

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE  
z dnia 8 stycznia 2021 r.**

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 8 stycznia 2021 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**<sup>1</sup>.

### 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 8 stycznia 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 8 stycznia 2021 (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:*

- *na 4 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły,*
- *na 2 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry.*

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu/24h [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
OSUCHY	Tanew	lubelskie	329	7	320	400
SZREŃSK	Mławka	mazowieckie	138	6	130	180
KRZYWA GÓRA	Budkowiczanka	opolskie	170	2	170	240
BRYNICA	Brynica	śląskie	180	-5	180	200
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	354	10	320	400
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	210	2	200	250

*Nie zanotowano opadów 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.

#### Dorzecze Wisły<sup>1</sup>

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej. Stan wysoki zanotowano na Brynicy, Omulwi, Orzycu i Krznie oraz lokalnie na Małej Wiśle, na Przemszy, Kamiennej, Pilicy, Wkrze i Bzurze. Stan niski zanotowano na Pisie oraz lokalnie na środkowej Wiśle, na Skawie, Rabie i Dunajcu.

## **Dorzecze Odry<sup>1</sup>**

Stan wody w dorzeczu Odry układa się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej. Stan wysoki zanotowano lokalnie na Małej Panwi, Ślęzie, Baryczy i Prośnie. Stan niski obserwowano na Widawce oraz lokalnie na Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Kaczawie, Bobrze, Kwisie, Nysie Łużyckiej, Warcie i Noteci.

## **Dorzecze Przymorza i dorzecze Pregoty i Niemna<sup>1</sup>**

Stan wody w dorzeczach Przymorza, Pregoty i Niemna układa się głównie w strefie wody średniej. Stan wysoki obserwowano na Gubrze. Stan niski obserwowano na Słupi oraz lokalnie na Łynie.

## **Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany<sup>1</sup>**

Poziom wody na stacjach morskich układa się głównie 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 odnotowano znikome opady atmosferyczne.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację oraz wahania poziomu wody. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano wahania z przewagą niewielkich wzrostów. Największy wzrost odnotowano na rzece Guber w stacji Proсна– 14 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej.

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

W zlewniach **Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację i niewielkie wahania poziomu wody. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej oraz wysokiej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację i wahania poziomu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Miejscami słabe opady śniegu. Temperatura maksymalna od -1°C do 1°C. Rano możliwe oblodzenie mokrych nawierzchni dróg i chodników. Wiatr słaby, południowo-zachodni i zachodni. W nocy zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Miejscami opady śniegu. Temperatura minimalna od -3°C do 0°C. Wiatr słaby, zachodni.

Zjawiska lodowe: brak

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano lokalnie opad atmosferyczny, nieprzekraczający 1,5 mm.

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

**Na Kanale Bydgoskim** odnotowano lokalne wahania do 6 cm.

Na rzece **Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano wzrosty sięgające 14 cm na SW Krostkowo oraz 4 cm w m. Białośliwie, strefa stanów średnich oraz niskich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN zaobserwowano lokalny wzrost do 30 cm na SW Rosko, a także wzrosty do 4 cm na SW Pianówka, Drawsko i Krzyż, strefa stanów niskich.

Na rzece **Noteci swobodnie płynącej** wystąpiły wzrosty do 7 cm w m. Gościmiec, w m. Santok wahania do 4 cm, strefa stanów średnich.

Na rzece **Górnej Skanalizowanej Noteci** zarejestrowano stabilizację z tendencją wzrostu, strefa stanów niskich oraz średnich.

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

**W zlewni rzeki Łobżonki** odnotowano stabilizację, strefa stanów średnich.

**W zlewni rzeki Gwdy**, na górnym odcinku zaobserwowano niewielki wzrost do 2 cm z wahaniami do 5 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku stabilizacja z okresowym wahaniami do 6 cm, strefa stanów średnich.

**W zlewni rzeki Drawy** wystąpiła stabilizacja, strefa stanów średnich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże oraz całkowite; okresami słabe opady śniegu; lokalnie mgły ograniczające widoczność do 200 m; temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 0°C do 1°C w całym regionie; temperatura minimalna spadnie w nocy do -3°C; wiatr słaby, południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe:

- **jezioro Gopło**: 30 % lód brzegowy o grubości do 1 cm,

- **w górnym awanporcie śluzy Pakość**: 100 % pokrywy lodowej o grubości do 2 cm.

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

W ciągu minionej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku opad dobowy o sumie powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

**Na Wiśle** obserwuje się stany średnie.

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

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

**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 Wiślanego występują średnie, lokalnie wysokie.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie całkowite. Okresami słabe opady śniegu a nad samym morzem deszczu ze śniegiem. Silne zamglenie, początkowo lokalnie mgła ograniczająca widzialność do 500 m. Temperatura maksymalna od 0°C do 2°C. Wiatr słaby, zmienny. W nocy zachmurzenie całkowite. Silne zamglenie, lokalnie mgła ograniczająca widzialność do 300 m, okresami słabe opady śniegu. Temperatura minimalna od -3°C do -1°C, nad samym morzem około 0°C. Spadek temperatury lokalnie spowoduje oblodzenie mokrych nawierzchni dróg i chodników. Wiatr słaby, zmienny, po północy stopniowo wzmagający się do umiarkowanego i przechodzący na kierunki północne.

Zjawiska lodowe: brak

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

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

Stany wody **w regionie wodnym Małej Wisły** kształtują się w strefie stanów niskich, średnich i lokalnie wysokich.

Stany wody **w regionie wodnym Górnej Odry** kształtują się w strefie stanów niskich, średnich i lokalnie wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Początkowo miejscami słabe opady śniegu. Temperatura maksymalna od 0°C do 2°C, w rejonach podgórskich od -2°C do 0°C, wysoko w Beskidach od -7°C do -3°C. Wiatr słaby, południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany,

porywisty, zachodni, miejscami powodujący zamiecie i zawieje śnieżne. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. W drugiej połowie nocy słabe opady śniegu. Temperatura minimalna od -6°C do -3°C, w rejonach podgórskich od -8°C do -6°C, lokalnie spadek temperatury do -10°C, wysoko w Beskidach od -10°C do -7°C. Wiatr słaby, zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, zachodni.

Zjawiska lodowe: brak

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły wystąpiły niewielkie opady marznącego deszczu i śniegu. Największe opady zaobserwowano w obszarach górskich i podgórskich t.j. zlewnie Dunajca Soły i Raby . Największy opad dobowy 4 mm odnotowano na Stacji Tylicz w zlewni Popradu.

Na rzekach i potokach regionu zwierciadła wód układają się w strefie stanów średnich, i niskich. W ciągu minionej doby przeważały spadki stanów wód. Największy spadek dobowy wystąpił na Wiśle w przekroju Czernichów-Prom o 41 cm, oraz w przekrojach Koło o 23 cm i Sierosławice o 14 cm. Jedyny większy wzrost stanu wody odnotowano na Wiśle w Karsach o 14 cm. Na pozostałych ciekach obserwowano spadki lub wzrosty w granicach +/- 10 cm.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje we wschodniej części regionu wystąpienie opadów śniegu rzędu 1 mm.

Zjawiska lodowe: brak

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

W ciągu minionej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie opad dobowy o sumie powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

**Na Bugu po Krzyczew** wystąpił wzrost poziomu wody, na Bugu do górnej części strefy stanów średnich, a na jego dopływach do strefy stanów wysokich.

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano głównie wzrosty stanu wody, związane ze spływem wód opadowych - w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie w niskiej.

**Na Bugu po Krzyczew** prognozowany jest wzrost poziomu wody, w strefie stanów średnich (głównie w jej górnej części), a na jego dopływach stabilizacja bądź nieznaczny spadek w strefie wody wysokiej.

**Na Bugu poniżej profilu Krzyczew** przewiduje się stabilizację i wahania stanu wody - w strefie wody średniej, lokalnie w niskiej i wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia zachmurzenie duże, okresami możliwe przejaśnienia. Miejscami słabe opady śniegu lub deszczu ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 0°C do 1°C. Wiatr słaby, południowo-zachodni i zachodni.

Zjawiska lodowe: brak

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady deszczu i deszczu ze śniegiem, przeważnie poniżej 2 mm, lokalnie do około 4 mm.

W regionie wodnym Warty stany wody przeważnie ze wzrostem lub wahaniami układają się w strefie stanów średnich, na dopływach miejscami w wysokich albo niskich.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj niewielkie wahania ze spadkiem o około 10 cm w strefie stanów średnich. Dalej do zbiornika Jeziorsko początkowo niewielki spadek, od przekroju Bobry kilkucentymetrowy wzrost w strefach stanów niskich albo średnich, miejscami w wysokich. Na dopływach tego odcinka przeważnie niewielki wzrost, miejscami z wahaniami, na górnej Liswarcie spadek, zmiany w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie w dolnej wysokich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko do Śremu spadek (od kilku do kilkunastu cm, związany ze zmniejszeniem odpływu ze zbiornika), dalej 1-3 cm wahania, poniżej ujścia Noteci ze wzrostem; zmiany w strefie średnich, w Uniejowie w

niskich. Na dopływach stany wody w strefie średnich, lokalnie wysokich albo niskich; odnotowano na ogół wzrost lub wahania, gdziekolwiek spadek, zmiany od kilku do około 13 cm.

W zlewni **Prosny** na ogół wzrost stanów wody, maksymalnie do około 11 cm, niewielkie wahania jedynie na górnej Prośnie w Gorzowie Śląskim. Do ujścia Łużycy stany wysokie, poniżej średnie, jedynie na Swędrni z przekroczeniem poziomu ostrzegawczego.

Na pośrednim stanowisku **Kanału Ślesińskiego** rzędna piętrzenia układu pomiędzy NPP a MaxPP, na szczytowym pomiędzy MinPP a NPP.

W ciągu najbliższej doby na Warcie powyżej zbiornika Poraj spodziewany jest spadek stanów wody w dolnej strefie stanów średnich, bezpośrednio poniżej zbiornika Poraj wzrost związany ze zwiększeniem odpływu, poniżej Częstochowy spadek w strefie dolnej stanów wysokich, od ujścia Liswarty do zbiornika Jeziorsko niewielki wzrost w strefie stanów średnich albo niskich. Poniżej zbiornika Jeziorsko prognozowane głównie stany średnie: do ujścia Prosny stabilnie, dalej do Obornik spadek, poniżej wahania lub niewielki wzrost.

Na dopływach prognozowany jest przeważnie spadek stanów wody głównie w strefie średnich, miejscami niskich albo w wysokich, na Prośnie poniżej Mirkowa wzrost.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże i całkowite; miejscami opady śniegu, na zachodnie śniegu z deszczem; wiatr słaby, południowo-zachodni; temperatura maksymalna do około 1°C.

Zjawiska lodowe: brak

**Kanał Ślesiński:** w km 23+400 – 25+800 pokrywa lodowa, grubość 1 cm.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Wschodniej Wisły zaobserwowano opady w wysokości 4 mm w zlewni Górnego Sanu, 2 mm w zlewniach Środkowego Sanu, Sanu – ujście Tanwi i Górnego Wiśłoka oraz 1 mm w zlewniach Górnej Wiśłoki, Dolnej Wiśłoki, Dolnego Wiśłoka i Dolnego Sanu.

Na obszarze zlewni Sanu i Wiśłoka stany wód układają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekrojach Krosno na Wiśłoku (19 cm), Sieniawa na Wiśłoku (7 cm), Harasiuki na Tanwi (6 cm).

Na obszarze zlewni Wiśłoki stany wód układają się w strefie wody średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Nie zaobserwowano wzrostu stanu wody.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami słabe opady śniegu. Temperatura maksymalna od -1°C do 2°C. Wiatr słaby, południowo-zachodni. W nocy prognozuje się zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Temperatura minimalna od -5°C do -3°C. Wiatr słaby, zachodni.

Zjawiska lodowe: brak

**San:** w km 351+000 – 444+000 śryż 10% i lód brzegowy 10%, grubość 1-5 cm

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

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów średnich z nieznaczną tendencją wzrostową do wodowskazu w Bielinku i z tendencją spadkową w Widuchowej.

Na **Zalewie Szczecińskim i w ujściowym odcinku Odry** stany wody wykazują słabnącą tendencję spadkową w strefie stanów średnich.

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

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

Na **rz. Inie** stany wody wykazują tendencję wzrostową w strefie stanów średnich, lokalnie (Stargard) układają się na granicy stanów niskich.

Stany rzek **Przymorza Zachodniego** układają się w strefie stanów średnich, lokalnie na Wieprzy – niskich, przeważnie ze słabnącą tendencją wzrostową, lokalnie na Wieprzy – z tendencją spadkową.

Zjawiska lodowe: brak

#### Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

W ciągu minionej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie opad dobowy o sumie powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

Obecnie stany wód układają się w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich i niskich

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** przewiduje się: **od Zawichostu do Annapola** spadki stanu wody w strefie stanów średnich, **na stacji Puławy-Azoty** początkowo wzrosty, następnie spadki stanu wody w strefie stanów średnich, **od Dębina do Warszawy-Bulwary** wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie niskich (stacja Warszawa-Bulwary), **od Modlina do Kępy Polskiej** stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów średnich, na stacji Włocławek możliwe wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

Na **dopływach Wisły** od Zawichostu do Włocławka przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie niskich. Na stacji Januszewice na Czarnej-Włoszczowskiej przekroczenie stanu ostrzegawczego w strefie stanów wysokich będzie się utrzymywać. Na stacji Krubice na Utracie w ciągu dnia możliwość przekroczenia stanu ostrzegawczego.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzycy po ujście** przewiduje się niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie możliwe niewielkie wahania (stacja Orzechowo). Na dopływach przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich. Na stacji Szreńsk na Mławce przekroczenie stanu ostrzegawczego będzie się utrzymywać.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia miejscami słabe opady śniegu lub deszczu ze śniegiem. W nocy spodziewane są okresami słabe opady śniegu.

Zjawiska lodowe: brak

#### Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu minionej doby odnotowano niewielkie, lokalne opady atmosferyczne poniżej 8 mm.

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

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

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

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich, występuje niewielka pokrywa śnieżna, maksymalnie do 44 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka). Maksymalny dobowy przyrost pokrywy śnieżnej – do 6 cm odnotowano w zlewni Bobru.

Zjawiska lodowe:

**Zbiornik Bukówka:** pokrywa lodowa – 100% powierzchni, grubość 3 cm.

## 8. Informacja o zbiornikach.

	Zbiorniki retencyjne - ogółem							
	Sytuacja na dzień 08.01.2021 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> ]

		1	2	3	4	5	6	7	8	9
								6-5	6-4	8/7*100
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	1,6	4,0	36,6	64,8	79,1	14,3	42,5	297
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,6	0,7	8,2	-	21,7	7,7	13,5	175
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,6	0,7	3,5	36,3	42,6	6,3	39,1	622
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	20,6	2,1	92,8	118,1	161,3	43,2	68,5	158
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,5	0,4	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	138
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,9	2,3	8,1	8,0	11,2	3,2	3,1	96
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,2	0,3	39,1	39,2	46,3	7,1	7,2	101
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	2,5	2,9	11,2	8,6	20,4	2,9	9,2	321
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,5	1,6	10,7	12,6	17,6	5,1	6,9	136
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,6	11,4	12,0	0,6	0,4	67
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	5,0	5,0	60,4	78,0	82,9	6,2	22,5	362
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			27,0	26,7	29,2	2,5	2,2	90
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	1,0	1,6	8,7	9,5	12,3	2,8	3,6	128
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	4,3	17,5	53,8	80,0	92,6	12,6	38,8	309
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	2,4	2,4	20,8	22,1	23,5	1,4	2,7	192
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	14,8	12,6	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	12,6	10,8	19,6	22,0	26,5	4,5	7,0	156
	18	Zb. Tresna (Soła) *	10,8	7,7	68,1	62,1	92,7	30,6	24,6	80
	19	Zb. Świnna Poręba	5,6	3,7	108,9	100,8	160,8	60,1	52,0	87
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	4,1	4,4	100,2	109,7	137,7	28,0	37,5	134
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,3	1,8	6,7	14,2	23,8	9,6	17,0	177
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	56,0	63,0	5,3	7,5	7,5	0,0	2,2	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	63,0	47,0	129,6	155,8	155,8	0,0	26,1	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	9,0	9,7	165,8	176,5	238,6	62,1	72,7	117
	25	Zb. Ześlawice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	6,7	8,2	15,3	20,6	28,5	7,9	13,1	167

RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	37,0	47,3	32,1	142,8	202,0	59,2	170,0	287
	28	Zb. Poraj (Warta)	3,6	4,8	10,2	13,0	20,8	7,4	10,6	143
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	4,3	33,0	34,5	42,5	8,0	9,6	120
	30	Zb. Besko (Wisłok)	9,8	5,0	8,5	8,4	13,2	4,8	4,7	98
	31	Zb. Solina ** (San)	8,5	44,2	419,5	472,0	472,0	0,0	52,5	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	3,1	4,5	5,5	6,7	7,6	0,9	2,1	236
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	2,0	15,7	15,7	34,7	18,9	19,0	100
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	30,2	31,7	74,9	75,1	84,3	9,2	9,4	102
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,8	1,1	5,7	5,7	9,1	3,4	3,4	100
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,0	1,0	3,2	3,4	3,8	0,4	0,6	150
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	3,0	6,6	8,1	9,9	14,4	4,5	6,3	142
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	884,0	907,0	369,3	369,9	453,6			rzędna wody górnej: 57,29 m n.p.m.
39	Zb. Dębe***** (Narew)	253,0	251,0	89,3	90,0	96,0			rzędna wody górnej: 79,00 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	8,3	10,6	14,9	16,5	21,7	5,2	6,8	131
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	15,1	8,3	12,9	12,9	16,3	3,4	3,4	100
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	10,0	20,6	42,4	59,0	129,5	70,5	87,0	123
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	10,0	15,9	35,7	66,3	122,1	55,8	86,3	155
	44	Słup (Nysa Szalona)	0,7	1,0	16,2	23,6	38,1	14,5	21,8	151
	45	Mietków (Bystrzyca)	5,0	4,1	48,3	63,0	77,2	14,2	28,9	204
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,2	7,1	10,0	11,4	1,4	4,2	313
	47	Bukówka (Bóbr)	0,6	0,6	9,8	12,8	16,7	3,9	6,8	175
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,4	0,1	8,0	10,9	14,8	3,9	6,9	176
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	11,2	8,2	31,1	33,0	50,0	17,0	18,9	111
	50	Złotniki ** (Kwisa)	3,7	1,8	7,8	10,5	12,1	1,6	4,3	269



51	Leśna ** (Kwisa)	5,5	4,3	7,6	8,0	16,8	8,8	9,3	105
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,7	1,4	4,9	5,8	6,8	1,0	1,9	196

\* 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 RZGW w Białymstoku pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa w zbiorniku administrowanym przez RZGW w Białymstoku wynosi 42,5 mln m<sup>3</sup>.

### Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Jezioro Gopło i zbiornik Pakość dysponują pełną rezerwą powodziową.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 75,86 m n.p.m. (36 cm powyżej MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,6 m<sup>3</sup>/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,76 m n.p.m. (40 cm powyżej MinPP), odpływ średni wynosi 0,6 m<sup>3</sup>/s.

### Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

W regionie wodnym Dolnej Wisły brak dużych, sztucznych zbiorników wodnych o istotnym znaczeniu przeciwpowodziowym objętych systemem monitorowania w ramach osłony przeciwpowodziowej kraju. Informacje o zbiorniku we Włocławku, który ma znaczenie dla osłony regionu, podaje RZGW w Warszawie.

### Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Zgodnie z zaleceniami OTKZ zbiorniki Dzierżno Duże i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia. Zbiornik Łąka na rzece Pszczyńska posiada 96% rezerwy powodziowej, zbiornik Pogoria III na rzece Pogoria posiada 67% rezerwy powodziowej, zbiornik Pławniowice na Toszeckim Potoku posiada 90% rezerwy powodziowej. Na pozostałych zbiornikach będących w administracji RZGW w Gliwicach rezerwa powodziowa jest w pełni zachowana.

### Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik: **VD Kružberk** na rzece: Moravice posiada 95,99 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Olešná** na rzece: Olešná posiada 63,4 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Slezská Harta** na rzece: Moravice posiada 79,73 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 08.01.2021 r., godz. 07:30 CEST.

### Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna oraz na bieżąco monitorowana. Zbiornik Tresna posiada 80% rezerwy powodziowej, a Świnna Poręba 87% rezerwy powodziowej. Nadwyżki są spracowywane przez hydroelektrownie. Na zbiorniku Świnna Poręba utrzymywane jest wyższe piętrzenie zwierciadła wody, zgodnie z instrukcją obiektu dopuszczającą taką pracę w okresie zimowym, dla energetycznego wykorzystania zgromadzonej wody. Na skutek nieco większych dopływów, które wystąpiły w poprzednich dniach nastąpiło niewielkie przekroczenie NPP na zbiorniku Tresna. Nadwyżka zostanie spracowana w ciągu najbliższych dni przez elektrownie.

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

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 13,1 mln m<sup>3</sup>.

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

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 116,18 m n.p.m. (od wczoraj wzrost o 5 cm, 382 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 47,3 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 37,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 170,0 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 274,59 m n.p.m. (od wczoraj wzrost o 3 cm, 91 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 4,8 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 3,6 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,6 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**

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Rzeszowie jest na bieżąco monitorowana. Zbiornik Besko posiada 98% rezerwy powodziowej, pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych. Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 395,16 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 4,3 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,6 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,10 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 5,0 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 9,8 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,7 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 417,05 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 44,2 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 8,5 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 52,5 mln m<sup>3</sup>.

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

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 910 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 880 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,87 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 250 m<sup>3</sup>/s i był równoważony odpływem. Wszystkie zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

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

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. 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**

#### **I. Droga wodna Pisz – Węgorzewo w Systemie Wielkich Jezior Mazurskich**

Z dniem **19.10.2020 r.** został zamknięty dla żeglugi szlak żeglowny systemu Wielkich Jezior Mazurskich: szlak główny od jez. Roś w Pisz do rzeki Węgorapy w Węgorzewie oraz szlaki boczne. Oznakowanie żeglugowe zostało zdemonstrowane na sezon zimowy 2020/2021.

Jednocześnie informujemy, iż pomimo zamknięcia sezonu nawigacyjnego, **śluzy będą czynne dla ruchu lokalnego w godz. 8.00–14.00** (w dni robocze), aż do pierwszego zlodzenia pod warunkiem telefonicznego zgłoszenia z

jednodniowym wyprzedzeniem. Rozpoczęcie ostatniego śluzowania następuje na 30 minut przed zakończeniem pracy śluzy.

Ponadto oznajmiamy, że z dniem **19.10.2020 r. w obrębie Wielkich Jezior Mazurskich został wyłączony system ostrzegawczy przed niebezpiecznymi zjawiskami pogodowymi** i zostanie wznowiony dopiero w przyszłym sezonie nawigacyjnym.

Do czasu wystąpienia pierwszych zjawisk lodowych, dopuszcza się żeglugę na ww. szlakach z zachowaniem szczególnej ostrożności, ze względu na zdjęte oznakowanie.

Informujemy również, że z dniem **19.10.2020 r. zostały zamknięte dla żeglugi trzy kanały** w systemie Wielkich jezior Mazurskich: tj. **Grunwaldzki, Tałcki i Mioduński**.

W uzasadnionych przypadkach po zamknięciu szlaku przejście przez ww. kanały będzie możliwe na własną odpowiedzialność po uprzednim, co najmniej 1-dniowym powiadomieniu na nr tel.: 505-123-889 lub 695-931-835. W przypadku przejścia przez ww. kanały należy zachować szczególną ostrożność oraz stosować się do oznakowania tymczasowego.

## **II. Droga wodna na rzece Narew od km 83+500 do 248+500, od ujścia rzeki Orzyc do ujścia rzeki Biebrza**

Zdjęto oznakowanie na sezon zimowy 2020/21 na drodze wodnej rz. Narew. Podczas poruszania się po ww. drodze wodnej należy zachować szczególną ostrożność.

Szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych udziela: Nadzór Wodny w Ostrołęce tel. 29 764 20 96 w godz. 7<sup>00</sup> – 14<sup>30</sup>

## **III. Droga wodna - Kanał Augustowski wraz z jeziorami znajdującymi się na trasie kanału.**

**Śluzy: Gorczyca (km 57,00 Kanału Augustowskiego) oraz Paniewo (km 60,90 Kanału Augustowskiego)** są zamknięte do odwołania ze względu na prowadzone prace remontowe. W związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności ewentualnych obiektów pływających, znajdujących się w pobliżu.

Na drodze wodnej Kanału Augustowskiego zostało zebrane oznakowanie szlaku.

Śluzowania po 1 listopada będą możliwe w dni robocze od godz. 8.00 do 14.30. O potrzebie śluzowania należy powiadomić Zarząd Zlewni w Augustowie z co najmniej dwudniowym wyprzedzeniem. Tel. (87) 643 28 86. Jednocześnie informujemy, że przypadku pojawienia się zjawisk lodowych na drodze wodnej śluzowania nie będą możliwe. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności podczas poruszania się na powyższej drodze wodnej.

Utrudnienia żeglugowe zgodnie z wydanym [komunikatem nawigacyjnym nr 11/2020](#).

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne wydawane przez RZGW Białystok dostępne są pod adresem: <https://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, w dniu 10 grudnia 2020 r. **zamyka się dla żeglugi drogę wodną na odcinku rzeki Noteci dolnej w km 53+400 – 176+200**.

Z uwagi na zmianę godzin czasu pracy śluz żeglugowych, a także utrzymującą się niekorzystną sytuację hydrologiczną tj. suszę hydrologiczną, ograniczenie liczby śluzowań zostaje podtrzymane na rzece **Noteci górnej, na połączeniu wodnym rzeka Warta – Kanał Bydgoski w km 80+940 - Śluza nr 1 w Pakości. Od dnia 01.09.2020 r., do odwołania**, przeprawa jednostek pływających na ww. śluzie odbywać się będzie trzy razy dziennie, o godzinie: 8.00, 11.00 oraz 14.00.

W związku z koniecznością przeprowadzenia dodatkowych robót, realizowanych w ramach zadania „Modernizacja stopni wodnych na dolnej i górnej skanalizowanej Noteci - łochowo” na odcinku połączenia wodnego **Warta-Kanał**

**Bydgoski w km 144+980**, termin ukończenia prac na **Śluzie nr 7 Łochowo** zostaje wydłużony. W związku z powyższym droga wodna w ww. kilometrażu będzie całkowicie zamknięta dla ruchu żeglugowego **do odwołania**.

Otwarte dla żeglugi następujące drogi wodne:

- **Kanał Ślesieński od km 26+460 do km 32+000** połączenia wodnego Warta – Kanał Bydgoski
- **Jezioro Gopło od km 32+000 do km 59+500** połączenia wodnego Warta – Kanał Bydgoski
- **Noteć Górna Skanalizowana od km 59+500 do km 121+600** połączenia wodnego Warta – Kanał Bydgoski
- **Kanał Górnonotecki od km 121+600 do km 146+600** połączenia wodnego Warta – Kanał Bydgoski (śluz nr 7 Łochowo remont do odwołania)
- **Kanał Bydgoski od km 14+800 do km 38+900** połączenia wodnego Wisła – Odra
- **Noteć Dolna Skanalizowana od km 38+900 do km 53+400** połączenia wodnego Wisła – Odra

Śluzy na ww. drogach wodnych pracować będą zgodnie z następującym harmonogramem:

W okresie od 01.09.2020 r. do dnia zamknięcia dróg wodnych dla żeglugi:

- poniedziałek – piątek w godz. 7.00 – 15.00 (z późniejszymi zmianami)
- soboty, niedziele i święta,

istnieje możliwość prześluzowania jednostek pływających po wcześniejszym pisemnym zgłoszeniu do odpowiedniego Zarządu Zlewni. Zgłoszenia zawierające termin wraz z orientacyjnym planem godzinowym śluzowań i nr tel. kontaktowego organizatora podróży należy nadsyłać pocztą elektroniczną lub tradycyjną z co najmniej dwudniowym wyprzedzeniem na adresy Zarządu Zlewni w Inowrocławiu lub Zarządu Zlewni w Pile.

**Uwaga:** ostatnie śluzowanie rozpoczyna się nie później niż na pół godziny przed końcem czasu pracy śluz.

Szczegóły w [Komunikacie nawigacyjnym nr 1/2020](#).

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://bydgoszcz.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

#### **RZGW w Gdańsku**

**Nowe:** Od dnia **08.01.2021** zostaje wyłączona z eksploatacji, na sezon zimowy **śluz Biała Góra** oraz zostają zamknięte wrota przeciwpowodziowe **na rzece Nogat**.

**Rzeka Wisła** – od km 680+000 do km 718+000 oraz od km 732+000 do km 939+000 zdjęto oznakowanie pływające na sezon zimowy 2020/2021.

**Na rz. Nogat** w km 24+000 – 62+000 oraz **rz. Szarpawa** w km 0+000 – 25+400 na szlakach zostało zdjęte oznakowanie pływające na sezon zimowy 2020/2021.

**Rzeka Tuga** - w związku z realizacją inwestycji „Budowa wrót szturmowych na rzece Tudze” od dnia **01.01.2021 r. do 30.06.2022 r.** do 4 m zostanie ograniczona szerokość szlaku żeglugowego na rzece Tudze (od km 0+000 do km 0+723).

**Rzeka Martwa Wisła** – od km 1+000 do km 11+500 zostało zdjęte oznakowanie pływające na sezon zimowy 2020-2021.

**Rzeka Brda** – Zarząd Zlewni w Chojnicach informuje, że śluzowania na śluzie **Czersko Polskie** będą odbywały się wyłącznie w przypadku występowania poziomów równych lub wyższych od NWŻ - tj. stan 150 cm na stanowisku dolnym Śluzy Czersko Polskie. W okresie występowania poziomów niższych od NWŻ obiekt zostanie wyłączony z ruchu.

W związku z niżówką hydrologiczną mogą występować utrudnienia w żegludze spowodowane zbyt niskimi stanami wody, aby zapewnić wymagane parametry głębokości na niektórych odcinkach dróg wodnych.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<https://gdansk.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

## RZGW w Gliwicach

### Szlak żeglugowy rzeki Odry

1. Rzeka Odra w km 51+000 – 88+000 – szlak otwarty z głębokością tranzytową 120 cm (ograniczenia w żegludze):
  - Przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz-Miedonia poniżej 150 cm szlak żeglugowy zamknięty dla żeglugi.
  - Przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz-Miedonia w zakresie 150 – 210 cm szlak żeglugowy otwarty z ograniczeniami. Możliwa żegluga jednostek o zanurzeniu do 60 cm.
  - Przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz-Miedonia w zakresie 210 – 400 cm szlak żeglugowy otwarty (parametry drogi wodnej dla klasy Ia).
  - Utrudnienia na szlaku – mogą występować lokalne utrudnienia w postaci zalegających w korycie rzeki konarów drzew i gałęzi. W związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności w trakcie rejsu.
2. Rzeka Odra w km 88+000 – 95+600 – szlak otwarty z głębokością tranzytową 120 cm, parametry drogi wodnej klasy Ia.
3. Rzeka Odra w km 95+600 – 98+600 – szlak otwarty z głębokością tranzytową 160 cm.
4. Rzeka Odra w km 98+600 – 174+850 – szlak otwarty z głębokością tranzytową 180 cm.

W związku z planowanym **w dniu 07.01.2021 r. odbiorem technicznym systemów sterowania klapami jazu na Stopniu Wodnym Wróblin** informujemy, że w tym dniu mogą nastąpić chwilowe ruchy wodą (obniżenie oraz podniesienie klap) powodujące zmiany NPP. Próby sterowania na jazu klapowym Wróblin mogą powodować wahania poziomu wody na sąsiednich Stopniach tj. Dobrzeń i Opole. Wobec powyższego prosimy Użytkowników wód o zachowanie czujności.

5. Rzeka Odra w km 174+850 – 181+300 – szlak otwarty z głębokością tranzytową 140 cm.

### Szlak żeglugowy Kanału Gliwickiego

**Nowe:** Z uwagi na niekorzystne warunki atmosferyczne od dnia 08.01.2021 r. zamyka się dla żeglugi Kanał Gliwicki i Kanał Kędzierzyński. Otwarcie żeglugi nastąpi w momencie poprawy warunków atmosferycznych.

## RZGW w Krakowie

1. **Szlak żeglowny na odcinku od km 0+600 do 37+500 Wisły** odcinek otwarty dla żeglugi przy ograniczeniu jego parametrów wskazanych w zakładce „utrudnienia w żegludze”.
2. **Kanał Łączański** - odcinek otwarty dla żeglugi. Oba przęsła bramy są otwarte dla żeglugi.
3. **Rzeka Wisła od km 57+800 do km 92+600** – odcinek otwarty dla żeglugi. Głębokość tranzytowa 1,8 m, z wyjątkiem miejsc wskazanych w zakładce „utrudnienia w żegludze”.
  - a. **W km 79+000 do km 79+600** 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 zostanie 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.
  - b. Śluzowania na śluzach: Dwory, Smolice, Borek Szlachecki (tel. 573443868), Kościuszko, Dąbie odbywają się od świtu do zmroku. Przepłynięcie przez dolne stanowisko śluzy Przewóz możliwe jest jedynie przy stanach wody zbliżonych do WWŻ.
  - c. Odcinek rzeki Wisły pomiędzy stopniami wodnymi Dąbie i Kościuszko jest otwarty również dla żeglugi nocnej. Warunkiem uprawiania żeglugi w godzinach nocnych jest właściwe wyposażenie i przystosowanie jednostek pływających zgodnie z obowiązującymi przepisami.
4. **Rzeka Wisła od km 92+600 do km 175+400** - odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m (klasa żeglowności „Ib”) nie jest zachowana. Utrudnienia w żegludze znajdują się w zakładce „Utrudnienia w żegludze”.

5. **Rzeka Wisła od km 175+400 do km 295+200** – odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m (klasa żeglowności „Ib”) nie jest zachowana. Utrudnienia w żegludze znajdują się w zakładce „utrudnienia w żegludze”.
6. **W km 223+650 rzeki Wisły** na wysokości elektrowni w Połańcu znajduje się elastyczny próg powłokowy okresowo piętrzący wodę przy niskich stanach. Do dnia 15.01.2021 r. brak możliwości przepłynięcia z uwagi na remont progu.

W związku z remontem progu piętrzącego w km 223+635 rzeki Wisły, w dniach od 05 sierpnia 2020 do 15 stycznia 2021 r. zostanie zamknięty szlak żeglugowy na odcinku od km 223+550 do km 223+650. Około km 223+605 w poprzek rzeki zostanie rozciągnięta lina stalowa. Zostanie ona oznaczona czerwonymi taśmami. Dodatkowych informacji w sprawie udzielają: Dyżurny Inżynier Ruchu Enea Elektrownia Połaniec S.A. - tel. 15 865 61 66; Wykonawca – tel. 601 634 900.

Zostało wydane Zezwolenie nr 3/2020 Dyrektora Urzędu Żeglugi Śródlądowej na wykonywanie prac podwodnych w okresie **01.09.2020–28.02.2021** r. na odcinku **rzeki Wisły w km 77+220-90+050**. Prace będą polegały na wykonaniu przeglądu podwodnego, wycinania podpór tymczasowych pod mostem kolejowym, oceny stanu technicznego, wycinaniu stalowych grodzic oraz inspekcji podwodnej.

Komunikaty żeglugowe, utrudnienia oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://krakow.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

#### **RZGW w Lublinie**

**Ze względu na sezon zimowy oznakowanie na szlaku żeglownym na rzece Bug w kilometrze 42+200-224+200 zostało zdemontowane.** Żeglugę na wyżej wymienionym odcinku dopuszcza się wyłącznie przy braku zjawisk lodowych, pod warunkiem znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych i z zachowaniem szczególnej ostrożności. W okresach występowania zjawisk lodowych uprawianie żeglugi jest zabronione. Informujemy dodatkowo, że ze względu na obecną sytuację hydrologiczno-meteorologiczną droga wodna nie spełnia wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://lublin.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

#### **RZGW w Poznaniu**

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu otwarta dla żeglugi jest droga wodna rz. Warta w km 0+000 – 406+600. Od 4 grudnia zamknięty jest dla żeglugi Kanał Ślesiński w km 0+000 – 26+460.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://poznan.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

#### **RZGW w Szczecinie**

W dniach **12-18.01.2021** r. na granicznym odcinku rzeki Odry w km 584+200-584+700 dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Utrudnienia mają związek z badaniami gruntu przy ścianie brzegowej w m. Frankfurt.

Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie informuje, że w terminie **od 13.12.2020 do 13.03.2021** obowiązywać będzie nowy harmonogram otwarcia mostu zwodzonego **w Podjuchach km 733+700 rzeki Regalicy**. Nowy harmonogram można pobrać [tutaj](#).

W rejonie Orlego Przesmyku (przejście z Przekopu Mieleńskiego na jezioro Dąbie) **od dnia 02.11.2020 r. do odwołania** prowadzone będą prace palowe, a następnie układanie geowłókniny i kamiennego umocnienia dna. Akweny, na których wykonywane są prace, oznaczone są żółtymi pławami dziennymi. W okresie nocnym odcinek ścianki szczelnej wystający ponad poziom wody oznakowany jest na końcu i na początku żółtym światłem migającym. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności.

W związku z zakończeniem sezonu żeglarskiego oraz ze zbliżającym się okresem zimowym, w którym spodziewane jest wystąpienie zalodzenia, informujemy, że **od dnia 12.11.2020 r.** rozpocznie się redukcja pływającego oznakowania nawigacyjnego **na jeziorze Dąbie**. Szczegóły można przeczytać w [komunikacie nr 12/2020](#).

W związku pracami konserwacyjnymi, podnośnia statków Niederfinow w terminie **od 04.01.2021 do 28.02.2021** będzie wyłączona z eksploatacji.

Informujemy o zmianie organizacji ruchu **pod mostem Gryfitów na rzece Regalicy w km 734+600**. **Od godz. 12:00 dnia 28.08.2020** do odwołania ruch żeglugowy odbywać się będzie przęsłem zachodnim. Prosimy zachować szczególną ostrożność. [Szczegóły w komunikacie 07/2020](#).

Informujemy, że śluza **Schwedt** jest całkowicie zamknięta dla żeglugi, a śluzy: **Lehnitz, Hohensaaten Ost, Hohensaaten West** pracują jedynie w godz. 07:00-14:30. Graniczny odcinek rzeki Odry należy przekraczać z najwyższą ostrożnością.

Z dniem **01.03.2020 r.** weszło w życie nowe Zarządzenie Dyrektora Żeglugi Śródlądowej w sprawie szczegółowych warunków bezpieczeństwa ruchu i postoju statków – przepisy miejscowe. [Treść zarządzenia można pobrać tutaj](#).

Oznakowanie wystawione na całym granicznym odcinku rzeki **Odry (km 542+400 – 704+100)** odpowiada wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej. [Szczegóły w komunikacie 13/2019](#).

**Niemieckie informacje żeglugowe:** <https://www.elwis.de/DE/Karte/#>.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<https://szczecin.wody.gov.pl/aktualnosci/868-informacja-zezlugowa-dla-rz-odry-i-szczecinskiego-wezla-wodnego>

#### **RZGW w Warszawie**

Most tymczasowy przez Wisłę w rejonie mostu Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie został zdemontowany. W związku z powyższym szlak żeglowny **Wisły w km 520+000-523+000 został otwarty**.

**W km 637+000 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+000 km rzeki Wisły (m. Popłacin).

Ze względu na sezon zimowy oznakowanie szlaków żeglownych zostało zdemontowane na wszystkich administrowanych drogach wodnych, to znaczy:

- rzeka Wisła (wraz ze Zbiornikiem Włocławskim) km 295+200–680+000,
- Kanał Żerański km 0+000–17+200,
- rzeka Narew (wraz z Jeziorem Zegrzyńskim) km 21+600–83+500,
- rzeka Bug km 0+000–42+200.

Żeglugę po wyżej wymienionych drogach wodnych dopuszcza się wyłącznie przy braku zjawisk lodowych, pod warunkiem znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych i z zachowaniem szczególnej ostrożności. W okresach występowania zjawisk lodowych uprawianie żeglugi jest zabronione. Informujemy dodatkowo, że ze względu na obecną sytuację hydrologiczno-meteorologiczną wszystkie administrowane drogi wodne poza Zbiornikiem Włocławskim i Jeziorem Zegrzyńskim nie spełniają wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych.

W związku z wybudowaniem tymczasowego progu podpiętrzającego wodę dla Elektrowni Kozienice, szlak żeglowny **w km 425+950 rzeki Wisły** w okolicy miejscowości Świerże Górne pozostaje zamknięty.

W związku z budową mostu Południowego w Warszawie szlak żeglowny w rejonie prowadzonych robót, to znaczy **w km 500+000 rzeki Wisły**, pozostaje zamknięty dla żeglugi. Przepłynięcie przez rejon prowadzenia robót wymaga zgłoszenia i uzgodnienia z Wykonawcą. W celu uzgodnienia terminu i warunków przepłynięcia przez rejon

prorowadzenia robót prosimy skontaktować się z Wykonawcą robót: GP MOSTY S.C., ul. Bruzdowa 42, 02-991 Warszawa, e-mail: [biuro@gpmosty.pl](mailto:biuro@gpmosty.pl), telefon: +48 691 850 542. Ze względu na technologię i harmonogram prowadzenia robót zamiar przepłynięcia prosimy zgłaszać do Wykonawcy z co najmniej trzytygodniowym wyprzedzeniem.

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,
- 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 żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://warszawa.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

#### **RZGW we Wrocławiu**

**Odrzańska Droga Wodna** jest otwarta dla żeglugi z wyłączeniem niektórych odcinków na obszarze Wrocławskiego Węzła Wodnego, w tym odcinka Boczego Szlaku Żeglownego od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej. Z powodu remontów zamknięte są śluzy: Opatowice oraz Ratowice.

W związku z prognozowanym spadkiem temperatur poniżej zera w okolicy drugiej dekady stycznia, na Odrzańskiej drodze wodnej mogą rozwijać się zjawiska lodowe. Na kanałach, w awanportach śluz i śluzach może powstać stała pokrywa lodowa a na Odrze pojawić się sptyw śryżu i kry oraz lód brzegowy. Może to spowodować konieczność zamknięcia poszczególnych odcinków ODW.

Informujemy, że na moście kolejowym w **Cigacicach w km 470+800 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. (tel. do kierownictwa budowy. 577 768 012 lub 577 175 031).

Informujemy, że na moście kolejowym 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 rusztowania.



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.

W związku z pracami remontowymi **na śluzie Ratowice od dnia 16.11.2020 r. do dnia 30.04.2021 r.** zostanie obniżone piętrzenie wody na jazie Ratowice. W związku z powyższym głębokość tranzytowa na odcinku ODW od śluzy Oława do śluzy Ratowice zostaje zmniejszona w tym okresie do 100 cm.

W związku z realizacją zadania „Odbudowa zabudowy regulacyjnej rzeki Odry” na następujących odcinkach ODW prowadzone są prace hydrotechniczne:

- (odcinek 9) **ok. w ok km 454** - usuwanie przemiałów - pchacz „Nawigar 1” Tel. 601 567 433 – prace pogłębiarskie;

**Jednostki prowadzą łączność również na kanale 74 i 10 VHF.** Załogi wszystkich jednostek przechodzące przez wskazy odcinek są zobowiązane do zachowania szczególnej ostrożności i stosowania się do wystawionego oznakowania nawigacyjnego

**Budowa mostu tymczasowego w Ścinawie w km 331+900 rzeki Odry. Od dnia 23.12.2020 r. do dnia 12.01.2021** wszystkie jednostki chcące przejść przez wskazany rejon są zobowiązane 4 godz. przed podejściem powiadomić jednostkę prowadzącą roboty Fabico 5 (tel.: 504 292 025; kanał UKF 10) lub kierownika budowy (tel.: 661 334 006 lub 603 882 528) w celu umożliwienia odprowadzenia sprzętu ze szlaku żeglownego. Przejście przez wskazany odcinek tylko w porze dziennej i w warunkach dobrej widzialności. [Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym 82/2020.](#)

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 określonych zasadach. [Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 42/2020.](#)

Pełna treść komunikatów nawigacyjnych znajduje się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładkach: <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.

*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*