

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE  
z dnia 23 grudnia 2021 r.**

**1. Ostrzeżenia hydrologiczne**

W dniu 23 grudnia 2021 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**<sup>1</sup>.

**2. Ostrzeżenia meteorologiczne**

W dniu 23 grudnia 2021 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 23 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, Supraśli, 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 niski obserwowano na Kłodnicy i Widawce oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Ślęzie, 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 niski zanotowano na Redze oraz lokalnie na Łynie.

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

Poziom wody na stacjach morskich układu 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 i wahania, w większości ze spadkami stanów wód spowodowane pracą urządzeń hydrotechnicznych i rozwojem zjawisk lodowych. Największy wzrosty odnotowano na SW: Dębowo rz. Biebrza 43 cm, Sztabin rz. Biebrza 12 cm, Suraż rz. Narew 11 cm. Natomiast największe spadki odnotowano na SW: Ostrołęka 17 cm, Fasty rz. Supraśl 14 cm, Harasimowicze rz. Sidra 13 cm, Strękowa Góra 12 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i wahania stanów wód, lokalnie zakłócone pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe wzrosty odnotowano na SW Mieduniszki rz. Węgorapa i Proсна rz. Guber 11 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 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 duże. Okresami, głównie rano i wieczorem, słabe opady śniegu. Temperatura maksymalna od -5°C do -2°C. Wiatr początkowo słaby, później okresami umiarkowany, południowo-zachodni i południowy. W nocy zachmurzenie duże. Opady śniegu. Miejscami prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej do około 5 cm. Temperatura minimalna od -5°C do -3°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, południowo-zachodni i zachodni.

## **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 spadki do 12 cm na SW Prądy i do 8 cm na SW Czyżkówko.

**Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpiły wzrosty do 12 cm na SW Gromadno i do 6 cm na SW Nakło Zachód, a także spadek do 8 cm w m. Białośliwie, strefa stanów niskich oraz średnich. Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN zaobserwowano znaczące spadki spowodowane demontażem piętrzenia na SW Lipica i SW Rosko, strefa stanów niskich oraz średnich.

**Na rzece Noteci swobodnie płynącej** zarejestrowano spadki sięgające 16 cm w m. Gościmiec, strefa stanów niskich oraz średnich.

**Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci**, poniżej SW Antoniewo wystąpiły spadki sięgające lokalnie 14 cm spowodowane przesterowaniem w kierunku rzeki Starej Noteci Rynarzewskiej, 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** wystąpił spadek do 11 cm z wahaniami do 16 cm, strefa stanów niskich.

**W zlewni rzeki Gwdy**, na górnym odcinku początkowy wzrost do 17 cm, następnie spadek do 14 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku okresowe wahania do 20 cm, strefa stanów średnich.

**W zlewni rzeki Drawy** odnotowano stabilizację, 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 duże i całkowite, miejscami możliwe słabe opady śniegu, temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od -3°C do 0°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy lokalnie spadnie do -4°C, wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni i południowy.

### **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.

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

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Miejscami słabe opady śniegu. Temperatura maksymalna od -3°C do 0°C. Wiatr słaby, w pasie nadmorskim umiarkowany, południowy i południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Okresami opady śniegu. Największa ilość opadów prognozowana jest w powiatach południowych i tam prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej miejscami o około 5 cm. Nad ranem, lokalnie marznąca mgła ograniczająca widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od -6°C w głębi łądu do około -2°C nad samym morzem. Wiatr słaby, w pasie nadmorskim umiarkowany, południowy 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 małe, od zachodu województwa wzrastające do umiarkowanego i dużego. Temperatura maksymalna od -4°C do -1°C, w rejonach podgórskich od -6°C do -3°C, wysoko w Beskidach od -7°C do -4°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny, w porywach do 70 km/h, południowo-zachodni, powodujący zamiecie śnieżne. W nocy zachmurzenie duże i całkowite. Opady śniegu przechodzące w opady deszczu ze śniegiem i deszczu, lokalnie marznącego i powodującego gołoledź. Przejściowy przyrost pokrywy śnieżnej miejscami o około 5 cm, a wysoko w górach o około 10 cm. Temperatura minimalna od -4°C do -2°C, w rejonach podgórskich od -6°C do -4°C, wysoko w Beskidach od -7°C do -4°C. Temperatura minimalna wystąpi w pierwszej części nocy, potem wzrost temperatury o około 4°C. Wiatr umiarkowany, miejscami dość silny, w porywach do 60 km/h, południowy i południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny i silny, od 35 km/h do 45 km/h, w porywach do 80 km/h, południowo-zachodni i zachodni, powodujący zawieje i zamiecie śnieżne.

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

W ciągu minionej doby w całym regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły odnotowano niewielkie opady atmosferyczne w formie stałej do 2,1 mm głównie w zlewni Górnej Soły i Raby.

Sytuacja hydrologiczna w regionie jest stabilna i nie uległa zmianie w stosunku do doby poprzedniej. Zwierciadła wód układają się w strefie stanów średnich i niskich. Na rzekach i potokach regionu nadal dominują niewielkie spadki stanów wód do 23 cm na Dunajcu poniżej Czchowa – związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Nieliczne kilkucentymetrowe wzrosty stanów wód obserwowane w górnych częściach zlewni głównych dopływów Wisły związane są z rozwojem zjawisk lodowych.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje opady śniegu do 5,2 mm, na zachodzie regionu opady deszczu ze śniegiem, lokalnie marznącego i powodującego gołoledź. Przejściowy przyrost pokrywy śnieżnej miejscami o około 5 cm, a wysoko w górach o około 10 cm.

### **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 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. Dodatkowo stany wody mogą być zaburzone przez rozwijające się zjawiska lodowe.

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** przewiduje się stabilizację i lokalne z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie wody średniej, lokalnie w niskiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia zachmurzenie umiarkowane wzrastające od zachodu do dużego. Temperatura maksymalna od -4°C do -2°C. Wiatr na ogół umiarkowany, południowy i południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże. opady śniegu. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej o około 8 cm. Temperatura minimalna od -5°C do -3°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, południowo-zachodni i południowy.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty nie odnotowano opadów.

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** do zbiornika Jeziorsko przeważnie niewielkie wahania ze spadkiem, jedynie bezpośrednio poniżej zbiornika Poraj około 10 cm wzrost związany ze zwiększeniem odpływu z obiektu; zmiany w strefie stanów niskich i średnich. Na dopływach tego odcinka stany wody na ogół z kilkucentymetrowymi wahaniami ze spadkiem, jedynie na ujściu Widawki wahania o około 25 cm związane m.in. z pracą urządzeń hydrotechnicznych; stany układają się w strefie średnich i niskich, na Grabi (Łask) w dolnej wysokich. Na Warcie poniżej zb. Jeziorsko początkowo wahania ze spadkiem, od Koła do Nowej Wsi Podgórznej wzrost o kilkanaście cm związany ze zmianami odpływu ze zbiornika, poniżej niewielkie spadki lub wahania; zmiany w strefach stanów niskich oraz dolnej średnich. Na dopływach stany z kilkucentymetrowym spadkiem lub wahaniami układają się w strefie niskich i średnich.

**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 układu 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 Jeziorsko możliwy niewielki spadek lub wahania, poniżej na ogół spadek, wzrost jedynie na odcinku od ujścia Proсны do Śremu. Na doptywach spodziewane niewielkie wahania ze 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 duże i całkowite, na południu początkowo zachmurzenie małe; popołudniu od zachodu postępujące opady śniegu; temperatura maksymalna do  $-1^{\circ}\text{C}$ , minimalna od  $-4^{\circ}\text{C}$ ; wiatr słaby, południowy i południowo-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 Wistoka** 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 Gorliczyna na Mlecze (13 cm), Zagórz na Osławie (5 cm), Chartyny na Szkle (4 cm).

Na obszarze **zlewni Wistoki 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 Krempana-Kotań na Wistoce (10 cm), Głowaczowa na Grabince (2 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe, od zachodu województwa wzrastające do umiarkowanego i dużego. Temperatura maksymalna od  $-5^{\circ}\text{C}$  do  $-2^{\circ}\text{C}$ , w rejonach podgórskich od  $-8^{\circ}\text{C}$  do  $-5^{\circ}\text{C}$ . Wiatr umiarkowany, miejscami w porywach do 60 km/h, południowy i południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże i całkowite. Opady śniegu, nad ranem na zachodzie województwa przechodzące w opady deszczu ze śniegiem i deszczu, lokalnie marznącego i powodującego gołoledź. Przejściowy przyrost pokrywy śnieżnej miejscami o około 8 cm. Temperatura minimalna od  $-6^{\circ}\text{C}$  do  $-3^{\circ}\text{C}$ , w rejonach podgórskich od  $-9^{\circ}\text{C}$  do  $-5^{\circ}\text{C}$ . Wiatr umiarkowany, miejscami dość silny, w porywach do 60 km/h, południowy i południowo-zachodni.

#### **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.

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 z tendencją spadkową.

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 Annapola spadki stanu wody w strefie stanów średnich; od Puław-Azoty do Dęblina stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich i średnich; od Gusina do Warszawy-Bulwary niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów niskich, lokalnie średnich (stacja: Warszawa-Nadwilanówka); od Modlina do Wyszogrodu niewielkie wahania stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie niskich (stacja: Modlin); na stacji Kępa Polska wzrosty stanu wody 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 spadki stanu wody w strefie stanów średnich. Na dopływach przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie niskich.

**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 na północy okresami słabe opady śniegu, na pozostałym obszarze brak opadów atmosferycznych. W nocy spodziewane są opady śniegu, miejscami o natężeniu umiarkowanym; na południu dodatkowo w drugiej połowie nocy opady śniegu przechodzące w opady deszczu ze śniegiem i deszczu, lokalnie marznącego i powodującego gołoledź.

#### Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie nie odnotowano opadów.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich i lokalnie niskich 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 w zlewni Nysy Łużyckiej.

#### 8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 23.12.2021 r. na godz. 6 <sup>00</sup> (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw średni [m <sup>3</sup> /s]	Dopływ średni [m <sup>3</sup> /s]	Poj. aktual. [mln m <sup>3</sup> ]	* Poj. norm. [mln m <sup>3</sup> ]	* Poj. Przy Max PP [mln m <sup>3</sup> ]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m <sup>3</sup> ]	Aktualna rez. pow. [mln m <sup>3</sup> ]	Rezerwa do wykorzyst. %
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	6,4	4,7	56,7	64,8	79,1	14,3	22,4	157
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,4	0,7	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
	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	0,6	4,1	90,2	118,1	161,3	43,2	71,1	165

RZGW w Gliwicach	5	Zb. Wiśla-Czarne (Wiśla)	0,4	0,4	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 Wareżyńska (Przemsza)	0,0	0,0	38,8	39,2	46,3	7,1	7,5	106
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,2	1,6	10,0	8,6	20,4	2,9	10,4	363
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	0,6	10,6	12,6	17,6	5,1	7,0	138
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,6	11,4	12,0	0,6	0,4	71
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	2,0	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	0,9	8,6	9,5	12,3	2,8	3,7	132
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,5	8,4	43,9	80,0	92,6	12,6	48,7	388
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,3	0,8	20,9	22,1	23,5	1,4	2,6	183
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	7,7	5,1	0,7	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	5,1	4,8	20,5	22,0	26,5	4,5	6,0	133
	18	Zb. Tresna (Soła) *	4,8	6,6	55,9	62,1	92,7	30,6	36,8	120
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5,4	5,4	86,0	100,8	160,8	60,1	74,9	125
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	2,1	6,2	86,1	109,7	137,7	28,0	51,6	184
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,5	1,5	14,1	14,2	23,8	9,6	9,7	101
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	58,0	50,0	5,0	7,5	7,5	0,0	2,5	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	41,0	25,0	129,9	155,8	155,8	0,0	25,8	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	9,0	7,8	145,3	176,5	238,6	62,1	93,3	150
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	5,2	6,6	12,1	20,6	28,5	7,9	16,4	209
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	32,8	34,5	19,6	142,8	202,0	59,2	182,5	308
	28	Zb. Poraj (Warta)	3,8	2,3	9,5	12,5	20,3	7,8	10,9	139
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	2,0	24,2	33,9	42,0	8,0	17,7	222
	30	Zb. Besko (Wisłok)	4,4	2,2	8,1	8,4	13,2	4,8	5,1	106
	31	Zb. Solina ** (San)	8,5	14,1	398,6	472,0	472,0	0,0	73,4	-

RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	3,7	4,2	4,7	6,7	7,6	0,9	2,9	328
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	0,8	15,7	15,7	34,7	18,9	19,0	100
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	24,0	25,6	70,1	75,1	84,3	9,2	14,2	154
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,5	0,7	5,8	7,3	9,1	1,8	3,3	185
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,0	0,6	3,2	3,4	3,8	0,4	0,6	145
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	1,0	2,9	5,2	9,9	14,4	4,5	9,2	206
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	546,0	692,0	359,9	369,9	453,6			rzędna wody górnej: 57,15 m n.p.m.
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	207,0	205,0	89,3	90,0	96,0			rzędna wody górnej: 79,00 m n.p.m.
	RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	7,9	6,3	16,2	16,5	21,7	5,2	5,4
41		Kozielno (Nysa Kłodzka)	7,9	7,9	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	106
42		Otmuchów (Nysa Kłodzka)	7,0	11,8	25,3	59,0	129,5	70,5	104,2	148
43		Nysa (Nysa Kłodzka)	7,5	13,3	30,8	66,3	122,1	55,8	91,3	164
44		Słup (Nysa Szalona)	0,6	0,6	15,8	23,6	38,1	14,5	22,3	154
45		Mietków (Bystrzyca)	1,0	4,0	24,8	63,0	77,2	14,2	52,5	369
46		Dobromierz (Strzegomka)	0,3	0,2	6,6	10,0	11,4	1,4	4,7	352
47		Bukówka (Bóbr)	0,9	0,7	9,3	12,8	16,7	3,9	7,4	190
48		Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,0	7,2	10,9	14,8	3,9	7,6	195
49		Pilchowice ** (Bóbr)	18,5	11,2	30,8	33,0	50,0	17,0	19,2	113
50		Złotniki ** (Kwisa)	9,2	3,4	9,5	10,5	12,1	1,6	2,6	163
51		Leśna ** (Kwisa)	8,7	10,5	6,8	8,0	16,8	8,8	10,0	114
52		Lubachów ** (Bystrzyca)	2,7	1,0	5,2	5,8	6,8	1,0	1,7	171

\* 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 23.12.2021 r., godz. 09:00 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 115,40 m n.p.m. (od wczoraj +1 cm, 60 cm poniżej MinPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 34,47 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 32,83 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 182,5 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 274,60 m n.p.m. (od wczoraj -4 cm, 90 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 2,31 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 3,80 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,9 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 2,0 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 331,71 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 2,2 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,4 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 5,1 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 415,82 m

n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 14,1 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 690 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 545 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,34 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 205 m<sup>3</sup>/s i był równoważony odpływem.

#### **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**

**Nowe:** Od dnia 23 grudnia droga wodna rzeki Narew ( km 83+500 do 248+500) oraz droga wodna rzeki Pisy (km 0,0 do 80+000) zostają zamknięte dla żeglugi z uwagi na występowania zjawisk lodowych - szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 39/2021](#).

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](#).

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**. [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
- 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 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 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 **śluzy 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** - szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 8/2021](#).

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

#### **RZGW w Poznaniu**

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu zamknięta dla żeglugi jest droga wodna na 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**

**Nowe:** Informujemy, że **od dnia 23.12.2021 r. nastąpi tymczasowa zmiana organizacji ruchu pod zwodzonym mostem kolejowym km 733,7 rzeki Regalicy**. Przejście pod mostem będzie możliwe tylko pod przęsłem zwodzonym. Szczegóły w [komunikacie nr 36/2021](#).

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

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 żeglugi 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 żeglugi 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 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**

**Nowe:** 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 dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny nr 44/2021](#)

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

#### **RZGW we Wrocławiu**

**Nowe:** W związku z zapowiadany spadkiem temperatur powietrza poniżej 0°C i możliwym rozwojem zjawisk lodowych na Odrzańskiej Drodze Wodnej, na odcinku od śluzy Rędzin do śluzy Brzeg Dolny (od km 261+600 do km 281+000), w dniach 22-23.12.2021 r. zostanie zdjęte pływające oznakowanie nawigacyjne. Załogi wszystkich jednostek nawigujących na wskazanym odcinku ODW proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności. W razie jakichkolwiek wątpliwości należy skontaktować się z ZPH Brzeg Dolny tel. :71 31 95 340 lub 504 134 119. *Komunikat nawigacyjny nr 72/2021 z dnia 22.12.2021 r.*

**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 służą Malczyce, tel. 71-380-21-44/603-364-346. [Ostrzeżenie nawigacyjne z dnia 21.12.2021.](#)

**Od dnia 21.12.2021 r. służy Opatowice, Szczytniki, Mieszcząńska i Miejska we Wrocławiu** zostają zamknięte dla żeglugi na okres zimowy. Informacje o terminie otwarcia służ 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 służ. [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 **służy Ratowice** zostaje przesunięty na dzień **10 listopada 2021 r.** W związku z powyższym **planowany termin otwarcia żeglugi przez służę Ratowice jest przesunięty na dzień 11 maja 2022 r.** Szczegółowa data otwarcia służy, 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 służy 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 służy Mieszcząńskiej 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 służy Szczytniki do służy Miejskiej** z głębokością tranzytową 70 cm. Na odcinku od służy 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 służy Oława**, z głębokością tranzytową 140 cm. Godziny pracy służ: 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 służy Mieszcząńskiej**, 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 wodowskaziu 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 podpiętrżającego 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:

- 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*