

## INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 28 lutego 2022 r.

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 28 lutego 2022 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**<sup>1</sup>.

### 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 28 lutego 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 28 lutego 2022 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły.

W dniu 28 lutego 2022 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 12 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,
- na 9 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]
OSETNO	Barycz	dolnośląskie	260	-5	260	330
KORZEŃSKO	Orla	dolnośląskie	234	-8	220	260
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	320	-4	310	350
BRODNICA	Drwęca	kujawsko-pomorskie	243	-1	230	260
MALOWA GÓRA	Krzna	lubelskie	319	-5	310	350
GOŚCIMIEC	Noteć	lubuskie	306	-17	290	380
BLEDZEW	Obra	lubuskie	204	-4	200	220
GORZÓW WIELKOPOLSKI	Warta	lubuskie	392	-3	390	470
BIAŁOBRZEGI	Pilica	mazowieckie	201	-12	200	250
TRZCINIEC	Wkra	mazowieckie	304	-5	280	330
OSOWIEC	Biebrza	podlaskie	411	0	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	339	-1	330	370
WIZNA	Narew	podlaskie	440	-2	440	470

BIĄŁOBRZEGI	Netta	podlaskie	212	-	200	240
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	332	-8	320	400
RODZONE	Drwęca	warmińsko-mazurskie	280	-1	280	320
MALDANIN	Jez. Roś	warmińsko-mazurskie	148	1	140	160
MIEDUNISZKI	Węgorapa	warmińsko-mazurskie	401	-8	400	450
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	234	-2	220	250
GOLENIÓW	Ina	zachodniopomorskie	272	-1	270	320
TRZEBIEŻ	Zalew Szczeciński	zachodniopomorskie	542	-11	540	560

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, Bystrzycy, Narwi, Supraśli, Biebrzy, Pisie, Omulwi, Orzycu, Krznie, Wkrze, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Kamiennej, Wieprzu, Pilicy, Bugu i Bzurze. Stan niski zanotowano lokalnie na Skawie, Rabie i Popradzie.

##### Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się głównie w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej. Stan wysoki zanotowano na Baryczy, Nerze, Gwdzie, Drawie i Inie oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Bystrzycy, Widawie, Kaczawie, Bobrze, Warcie i Prośnie. Stan niski zanotowano na Widawce oraz lokalnie na Małej Panwi, Bystrzycy, Kwisie 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 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. Największy spadek odnotowano na SW Supraśl rz. Supraśl 14 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i lokalnie średniej. Na rzekach: Narew SW Ploski, Biebrza SW Osowiec, Wizna SW Narew 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 3 SW: Prosna rz. Guber 14 cm, Sępopol rz. Łyna 13 cm, Banie Mazurskie rz. Gołdapa 13 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i lokalnie średniej. Na rzece Węgorapa SW Mieduniszki występuje stan ostrzegawczy.

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, Wizna SW Narew 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 rzece Węgorapa SW Mieduniszki utrzyma się stan ostrzegawczy.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe lub bezchmurnie. Temperatura maksymalna od 1°C do 3°C. Wiatr słaby, z kierunków wschodnich. W nocy bezchmurnie lub zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od -8°C do -6°C. Wiatr słaby, zmienny z przewagą północno-wschodniego.

Zjawiska lodowe: brak.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy**

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci wystąpiły opady atmosferyczne poniżej 1 mm.

**W zlewni rzeki Noteci** odnotowano stabilizację oraz lokalny wzrost do 4 cm na SW Nakło Wschód.

**Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpiły spadki sięgające 4 cm, strefa stanów średnich, lokalnie wysokich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN zaobserwowano spadki do 7 cm w m. Czarnków, strefa stanów niskich i średnich.

**Na rzece Noteci swobodnie płynącej** zarejestrowano spadki sięgające 17 cm w m. Gościmiec, strefa stanów średnich i wysokich, lokalnie ostrzegawczych.

**Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci** odnotowano stabilizację, 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 spadek do 4 cm, strefa stanów średnich.

**W zlewni rzeki Gwdy**, na górnym odcinku odnotowano spadek do 7 cm z okresowym wahaniami do 19 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku okresowe wahania do 13 cm, strefa stanów wysokich.

**W zlewni rzeki Drawy** odnotowano stabilizację, 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 lub bezchmurnie, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 1°C na wschodzie do 6°C na zachodzie regionu, temperatura minimalna w nocy lokalnie spadnie do -7°C, słaby, zmienny.

Zjawiska lodowe: brak.

#### **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; 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 ostrzegawcze.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień bezchmurnie lub zachmurzenie małe. Temperatura maksymalna od 2°C do 4°C. Wiatr słaby, nad samym morzem okresami umiarkowany, z kierunków południowych. W nocy bezchmurnie lub zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od -7°C do -4°C, nad samym morzem około -2°C. Lokalnie możliwy spadek temperatury do -9°C. Wiatr słaby, na wybrzeżu okresami umiarkowany, południowy i południowo-zachodni.

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 zachmurzenie umiarkowane i duże. W rejonach podgórskich i w górach słabe opady śniegu. Temperatura maksymalna od 1°C do 3°C, w rejonach podgórskich od -1°C do 1°C, wysoko w Beskidach od -6°C do -3°C. Wiatr rano słaby, w ciągu dnia umiarkowany i porywisty, wieczorem ponownie słaby, północno-wschodni i wschodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, porywisty, wschodni, powodujący zawieje i zamiecie śnieżne. W nocy zachmurzenie bezchmurnie lub zachmurzenie małe. W rejonach podgórskich i w górach początkowo zachmurzenie duże, potem przejaśnienia i roz pogodzenia. Temperatura minimalna od -7°C do -4°C, w rejonach podgórskich od -8°C do -5°C, wysoko w Beskidach od -9°C do -7°C. Wiatr słaby i umiarkowany, wschodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, porywisty, północno-wschodni, powodujący zamiecie śnieżne.

Zjawiska lodowe: brak.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły odnotowano niewielkie opady atmosferyczne jedynie na południu regionu punktowo do 6,2 mm w Tatrach (stacja Kasprowy Wierch). W zlewni Popradu oraz Górnej Raby opady do 3 mm.

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 i Nidzie. W ciągu ostatniej doby na rzekach i potokach

regionu dominują niewielkie spadki stanów wód maksymalnie do 8 cm na Wiśle w profilu Las oraz na Bobrzy w profilu Słowik . Nieliczne wzrosty wystąpiły punktowo do 15 cm na Wiśle w profilu Czernichów-Prom.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje wystąpienie słabych opadów śniegu do 1 mm na południu regionu, wysoko w górach przyrost pokrywy śnieżnej około 5 cm.

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 Malowej 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 małe i umiarkowane, na południu okresami duże, po południu stopniowy zanik zachmurzenia. Temperatura maksymalna od 1°C do 3°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni i wschodni.

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 w strefie stanów średnich albo wysokich. Dalej poniżej zb. Jeziorsko na całej długości Warty stany wody ze zmianami (głównie spadek, miejscami wahania) o kilka cm w strefie wysokich, w Gorzowie Wlkp. z przekroczeniem stanów ostrzegawczych, lokalnie w Uniejowie w strefie średnich. 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 Proсны** 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, w Gorzowie Wlkp. z niewielkim przekroczeniem poziomu ostrzegawczego: na całej długości 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 Proсны spadek w strefie stanów średnich, jedynie na Swędrni (Dębe) z utrzymującym się przekroczeniem stanu ostrzegawczego.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozowane jest zachmurzenie małe; temperatura maksymalna do 6°C, minimalna od -7°C; wiatr słaby, zmienny.

Zjawiska lodowe: brak

### **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 Dwernik na Sanie (2 cm), Gorliczyna na Mleczce (2 cm), Sieniawa na Wisłoku (1 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 Klęczany na Ropie (2 cm), Ropa na Ropie (2 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie początkowo duże, później możliwe większe przejaśnienia. Na południu województwa słabe opady śniegu. Temperatura maksymalna od 0°C do 3°C. Wiatr rano słaby, w ciągu dnia umiarkowany i porywisty, wieczorem ponownie słaby, północno-wschodni i wschodni. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, jedynie w rejonach podgórskich i w górach zachmurzenie duże i początkowo zanikające słabe opady śniegu. Temperatura minimalna od -6°C do -3°C. Wiatr słaby, północno-wschodni i wschodni.

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, ze słabą tendencją wzrostową na odcinku od Gozdowic do Bielinka oraz tendencją spadkową w rejonie Kostrzyna nad Odrą i Widuchowej.

W **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** stany wody wykazują słabą tendencję spadkową w strefie stanów wysokich, w Trzebieży nieznacznie powyżej stanu ostrzegawczego.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody wahają się w dolnej strefie stanów wysokich, z przewidywaną w godzinach popołudniowych tendencją spadkową.

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

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

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

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

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 trzech stacjach wodowskazowych zaobserwowano stan ostrzegawczy.

W ciągu najbliższej doby przewiduje się **na Wiśle**: od Zawichostu do Annopola niewielkie wahania stanu wody w strefie stanów średnich; od Puław-Azoty do Dębina niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów średnich; od Gusina do Warszawy-Bulwary spadki stanu wody w strefie stanów średnich; od Modlina do Kępy Polskiej niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich (stacja: Wychódź) oraz na granicy strefy stanów wysokich i średnich (stacja: Kępa Polska); 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, powyżej stanu ostrzegawczego. Spodziewany spadek stanu wody poniżej stanu ostrzegawczego w ciągu doby.

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 Orzycza 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.

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 niewielkimi wahaniami 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 na odcinku skanalizowanym oraz na odcinku swobodnie płynącym.

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

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

Zjawiska lodowe: brak.

#### 8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 28.02.2022 r. na godz. 6 <sup>00</sup> (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odpływ 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)	6,4	11,3	67,3	64,8	79,1	14,3	11,8	82
	2	Jez. Gopło (Noteć)	3,7	2,1	13,4	-	21,7	7,7	8,2	107

RZGW w Bydgoszczy	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,4	2,3	21,0	36,3	42,6	6,3	21,6	343
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	3,6	2,8	89,9	118,1	161,3	43,2	71,4	165
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,6	0,5	1,8	2,5	4,1	1,6	2,3	148
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,0	1,0	7,6	8,0	11,2	3,2	3,6	112
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,5	0,3	39,3	39,2	46,3	7,1	7,0	99
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	3,2	2,5	11,2	8,6	20,4	2,9	9,2	323
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,5	1,0	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)	4,0	2,7	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	0,6	8,6	9,5	12,3	2,8	3,7	132
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,5	12,7	51,5	80,0	92,6	12,6	41,1	327
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,5	1,0	20,6	22,1	23,5	1,4	2,9	211
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	20,9	18,7	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	17,7	18,7	19,3	22,0	26,5	4,5	7,2	160
	18	Zb. Tresna (Soła) *	18,7	14,1	53,7	62,1	92,7	30,6	39,0	127
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	14,0	8,9	118,1	100,8	160,8	60,1	42,8	71
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	8,1	6,2	107,3	109,7	137,7	28,0	30,4	109
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	2,5	2,9	13,1	14,2	23,8	9,6	10,7	111
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	70,0	69,0	5,6	7,5	7,5	0,0	2,0	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	64,0	61,0	135,1	155,8	155,8	0,0	20,7	
	24	Zb. Czorsztyń (Dunajec)	26,0	12,5	142,9	176,5	238,6	62,1	95,7	154
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	7,9	8,3	11,6	20,6	28,5	7,9	16,9	215
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	74,0	69,5	16,3	142,8	202,0	59,2	185,7	314
	28	Zb. Poraj (Warta)	3,5	2,5	9,6	12,5	20,3	7,8	10,8	138
	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	4,0	2,5	33,4	33,9	42,0	8,0	8,6	107



RZGW w Rzeszowie	30	Zb. Besko (Wisłok)	2,7	2,5	8,4	8,4	13,2	4,8	4,8	100
	31	Zb. Solina ** (San)	21,5	15,2	411,8	472,0	472,0	0,0	60,2	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	6,7	7,2	5,8	6,7	7,6	0,9	1,8	203
	33	Zb. Wióry (Świślina)	2,7	1,9	21,2	15,7	34,7	18,9	13,5	71
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	40,0	33,2	69,6	75,1	84,3	9,2	14,8	160
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	1,7	1,2	5,8	7,3	9,1	1,8	3,3	190
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,0	0,6	3,2	3,4	3,8	0,4	0,6	157
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	4,5	3,7	9,8	9,9	14,4	4,5	4,6	103
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1503,00	1587,00	356,55	369,880	453,590			rzędna wody górnej: 57,10 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)	16,6	17,4	17,1	16,5	21,7	5,2	4,6	88
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	16,2	16,6	12,9	12,9	16,3	3,4	3,4	101
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	50,0	27,1	55,6	59,0	129,5	70,5	73,8	105
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	60,0	62,0	65,4	66,3	122,1	55,8	56,6	102
	44	Słup (Nysa Szalona)	4,0	2,1	19,3	23,6	38,1	14,5	18,8	130
	45	Mietków (Bystrzyca)	1,0	7,2	41,7	63,0	77,2	14,2	35,5	250
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,7	0,7	7,3	10,0	11,4	1,4	4,0	298
	47	Bukówka (Bóbr)	2,5	2,0	11,1	12,8	16,7	3,9	5,6	144
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,2	7,4	10,9	14,8	3,9	7,4	189
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	31,3	23,7	31,7	33,0	50,0	17,0	18,3	108
	50	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	6,6	9,4	10,5	12,1	1,6	2,8	172
	51	Leśna ** (Kwisa)	0,8	0,7	6,3	8,0	16,8	8,8	10,5	119
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	4,5	3,1	5,2	5,8	6,8	1,0	1,6	164	

\* 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 13,2 mln m<sup>3</sup>. Rezerwa powodziowa wynosi 82%.

### **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 77,50 m n.p.m. (200 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 3,7 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 Kuźnica Warężyńska posiada 99% rezerwy powodziowej, Pogoria III 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 97,09% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Zbiornik: VD Šance na rzece: Ostravice posiada 90,38% 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 28.02.2022 r., godz. 09:10 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 71% 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 – 3 cm, 484 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 69,51 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 74,00 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 274,63 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 87 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 3,50 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 395,55 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 2,5 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,6 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,02 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 2,5 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 416,60 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 15,2 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 21,5 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 60,2 mln m<sup>3</sup>.

#### **Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie**

Zbiornik Wióry posiada 71% rezerwy powodziowej, zbiornik Domaniów posiada 98% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1585 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 1505 m<sup>3</sup>/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 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 (88%), 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 **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. śluz 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**

**Aktualizacja:** 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 (ostrogii) 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:*

*Anna Sobotka*

*Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej*

*Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej*

*Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie*