

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE  
z dnia 22 grudnia 2021 r.

## 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 22 grudnia 2021 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**<sup>1</sup>.

## 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

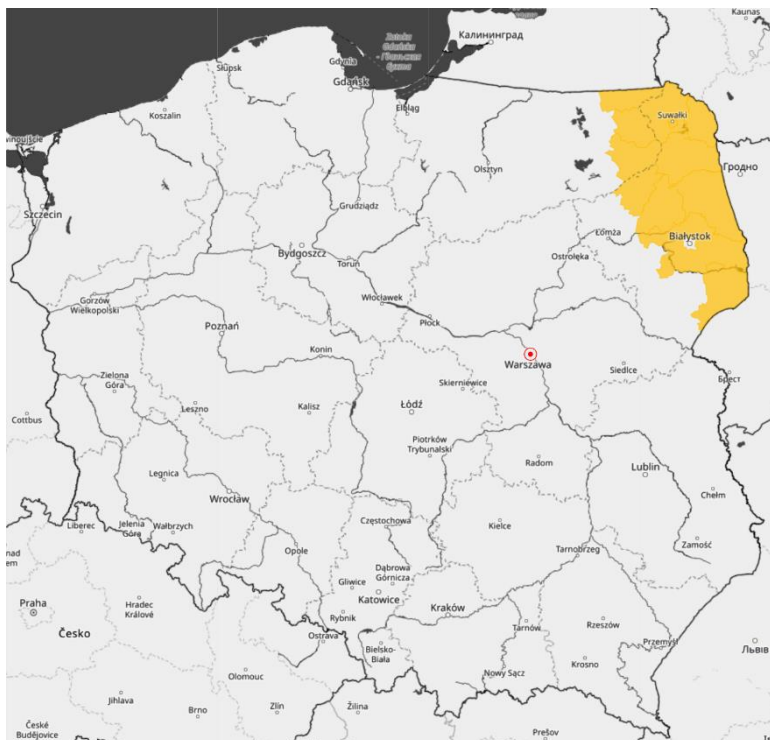
W dniu 22 grudnia 2021 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **solnego mrozu**:

- **województwo podlaskie** (pow. augustowski, białostocki, grajewski, hajnowski, moniecki, sejneński, sokólski, suwalski, Suwałki) – od godz. 20:00 dnia 22.12.2021 r. do godz. 09:00 dnia 23.12.2021 r.;

Prognozuje się temperaturę minimalną w nocy miejscami od  $-17^{\circ}\text{C}$  do  $-15^{\circ}\text{C}$ . Wiatr o średniej prędkości od 8 km/h do 14 km/h.

- **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. ełcki, olecki, gołdapski) – od godz. 20:00 dnia 22.12.2021 r. do godz. 09:00 dnia 23.12.2021 r.;

Prognozuje się temperaturę minimalną w nocy miejscami od  $-15^{\circ}\text{C}$  do  $-13^{\circ}\text{C}$ . Wiatr o średniej prędkości od 8 km/h do 14 km/h.



ŹRÓDŁO: IMGW-PIB

<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 22 grudnia 2021 r. (na godz. 11:00) nie zanotowano przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych  
Nie zanotowano opady o dużej wydajności.

### 4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak

### 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 głównie w strefie wody średniej i niskiej. Stan wysoki zanotowano na Biebrzy oraz lokalnie na Narwi. Stan niski obserwowano na Popradzie, Tyśmienicy, Radomce, Pisie i Nurcu oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sole, Skawie, Rabie, Dunajcu, Sanie, Kamiennej, Pilicy i Liwcu.

#### Dorzecze Odry

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

#### Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

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

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

Poziom wody na stacjach morskich układa się w strefie wody średniej.

<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 regionie wodnym Łyny i Węgorapy nie odnotowano opadów atmosferycznych.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację, lokalne spadki stanów wód oraz nieznaczne wahania spowodowane pracą urządzeń hydrotechnicznych i rozwojem zjawisk lodowych. Największy wzrost odnotowano na SW Bondary rz. Narew 25 cm oraz spadki na stacjach wodowskazowych: Babino rz. Narew 25 cm, Harasimowicze rz. Sidra 29 cm, Zaruzie rz. Ruż 17 cm, Czach rz. Wissa 13 cm.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i spadki stanów wód, lokalnie zakłócone pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano na SW Mieduniszki rz. Węgorapa 13 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej.

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

W **zlewni Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację i lokalne wahania i spadki stanów wód związane z rozwojem zjawisk lodowych i pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację i niewielkie wahanie stanów wód, lokalnie zakłócone pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i niskiej.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami duże. Możliwe słabe opady śniegu. Temperatura maksymalna od  $-7^{\circ}\text{C}$  do  $-2^{\circ}\text{C}$ . Wiatr słaby, przeważnie północno-zachodni. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami wzrastające do dużego, zwłaszcza początkowo i wtedy możliwe słabe, przelotne opady śniegu. Temperatura minimalna od  $-13^{\circ}\text{C}$  do  $-7^{\circ}\text{C}$ , lokalnie przy roz pogodzeniach możliwe spadki do  $-15^{\circ}\text{C}$ . Wiatr na ogół słaby, południowo-zachodni i południowy.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opady poniżej 1 mm.

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

**Na Kanale Bydgoskim** odnotowano wzrosty sięgające 8 cm na SW Prądy, SW Osowa Góra i SW Józefinki.

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

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN zaobserwowano znaczące wahania spowodowane demontażem piętrzenia na SW Lipica i SW Rosko, strefa stanów niskich oraz średnich.

**Na rzece Noteci swobodnie płynącej** zarejestrowano wzrosty sięgające 17 cm w m. Gościmiec, strefa stanów niskich oraz średnich.

**Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci** wystąpiła stabilizacja, lokalne spadki sięgające 20 cm na SW Dębinek VI oraz SW Łochowo, a także wzrost do 6 cm na SW Lisi Ogon, strefa stanów niskich oraz średnich.

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

**W zlewni rzeki Łobżonka** wystąpiła stabilizacja z tendencją spadku, strefa stanów niskich.

**W zlewni rzeki Gwdy**, na górnym odcinku okresowe wahania do 21 cm, strefa stanów niskich. Na dolnym odcinku spadek do 7 cm z wahaniami do 23 cm, strefa stanów średnich.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane i duże, miejscami przelotne opady śniegu, temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od  $-2^{\circ}\text{C}$  do  $1^{\circ}\text{C}$  w całym regionie, temperatura minimalna w nocy lokalnie spadnie do  $-8^{\circ}\text{C}$ , wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni i zachodni.

#### **Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku**

**Na Wiśle** obserwuje się stany średnie i niskie. W delcie Wisły stany średnie.

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

W ujściowych odcinkach rzek pozostających **pod wpływem Zalewu Wiślanego** występują stany średnie i wysokie.

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

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

**W zlewni Drwęcy** obserwuje się stany średnie, miejscami wysokie.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami, głównie w rejonie nadmorskim przelotne opady śniegu. Temperatura maksymalna od  $-2^{\circ}\text{C}$  do  $0^{\circ}\text{C}$ , nad samym morzem około  $1^{\circ}\text{C}$ . Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie na ogół duże. Okresami opady śniegu. Temperatura minimalna od  $-8^{\circ}\text{C}$  do  $-5^{\circ}\text{C}$ , nad samym morzem około  $-2^{\circ}\text{C}$ . Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni i południowo-zachodni.

#### **Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach**

W ciągu minionej doby w zlewniach Małej Wisły i Górnej Odry nie odnotowano opadów powyżej 20 mm.

Stany wody w regionie wodnym Małej Wisły kształtują się w strefie stanów niskich i średnich.

Stany wody w regionie wodnym Górnej Odry kształtują się w strefie stanów niskich i średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień początkowo zachmurzenie duże, później umiarkowane i małe. Przed południem lokalnie, zwłaszcza w rejonach górskich, słabe opady śniegu. Temperatura maksymalna od  $-3^{\circ}\text{C}$  do  $0^{\circ}\text{C}$ , w rejonach podgórskich od  $-6^{\circ}\text{C}$  do  $-3^{\circ}\text{C}$ , wysoko w Beskidach od  $-12^{\circ}\text{C}$  do  $-9^{\circ}\text{C}$ . Wiatr słaby, z kierunków zachodnich. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, okresami dość silny i porywisty; zachodni i północno-zachodni, lokalnie może powodować zamiecie śnieżne. W nocy zachmurzenie małe, miejscami duże. Temperatura minimalna od  $-9^{\circ}\text{C}$  do  $-5^{\circ}\text{C}$ , lokalnie w obniżeniach terenu około  $-12^{\circ}\text{C}$ , w rejonach podgórskich od  $-15^{\circ}\text{C}$  do  $-13^{\circ}\text{C}$ , miejscami w kotlinach górskich  $-18^{\circ}\text{C}$ , wysoko w Beskidach od  $-12^{\circ}\text{C}$  do  $-9^{\circ}\text{C}$ . Wysoko w górach temperatura minimalna wystąpi w pierwszej części nocy, potem wzrost temperatury o około  $3^{\circ}\text{C}$ . Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków południowych. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, południowo-zachodni.

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

W ciągu minionej doby w całym regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły odnotowano opady atmosferyczne. Najwyższe sumy opadów wystąpiły w zlewni Górnego Dunajca punktowo w Tatrach do 18,4 mm (stacja Polana Chochołowska). Na pozostałym obszarze opady do 4 mm.

Sytuacja hydrologiczna w regionie jest stabilna. Zwierciadła wód układają się w strefie stanów średnich i niskich. W ciągu minionej doby na rzekach i potokach regionu dominowały spadki stanów wód do 13 cm na Koprzywiance oraz na Białej Tarnowskiej. Wzrosty na Dunajcu do 23 cm poniżej Czchowa związane są z pracą obiektów hydrotechnicznych.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje lokalne, słabe opady śniegu poniżej 1 mm.

#### **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 Krzyczew** obserwowano wzrost poziomu wody w strefie stanów średnich. Na jego dopływach obserwowano stabilizację bądź spadki poziomu wody w strefie stanów średnich, punktowo niskich.

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano stabilizację i lokalne wahania stanu wody, związane ze spływem wód roztopowych w strefie wody średniej, lokalnie w niskiej.

**W zlewni Bugu po Krzyczew** przewiduje się dalszy wzrost poziomu wody w strefie stanów średnich, a na jego dopływach stabilizacja bądź spadki w strefie stanów średnich, punktowo niskich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia zachmurzenie przeważnie umiarkowane. Miejscami możliwe słabe opady śniegu. Temperatura maksymalna od  $-4^{\circ}\text{C}$  do  $-2^{\circ}\text{C}$ . Wiatr słaby, zachodni i północno-zachodni. W nocy zachmurzenie na ogół umiarkowane. Lokalnie możliwe słabe opady śniegu. Temperatura minimalna od  $-10^{\circ}\text{C}$  do  $-8^{\circ}\text{C}$ . Wiatr słaby, zachodni skręcający na południowy.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano miejscami przelotne, niewielkie opady śniegu, poniżej 1 mm.

W regionie wodnym Warty sytuacja stabilna: stany wody przeważnie z kilkucentymetrowymi zmianami, układają się w strefie stanów niskich i średnich, miejscami dolnej wysokich.

**Na Warcie** prognozowane są stany wody w strefie stanów średnich albo niskich: do zbiornika Jeziorsko możliwy niewielki spadek, poniżej początkowo stabilizacja, od Konina do Nowej Wsi Podgórznej dalej do Konina około 20 cm wzrost związany ze zwiększeniem odpływu ze zbiornika Jeziorsko, poniżej przeważnie kilkucentymetrowe spadki lub wahania. Na dopływach spodziewane niewielkie wahania ze spadkiem w strefie stanów średnich i niskich, jedynie na Grabi (Łask) i lokalnie w zlewni Proсны w wysokich.

**W zlewni Proсны** stany wody z niewielkim spadkiem, układają się w strefie stanów średnich, jedynie Prośnie (Gorzów Śląski) i Swędrni (Dębe) wysokich.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie prognozowane są stany wody w strefie stanów średnich albo niskich: do zbiornika Poraj możliwy niewielki spadek, do zbiornika Jeziorsko stabilizacja lub wahania, dalej do Konina około 20 cm wzrost związany ze zwiększeniem odpływu ze zbiornika Jeziorsko, poniżej przeważnie kilkucentymetrowe spadki lub wahania. Na dopływach spodziewane niewielkie wahania ze wzrostem albo spadkiem w strefie stanów średnich i niskich, jedynie na Grabi (Łask) i lokalnie w zlewni Proсны w wysokich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane i duże; miejscami przelotne opady śniegu; temperatura maksymalna do 0°C, minimalna od -7°C; wiatr słaby, południowo-zachodni i zachodni.

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

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano opady poniżej 1 mm na obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze **zlewni Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej oraz wysokiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Połana na Czarnej (12 cm), Cisna na Solince (12 cm), Radomyśl na Sanie (12 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Krempna-Kotań na Wistoce (6 cm), Iwierzycy (LSOP) na Bystrzycy (4 cm), Kunkowa (PGW WP) na Przysłopiance (1 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami słabe opady śniegu. Temperatura maksymalna od -5°C do -2°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni i północno-zachodni. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, jedynie na wschodzie województwa początkowo miejscami duże i możliwe zanikające opady śniegu. W drugiej części nocy w rejonie Beskidu Niskiego wzrost zachmurzenia do dużego. Temperatura minimalna od -12°C do -9°C, lokalnie w obniżeniach terenu -15°C. Wiatr słaby, nad ranem lokalnie w obszarach podgórskich umiarkowany; z kierunków południowych.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie**

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w dolnej strefie stanów średnich. W Widuchowej stany wody wykazują tendencję spadkową w strefie stanów średnich.

**W ujściowym odcinku Odry** i na **Zalewie Szczecińskim** stany wody wykazują tendencję spadkową w strefie stanów średnich. Lokalnie w Szczecinie na granicy stanów wysokich i średnich z tendencją spadkową.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody wahają się w strefie stanów średnich.

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

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

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

Na rz. **Redze** stany wody w górnym biegu rzeki wahają się w dolnej strefie stanów średnich, w dolnym biegu rzeki – układają się w strefie stanów niskich.

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

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

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

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

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

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

W ciągu najbliższej doby **na Wiśle** prognozuje się: od Zawichostu do Annopola stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów średnich; na stacji Puławy-Azoty wzrosty stanu wody w strefie stanów niskich; od Dębina do Modlina niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów niskich i średnich (stacje: Dębin, Warszawa-Nadwilanówka); od Wychódźca do Kępy Polskiej stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów średnich; na stacji Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów średnich i niskich.

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

Na **stacji Januszewice na Czarnej-Włoszczowskiej** wahania stanu wody w pobliżu stanu ostrzegawczego w strefie stanów średnich.

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

**W zlewni Bugu od Liwca do ujścia** prognozuje się stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje miejscami słabe opady śniegu, na pozostałym obszarze lokalnie możliwe słabe opady śniegu. W nocy spodziewane są na północnym zachodzie okresami opady śniegu, na pozostałym obszarze miejscami możliwe słabe opady śniegu.

### **Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu**

W minionej dobie odnotowano lokalne opady poniżej 6 mm.

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

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

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich. Wysokie stany spowodowane są głównie pracą urządzeń hydrotechnicznych.

## 8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 22.12.2021 r. na godz. 6 <sup>00</sup> (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odływ 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	5,3	56,7	64,8	79,1	14,3	22,4	157
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,4	0,6	4,2	-	21,7	7,7	17,5	227
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,7	0,6	13,7	36,3	42,6	6,3	28,9	459
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	0,6	5,2	89,9	118,1	161,3	43,2	71,4	165
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,4	0,5	2,0	2,5	4,1	1,6	2,1	135
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,1	1,1	8,0	8,0	11,2	3,2	3,2	100
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,0	0,0	38,8	39,2	46,3	7,1	7,5	106
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,2	2,3	10,0	8,6	20,4	2,9	10,4	364
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	1,1	10,7	12,6	17,6	5,1	6,9	137
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,6	11,4	12,0	0,6	0,4	71
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	3,3	59,0	78,0	82,9	6,2	23,9	384
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,6	26,7	29,2	2,5	2,6	104
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	1,0	0,6	8,6	9,5	12,3	2,8	3,7	132
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,5	8,4	43,0	80,0	92,6	12,6	49,6	394
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,2	1,8	21,0	22,1	23,5	1,4	2,5	180	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	7,7	5,1	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	5,1	4,8	20,5	22,0	26,5	4,5	6,1	136
	18	Zb. Tresna (Soła) *	4,8	10,3	55,7	62,1	92,7	30,6	37,0	121
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5,4	6,3	86,0	100,8	160,8	60,1	74,9	125
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	2,2	8,2	85,9	109,7	137,7	28,0	51,8	185
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,5	2,3	14,1	14,2	23,8	9,6	9,7	101
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	56,0	47,0	5,1	7,5	7,5	0,0	2,4	

	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	41,0	37,0	131,1	155,8	155,8	0,0	24,7	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	9,0	8,1	147,1	176,5	238,6	62,1	91,4	147,0
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	5,5	7,0	12,1	20,6	28,5	7,9	16,4	209
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	36,6	36,6	19,4	142,8	202,0	59,2	182,6	309
	28	Zb. Poraj (Warta)	3,4	3,1	9,6	12,5	20,3	7,8	10,8	138
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	2,8	24,2	33,9	42,0	8,0	17,7	222
	30	Zb. Besko (Wisłok)	8,0	4,2	8,3	8,4	13,2	4,8	4,9	103
	31	Zb. Solina ** (San)	8,5	15,8	398,6	472,0	472,0	0,0	73,4	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	3,7	1,1	24,0	0,5	1,0	1,0	2,9	332
	33	Zb. Wióry (Świślina)	4,2	1,4	25,6	0,8	0,6	3,2	19,0	100
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	4,7	15,7	70,1	5,8	3,2	5,0	14,2	154
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	6,7	15,7	75,1	7,3	3,4	9,9	3,3	187
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	7,6	34,7	84,3	9,1	3,8	14,4	0,5	132
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	0,9	18,9	9,2	1,8	0,4	4,5	9,5	213
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	533,0	677,0	347,3	369,9	453,6	9,3		rzędna wody górnej: 56,96 m n.p.m.
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	229,0	238,0	89,6	90,0	96,0	209,2		rzędna wody górnej: 70,01 m n.p.m.
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	7,3	7,7	16,4	16,5	21,7	5,2	5,3	102
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	7,3	7,3	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	106
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	7,0	9,4	24,9	59,0	129,5	70,5	104,6	148
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	7,5	10,4	30,3	66,3	122,1	55,8	91,8	165
	44	Słup (Nysa Szalona)	0,6	0,9	15,8	23,6	38,1	14,5	22,3	154
	45	Mietków (Bystrzyca)	1,0	2,5	24,5	63,0	77,2	14,2	52,7	371
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,3	0,3	6,6	10,0	11,4	1,4	4,7	351



47	Bukówka (Bóbr)	0,9	0,9	9,3	12,8	16,7	3,9	7,4	190
48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,2	7,2	10,9	14,8	3,9	7,6	195
49	Pilchowice ** (Bóbr)	18,5	12,8	31,4	33,0	50,0	17,0	18,6	109
50	Złotniki ** (Kwisa)	7,6	3,9	10,0	10,5	12,1	1,6	2,1	132
51	Leśna ** (Kwisa)	7,4	8,6	6,6	8,0	16,8	8,8	10,2	116
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,8	1,2	5,3	5,8	6,8	1,0	1,5	156

\* 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 22,4 mln m<sup>3</sup>.

### Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Zbiorniki Gopło i Pakość posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Parametry zbiorników z godz. 6:00 UTC przedstawiają się następująco: na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,83 m n.p.m. (133 cm > MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,7 m<sup>3</sup>/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,58 m n.p.m. (22 cm > MinPP), odpływ średni wynosi 1,4 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 71% 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:

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 22.12.2021 r., godz. 10:30 CEST.

### Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Na wszystkich zbiornikach administrowanych przez RZGW w Krakowie rezerwy są większe od wielkości określonych w instrukcjach gospodarowania wodą.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie**

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 16,4 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 115,39 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 61 cm poniżej MinPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 36,58 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 36,58 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 182,6 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 274,64 m n.p.m. (od wczoraj -1 cm, 86 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 3,07 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 3,44 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 391,67 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 2,8 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 17,7 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 331,88 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 4,2 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 8,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,9 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 415,82 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 15,8 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 8,5 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 73,4 mln m<sup>3</sup>.

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

Zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 675 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 535 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,32 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 240 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 230 m<sup>3</sup>/s.

### **Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu**

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich i lokalnie niskich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

## **9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.**

### **RZGW w Białymstoku**

**Od dnia 10 grudnia br. zamyka się dla żeglugi drogę wodną systemu Wielkich Jezior Mazurskich z uwagi na występowanie zjawisk lodowych- szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 38/2021](#).**

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

**Od dnia 25 października br. rozpoczęto redukcję oznakowania żeglugowego na sezon zimowy 2021/22. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 35/2021](#).**

Aktualna **głębokość tranzytowa na drodze wodnej rzeki Narwi w km 83+500 - 248+500** (od ujścia rzeki Orzyc do ujścia rzeki Pisy) wynosi 70 cm. **Wykaz utrudnień** żeglugowych (wyptyceń) na poszczególnych odcinkach drogi wodnej – znajdują się w [komunikacie nawigacyjnym nr 32/2021](#).

Otwarte dla żeglugi są drogi wodne:

- **rzeka Narew od km 83+500 do 248+500** tj. od ujścia rzeki Orzyc do ujścia rzeki Biebrzy wraz z odcinkiem w rejonie mostu w miejscowości **Grabowo w km 144+750** ([komunikat nawigacyjny nr 7/2021](#)).
- **rzeka Pisa od jeziora Roś (km 80+000) do ujścia Pisy do Narwi (km 0+000)** ([komunikacie nawigacyjnym nr 10/ 2021](#) ). **W dniu 15 września br.** zamknięto dla ruchu wodnego odcinek drogi wodnej **rzeki Pisy w Piszu w km 80+800 – 78+700** w związku z realizacją prac przez PGE Dystrybucja S.A. szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 27/2021](#).

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

### **RZGW w Bydgoszczy**

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**. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności i stosowanie się do wystawionych znaków żeglugowych. [Komunikat nawigacyjny nr 28/2021](#).

Otwarto dla żeglugi administrowane śródlądowe drogi wodne na połączeniu wodnym Wisła – Odra oraz na połączeniu wodnym rzeka Warta – Kanał Bydgoski, na odcinkach wskazanych poniżej:

- I. na połączeniu wodnym Wisła – Odra
  - **Kanał Bydgoski** w km drogi wodnej od 14+800 do 38+900
  - **Noteć dolna** w km drogi wodnej od 38+900 do 176+200
- II. na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski
  - **Kanał Ślesiński** w km drogi wodnej od 26+460 do 32+000
  - **Jezioro Gopło** w km drogi wodnej od 32+000 do 59+500
  - **Noteć górna** w km drogi wodnej od 59+500 do 121+600
  - **Kanał Górnonotecki** w km drogi wodnej od 121+600 do 146+600

Warunków śluzowania w zakładce [czas pracy śluz](#).

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

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

### **RZGW w Gdańsku**

W związku z obniżaniem się temperatury i nadchodzącym sezonem zimowym 2021-2022 na drogach wodnych pozostających w granicach administracyjnych RZGW Gdańsk systematycznie zdejmowane jest oznakowanie żeglugowe. Na drogach wodnych o zredukowanym oznakowaniu dopuszcza się żeglugę pod warunkiem dobrej znajomości szlaku i przy odpowiednim doświadczeniu. Żeglugę dopuszcza się do czasu wystąpienia pierwszych zjawisk lodowych. Przy wystąpieniu pierwszych zjawisk lodowych nastąpi zamknięcie szlaków, które zostanie ogłoszone odrębnym komunikatem nawigacyjnym.

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 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.](#)

**Od 10 listopada 2021 r.** zamyka się dla żeglugi odcinek szlaku żeglugowego **od km 114+500 (OH Krępa) do km 129+800 (OH Rogów) Odrzańskiej Drogi Wodnej (ODW)** z uwagi na realizację robót modernizacyjnych na stopniu wodnym Krapkowice w km 123+500 ODW. [Komunikat nawigacyjny nr 67/2021.](#)

**Od dnia 8 listopada 2021 r. śluzy na Kanale Gliwickim** czynne będą od poniedziałku do soboty w godzinach 6:00 – 22:00. W niedziele i dni świąteczne śluzy będą nieczynne dla żeglugi. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 66/2021.](#)

**Od dnia 08.10.2021 r.** zwiększa się do 120 cm głębokość tranzytową kanału dopływowego i odpływowego zabytkowej **śluzы Koźle w km 95+600 rzeki Odry (OH Koźle).** [Komunikat nawigacyjny nr 61/2021.](#)

**Od 04.09.2021 r.** otwiera się dla żeglugi **Kanał Gliwicki na odcinku: ujście do rzeki Odry (km 0+000) – śluza Dzierżno (km 30+890).** [Komunikat nawigacyjny nr 49/2021.](#)

Ponadto otwarty jest dla żeglugi szlak żeglugowy **Kanału Gliwickiego** na odcinku **Port Gliwice – awanport górny śluzy Dzierżno** ([komunikat nawigacyjny nr 5/2021](#)).

Od dnia **11.06.2021 r.** zostaje ograniczona do 15 m szerokość szlaku żeglownego **w km 6+000 – 7+000 Kanału Gliwickiego** (sekcja I – odcinek: śluza Kłodnica – śluza Nowa Wieś). Ograniczenie spowodowane jest robotami budowlanymi związanymi z budową obiektu mostowego realizowanymi przez firmę STRABAG. Z uwagi na prace wykonywane przy użyciu sprzętu pływającego oraz umiejscowieniem podpór tymczasowych w korycie kanału należy zachować szczególną ostrożność w miejscu przejścia przez w/w odcinek szlaku. [Komunikat nawigacyjny nr 18/2021.](#)

Z uwagi na konieczność wymiany lin nośnych przeciwwag zasowy Stoney'a komora południowa **śluzы Kłodnica (km 3+630 Kanału Gliwickiego)** będzie zamknięta do odwołania.

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

## RZGW w Krakowie

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

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

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

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

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

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

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

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

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

#### **RZGW w Lublinie**

**Nowe:** 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](#).

**Od dnia 30 listopada** rozpoczyna się redukcja oznakowania nawigacyjnego na sezon zimowy 2021/2022 na szlaku żeglownym **na rzece Bug w kilometrze 42+200 – 224+200**. W związku z powyższym żeglugę po wyżej wymienionym odcinku dopuszcza się wyłącznie pod warunkiem znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych oraz z zachowaniem szczególnej ostrożności. Informacja o zamknięciu drogi wodnej na sezon zimowy, po całkowitym demontażu oznakowania, zostanie opublikowana odrębnym komunikatem nawigacyjnym – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 7/2021](#).

Z uwagi na obecną sytuację hydrologiczną głębokość tranzytowa drogi wodnej rzeki **Bug w km 42+200 - 224+200** wynosi 20 cm przy stanie wody na wodowskazach: Małkinia - 142 cm i Wyszków - 221 cm. Prowadzenie żeglugi na omawianym odcinku wymaga zachowania szczególnej ostrożności oraz znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 4/2021](#).

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 Kanale Ślesińskim w km 0+000 – 8+400 oraz km 21+800 – 25+800. Śluzy w Morzysławiu, Pątnowie, Gawronach i Koszewie są nieczynne (komunikaty nawigacyjne [nr 32/2021](#), [nr 33/2021](#) i [34/2021](#)).

Otwarta dla żeglugi jest droga wodna rz. **Warty w km 0+000 – 406+600** oraz pozostałe odcinki drogi wodnej na **Kanale Ślesińskim, tj. km 8+400 – 21+800 oraz km 25+800 – 26+460**.

W dniach **od 20.12.2021 r. do 23.12.2021 r.** RZGW w Poznaniu będzie prowadził demontaż oznakowania pływającego na drodze wodnej rz. **Warty w km 0+000 do 147+000**. [Komunikat nawigacyjny nr 35/2021](#).

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

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

#### **RZGW w Szczecinie**

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

Informujemy, że w związku z prognozą ujemnej temperatury powietrza w regionie dolnej Odry a także okresem zimowym, w którym spodziewane jest wystąpienie zjawisk lodowych, administracja drogi wodnej **od dnia 07.12.2021 r.** przystąpi do redukcji oznakowania nawigacyjnego na następujących odcinkach:

- **I odcinku rzeki Odry w km 542,4 – 586,0** (obszar administracyjny RZGW Wrocław)
- **II odcinku rzeki Odry w km 586,0 – 617,6** (obszar administracyjny RZGW Wrocław)
- **IV odcinku rzeki Odry w km 667,2 – 704,1**

- **Torze głównym jeziora Dąbie** (zdjęcie ok. 50% pław nawigacyjnych) oraz boczne szlaki.

W związku z redukcją oznakowania nawigacyjnego na wyżej wymienionych odcinkach, oznakowanie nie będzie spełniać wymagań dotyczących możliwości uprawiania żegluga w porze nocnej.

Dodatkowo informujemy, że **od dnia 07.12.2021 r.** nastąpi całkowite zdjęcie oznakowania nawigacyjnego na **bocznych szlakach jeziora Dąbie: Tor Dąbie Małe, Tor Lubczyna, Orli Przesmyk, Dąbski Nurt, Dąbska Struga.** W związku z powyższym żegluga na wyżej wymienionych szlakach od dnia 07.12.2021 r. jest zamknięta. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 35/2021.](#)

Informujemy, że w związku z nadchodzącym sezonem zimowym **od dnia 25.11.2021 r.** administracja drogi wodnej przystąpi do **redukcji oznakowania nawigacyjnego na III odcinku** eksploatacyjnym rzeki **Odry** tj. **w km 617,6 – 667,2.** Jednocześnie informujemy, że w związku z redukcją oznakowania ww. odcinek nie spełnia wymagań dotyczących możliwości uprawiania żegluga w porze nocnej. [Szczegóły w komunikacie nr 34/2021.](#)

Informujemy, że w związku z koniecznością dostarczenia ładunków ponadgabarytowych do Elektrowni Dolna Odra (Kanał Zimny) w terminie **od 15.11.2021 r. do 23.12.2021 r.** dochodzić może do **utrudnień w ruchu żeglugowym na trasie port Szczecin – Kanał Zimny.** Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 32/2021.](#)

Informujemy, że w rejonie **Przekopu Klucz - Ustowo** będą prowadzone prace bagrownicze Etapu II. Prace bagrownicze będą prowadzone na **północnym** odcinku Przekopu Klucz – Ustowo. Stroną żeglowną będzie **południowa** strona akwenu o szerokości 25 m. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 33/2021.](#)

Śluza Schwedt jest całkowicie zamknięta dla żegluga, 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**

**W dniach 15-30 grudnia 2021 r. przepływ przez Stopień będzie podlegał okresowemu ograniczeniu do wartości ok. 350 m<sup>3</sup>/s oraz czasowo całkowitemu wstrzymaniu, zgodnie z harmonogramem.** W związku z powyższymi warunkami żegluga poniżej Stopnia Wodnego we Włocławku ulegną pogorszeniu: zatrzymanie przepływu spowoduje obniżenie poziomu wody poniżej stopnia o około 1,5 metra w rejonie Włocławka i o około 1 metr w rejonie Torunia. Pogorszenie warunków żegluga będzie się utrzymywało do 12 godzin po wstrzymaniu przepływu. Osoby korzystające z drogi wodnej Wisły poniżej Stopnia Wodnego we Włocławku prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności. Bliższe informacje można uzyskać pod numerami telefonów: (+48) 54 233 93 95 wew. 25 oraz (+48) 601 381 189. Szczegóły dostępne są pod adresem: [komunikat nawigacyjny nr 43/ 2021.](#)

**Od dnia 3 grudnia 2021 r.** trwa redukcja oznakowania nawigacyjnego na sezon zimowy na drodze wodnej **Wisły w km 431+900 – 551+000** (tzn. od ujścia Radomki do ujścia Narwi). W związku z powyższymi warunkami żegluga po wyżej wymienionej drodze wodnej dopuszcza się wyłącznie pod warunkiem znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych oraz z zachowaniem szczególnej ostrożności. Informacja o zamknięciu drogi wodnej na sezon zimowy, po całkowitym demontażu oznakowania, zostanie opublikowana odrębnym komunikatem nawigacyjnym. [Komunikat nawigacyjny nr 41/2021.](#)

**W km 637 drogi wodnej Wisły, w rejonie miejscowości Popłacin,** została zamontowana przegroda śryżowa. Informujemy, że w konstrukcji przegrody pozostawiono przejście żeglugowe. Skrajne pływak przęsła żeglugowego

przegrody zostały oznakowane: lewy kolorem zielonym, a prawy czerwonym. Prosimy o przepływanie między oznakowanymi pływakami i nie zbliżanie się do konstrukcji przegrody, ze względu na znajdujące się pod wodą elementy konstrukcyjne. W związku z omawianymi utrudnieniami prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności podczas uprawiania żeglugi w rejonie 637 km rzeki Wisły (m. Poptacin). [Komunikat nawigacyjny nr 38/2021](#).

Od dnia 24 listopada 2021 r. **rozpoczyna się redukcja oznakowania nawigacyjnego** na sezon zimowy na następujących drogach wodnych:

- Kanał Żerański km 0 – 17+200,
- rzeka Narew (wraz z Jeziorem Zegrzyńskim) km 21+600 – 83+500,
- rzeka Bug km 0 – 42+200.

W związku z powyższym żeglugę po wyżej wymienionych drogach wodnych dopuszcza się wyłącznie pod warunkiem znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych oraz z zachowaniem szczególnej ostrożności. Informacja o zamknięciu drogi wodnej na sezon zimowy, po całkowitym demontażu oznakowania, zostanie opublikowana odrębnym komunikatem nawigacyjnym. [Komunikat nawigacyjny nr 37/2021](#)

Ze względu na ustabilizowanie się sytuacji hydrologicznej, pływające oznakowanie szlaku żeglownego zostało ponownie wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 457+000 – 494+100**, to znaczy od ujścia Pilicy do ujścia Jeziorki. [Komunikat nawigacyjny nr 35/2021](#).

Ze względu na ustabilizowanie się sytuacji hydrologicznej na Wiśle zakończono ponowny montaż pływającego oznakowania szlaku żeglownego **Wisły w km 551 – 620**, to znaczy od ujścia Narwi do rejonu Kępy Ośnickiej. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 32/2021](#).

Ze względu na ustabilizowanie się sytuacji hydrologicznej, pływające oznakowanie szlaku żeglownego zostało ponownie wystawione **na drodze wodnej Wisły w km 431+900 – 457+000**, to znaczy od ujścia Radomki do ujścia Pilicy. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 31/2021](#).

Ze względu na ustabilizowanie się sytuacji hydrologicznej na Wiśle, zakończono ponowny montaż pływającego oznakowania szlaku żeglownego **Wisły w km 295+200 – 431+900**, to znaczy od ujścia Sanny do ujścia Radomki. Przypominamy o istniejącym w **km 425+950 Wisły w rejonie m. Świerże Górne** progu podpiętrzającym wodę na cele Elektrowni Kozienice. Droga wodna w rejonie progu pozostaje zamknięta do odwołania. Szczegóły oraz informacje o możliwości pokonania progu opublikowano w komunikacie nawigacyjnym nr 7/2018. [Komunikat nawigacyjny nr 30/2021](#).

Ze względu na ustabilizowanie się sytuacji hydrologicznej na Wiśle, zakończono ponowny montaż pływającego oznakowania szlaku żeglownego **Wisły w km 500+000–551+000**, to znaczy od mostu Południowego w Warszawie do ujścia Narwi. Szczegóły [komunikacie nawigacyjnym 29/2021](#).

Informujemy o utrudnieniach żeglugowych związanych z pozostałościami po budowie w rejonie mostu Południowego na Wiśle w Warszawie, w **km 500+000** szlaku żeglownego Wisły. Najlepsze warunki żeglugowe do przepłynięcia pod mostem występują między pierwszym a drugim filarem, licząc od lewego brzegu, patrząc zgodnie z kierunkiem nurtu. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności ze względu na pozostawione w korycie pale, płyty żelbetowe i inne elementy konstrukcyjne. Po usunięciu omawianych przeszkód zostanie wydany stosowny komunikat nawigacyjny. Szczegóły dostępne w [Komunikacie nawigacyjnym nr 8/2021](#).

Śluzowania jednostek pływających na śluzie Stopnia Wodnego Włocławek będą wykonywane, jeżeli poziom wody dolnego stanowiska stopnia (poniżej śluzy) będzie równy lub wyższy od rzędnej 42,80 m n.p.m. Poniżej tej wartości śluzowania nie będą realizowane. Szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerami telefonów: 54 233 93 95 wew. 22 lub 55; kom. 609 811 099; 601 381 189.

Śluza Żerań i Śluza Włocławek pracują zgodnie z zasadami:

#### Śluza Żerań:

- czynna codziennie od poniedziałku do niedzieli i w dni świąteczne w godzinach: 7.00 – 15.00,
- we wrześniu – w każdy piątek, sobotę, niedzielę i święto czas pracy śluzy wydłużony do godziny 19.00,

- ostatnie śluzowanie rozpoczyna się nie później niż na pół godziny przed końcem czasu pracy śluzy, to znaczy odpowiednio o 14.30 albo 18.30, ze względu na długi czas trwania śluzowania,
- szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerami telefonu: 22 811 47 20.

#### Śluza Włocławek:

- czynna całą dobę we wszystkie dni tygodnia,
- śluzowania jednostek rekreacyjnych odbywają się w wyznaczonych godzinach: 8.00, 11.00, 14.00, 17.00, 20.00; lub gdy zbiorą się minimum trzy jednostki,
- śluzowania jednostek pływających będą wykonywane, jeżeli poziom wody dolnego stanowiska stopnia (poniżej śluzy) będzie równy lub wyższy od rzędnej 42,80 m n.p.m.; poniżej tej wartości śluzowania nie będą realizowane.
- szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerami telefonów: 54 233 93 95 wew. 22 lub 55; kom. 609 811 099; 601 381 189.
- dodatkowo kierujący jednostkami pływającymi mogą kontaktować się z obsługą śluzy na 8 kanale pasma morskiego 156,400 MHz.

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

#### **RZGW we Wrocławiu**

**Od dnia 20.12.2021 r.** zostało częściowo zdemontowane oznakowanie pływające szlaku nawigacyjnego (boje wytyczające szlak – 6 szt.) **w obrębie SW Malczyce w km od 298+000 do 299+500**, w celu oceny stanu technicznego i wykonania ewentualnych napraw. Prosimy załogi wszystkich jednostek przechodzących przez ten akwen o zachowanie szczególnej ostrożności. W razie jakichkolwiek wątpliwości należy skontaktować się z ZPH Brzeg Dolny tel. 71 31 95 340/504 134 119 lub ze śluzą Malczyce, tel. 71-380-21-44/603-364-346. [Ostrzeżenie nawigacyjne z dnia 21.12.2021.](#)

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

W związku z możliwością pojawienia się pokrywy lodowej może powstać szczególnie na akwenach zamkniętych takich jak porty, zimowiska i mariny. Nawet w przypadku wzrostu temperatury w dzień powyżej 0°C pokrywa lodowa na tych obiektach może nie ulegać zanikowi. W związku z powyższym wszyscy użytkownicy ODW muszą mieć świadomość, że w przypadku rozwoju zjawisk lodowych na szlaku żeglownym i konieczności zamknięcia odcinków ODW pokrywa lodowa w niektórych portach czy zimowiskach może uniemożliwić skorzystanie z nich jako bezpiecznych miejsc zimowego schronienia. [Komunikat nawigacyjny nr 67/2021.](#)

Termin zamknięcia dla żeglugi **śluz Ratowice** zostaje przesunięty na dzień **10 listopada 2021 r.** W związku z powyższym **planowany termin otwarcia żeglugi przez śluzę Ratowice jest przesunięty na dzień 11 maja 2022 r.** Szczegółowa data otwarcia śluzy, która może być uwarunkowana również sytuacją meteorologiczno-hydrologiczną na Odrze, będzie podana oddzielnym komunikatem nawigacyjnym. W przypadku odwołania awizowanych transportów w listopadzie 2021 r. w celu dotrzymania harmonogramu budowy, zostanie przywrócony termin zamknięcia śluzy na dzień 1 listopada 2021 r., co zostanie podane w oddzielnym komunikacie nawigacyjnym. [Komunikat nawigacyjny nr 64/2021.](#)

Od dnia 30.08.2021 r. wznowiono prace na Odrze w ramach zadania: Odbudowa zabudowy regulacyjnej rzeki Odry... II Etap”. Prace hydrotechniczne będą prowadzone na następujących odcinkach: **odcinek 1:** km 495+200, **odcinek 2:** km 483, **odcinek 3:** km 539-540, **odcinek 4:** km 484-485, **odcinek 5 i 6:** km 491, **odcinek 9:** km 454+200, **odcinek 10:** km 431+430, **odcinek 12:** km 427+400. Wszystkie jednostki podchodzące do wskazanych odcinków ODW proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności, zwracanie bacznej uwagi na wystawione oznakowanie



nawigacyjne oraz o wcześniejszy kontakt z jednostkami prowadzącymi prace. [Ostrzeżenie nawigacyjne z dnia 08.11.2021.](#)

**Od dnia 10.09.2021 r.** odcinek **Śródmiejskiego Węzła Wodnego od Mostów Piaskowego i Tumskiego do śluzy Mieszczańskiej we Wrocławiu** jest oznakowany zgodnie z § 5.02 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie przepisów żeglugowych na śródlądowych drogach wodnych (Dz.U. z 2003 r. nr 212 poz. 2027) i odpowiada wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej. [Komunikat nawigacyjny nr 59/2021.](#)

**W dniu 08.09.2021** został otwarty dla żeglugi **Boczny Szlak Żeglowny we Wrocławiu od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej** z głębokością tranzytową 70 cm. Na odcinku od śluzy Szczytniki do mostu Zwierzynieckiego głębokość tranzytowa wynosi 110 cm. [Komunikat nawigacyjny nr 58/2021.](#)

**Od dnia 07.09.2021 r. od godz. 10:00** zostaje otwarty odcinek **ODW od km 181,3 (Ujście Nysy Kłodzkiej) do śluzy Oława**, z głębokością tranzytową 140 cm. Godziny pracy śluz: 06:00-22:00. Traci moc komunikat nawigacyjny 51/2021. [Komunikat nawigacyjny nr 57/2021.](#)

**Od dnia 06.09.2021 r. od godz. 12:00** zostaje otwarty dla żeglugi **Śródmiejski Węzeł Wodny we Wrocławiu, od mostów Piaskowego i Tumskiego do wyjścia z dolnego kanału śluzy Mieszczańskiej**, z głębokością tranzytową 100 cm. [Komunikat nawigacyjny nr 56/2021.](#)

Termin zakończenia remontu mostu kolejowego w **Nietkowicach w km 490+500 rzeki Odry** został wstępnie przesunięty na koniec października 2021 r. Do tego czasu pozostają postawione dwie podpory tymczasowe zawężające szerokość istniejącego przęsła żeglugowego do 32,5 m. Prześwit pod mostem pozostaje bez zmian. Budowa podpór będzie prowadzona w nurcie rzeki przez jednostki hydrotechniczne, które również będą zatrudniane przy remoncie przeprawy. [Komunikat nawigacyjny nr 47/2021.](#)

**Od dnia 27.07.2021 r. w Głogowie** w rejonie **km 393+000 rzeki Odry** na szlaku żeglownym i w jego pobliżu będą prowadzone, m.in. przez sprzęt pływający, prace rozbiórkowe starego rurociągu zrzutowego. W związku z powyższym wszystkie jednostki chcące przejść przez wskazany odcinek ODW są zobowiązane 4 godz. przed podejściem do wskazanego rejonu, powiadomić jednostkę Fabico na kanale 10 UKF, tel. 501 148 452 lub kierownika budowy tel. 510 829 985, w celu umożliwienia odprowadzenia sprzętu ze szlaku żeglownego i uzgodnienia warunków przejścia. Dwa kilometry przed miejscem prac kierownik jednostki musi uzyskać potwierdzenie, że szlak jest przejezdny i bezpieczny. W przypadku braku takiego potwierdzenia należy wstrzymać się od dalszej żeglugi i powiadomić o tym fakcie kierownika budowy tel. 510 829 985 oraz ZPH Bytom Odrzański tel. 606-346-833 lub Centrum Operacyjne 71 32 80 587. Utrudnienia nawigacyjne na tym odcinku mogą potrwać do końca września br. [Komunikat nawigacyjny nr 40/2021.](#)

W związku z pracami remontowymi na **jazie Rędzin**, występują wahania poziomu piętrzenia wody o ok. +/-30 cm od NPP (520 cm) na wodowskazię wody górnej śluzy Rędzin. [Komunikat nawigacyjny nr 4/2021.](#)

W związku z remontem mostu drogowego w **Ścinawie** zostały wybudowane filary mostu tymczasowego ok. 23 m powyżej istniejącej przeprawy, szerokość przęsła żeglownego pod obiema przeprawami wynosi 35 m. Prosimy załogi wszystkich jednostek przechodzących przez ten akwen o zachowanie szczególnej ostrożności, stosowanie się do przedstawionych procedur i wystawianego oznakowania.

W nawiązaniu do komunikatu 40/2020 informuje, że w związku z pracami remontowymi na moście drogowym w **Ścinawie w km 331+900 rzeki Odry** pod przęsłem żeglownym została zawieszona konstrukcja dla wózków serwisowych, która zmniejsza prześwit pod przęsłem żeglownym o 43 cm, do wartości 3,58 m przy stanie Najwyższej Wody Żeglownej (WWŻ). Obowiązuje całkowity zakaz przejścia pod mostem, gdy wózki będą się znajdowały pod przęsłem żeglownym, do czasu potwierdzenia możliwości przejścia na zasadach przedstawianych w [komunikacie nawigacyjnym nr 42/2020.](#)

Na moście kolejowym w **Cigacicach w km 470+800** i w **Pomorsku w km 477+700 rz. Odry** są prowadzone prace remontowe. Pod przęsłem żeglownym w bezpośredniej bliskości znaków skrajni (na zewnątrz szlaku) są

podwieszane konstrukcje technologiczne. Wszystkie jednostki przechodzące pod mostem zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności i powstrzymania się od przejścia w przypadku braku odpowiedniej widzialności lub nieodpowiednich warunków meteorologicznych np. silne porywy wiatru.

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://wroclaw.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne> i <https://wroclaw.wody.gov.pl/sytuacja-hydrologiczno-nawigacyjna>.

## 10. Inne informacje.

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

**W związku z remontem progu podpiętrzającego stanowisko dolne Stopnia Wodnego we Włocławku**, w dniach od 15 do 30 grudnia 2021 roku przepływ przez Stopień będzie podlegał okresowemu ograniczeniu do wartości ok. 350 m<sup>3</sup>/s oraz czasowo całkowitemu wstrzymaniu, zgodnie z poniższym harmonogramem:

- 21-22.12 – od 8:00 do 10:00 CET (godz. 7:00-9:00 UTC) ograniczenie, od 10:00 do 14:00 CET (godz. 9:00-13:00 UTC) całkowite wstrzymanie,
- 23.12 – ograniczenie od 8:00 do 12:00 CET (godz. 7:00-11:00 UTC),
- 27.12 – ograniczenie od 8:00 do 12:00 CET (godz. 7:00-11:00 UTC),
- 28-29.12 – od 8:00 do 10:00 CET (godz. 7:00-9:00 UTC) ograniczenie, od 10:00 do 14:00 CET (godz. 9:00-13:00 UTC) całkowite wstrzymanie,
- 30.12 – ograniczenie od 8:00 do 12:00 CET (godz. 7:00-11:00 UTC).

*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*