskich od 0°C do 2°C, wysoko w Beskidach od -7°C do -4°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni i wschodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, okresami porywisty, północno-wschodni. W nocy bezchmurnie. Temperatura minimalna od -7°C do -4°C, w rejonach podgórskich od -9°C do -7°C, wysoko w Beskidach od -8°C do -5°C. Wiatr słaby, zmienny z przewagą kierunków północnych. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, północno-wschodni.

Zjawiska lodowe: brak.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie**

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły nie odnotowano opadów atmosferycznych. Jedynie punktowo w zlewni górnego Dunajca zaobserwowano opad do 3,6 mm w Tatrach (stacja Kasprowy Wierch).

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. Stany wysokie obserwuje się jedynie punktowo na Czarnej Staszowskiej. W ciągu ostatniej doby na rzekach i potokach regionu dominują niewielkie spadki stanów wód maksymalnie do 19 cm na Wiśle w profilu Smolice. Nieliczne wzrosty wystąpiły punktowo do 6 cm na Wiśle w profilu Las.

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 profil Krzyczew** obserwowano niewielkie wahania bądź spadki poziomu wody w strefie wody wysokiej bądź średniej. Na Krznie w Malowej Górze poziom wody obniżał się powyżej stanu ostrzegawczego.

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano opadanie i stabilizację 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. Na Krznie w Małowej Górze poziom wody będzie obniżał się powyżej stanu ostrzegawczego, a na pozostałych dopływach w strefie stanów średnich bądź na granicy stanów średnich i niskich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie przeważnie małe, po południu wzrost zachmurzenia do umiarkowanego i lokalnie dużego. Temperatura maksymalna od 2°C do 4°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, północno-wschodni i północny. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, wzrastające okresami do dużego. Temperatura minimalna od -5°C do -3°C. Wiatr na słaby, z kierunków północnych.

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. 26 cm (zmiana odpływu ze zbiornika), stany w strefie średnich. Dalej na całej długości Warty stany wody z kilkucentymetrowymi zmianami (głównie spadek, miejscami wahania) w strefie wysokich. Na dopływach na ogół spadki lub wahania głównie w strefie stanów wysokich (z przekroczeniem stanów ostrzegawczych na Obrze (Bledzew), miejscami w średnich i niskich.

**W zlewni Prosnicy** ze spadkiem w strefie stanów średnich, na Prośnie w profilu Bogusław w wysokich, na Swędrni (Dębe) powyżej stanu ostrzegawczego.

Na pośrednim i szczytowym stanowisku **Kanału Ślesińskiego** rzędna układa się 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: bezpośrednio poniżej zbiornika Jeziorsko spadki powyżej 20 cm wywołane zmianą odpływu ze zbiornika, dalej aż do ujścia głównie 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 Prosnicy spadek w strefie stanów średnich, jedynie na Swędrni (Dębe) z utrzymującym się przekroczeniem stanu ostrzegawczego.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje bezchmurne niebo; temperatura maksymalna do 6°C, minimalna od -7°C; wiatr słaby, południowo-wschodni i wschodni.

Zjawiska lodowe:

### **Kanał Ślesiński:**

- km 24+200 – 25+800 pokrywa lodowa 100%, 1-2 cm.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie**

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano opady uśrednione w wysokości poniżej 1 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 Dynów na Sanie (9 cm), Stuposiany na Wołosatym (3 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz lokalnie wysokiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Krempna-Kotań na Wiśloce (3 cm), Łabuzie na Wiśloce (3 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe lub bezchmurnie, w drugiej połowie dnia na wschodzie województwa wzrastające do umiarkowanego i dużego. Temperatura maksymalna od 2°C do 4°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północny i północno-wschodni. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, na wschodzie województwa duże. Temperatura minimalna od -5°C do -3°C. Wiatr słaby, północny.

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 Bielinka ustabilizowane.

W **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** stany wody wykazują tendencję spadkową w górnej strefie stanów średnich, lokalnie (Gryfino) w strefie stanów wysokich.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody wahają się w górnej strefie stanów średnich, z przewidywaną od godzin popołudniowych stopniową tendencją wzrostową.

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, w Goleniowie nieznacznie przekroczony jest stan ostrzegawczy ze słabą tendencją spadkową.

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

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

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

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

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 i wysokich, lokalnie niskich. Na dwóch stacjach wodowskazowych zaobserwowano stan ostrzegawczy.

W ciągu najbliższej doby przewiduje się **na Wiśle**: od Zawichostu do Annapola stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów średnich; od Puław-Azoty do Gusina niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów średnich; od Warszawy-Nadwilanówka do Kępy Polskiej spadki stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich (stacja: Wychódźc); 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 i wysokich, lokalnie niskich.

Na Pilicy na stacji Białostrzegi spadki stanu wody, możliwe wahania, w pobliżu stanu ostrzegawczego. Niewykluczone przekroczenie prognozy ostrzegawczego.

Na Czarnej-Włoszczowskiej na stacji Januszewice spadki stanu wody, możliwe wahania, powyżej progu 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 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 stabilizację stanu wody z ewentualnie 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 ciągu minionej doby odnotowano śladowe opady poniżej 1 mm.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich i lokalnie wysokich (Brzeg Dolny) na odcinku skanalizowanym oraz średnich na odcinku swobodnie płynącym.

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

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich oraz miejscami niskich i ostrzegawczych. Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 2 przekrojach wodowskazowych w zlewni Baryczy (Korzeńsko) oraz Widawy (Zbytowa).

Zjawiska lodowe:

Odra na odcinku skanalizowanym i swobodnie płynącym wolna od lodu. Na rzekach w regionie nie występują zjawiska lodowe. Na zbiornikach retencyjnych brak zjawisk lodowych, z wyjątkiem zbiornika **Bukówka** – zalodzenie ok. 80% powierzchni.

## 8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 01.03.2022 r. na godz. 6 <sup>00</sup> (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw średni [m <sup>3</sup> /s]	Dopływ średni [m <sup>3</sup> /s]	Poj. aktual. [mln m <sup>3</sup> ]	* Poj. norm. [mln m <sup>3</sup> ]	* Poj. Przy Max PP [mln m <sup>3</sup> ]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m <sup>3</sup> ]	Aktualna rez. pow. [mln m <sup>3</sup> ]	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	11,4	67,7	64,8	79,1	14,3	11,5	80
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	3,8	2,1	13,4	-	21,7	7,7	8,2	107
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,4	2,2	21,2	36,3	42,6	6,3	21,4	339
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	5,6	2,8	89,6	118,1	161,3	43,2	71,7	166
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,6	0,4	1,8	2,5	4,1	1,6	2,3	149

	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,0	1,0	7,6	8,0	11,2	3,2	3,6	112
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,5	0,3	39,2	39,2	46,3	7,1	7,1	100
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	3,2	2,5	11,1	8,6	20,4	2,9	9,3	325
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,5	1,1	10,6	12,6	17,6	5,1	7,0	139
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,8	11,4	12,0	0,6	0,2	40
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	3,0	59,5	78,0	82,9	6,2	23,4	377
	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	3,7	132
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	10,0	11,9	51,7	80,0	92,6	12,6	40,9	326
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,4	1,4	20,6	22,1	23,5	1,4	2,9	211
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	15,1	12,9	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	12,9	14,3	19,5	22,0	26,5	4,5	7,0	156
	18	Zb. Tresna (Soła) *	14,3	12,5	53,5	62,1	92,7	30,6	39,2	128
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	14,0	7,9	117,6	100,7	160,8	60,1	43,3	72
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	8,2	5,2	106,9	92,7	137,7	28,0	30,8	110
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	2,5	2,1	13,1	14,2	23,8	9,6	10,7	111
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	68,0	71,0	5,8	7,5	7,5	0,0	1,8	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	64,0	60,0	134,5	155,8	155,8	2,0	21,3	1065
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	26,0	11,9	140,9	176,5	238,6	62,1	97,7	157
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	7,3	8,0	11,6	20,6	28,5	7,9	16,9	214
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	59,6	59,6	16,3	142,8	202,0	59,2	185,7	314
	28	Zb. Poraj (Warta)	3,5	3,1	9,5	12,5	20,3	7,8	10,8	139
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	4,0	1,2	33,2	33,9	42,0	8,0	8,8	110
	30	Zb. Besko (Wiśtok)	2,7	2,1	8,4	8,4	13,2	4,8	4,8	101
	31	Zb. Solina ** (San)	25,5	12,5	410,1	472,0	472,0	0,0	61,9	-
	32	Zb. Brody Łżeckie (Kamienna)	6,7	7,0	5,8	6,7	7,6	0,9	1,8	201



RZGW w Warszawie	33	Zb. Wióry (Świślina)	2,7	1,6	21,1	15,7	34,7	18,9	13,6	72	
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	30,0	23,3	68,8	75,1	84,3	9,2	15,5	168	
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	1,7	0,7	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	165	
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	4,5	3,7	9,7	9,9	14,4	4,5	4,7	105	
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1418,00	1518,00	365,23	369,880	453,590			rzędna wody górnej: 57,23 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	516,00	518,00	88,71	89,960	95,980			rzędna wody górnej: 78,98 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	24,4	21,9	16,9	16,5	21,7	5,2	4,8	92	
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	24,4	24,4	12,9	12,9	16,3	3,4	3,4	101	
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	33,3	28,1	55,2	59,0	129,5	70,5	74,3	105	
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	60,0	48,1	64,4	66,3	122,1	55,8	57,7	103	
	44	Słup (Nysa Szalona)	4,0	1,5	19,0	23,6	38,1	14,5	19,0	131	
	45	Mietków (Bystrzyca)	1,0	6,3	42,2	63,0	77,2	14,2	35,1	247	
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,7	0,6	7,3	10,0	11,4	1,4	4,0	299	
	47	Bukówka (Bóbr)	2,5	1,4	11,0	12,8	16,7	3,9	5,7	146	
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,2	7,4	10,9	14,8	3,9	7,4	189	
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	31,8	19,9	30,7	33,0	50,0	17,0	19,3	114	
	50	Złotniki ** (Kwisa)	5,6	5,5	9,3	10,5	12,1	1,6	2,8	173	
	51	Leśna ** (Kwisa)	4,1	6,0	6,5	8,0	16,8	8,8	10,3	117	
	52	Lubachów ** (Bystrzyca)	4,4	2,8	5,1	5,8	6,8	1,0	1,7	178	

\* 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 11,5 mln m<sup>3</sup>. Rezerwa powodziowa wynosi 80%.

### **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 m<sup>3</sup>/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,98 m n.p.m. (30 cm > NPP), odpływ średni wynosi 3,8 m<sup>3</sup>/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 97,82 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Olešná na rzece: Olešná posiada 90,46 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Šance na rzece: Ostravice posiada 91,26 % 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 01.03.2022 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 72% 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 m<sup>3</sup>.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu**

Zbiornik Poraj i zbiornik Jeziorsko posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 115,16 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 484 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 59,63 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 59,63 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 185,7 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 274,62 m n.p.m. (od wczoraj – 1 cm, 88 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 3,13 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 3,50 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,8 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m<sup>3</sup> 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 395,46 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,2 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,8 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 331,97 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 2,1 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,7 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,8 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 416,50 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 12,5 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 25,5 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 61,9 mln m<sup>3</sup>.

### **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 1520 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 1420 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,70 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 515 m<sup>3</sup>/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 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 **Noteci 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 Ślesieńskim (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 pracami budowlanymi na zwodzonym moście kolejowym w **km 733,7 rzeki Regalicy** w terminie **od 22.02.2022 r. do 31.03.2022 r.** dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Szczegóły w [komunikacie 09/2022](#). Dodatkowo prosimy o zapoznanie się z [komunikatem nr 36/2021](#) informującym o obecnej organizacji ruchu.

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 **tympczasowe 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 przęsła 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, Mieszczkańska 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:*

*Anna Sobotka*

*Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej*

*Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej*

*Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie*