

## INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 11 stycznia 2023 r.

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 11 stycznia 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych:**

– **odcinek Małej Wisły od zb. Goczałkowice do ujścia Przemszy** – od godz. 09:51 dnia 11.01.2023 do godz. 18:00 dnia 11.01.2023;

W związku ze zwiększonym odpływem ze zbiornika Goczałkowice na Wiśle w profilu Jawiszowice zaznaczy się ponowny wzrost poziomu wody, z możliwością przekroczenia stanu ostrzegawczego.



Źródło: IMGW-PIB

### 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 11 stycznia 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **gęstej mgły:**

– **województwo lubelskie** (pow. pow. biłgorajski, janowski, krasnostawski, kraśnicki, lubartowski, lubelski, łęczyński, opolski, puławski, świdnicki, zamojski, Lublin, Zamość) - od godz. 09:30 dnia 11.01.2023 do godz. 24:00 dnia 11.01.2023;

Występują i nadal prognozuje się gęste mgły, w zasięgu których widzialność może wynosić miejscami od 100 m do 200 m.



Źródło: IMGW-PIB

<sup>1</sup> Źródłem prezentowanych danych są informacje zbierane i przetwarzane przez państwową służbę hydrologiczno-meteorologiczną, którymi rozporządza „IMGW-PIB”.

### 3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

W dniu 11 stycznia 2023 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 7 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana w ciągu doby (od 06 do 06 UTC)	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
DOROHUSK	Bug	lubelskie	365	0	290	430
MALOWA GÓRA	Krzna	lubelskie	332	0	310	350
PLOSKI	Narew	podlaskie	334	0	330	370
MIZERÓW BORKI	Pszczynka	śląskie	227	48	220	250
KOZŁOWA GÓRA	Brynica	śląskie	91	18	90	120
BRYNICA	Brynica	śląskie	191	24	180	200
JANUSZEWICE	Czarna	świętokrzyskie	353	-3	320	400

Zanotowano opady o dużej wydajności.

OPADY O DUŻEJ WYDAJNOŚCI NA STACJACH METEOROLOGICZNYCH IMGW-PIB						
Województwo	Wartość maksymalnej sumy dobowej opadu*	Stacja, na której wystąpiła maksymalna suma dobową opadu*	Liczba stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Liczba wszystkich stacji, na których wystąpił opad	Udział procentowy stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Udział procentowy stacji, na których wystąpił opad
	[mm]	-	-	-	[%]	[%]
dolnośląskie	-	-	0	65	0	75
kujawsko-pomorskie	-	-	0	4	0	40
lubelskie	-	-	0	18	0	94
lubuskie	-	-	0	4	0	36
łódzkie	-	-	0	15	0	65
małopolskie	36	KASPROWY WIERCH	3	90	2	87
mazowieckie	-	-	0	8	0	47
opolskie	-	-	0	15	0	68
podkarpackie	-	-	0	51	0	79
podlaskie	-	-	0	28	0	84
pomorskie	-	-	0	12	0	46
śląskie	23	ŻABNICA	1	64	1	95
świętokrzyskie	-	-	0	22	0	84
warmińsko-mazurskie	-	-	0	9	0	36
wielkopolskie	-	-	0	12	0	40
zachodniopomorskie	-	-	0	15	0	62

#### 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

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan wysoki obserwowano na Brynicy, Nidzie, Wieprzu, Biebrzy, Bugu i Krznie oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sole, Rabie, Wistoce, Pilicy, Narwi i Liwcu. Stan niski zanotowano na Pisie.

## **Dorzecze Odry**

Stany wody w dorzeczu Odry układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej. Stan wysoki obserwowano lokalnie na Odrze, Widawie i Bobrze. Stan niski obserwowano na Widawce i Drawie oraz lokalnie na Nysie Kłodzkiej, Warcie i Noteci.

## **Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna**

Stany wody w dorzeczach Przymorza, Pregoty i Niemna układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej. Stan niski zanotowano lokalnie na Łynie.

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

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

## **Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku**

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku odnotowano opady atmosferyczne do 6,4 mm.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację, wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych i lokalne wzrosty spowodowane opadami deszczu. Największy wzrost odnotowano na rzece Sidra w Harasimowiczach (27 cm). Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie niskiej. Na rzece Narew na wodowskazie Ploski występuje stan ostrzegawczy.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i niewielkie wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost zaobserwowano na rzece Węgorapa w Miedusznikach (13 cm). Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i lokalnie średniej.

Na **Wielkich Jeziorach Mazurskich** stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody wysokiej, średniej i lokalnie niskiej. Przekroczenie stanu ostrzegawczego na Narwi w Ploskach będzie się utrzymywało.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej i średniej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże. Do godzin okołopołudniowych miejscami silne zamglenie lub mgła ograniczająca widzialność początkowo nawet do 100 m, później widzialność będzie się stopniowo poprawiać. Lokalnie możliwe bardzo słabe opady deszczu lub mżawki. Temperatura maksymalna od 0°C do 4°C. Wiatr początkowo słaby, później umiarkowany, okresami porywisty, południowo-wschodni i południowy. W nocy zachmurzenie duże. Miejscami, głównie w drugiej połowie nocy, słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od 0°C do 3°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, z kierunków południowych.

### Zjawiska lodowe:

Brak.

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

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci występowały opady atmosferyczne poniżej 5 mm.

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

**Na Kanale Bydgoskim** odnotowano lokalne spadki do 6 cm na SW Czyżkówko i SW Prądy.

**Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpił lokalny spadek do 12 cm na SW Gromadno i wzrost do 4 cm w m. Białośliwie, strefa stanów niskich i średnich. Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN wystąpiła stabilizacja, strefa stanów niskich.

**Na rzece Noteci swobodnie płynącej** zarejestrowano spadki do 4 cm, w m. Santok wahania do 9 cm, strefa stanów niskich.

**Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci** odnotowano stabilizację i lokalny spadek do 4 cm na SW Lisi Ogon, strefa stanów niskich oraz średnich.

**W zlewni rzeki Łobżonka** wystąpił spadek do 9 cm, strefa stanów niskich.

**W zlewni rzeki Gwdy**, na górnym odcinku odnotowano niewielki wzrost do 2 cm z wahaniami do 20 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku spadek do 14 cm, strefa stanów średnich.

**W zlewni rzeki Drawy** zarejestrowano stabilizację, strefa stanów niskich.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane i duże, miejscami okresowe opady deszczu, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 4°C do 7°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy lokalnie spadnie do 3°C, wiatr słaby i umiarkowany, lokalnie porywisty, z kierunków południowych.

#### Zjawiska lodowe:

Brak.

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

Na wodowskazach zlewni „Ujście Wisły” pozostających pod wpływem morza obserwuje się stany średnie.

Na wodowskazach zlewni „Ujście Wisły” niepozostających pod wpływem morza: na Wiśle obserwuje się stany średnie; na wodowskazach pozostałych rzek zlewni występują stany średnie.

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

Na wodowskazach zlewni „Przymorze” niepozostających pod wpływem morza obserwuje się stany średnie, miejscami niskie.

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

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

Na wodowskazach zlewni „Wisła od Narwi do Drwęcy” w granicach Regionu Wodnego Dolnej Wisły obserwuje się stany średnie, miejscami wysokie i niskie.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w zachmurzenie duże. Okresami, głównie na zachodzie, słabe opady deszczu. Temperatura maksymalna od 4°C do 6°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 55 km/h, nad morzem do 60 km/h, południowy. W nocy zachmurzenie duże. Okresami opady deszczu. Temperatura minimalna od 3°C do 4°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni i zachodni.

#### Zjawiska lodowe:

Brak.

Zgodnie z instrukcją lodołamania, z dniem 1 grudnia 2022, RZGW Gdańsk rozpoczął zimową osłonę przeciwpowodziową na Dolnej Wiśle. Lodołamacze pozostające w dyspozycji RZGW Gdańsk: Puma, Narwał, Nerpa, Manat, Tygrys, Rekin, Orka, Foka i Żbik są sprawne technicznie i przygotowane do podjęcia działań związanych osłoną zimową w sezonie 2022/2023. W dniu 21.12.2022 r. 4 lodołamacze (Orka, Narwał, Nerpa, Manat) przestawiono na awanport górny śluzy Przegalina Południowa. Pozostałe jednostki pozostają przy linii cumowniczej awanport dolny Śluzy Północnej.

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

W ciągu ostatniej doby w zlewni Małej Wisły i w zlewni górnej Odry nie wystąpiły opady powyżej 20 mm.

Stany wody w **Regionie Wodnym Małej** kształtują się w strefie stanów średnich, wysokich i punktowo niskich.

Stany wody w **Regionie Wodnym Górnej Odry** kształtują się w strefie stanów średnich, punktowo niskich i wysokich. Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień początkowo zachmurzenie duże, potem małe. Rano zanikające mgły ograniczające widzialność do 300 m. Temperatura maksymalna od 3°C do 5°C, w rejonach podgórskich od 2°C do 4°C, wysoko w Beskidach od 1°C do 4°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowy. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże i całkowite. Postępujące od zachodu opady deszczu, w rejonach podgórskich także deszczu ze śniegiem, a w górach powyżej 900 m śniegu. Temperatura minimalna od 1°C do 3°C, w rejonach podgórskich od 0°C do 2°C, wysoko w Beskidach od -2°C do 0°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, porywisty, południowo-zachodni i zachodni.

Zjawiska lodowe:

Brak.

**Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie**

W ciągu ubiegłej doby na całym obszarze Regionu Wodnego Górnej-Zachodniej Wisły wystąpiły opady atmosferyczne. Największe dobowe sumy opadów stwierdzono w zlewniach Dunajca (36 mm na stacji Kasprowy Wierch; 26,3 mm na stacji Hala Gąsienicowa i 23,9 mm na stacji Polana Chochołowska), Czarnej Orawy (18,2 mm na stacji Zubrzyca Dolna), Raby (17,1 mm na stacji Trzemeśnia i 16,2 mm na stacji Luboń Wielki), Białego Dunajca (16,5 mm na stacji Poronin) oraz Soły (15,8 mm na stacji Międzybrodzie Bialskie).

Sytuacja hydrologiczna w regionie jest stabilna. W ciągu minionej doby na ciekach obserwowano głównie stabilizację stanów wód. Największe wzrosty stanów wód wystąpiły na Wiśle na stacjach wodowskazowych Popędzyna (171 cm), Karsy (121 cm) i Czernichów-Prom (100 cm) oraz na Sole na stacjach wodowskazowych Czaniec-Kobiernice (85 cm) i Oświęcim (70 cm). Największy spadek wystąpił w zlewni Wielkiego Rogoźnika na stacji wodowskazowej Ludźmierz (18 cm). Zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich i wysokich. Strefa stanów wysokich występuje na Wiśle, Łososinie, Sole, Skawie, Stryszawce, Skawince, Rudawie, Rabie, Stradomce, Wielkim Rogoźniku, Nidzie i Bobrzy.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje w drugiej połowie nocy od zachodu postępujące opady deszczu, w rejonach podgórskich także deszczu ze śniegiem, a w górach śniegu.

Zjawiska lodowe:

Brak.

**Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie**

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

**W zlewni Bugu po profil Krzyczew** notowano wzrosty oraz lokalne spadki i stabilizację poziomu wody (przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Bugu w Dorohusku oraz na Krznie w Malowej Górze) w strefie stanów wysokich.

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano wzrosty stanu wody związane z dalszym spływem wód opadowych – w strefie wody wysokiej, lokalnie średniej.

**W zlewni Bugu po profil Krzyczew** prognozowana jest stabilizacja bądź wahania poziomu wody w strefie stanów wysokich, przy przekroczonych stanach ostrzegawczych na Bugu w Dorohusku oraz na Krznie w Malowej Górze.

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** prognozuje się stabilizację oraz lokalne wzrosty stanu wody związane ze spływem wód opadowych w strefie wody wysokiej, lokalnie średniej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z lokalnymi większymi przejaśnieniami. Możliwe słabe opady deszczu. Początkowo miejscami mgła ograniczająca widzialność do 300 m. Temperatura maksymalna od 3°C do 6°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni i południowy. W nocy zachmurzenie

duże z większymi przejaśnieniami. Na północy słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od -1°C na południu do 3°C na północy. Wiatr słaby i umiarkowany, południowy.

#### Zjawiska lodowe:

Brak.

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

W ciągu minionej doby w południowej części Regionu Wodnego Warty odnotowano opady deszczu do 7 mm, na pozostałym obszarze przeważnie bez opadów, lokalnie do 1 mm.

W Regionie Wodnym Warty sytuacja stabilna: stany wody przeważnie stabilne bądź z niewielkimi zmianami (spadkiem, wzrostem, wahaniami) układają się głównie w strefie średnich, lokalnie niskich albo wysokich.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj wzrost stanów wody w strefie średnich, do 34 cm w przekroju Łgota Nadwarcie. Poniżej do zbiornika Jeziorsko przeważnie stabilne stany wody w strefie średnich i niskich, lokalnie z kilkucentymetrowym spadkiem bądź wzrostem, jedynie w Mstowie stany wody w strefie wysokich. Na dopływach tego odcinka stany wody stabilne bądź z kilkucentymetrowym wzrostem, lokalnie z niewielkimi wahaniami układają się w strefie niskich, średnich i wysokich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko na całej długości stany wody w strefie średnich: do Śremu stabilne, do Międzychodu kilkucentymetrowy wzrost i dalej do Kostrzyna n. Odrą stabilne. Na dopływach stany wody układają się w strefie średnich i niskich, jedynie na Czarnej Strudze wysokich: przeważnie stabilne, lokalnie kilkucentymetrowy spadek jedynie na Powie (Posoka) 23 cm wzrost.

W zlewni **Proсны** stany wody w strefie średnich: na Prośnie kilkucentymetrowe spadki, na dopływach stabilne.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj prognozowany jest ok. 10 cm spadek stanów wody w strefie średnich. Dalej do zbiornika Jeziorsko stabilnie stany wody w strefie średnich i niskich, miejscowo wysokich (Mstów), lokalnie kilkucentymetrowy spadek. Na dopływach tego odcinka przewidywane są przeważnie stabilne stany wody, lokalnie z niewielkim spadkiem bądź wahaniami w strefie średnich albo wysokich, lokalnie niskich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko na całej długości stany wody w strefie średnich: do Poznania stabilne, do Skwierzyny kilkucentymetrowy wzrost, do Kostrzyna n. Odrą stabilne. Na dopływach prognozowane są przeważnie stabilne stany wody, lokalnie z niewielkim spadkiem bądź wahaniami w strefie średnich albo niskich, jedynie na Czarnej Strudze (Trąbczyn) dolnej wysokich. W zlewni Proсны stany wody w strefie średnich przeważnie stabilne, lokalnie kilkucentymetrowy spadek bądź wahania.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami; okresami opady deszczu; temperatura maksymalna do 7°C; wiatr słaby i umiarkowany, na zachodzie porywisty, południowo-zachodni.

#### Zjawiska lodowe:

Brak.

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

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady w wysokości 6,6-6,7 mm w zlewniach Dolnego Sanu, Dolnej Wisłoki oraz poniżej 4,3 mm na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

W zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz lokalnie wysokiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Żarnowa na Wisłoku (43 cm), Sarzyna na Trzebośnicy (36 cm), Godowa na Stobnicy (30 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz lokalnie wysokiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu

wody miał miejsce w przekroju Łabuzie na Wistoce (87 cm), Pustków na Wistoce (83 cm), Jasło (LSOP) na Wistoce (64 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże, po południu miejscami większe przejaśnienia i roz pogodzenia. W pierwszej połowie dnia zanikające słabe opady deszczu, w górach deszczu ze śniegiem i śniegu. Temperatura maksymalna od 3°C do 5°C. Wiatr słaby, południowy i południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże, miejscami większe przejaśnienia. W drugiej połowie nocy na zachodzie województwa słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od 1°C do 3°C. Wiatr słaby, południowy i południowo-zachodni.

#### Zjawiska lodowe:

Brak.

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

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów średnich.

W **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** stany wody układają się w strefie stanów średnich.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

#### Zjawiska lodowe:

Brak.

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

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie opad o sumie powyżej 20 mm nie został odnotowany.

Obecnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie układają się w strefie stanów średnich, lokalnie niskich i wysokich.

W ciągu najbliższej doby **na Wiśle** prognozuje się: od Zawichostu do Annapola wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich; od stacji Puławy-Azoty do stacji Warszawa-Bulwary stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich; od Modlina do Kępy Polskiej niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich; na stacji Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

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

Na stacji Januszewice na Czarnej Włoszczowskiej przekroczenie stanu ostrzegawczego będzie się utrzymywać.

Na stacji Białobrzegi na Pilicy wahania nieco poniżej stanu ostrzegawczego. Możliwe ponowne przekroczenie stanu ostrzegawczego.

W ciągu najbliższej doby **na Narwi od Orzyca po ujście** prognozuje się niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie wahania w strefie stanów średnich (stacja Orzechowo).

Na dopływach przewiduje się wahania stanu wody w strefie w strefie stanów średnich.



W ciągu najbliższej doby **na Bugu od Liwca do ujścia** prognozuje się niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów wysokich, lokalnie stabilizację w strefie stanów wysokich (stacja Popowo).

Zjawiska lodowe:

Brak.

Ze względu na trwający sezon zimowej ochrony przeciwpowodziowej, od dnia 1 grudnia 2022 r. 8 lodołamaczy RZGW w Warszawie stacjonujących przy Stopniu Wodnym Włocławek pozostaje w stanie rezerwy.

#### Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano niewielkie opady, dochodzące do 9 mm w zlewni Nysy Kłodzkiej.

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

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

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

Zjawiska lodowe:

Brak.

Od dnia 01.12.2022 r. lodołamacz „Borsuk” jest w gotowości i stacjonuje w górnym stanowisku śluzy Brzeg Dolny (km 281,6).

#### 8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 11.01.2023 r. na godz. 6 <sup>00</sup> (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odplyw średni [m <sup>3</sup> /s]	Doplyw 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)	5.0	10.1	57.6	64.8	79.1	14.3	21.6	151
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0.5	1.1	5.5	-	21.7	7.7	16.2	210
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0.4	0.1	4.7	36.3	42.6	6.3	37.9	601
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	6.2	36.0	95.2	118.1	161.3	43.2	66.0	153
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	1.2	1.2	1.8	2.4	4.0	1.7	2.3	135
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	3.0	3.7	7.7	8.0	11.2	3.1	3.4	109
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0.4	0.3	39.2	39.2	46.3	7.1	7.1	100
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	3.2	4.3	10.9	17.4	20.3	2.9	9.4	323
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1.0	1.6	8.1	10.0	11.0	1.0	2.9	296
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11.7	11.4	12.0	0.6	0.3	46

	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	4.0	5.4	61.6	60.1	63.0	2.9	1.5	50
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26.7	26.7	29.2	2.4	2.5	104
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	2.0	1.2	8.7	9.5	12.3	2.8	3.6	130
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	10.0	10.0	53.0	80.0	92.6	12.6	39.6	315
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	3.6	4.6	17.9	22.1	23.5	1.4	5.6	406
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	66.7	61.5	0.7	1.3	1.3	0.0	0.0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	61.5	58.5	20.4	22.0	26.5	4.5	6.2	138
	18	Zb. Tresna (Soła) *	58.5	69.3	63.8	62.1	92.7	30.6	28.9	94
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5.4	57.5	105.4	100.7	160.8	60.1	55.5	92
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	7.7	51.2	105.6	109.7	137.7	28.0	32.1	115
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1.0	2.7	10.5	14.2	23.8	9.6	13.3	139
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	96.0	101.0	5.0	7.5	7.5	0.0	2.6	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	72.0	101.0	144.6	155.8	155.8	0.0	11.2	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	23.0	29.7	176.5	176.5	238.6	62.1	62.1	100
	25	Zb. Ześlawice (Dłubnia)			0.4	0.4	0.7	0.3	0.3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	9.1	9.4	14.9	20.6	28.5	7.9	13.6	173
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	47.0	44.9	32.4	142.8	202.0	59.2	169.6	287
	28	Zb. Poraj (Warta)	4.1	4.5	8.8	12.5	20.3	7.8	11.5	148
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2.0	13.3	14.3	34.5	42.0	8.0	27.7	346
	30	Zb. Besko (Wisłok)	4.4	10.0	8.9	8.4	13.2	4.8	4.3	90
	31	Zb. Solina ** (San)	25.0	48.6	435.9	472.0	472.0	0.0	36.1	
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	7.4	6.4	5.5	6.7	7.6	0.9	2.1	243
	33	Zb. Wióry (Świślina)	0.6	2.2	17.6	15.7	34.7	18.9	17.1	90
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	34.5	34.3	44.8	75.1	84.3	9.2	39.5	429
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0.2	0.5	6.0	7.3	9.1	1.8	3.1	175
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1.4	1.1	3.2	3.4	3.8	0.4	0.6	150
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	1.4	4.0	7.6	9.9	14.4	4.5	6.8	152

	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1165.00	1119.00	365.90	369.880	453.590		rzędna wody górnej: 57,24 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	401.00	420.00	88.71	89.960	95.980		rzędna wody górnej: 78,98 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topoła (Nysa Kłodzka)	8.0	10.0	16.4	16.5	21.7	5.2	5.3	102
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	8.0	8.0	12.7	12.9	16.3	3.4	3.6	105
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	5.0	13.3	48.8	58.4	129.2	70.8	80.4	114
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	7.5	9.1	43.1	65.7	121.7	56.0	78.6	140
	44	Słup (Nysa Szalona)	0.8	1.2	17.1	31.0	38.1	7.1	20.9	296
	45	Mietków (Bystrzyca)	5.5	1.3	33.2	63.0	77.2	14.2	44.1	310
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0.3	0.3	6.8	10.0	11.4	1.4	4.6	339
	47	Bukówka (Bóbr)	0.3	0.6	8.3	12.8	16.7	3.9	8.4	215
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0.2	0.3	7.2	10.9	14.8	3.9	7.7	196
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	16.6	9.4	28.3	33.0	50.0	17.0	21.7	127
	50	Złotniki ** (Kwisa)	4.0	2.4	8.8	10.5	12.1	1.6	3.3	207
51	Leśna ** (Kwisa)	4.5	4.6	7.0	8.0	16.8	8.8	9.8	112	
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	1.8	1.2	5.3	5.8	6.8	1.0	1.5	156	

\* wartości stałe

\*\* Zbiorniki energetyczne

\*\*\*\* Ujęcie wody pitnej

\*\*\*\*\*zbiornik przepływowy

" rzędne piętrzenia zbiornika Włocławek (m n.p.m.): Min PP: 56,5, NPP: 57,3 MaxPP: 57,3

" rzędne piętrzenia zbiornika Dębe (m n.p.m.): Min PP: 78,52, NPP: 79,02 MaxPP: 79,22

### Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Zbiornik Siemianówka pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 21,6 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 75,98 m n.p.m. (48 cm > MinPP), odpływ ze zbiornika to 0,4 m<sup>3</sup>/s,

Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,64 m n.p.m. (28 cm > MinPP), odpływ średni wynosi 0,5 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 zaleceniami OTKZ zbiorniki: Dzierżno Duże, Wisła Czarne i Kozłowa Góra posiadają obniżony poziom piętrzenia.

Zbiornik Pogoria III, rzeka Pogoria: posiada 46% rezerwy powodziowej.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik: VD Morávka na rzece: Morávka posiada 77,19 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Olešná na rzece: Olešná posiada 24,23 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Těrlícko na rzece: Stonávka posiada 50,53 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 11.01.2023 r., godz. 09:10 CET.

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

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna. Zbiornik wody Tresna posiada 94% rezerwy powodziowej, zbiornik wodny Świnna Poręba posiada 92% rezerwy powodziowej. Pozostałe administrowane zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wielkości określonych w instrukcjach gospodarowania wodą.

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

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna rezerwa powodziowa wynosi 13,6 mln m<sup>3</sup>.

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

Zbiorniki Jeziorsko i Poraj posiadają pełną rezerwę powodziową.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 116,20 m n.p.m. (od wczoraj -1 cm, 380 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 44,92 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 47,00 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 169,6 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m<sup>3</sup> pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,40 m n.p.m. (od wczoraj +1 cm, 110 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 4,46 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,10 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 11,5 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**

Zbiornik Besko posiada 90% 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 386,37 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 13,34 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 27,7 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,46 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 10,0 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,4 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,3 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 417,99 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 48,6 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 25,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 36,1 mln m<sup>3</sup>.

## Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Wszystkie zbiorniki posiadają wymagane rezerwy powodziowe.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1080 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 1070 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,28 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 385 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 415 m<sup>3</sup>/s.

Na Zbiorniku Sulejów, ze względu na prowadzone roboty, poziom piętrzenia jest obniżony o ok. 1,8 m poniżej normalnego poziomu piętrzenia i równy 164,82 m n.p.m.

## Obszar administrowany przez RZGW w Wrocławiu

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się głównie 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

Z uwagi na zakończony demontaż oznakowania nawigacyjnego na okres zimowy oraz pojawienie się pierwszych zjawisk lodowych, **od dnia 24 listopada br. do odwołania** zamyka się administrowane drogi wodne - szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 33/2022](#).

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

### RZGW w Bydgoszczy

Z uwagi na utrzymującą się niską temperaturę powietrza oraz wystąpienie zjawisk lodowych na ciekach, **od 15 grudnia 2021 r. zamyka się dla żeglugi śródlądowe drogi wodne na odcinkach wskazanych poniżej:**

- I. na połączeniu wodnym Wisła – Odra
  - **Kanał Bydgoski** w km drogi wodnej od 014+800 do 038+900,
  - **Noteć dolna** w km drogi wodnej od 038+900 do 053+400,
- II. na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski
  - **Kanał Ślesiński** w km drogi wodnej od 026+460 do 032+000,
  - **Jezioro Gopło** w km drogi wodnej od 032+000 do 059+500,
  - **Noteć górna** w km drogi wodnej od 059+500 do 121+600,
  - **Kanał Górnonotecki** w km drogi wodnej od 121+600 do 146+600.

Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 18/2022](#).

Z dniem **15 grudnia 2022 r.** w związku z planowanym przystąpieniem do realizacji zadania pn. „Remont śluzy nr 8 w Nakle Nad Notecią zlokalizowanej na Kanale Bydgoskim ” na odcinku połączenia wodnego Wisła – Odra, **Śluza nr 8 Nakło Wschód w km 38+900 zostanie wyłączona z eksploatacji, przez co przeprawa jednostek pływających przez ww. stopień wodny będzie uniemożliwiona.** Planowany termin zakończenia prac: 9 grudnia 2023 r. [Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 17/2022](#).

W związku z prognozowaną sytuacją hydrometeorologiczną oraz wysokim prawdopodobieństwem wystąpienia zjawisk lodowych, a także z koniecznością zabezpieczenia obiektów hydrotechnicznych – piętrzących poprzez

demontaż jazów, **od 7 grudnia 2022 r.** zamyka się dla żeglugi drogę wodną na odcinku rzeki **Noteci dolnej w km 53+400 – 176+200**. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 16/2022](#).

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

### **RZGW w Gdańsku**

W związku ze znacznym ochłodzeniem i spodziewanym występowaniem zjawisk lodowych na rzekach Regionu Wodnego Dolnej Wisły zdjęto pływające oznakowanie nawigacyjne na wszystkich drogach wodnych na okres zimy. Od dnia 9.12.2022 do odwołania, zamyka się dla żeglugi śródlądowe drogi wodne. Z uwagi na niekorzystne warunki atmosferyczne, niskie temperatury i pojawiające się oblodzenie na rzece Nogat, w dniu 13.12.2022r zamknięto wrota przeciwpowodziowe na ujściu Wisły do Nogatu na stopniu wodnym Biała Góra. W dniu 14.12.2022 zamknięto wrota przeciwpowodziowe na śluzie Gdańska Głowa. W dniu 15.12.2022 na Wiśle pojawiły się pierwsze zjawiska lodowe.

Szczegółowe informacje znajdują się w komunikatach nawigacyjnych publikowanych na stronie internetowej: <https://gdansk.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

### **RZGW w Gliwicach**

Z uwagi na niekorzystne warunki atmosferyczne oraz zbliżający się okres zimy od dnia 13.12.2022 r. zostaje **zamknięty** dla żeglugi **Kanał Kędzierzyński w km 0+000 – 5+600** (do odwołania).

Z uwagi na niekorzystne warunki atmosferyczne oraz zbliżający się okres zimy od dnia 13.12.2022 r. zostaje **zamknięty** dla żeglugi **Kanał Gliwicki w km 0+000 – 39+400** (do odwołania).

W terminie **od 15 listopada 2022 r. do 30 kwietnia 2023 r.** zamyka się dla żeglugi odcinek szlaku żeglugowego **od km 105+600 (OH Januszkowice) do km 123+500 (OH Krapkowice) Odrzańskiej Drogi Wodnej (ODW)** z uwagi na realizację robót modernizacyjnych na stopniu wodnym Januszkowice w km 105+600 ODW oraz na stopniu wodnym Krapkowice w km 123+500 ODW. [Komunikat nawigacyjny nr 34/2022](#).

Od dnia **01.05.2022 r.** otwiera się dla żeglugi odcinek szlaku żeglugowego na **rzece Odrze w km 98+600 (ujście Kanału Gliwickiego do rzeki Odry) – 129+850 (OH Rogów) Odrzańskiej Drogi Wodnej**. [Komunikat nawigacyjny nr 4/2022](#).

Od dnia **28.03.2022 r.** otwarto dla żeglugi **Odrzańską Drogę Wodną (ODW) w km 51+000 (miasto Racibórz) – 98+600 (Ujście Kanału Gliwickiego do rzeki Odry), Kanał Gliwicki oraz Kanał Kędzierzyński**. [Komunikat nawigacyjny nr 2/2022](#).

Od dnia **16.03.2022 r.** otwarto dla żeglugi **Odrzańską Drogę Wodną (ODW) w km 129+850 (OH Rogów) - 181+300 (OH Ujście Nysy – granica RZGW Gliwice)**. [Komunikat nawigacyjny nr 1/2022](#).

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

### **RZGW w Krakowie**

**Nowy:** Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 4/2023 z dnia 10.01.2023 r. informujemy, że w związku z ustąpieniem zjawisk lodowych, **od dnia 10 stycznia 2023 r. śluza przy stopniu wodnym Smolice** zostaje otwarta dla żeglugi.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 3/2023 z dnia 05.01.2023 r. informujemy, że w związku z awarią zasilania, **śluza w Borku Szlacheckim od dnia 5 stycznia 2023 r. do odwołania** jest nieczynna dla żeglugi.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 2/2023 z dnia 05.01.2023 r. informujemy, że w związku z ustąpieniem zjawisk lodowych, **od dnia 5 stycznia 2023 r. śluza przy stopniu wodnym Dwory** zostaje otwarta dla żeglugi.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 1/2023 z dnia 05.01.2023 r. informujemy, że od dnia 1 stycznia 2023 r. podmiotom wykonującym czynności, o których mowa w art. 306 ust. 1, ustawy Prawo Wodne,

przywrócone zostają należności za korzystanie ze śródlądowych dróg wodnych i ich odcinków oraz z urządzeń wodnych stanowiących własność Skarbu Państwa usytuowanych na śródlądowych wodach powierzchniowych.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 27/2022 z dnia 28.12.2022 r. informujemy, że w związku z ustąpieniem zjawisk lodowych, **od dnia 28 grudnia 2022 r. śluzy przy stopniach wodnych Borek Szlachecki, Kościuszko, Dąbie i Przewóz**, zostają otwarte dla żeglugi.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 26/2022 z dnia 15.12.2022 r. informujemy, że w związku z intensywnym rozwojem zjawisk lodowych, śluza na **drodze wodnej Górnej Wisły**, przy stopniach wodnych **Dwory, Smolice, ZOH Łączany (śluza Borek Szlachecki), Kościuszko, Dąbie i Przewóz od dnia 15 grudnia 2022 r. do odwołania** zostają zamknięte.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 25/2022 z dnia 02.12.2022 r. informujemy, że w związku z prowadzonymi pracami remontowymi prawego przęsła bramy przeciwpowodziowej na **Kanale Łączany-Skawina**, **od dnia 6 grudnia 2022 r. do odwołania** prawe przęsło będzie zamknięte dla żeglugi, a żegluga będzie odbywać się lewym przęsłem.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 24/2022 z dnia 28.11.2022 r. informujemy, że w związku z wymianą uszczelnień we wrotach na głowie dolnej śluzy **w dniach 29 listopada – 22 grudnia 2022 r. śluza Kościuszko** będzie zamknięta dla żeglugi.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 16/2022 z dnia 08.07.2022 r. informujemy, że w związku z prowadzonymi pracami remontowymi kierownicy w awanporcie dolnym **stopnia wodnego Kościuszko**, z uwagi na bezpieczeństwo użytkowników drogi wodnej, **od dnia 8 lipca 2022 r. do odwołania** zawieszają się śluzowanie w porze nocnej.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 13/2022 z dnia 15.06.2022 r. informujemy, że **od dnia 14.06.2022 r.** szlak żeglugowy na rzece **Wiśle od km 61+200 (Tyniec) do km 79+150** 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. Z żeglugi nocnej tymczasowo wyłączony jest odcinek **od km 79+150 do km 80+870 (stopień wodny Dąbie)** z uwagi na modernizację linii kolejowej, w tym mostu kolejowego przez rzekę Wisłę.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 8 /2022, **od dnia 17.05.2022 r.** mogą nastąpić utrudnienia w żegludze, z uwagi na związane z niskimi przepływami w rzece okresowe uruchamianie progu piętrzącego Elektrowni w Połańcu zlokalizowanego **w km 223+650 rzeki Wisły**.

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

W związku z prognozowaną sytuacją hydrologiczną (niska temperatura wody, prawdopodobieństwo wystąpienia zjawisk lodowych) od dnia 12 grudnia został **zamknięty szlak żeglowny na rzece Bug w kilometrze 42+200 – 224+200** - szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 5/2022 r.](#)

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

## RZGW w Poznaniu

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu zamknięta jest droga Wodna na **Warcie w km 147+000 – 406+600, Kanał Ślesiński w km 0+000 – 8+400 i 21+800 – 26+460** oraz nieczynne są śluzy na **Kanale Ślesińskim (komunikat nawigacyjny nr 50/2022, 51/2022)**, otwarte dla żeglugi są pozostałe odcinki dróg wodnych, tj.: **rz. Warta w km 0+000 – 147+000 i Kanał Ślesiński w km 8+400 – 21+800.**

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

## RZGW w Szczecinie

**Nowe:** Od dnia **11.01.2023 r. od godziny 07:00** otwiera się żeglugę w porze dziennej **na II oraz IV odcinku eksploatacyjnym rzeki Odry tj. w km od 586,0 do km 617,6 oraz od km 667,2 do km 704,1.** Szczegóły w komunikatach nr [03/2023](#), [04/2023](#).

Od dnia 10.01.2023 r. od godziny 07:00 otwiera się żeglugę w porze dziennej **na I odcinku eksploatacyjnym rzeki Odry od km 542,4 (ujście rz. Nysy Łużyckiej) do km 586,0 (m. Słubice).** Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [02/2023](#).

**Aktualizacja:** Dla żeglugi **zamknięte pozostają następujące drogi wodne:**

- **całodobowo:**

- jezioro Dąbie wraz z bocznymi rozgałęzieniami (Dąbska Struga, Dąbski Nurt);
- boczne rozgałęzienia rz. Odry Wschodniej od km 704,1 (jaz Widuchowa) do km 730,5 (Przekop Klucz Ustowo);

- **w porze nocnej:**

- I, II, III i IV odcinek eksploatacyjny rzeki Odry w **km 542,4 – 704,1;**
- Odra Wschodnia od km 704,1 (jaz Widuchowa) do km 730,5 (Przekop Klucz Ustowo).

PKP PLK S.A. informuje, że przeszło mostu zwodzonego w km 733,7 **rzeki Regalicy** w okresie 17.12.2022 r. – 24.01.2022 r. będzie podnoszone w następujących godzinach:

- 08:22 – 08:42;
- 12:35 – 12:55;
- 18:05 – 18:25.

Szczegóły w komunikacie [PKP PLK S.A.](#)

Informujemy o przedłużeniu prac podwodnych na Kanale Kurowskim o 30 dni roboczych względem oryginalnego terminu zakończenia prac, tj. 31.12.2022 r.

W związku z pracami budowlanymi na zwodzonym moście kolejowym w km 733,7 rzeki Regalicy w terminie **od 22.02.2022 r. do odwołania** dochodzić będzie do **utrudnień w ruchu żeglugowym.** Szczegóły w [komunikacie nr 09/2022](#). Dodatkowo prosimy o zapoznanie się z [komunikatem nr 36/2021](#) informującym o obecnej organizacji ruchu.

Z powodu prac remontowych **od 01.02.2022 r. do 31.03.2023 r.** zamyka się przejście pod mostem nad **Kanałem Zielonym.** Zalecamy poruszanie się alternatywnymi drogami wodnymi prowadzącymi przez rzekę Odrę Zachodnią, Przekop Parnicki i rzekę Parnicę. Szczegóły w komunikacie nr [04/2022](#).

W km **615,11 rzeki Odry** w terminie **od 09.11.2022 r. do odwołania** odbywać się będą **prace nurkowe.** Możliwe utrudnienia w ruchu żeglugowym. Szlak zostanie oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami żeglugowymi. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przechodząc wskazanym rejonem.



Informujemy, że z powodu prac przy filarze mostu kolejowego w Kostrzynie nad Odrą **km 615,10 rzeki Odry** w terminie **od 27.06.2022 r. do odwołania, dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym**. Szlak zostanie oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami żeglugowymi. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przechodząc wskazanym rejonem.

W związku z usuwaniem materiałów niebezpiecznych na **skońnicy Schwedt** na odcinku w km 0,5 – 3,4 w terminie **od 20.10.2022 r. do 31.12.2026 r. dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym**. Na czas prowadzenia prac zabezpieczona jest możliwość przejazdu przez skońnicę Schwedt. Prosimy zwracać szczególną uwagę na wystawione oznakowanie nawigacyjne.

W związku z rozpoczęciem prac modernizacyjnych zabudowy hydrotechnicznej (ostrogi) na rzece Odrze w km **581,0 – 585,7, 604,0 – 605,0, 612,7 – 614,8, 645,5 – 663,0** do odwołania zostanie wystawione tymczasowe oznakowanie nawigacyjne. Przechodząc wskazanym rejonem prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności. [Szczegóły w komunikatach 07/2022, 08/2022.](#)

Od dnia **06.04.2021 r. na moście w Siekierkach km 653,9 rzeki Odry** będą prowadzone prace remontowe z częściowym zamknięciem prześła żeglownego. Szczegóły w [komunikacie 16/2021](#). Proszę zachować szczególną ostrożność przechodząc wskazanym rejonem.

Informujemy, że w dniach **01.08.2022 - 30.09.2024** z powodu prac budowlanych związanych z przeciwpowodziową **ścianką mobilną we Frankfurcie nad Odrą w km 582,7 – 585,9** dochodzić będzie do **utrudnień w ruchu żeglugowym**.

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

#### **RZGW w Warszawie**

**Nowe:** Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 632+000 – 680+000**. W związku z powyższym droga wodna na odcinku od rejonu Płocka do rejonu Włocławka jest **od dnia 10 stycznia 2023 r.** otwarta. Ze względu na trwający sezon zimowy oznakowanie zostało wystawione w formie ograniczonej do niezbędnej liczby, w związku z czym żeglugę na omawianym odcinku Wisły dopuszcza się wyłącznie pod warunkiem znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych i z zachowaniem szczególnej ostrożności. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 02/2023](#).

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 510+600 – 515+600**, to znaczy od mostu Łazienkowskiego do mostu Gdańskiego w Warszawie. W związku z powyższym droga wodna Wisły w Warszawie na odcinku od mostu Łazienkowskiego do Gdańskiego jest **od dnia 2 stycznia 2023 r.** otwarta. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 01/2023](#)

W związku z zakończeniem demontażu oznakowania pływającego na sezon zimowy, **od dnia 9 grudnia 2022 r.** zamknięte są poniżej wymienione odcinki administrowanych dróg wodnych:

- **rzeka Wisła (wraz ze Zbiornikiem Włocławskim) km 295+200 – 510+600 oraz 515+600 – 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 odcinki dróg wodnych zostaną ponownie otwarte po ustąpieniu spodziewanych zjawisk lodowych, co zostanie ogłoszone stosownym Komunikatem Nawigacyjnym.

Uwaga: omawiane zamknięcie nie dotyczy odcinka drogi wodnej Wisły w rejonie Warszawy w km 510+600 – 515+600, to znaczy od mostu Łazienkowskiego do Gdańskiego w Warszawie.

W przypadku konieczności demontażu lub redukcji oznakowania na tym odcinku ze względu na zjawiska lodowe, stosowna informacja zostanie ogłoszona oddzielnym Komunikatem Nawigacyjnym. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 47/2022](#).

W rejonie km 513+500 drogi wodnej Wisły, tj. między Mostem Świętokrzyskim, a Śląsko-Dąbrowskim w Warszawie trwają roboty związane z budową mostu pieszo-rowerowego przez Wisłę. W związku z powyższym,

ze względu na ruch jednostek pływających Wykonawcy oraz trwające prace budowlane osoby korzystające z drogi wodnej Wisły w omawianym rejonie proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 8/2022](#).

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. Informacje na temat możliwości pokonania progu przez jednostki pływające dostępne są na stronie internetowej Enea S.A. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 4/2022](#).

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

## **RZGW we Wrocławiu**

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi, z wyjątkiem odcinków we Wrocławiu: Boczny Szlak Żeglowny oraz Śródmiejskiego Węzła Wodnego, a także śluzy Różanka, która jest w remoncie.

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.**

1. W dniu 10.01.2023 r. do RZGW we Wrocławiu wpłynęła wiadomość o zanieczyszczeniu wału i wody Odry we Wrocławiu w pobliżu ul. Potokowej (w pobliżu ujścia potoku Ługowina do Odry - km 262,10). Wcześniej informacja wpłynęła do Nadzoru Wodnego we Wrocławiu. Nadzór Wody we Wrocławiu niezwłocznie podjął interwencję w tej sprawie. Po dotarciu na miejsce zlokalizowano miejsce potencjalnego zanieczyszczenia, wezwano PSP i Policję. Jednostka chemiczna PSP po przeprowadzeniu czynności stwierdziła że substancja rozlana na skarpie przy rzece Odrze została już zneutralizowana i nie stanowi zagrożenia. Pobrano próbki, zlecono kontrolę laboratoryjną WIOŚ.
2. W dniu 10.01.2023 r. w godzinach wieczornych pracownik PGW Wody Polskie przeprowadził wizję Kanału Wawerskiego. Stwierdzono średnią uciążliwość odorową oraz pracę wylotu głównego oczyszczalni ścieków Cyraneczka. Ścieki zrzucające omawianym wylotem określono jako ciemne, zamulone. Informacje z wizji zostały przekazane do WIOŚ w Warszawie, CZK m. st. Warszawy, BBiZK m. st. Warszawy i PINB Warszawa.
3. W dniu 10.01.2023 pracownicy Nadzoru Wodnego w Kole przeprowadzili obserwację rowu opaskowego (odsiąkowego) w m. Skobielice, gm. Koło. Stwierdzono nagromadzenie niezidentyfikowanej substancji w korycie rowu opaskowego (odsiąkowego) o nieustalonym pochodzeniu. Substancja jest koloru pomarańczowego/rdzawego, jest cięższa od wody, tworzy kłaczkę i konkrecje, ilość substancji jest znaczna. Stwierdzone nagromadzenie substancji na odcinku rowu opaskowego w km 2+100 – 1+000, obręb Skobielice, gm. Koło. Nie stwierdzono obecności ww. substancji w obrębie koryta pobliskiej rzeki Rgilewki. Podczas wizji terenowej nie stwierdzono obumierania roślin, bądź organizmów wodnych w zasięgu występowania substancji. Podczas wizji terenowej nie ustalono potencjalnego miejsca zanieczyszczenia bądź naturalnej przyczyny nagromadzenia substancji w obrębie koryta rowu opaskowego (odsiąkowego) w m. Skobielice.  
W związku z nieustalonym charakterem zjawiska i brakiem możliwości wykluczenia zanieczyszczenia środowiska pracownik NW Koło niezwłocznie dokonał zgłoszenia zjawiska do WIOŚ.
4. Kontynuacja informacji o zanieczyszczeniu substancją ropopochodną wód rzeki Kłodnicy na wysokości ulicy Edisona w Gliwicach.  
W dniu 09.01.2023 r. WIOŚ Katowice przeprowadził rozpoznanie w związku z potencjalnym zanieczyszczeniem Kanału Gliwickiego oraz rz. Kłodnica. Oględzinom poddano następujące miejsca:
  - most na Kłodnicy przy ul. Edisona w Gliwicach
  - Port Gliwice, basen portowy nr 1 i Marina Gliwice

- Port Gliwice, basen nr 2 i ujście Potoku Leśnego
- jaz NW Łabędy
- Śluza Łabędy
- barka BYK - 07
- Kanał Gliwicki - Pyskowice ul. Piaskowa (most)
- Śluza Dzierżno
- Kanał Gliwicki - Pławniowice ul. Nad Kanałem (most)
- Śluza Rudziniec

W toku działań stwierdzono, że rękawy sorbcyjne ustawione przy wylocie kanalizacji deszczowo-burzowej do Kłodnicy po ujawnieniu wycieku substancji ropopochodnej w trakcie rozpoznania w dn. 5.01.2023 r. (WIOS-KATOW 7/23) przepuszczają film ropopochodny, który przedostaje się do rzeki. O zaistniałej sytuacji powiadomiono: PSP Gliwice, KMP Gliwice, Centrum Operacyjne RZGW Gliwice, Powiatowe CZK w Gliwicach oraz PWiK Gliwice. Na miejsce stawili się funkcjonariusze Komisariatu I z Gliwic, pracownicy PWiK oraz JRG II Łabędy, następnie dotarli także funkcjonariusze Wydziału Dochodzeniowo-Śledczego KMP Gliwice. Strażacy poprawili ustawienie rękawów sorbcyjnych i zamknęli kratę na wylocie kanalizacji. Wyciek ropopochodnych zaczął zanikać. Na parkingu przed sklepem Żabka przy ul. Portowej ujawniono substancję ropopochodną pochodzącą prawdopodobnie z uszkodzonego samochodu i spływającą wraz z deszczówką do studzienki kanalizacyjnej. Wspólnie z pracownikami PWiK ustalono, że studzienka ta nie jest połączona z wylotem z którego nastąpiło zanieczyszczenie Kłodnicy. Inspektorzy pobrali próby do badań laboratoryjnych z wylotu kanalizacji, a także poniżej i powyżej tego wylotu. W Porcie Gliwice i w Potoku Leśnym nie zaobserwowano żadnych zanieczyszczeń, podobnie jak przy Śluzie Łabędy. Przy barce BYK-07 stwierdzono film białkowy przy dziobie i rufie. W kolejnych miejscach, w których prowadzono rozpoznanie nie zaobserwowano żadnych zanieczyszczeń, zrzutu ścieków, nie były wyczuwalne żadne odory. Nigdzie nie zaobserwowano śniętych ryb, ani jakichkolwiek martwych zwierząt. W kilku miejscach po wodach Kanału pływały kaczkę i inne ptaki wodne. Po zakończeniu rozpoznania pobrane próbki odwieziono do Laboratorium w Częstochowie.

5. W dniu 10.01.2023r. do Centrum Operacyjnego Ochrony Przeciwpowodziowej w Rzeszowie wpłynęło zgłoszenie telefoniczne o możliwości zanieczyszczenia potoku w miejscowości Malinie (pow. mielecki) w dzielnicy Błonie. Z informacji otrzymanej od informatora wynika, że w potoku bliżej drogi tarnobrzeszkiej przy torach płynie woda przypominająca kawę z mlekiem.

Pracownik Nadzoru Wodnego w Tarnobrzegu udał się na miejsce. Stwierdzono w cieku Jaślańsko-chorzelowskim na całej długości wodę koloru mocno czerwionordzawego. Jest to jedyny główny ciek w Maliniu. Woda w cieku Jaślańsko-Chorzelowskim zawsze miała taką barwę. Intensywniejsza barwa zawsze jest w okresie zimowo-wiosennym przy roztopach i intensywnych opadach deszczu. Ciek sprawdzono w kilku miejscach na całym odcinku, czyli ok. 8 km.

6. W związku z kolejnym wnioskiem wykonawcy prac pn.: „Dostawa, montaż i uruchomienie systemu wypłazania elektrycznego na wlotach do upustów dennych ZW Otmuchów” następuje zmiana odpływu ze zbiorników Otmuchów i Nysa.
  - ZBIORNIK OTMUCHÓW: od 14.12.2022 do odwołania utrzymywać odpływ 5,0 m<sup>3</sup>/s;
  - ZBIORNIK NYSA: od godz. 07:00 dnia 22.11.2022 r. do odwołania zmniejszyć odpływ z 10,0 m<sup>3</sup>/s do 7,5 m<sup>3</sup>/s.
7. W związku z wnioskiem wykonawcy prac na Zbiorniku Mietkowskim następuje zmiana odpływu ze zbiornika MIETKÓW: od godz. 14:00 dnia 03.01.2023 r. do odwołania zwiększyć odpływ z 1,0 m<sup>3</sup>/s do 5,5 m<sup>3</sup>/s.

*Komunikat o sytuacji hydrologicznej został opracowany na podstawie danych z regionalnych zarządów gospodarki wodnej (RZGW) oraz z państwowej służby hydrologiczno–meteorologicznej IMGW–PIB przez:*

*Grzegorz Podbielski*

*Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej*

*Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej*

*Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie*