

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE  
z dnia 3 marca 2022 r.

## 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 3 marca 2022 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**:

– **Zalew Szczeciński i ujście Odry** – od godz. 00:00 dnia 03.03.2022 do godz. 23:00 dnia 04.03.2022;

W związku z prognozowaną sytuacją meteorologiczną i wysokim napełnieniem Bałtyku (530 cm - 2.03 2022) na Zalewie Szczecińskim nastąpi wzrost poziomów wody powyżej stanów ostrzegawczych. W ujściowym odcinku Odry spodziewany jest wzrost poziomów wody do stanów ostrzegawczych, lokalnie powyżej.

W dniu 3 marca 2022 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**:

– **Wybrzeże wschodnie i morskie wody wewnętrzne RP - Bałtyk Południowo-Wschodni** – od godz. 13:00 dnia 02.03.2022 do godz. 12:00 dnia 03.03.2022;

W związku z prognozowaną sytuacją meteorologiczną oraz wysokim napełnieniem Bałtyku (530 cm - 2.03 2022) na Wybrzeżu Wschodnim przewidywane są wahania i wzrosty poziomów wody w strefie stanów wysokich, lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych.



## 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 3 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 3 marca 2022 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły.

W dniu 3 marca 2022 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 6 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,
- na 2 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]
BRODNICA	Drwęca	kujawsko-pomorskie	238	-2	230	260
GOŚCIMIEC	Noteć	lubuskie	292	1	290	380
BLEDZEW	Obra	lubuskie	205	-4	200	220
TRZCINIEC	Wkra	mazowieckie	284	-10	280	330
OSOWIEC	Biebrza	podlaskie	409	-1	400	430
<b>RAJGRÓD</b>	<b>Jegrznia</b>	<b>podlaskie</b>	<b>195</b>	<b>-1</b>	<b>140</b>	<b>160</b>
<b>RAJGRÓD</b>	<b>Jez. Rajgrodzkie</b>	<b>podlaskie</b>	<b>250</b>	<b>-1</b>	<b>225</b>	<b>240</b>
PLOSKI	Narew	podlaskie	332	-3	330	370
BIAŁOBRZEGI	Netta	podlaskie	209	-	200	240
MALDANIN	Jez. Roś	warmińsko-mazurskie	149	0	140	160

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, lokalnie niskiej. Stan wysoki zanotowano na Narwi, Biebrzy, Pisie, Omulwi, Orzycu, Krznie, Wkrze, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Wieprzu, 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, 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 średniej i wysokiej. Stan wysoki obserwowano na Słupi, Nogacie, Pasłęce, Gubrze i Węgorapie oraz lokalnie na Łynie.

### Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

Poziom wody na stacjach morskich układu w strefie wody 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 Białobrzegi występują stany ostrzegawcze. Na rzekach Jegrznia SW Rajgród i Jez. Rajgrodzkie SW Rajgród występuje stan alarmowy.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano na SW Mieduniszki rz. Węgorapa 15 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, Netta SW Białobrzegi będzie się utrzymywał. Na rzekach Jegrznia SW Rajgród, Rajgród SW Jez. Rajgrodzkie utrzyma się stan alarmowy.

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 duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami słabe opady śniegu, zwłaszcza na północy regionu. Temperatura maksymalna od 2°C do 5°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, północno-zachodni i północny. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami opady śniegu. Temperatura minimalna od -3°C do 0°C. Wiatr słaby, z kierunków północnych.

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, wysokich oraz lokalnie ostrzegawczych.

**Na Kanale Bydgoskim** odnotowano wahania do 4 cm.

**Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpiły spadki do 8 cm na SW Krostko i w m. Białośliwie oraz do 5 cm w m. Ujście, a także lokalny wzrost do 5 cm na SW Nakło Zachód, strefa stanów niskich, średnich oraz lokalnie wysokich. Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN zaobserwowano spadki do 4 cm w m. Czarnków, strefa stanów niskich i średnich.

**Na rzece Noteci swobodnie płynącej** zarejestrowano spadki sięgające 5 cm, w m. Gościmiec okresowe wahania do 9 cm, strefa stanów średnich i wysokich, miejscowo ostrzegawczych.

**Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci** odnotowano stabilizację, strefa stanów niskich oraz średnich.

**W zlewni rzeki Łobżonki** wystąpił niewielki spadek do 2 cm z wahaniami do 4 cm, strefa stanów średnich.

**W zlewni rzeki Gwdy**, na górnym odcinku odnotowano wzrost do 5 cm z wahaniami do 18 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku spadek do 2 cm z okresowym wahaniami do 5 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 umiarkowane i duże, początkowo lokalnie małe, miejscami możliwe słabe opady śniegu i deszczu ze śniegiem, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 3°C do 5°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy lokalnie spadnie do -2°C, słaby, okresami umiarkowany, północno-zachodni i północny.

Zjawiska lodowe:

#### **Jezioro Gopło**

- od km 032+000 do km 059+500 lód brzegowy 20%, grubość do 1 cm.

#### **Kanał Górnonotecki**

- od 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 powyżej Tczewa obserwuje się stany średnie, na pozostałych wodowskazach zlewni stany średnie, miejscami niskie i wysokie.

Na wodowskazach zlewni „Przymorze” pozostających pod wpływem morza obserwuje się stany: wysokie.

Na wodowskazach zlewni „Przymorze” nie pozostających pod wpływem morza obserwuje się stany średnie, miejscami wysokie.

Na wodowskazach zlewni „Zalew Wiślany” na wodowskazach pozostających pod wpływem Zalewu obserwuje się stany wysokie.

Na wodowskazach zlewni „Zalew Wiślany” na wodowskazach nie pozostających pod wpływem Zalewu obserwuje się stany średnie, miejscami wysokie i niskie.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Temperatura maksymalna od 4°C do 6°C. Wiatr słaby, nad morzem umiarkowany, północny. W nocy zachmurzenie duże ze słabymi opadami śniegu. Temperatura minimalna od -2°C do 1°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północny.

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 i średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień bezchmurnie lub zachmurzenie małe, ale po południu od północy wzrost zachmurzenia do umiarkowanego i dużego. Temperatura maksymalna od 4°C do 5°C, w rejonach podgórskich od 2°C do 4°C, wysoko w Beskidach od -6°C do -4°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany; północno-zachodni, po południu skręcający na północny. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni i północny.

W nocy zachmurzenie duże i całkowite, na południu początkowo umiarkowane. Okresami słabe opady śniegu. Temperatura minimalna od -4°C do -2°C, w rejonach podgórskich od -6°C do -3°C, wysoko w Beskidach od -9°C do -6°C. Wiatr słaby, północny i północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, północny.

Zjawiska lodowe: brak.

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

W ciągu minionej doby nie odnotowano opadów atmosferycznych w Regionie Wodnym 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 obserwowano zarówno niewielkie spadki stanów wód, maksymalnie na Dunajcu w Czchowie do 16 cm (związane z pracą zbiornika), jak i niewielkie wzrosty, do 4 cm na Skawie w profilu Jordanów.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje rano zachmurzenie umiarkowane i duże, później roz pogodzenia, ale wieczorem ponownie wzrost zachmurzenia do umiarkowanego. Temperatura maksymalna od 2°C do 5°C, wysoko w Beskidach od -7°C do -4°C, na szczytach Tatr około -9°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.

**W zlewni 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.

**Na Bugu po Krzyczew** prognozowane są wahania bądź spadki poziomu wody w strefie stanów wysokich bądź średnich. 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 duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami, zwłaszcza na wschodzie regionu słabe opady śniegu. Temperatura maksymalna od 1°C do 4°C. Wiatr słaby, północny. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami słabe opady śniegu. Temperatura minimalna od -3°C do -1°C. Wiatr słaby, północny i północno-zachodni.

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 lub wahania, lokalnie na Widawce wahania do ok. 12 cm, zmiany w strefie stanów średnich lub niskich, miejscami na dopływach w wysokich. Poniżej zb. Jeziorsko spadki do ok. 20 cm (zmiana odpływu ze zbiornika), dalej na całej długości Warty stany wody z kilkucentymetrowym spadkiem w strefie wysokich, w Uniejowie w średnich. Na dopływach na ogół spadki lub wahania głównie w strefie stanów wysokich (z przekroczeniem stanów ostrzegawczych na Obrze w profilu Bledzew), miejscami w średnich.

**W zlewni Proсны** kilkucentymetrowe spadki lub wahania stanów, zmiany w strefie stanów średnich, jedynie 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: na całej długości przewidywane 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 zachmurzenie umiarkowane lub duże, na południu początkowo małe; temperatura maksymalna do 5°C, minimalna od -2°C; wiatr słaby, północny.

Zjawiska lodowe:

### **Warta:**

- 764+000 – 771+500 pokrywa lodowa 40%, 2 cm.

### **Kanał Ślesiński:**

- km 0+000 – 14+000 – lód brzegowy 30%, do 1 cm,
- km 14+000 – 25+800 pokrywa lodowa 100%, 1-3 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: brak.

### **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 – ustabilizowane ze spodziewaną tendencją wzrostową.

W **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** stany wody wykazują tendencję wzrostową na granicy stanów średnich i wysokich oraz w strefie stanów wysokich. W Trzebieży spodziewane jest przekroczenie stanu ostrzegawczego.

Na **odcinku wybrzeża morskiego**, w związku z wysokim napełnieniem Bałtyku i wiatrem z kierunku północno-wschodniego stany wody wahają się w dolnej strefie stanów wysokich z tendencją wzrostową.

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

Na rz. **Inie** stany wody wykazują tendencję spadkową w strefie stanów wysokich.

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 górnym biegu rzeki oraz w górnej strefie stanów średnich w dolnym biegu rzeki (Trzebiatów).

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 dolnej 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 Annapola stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów średnich; od Puław-Azoty do Kępy Polskiej niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie na granicy strefy stanów średnich i niskich (stacja: Warszawa-Bulwary); 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 Czarnej-Włoszczowskiej na stacji Januszewice wahania stanu wody na granicy progu ostrzegawczego. Możliwy spadek stanu wody poniżej stanu ostrzegawczego w ciągu doby.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzyca po ujście** prognozuje się niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów wysokich. Na dopływach przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów wysokich i średnich.

Na Wkrze na stacji Trzciniec spadki stanu wody, możliwe wahania, powyżej progu ostrzegawczego. Możliwy spadek stanu wody poniżej stanu ostrzegawczego w ciągu doby.

W **zlewni Bugu od Liwca do ujścia** prognozuje się niewielkie spadki stanu wody na granicy strefy stanów wysokich i średnich, lokalnie w strefie stanów wysokich (stacja Popowo).

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia na południu i zachodzie brak opadów atmosferycznych, na pozostałym obszarze miejscami możliwe słabe opady śniegu lub deszczu ze śniegiem. W nocy spodziewane są miejscami słabe opady śniegu.

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 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.

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich oraz miejscami niskich.

Zjawiska lodowe: brak.

## 8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 03.03.2022 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)	6,7	10,3	68,2	64,8	79,1	14,3	10,9	76
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	3,6	1,1	13,4	-	21,7	7,7	8,2	107
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,4	2,3	21,7	36,3	42,6	6,3	20,9	332
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	5,6	3,0	89,4	118,1	161,3	43,2	71,9	166
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,3	0,5	1,8	2,5	4,1	1,6	2,3	146
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,8	0,8	7,6	8,0	11,2	3,2	3,6	113
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,5	0,3	39,2	39,2	46,3	7,1	7,1	100
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	3,2	1,8	10,9	8,6	20,4	2,9	9,5	333
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,5	1,6	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	59,2	78,0	82,9	6,2	23,7	381
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,8	26,7	29,2	2,5	2,4	95
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,8	8,7	9,5	12,3	2,8	3,6	130
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	10,0	11,9	51,9	80,0	92,6	12,6	40,8	324
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,6	1,0	20,5	22,1	23,5	1,4	3,0	218



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	9,5	19,8	22,0	26,5	4,5	6,7	149
	18	Zb. Tresna (Soła) *	9,5	10,4	53,4	62,1	92,7	30,6	39,3	128
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	14,0	5,9	116,3	100,7	160,8	60,1	44,5	74
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	8,2	4,1	106,1	92,7	137,7	28,0	31,6	113
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	2,2	2,2	13,1	14,2	23,8	9,6	10,7	111
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	79,0	81,0	5,8	7,5	7,5	0,0	1,8	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	73,0	50,0	132,9	155,8	155,8	2,0	22,9	1145
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	20,3	10,6	137,6	176,5	238,6	62,1	100,9	162
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	6,0	7,7	11,6	20,6	28,5	7,9	16,9	215
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	47,0	56,2	17,8	142,8	202,0	59,2	184,3	311
	28	Zb. Poraj (Warta)	2,6	2,6	9,5	12,5	20,3	7,8	10,8	139
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	1,4	33,1	33,9	42,0	8,0	8,9	111
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	1,7	8,4	8,4	13,2	4,8	4,8	100
	31	Zb. Solina ** (San)	25,5	14,3	408,1	472,0	472,0	0,0	64,0	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	6,7	5,5	5,7	6,7	7,6	0,9	1,9	215
	33	Zb. Wióry (Świślina)	2,7	2,0	21,0	15,7	34,7	18,9	13,7	72
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	24,0	27,9	69,8	75,1	84,3	9,2	14,6	158
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,8	1,1	5,7	7,3	9,1	1,8	3,4	194
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,6	0,5	3,1	3,4	3,8	0,4	0,7	175
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	4,0	3,2	9,5	9,9	14,4	4,5	4,9	109
	38	Zb. Włocławek***** (Wiśła)	1396,00	1349,00	362,55	369,880	453,590		rzędna wody górnej: 57,19 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	491,00	504,00	89,30	89,960	95,980		rzędna wody górnej: 79,00 m n.p.m.	

RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	21,4	18,5	16,5	16,5	21,7	5,2	5,2	99
	41	Kozielnio (Nysa Kłodzka)	21,4	21,4	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	105
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	30,0	23,1	54,3	59,0	129,5	70,5	75,2	107
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	60,0	42,5	61,3	66,3	122,1	55,8	60,7	109
	44	Słup (Nysa Szalona)	1,5	1,2	18,8	23,6	38,1	14,5	19,3	133
	45	Mietków (Bystrzyca)	2,0	5,6	42,9	63,0	77,2	14,2	34,4	242
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,7	0,5	7,3	10,0	11,4	1,4	4,1	301
	47	Bukówka (Bóbr)	2,5	1,1	10,8	12,8	16,7	3,9	5,9	151
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,2	7,4	10,9	14,8	3,9	7,4	189
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	31,9	19,2	28,7	33,0	50,0	17,0	21,3	125
	50	Złotniki ** (Kwisa)	5,8	4,5	9,1	10,5	12,1	1,6	3,0	186
	51	Leśna ** (Kwisa)	6,0	7,0	6,6	8,0	16,8	8,8	10,2	116
	52	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,8	2,3	4,9	5,8	6,8	1,0	1,9	199

\* 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 m<sup>3</sup>. 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 77,56 m n.p.m. (206 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 3,6 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 95% 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 94,33 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Šance na rzece: Ostravice posiada 94,33 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Žermanice na rzece: Lučina posiada 95,7 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 03.03.2022 r., godz. 08:30 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 74% wielkości pojemności powodziowej). Pozostałe zbiorniki posiadają pojemności powodziowe większe od wymaganych. 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 115,27 m n.p.m. (od wczoraj + 6 cm, 473 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 56,2 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 47,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 184,3 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 bez zmian, 88 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 2,6 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,6 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 395,45 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,8 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,8 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 331,91 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 2,0 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,7 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,9 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 416,43 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 11,5 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 25,5 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 63,1 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 1350 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 1395 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,53 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 505 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 490 m<sup>3</sup>/s.

## Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiornika Topola (99%), który piętrzy nieznacznie w zakresie pojemności powodziowej. Dopyły do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Zbiorniki gromadzą nadmiar dopływającej wody. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody.

## 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 Ślesieński 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 **Noteć 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. służy 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 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 **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-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, 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:*

*Grzegorz Podbielski*

*Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej  
Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej  
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie*