

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 16 stycznia 2023 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 16 stycznia 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych** na obszarach:

- **Widawa od Namysłowa do ujścia do Odry** – od godz. 11:00 dnia 15.01.2023 do godz. 11:00 dnia 17.01.2023;

W okresie ważności ostrzeżenia przewiduje się dalsze utrzymywanie się przekroczenia stanu ostrzegawczego w Zbytowej na Widawie. Wielkość przekroczenia może ulegać wahaniom w zależności od pracy urządzeń hydrotechnicznych w rejonie Namysłowa i Zbytowej oraz wielkości spływu wód opadowych w zlewni Widawy.



2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 16 stycznia 2023 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**¹.

¹ 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 16 stycznia 2023 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 6 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,
- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Odry.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana w ciągu doby (od 06 do 06 UTC)	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
GORLICE	Sękówka	małopolskie	390	22	390	450
JANUSZEWICE	Czarna	świętokrzyskie	344	-1	320	400
PLOSKI	Narew	Podlaskie	335	0	330	370
DOROHUSK	Bug	lubelskie	367	0	290	430
KRZYCZEW	Bug	lubelskie	383	3	380	480
MALOWA GÓRA	Krzna	lubelskie	340	3	310	350
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	323	3	310	350

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	82	0	95
kujawsko-pomorskie	-	-	0	10	0	100
lubelskie	-	-	0	18	0	94
lubuskie	-	-	0	10	0	90
łódzkie	-	-	0	23	0	100
małopolskie	22	UŚCIE GORLICKIE	1	92	1	89
mazowieckie	-	-	0	17	0	100
opolskie	-	-	0	17	0	77
podkarpackie	-	-	0	53	0	82
podlaskie	-	-	0	29	0	87
pomorskie	-	-	0	23	0	88
śląskie	-	-	0	65	0	97
świętokrzyskie	-	-	0	24	0	92
warmińsko-mazurskie	-	-	0	25	0	100
wielkopolskie	-	-	0	26	0	86
zachodniopomorskie	-	-	0	20	0	83

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, Bystrzycy, Supraśli, Biebrzy, Bugu i Krznie oraz lokalnie na Wiśle, Przemyślu, Rabie, Pilicy, Narwi i Liwcu. Stan niski zanotowano na Pisie oraz lokalnie na Skawie i Kamiennej.

Dorzecze Odry

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

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

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

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

Poziom wody na stacjach morskich układa się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej.

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku odnotowano opady atmosferyczne do poziomu 16,3 mm.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację oraz nieznaczne wzrosty spowodowane opadami deszczu oraz wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe wzrosty odnotowano na 5 SW:

- Kulsze Chobotki rz. Nereśl 24 cm,
- Chraboły rz. Orlanka 15 cm,
- Zawady rz. Biała 15 cm,
- Sochonie rz. Czarna 14 cm,
- Fasty rz. Supraśl 13 cm.

Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie niskiej. Na rzece Narew wodowskaz Ploski występuje stan ostrzegawczy.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i niewielkie wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. 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 i średniej, lokalnie niskiej. Przekroczenie stanu ostrzegawczego na rzece Narew SW Ploski 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 umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Miejscami słabe, przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 2°C do 5°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowy. W nocy zachmurzenie duże. Okresami opady deszczu i deszczu ze śniegiem, lokalnie możliwy mokry

śnieg. Temperatura minimalna od 0°C do 2°C, lokalnie możliwy spadek do -1°C. Wiatr słaby i umiarkowany, przejściowo porywisty, południowo-wschodni.

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 stabilizację oraz lokalny wzrost do 4 cm na SW Józefinki.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpiły wzrosty: 4 cm na SW Nakło Zachód, 6 cm na SW Gromadno, 4 cm w m. Ujście; a także spadek 4 cm na SW Krostkowo, strefa stanów niskich i średnich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN wystąpiła stabilizacja, strefa stanów niskich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano wzrosty do 2 cm, w m. Santok wahania do 7 cm, strefa stanów niskich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano stabilizację oraz lokalny wzrost 6 cm na SW Frydrychowo i spadek 4 cm na SW Łochowo, strefa stanów niskich oraz średnich.

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

W zlewni rzeki Łobżonka wystąpiła stabilizacja, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano spadek do 3 cm z wahaniami do 26 cm, strefa stanów niskich. Na dolnym odcinku okresowe wahania do 11 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 duże z większymi przejaśnieniami, w nocy okresami opady deszczu, a także deszczu ze śniegiem, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 4°C do 6°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy lokalnie spadnie do 0°C, wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni.

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, miejscami niskie.

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 dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Temperatura maksymalna od 4°C do 5°C. Wiatr umiarkowany, południowo-zachodni, wieczorem skręcający na południowo-wschodni. W nocy zachmurzenie duże. Okresami opady deszczu i deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od 0°C do 1°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni.

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, Narwal, 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, Narwal, 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 punktowo niskich, średnich i lokalnie wysokich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, miejscami duże. W górach możliwe słabe opady śniegu. Temperatura maksymalna od 4°C do 6°C, w rejonach podgórskich od 1°C do 4°C, wysoko w Beskidach od -3°C do 0°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowy i południowo-wschodni. Wysoko w górach wiatr początkowo umiarkowany, porywisty, po południu dość silny, w porywach do 60 km/h; południowo-zachodni i południowy, powodujący zawieje i zamiecie śnieżne. W nocy zachmurzenie umiarkowane, miejscami duże. Okresami słabe opady deszczu lub deszczu ze śniegiem, a w górach śniegu. Temperatura minimalna od 0°C do 3°C, w rejonach podgórskich od -3°C do 0°C, na szczytach Beskidów od -4°C do -1°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków południowych. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 70 km/h, południowy i południowo-zachodni, powodujący zawieje i zamiecie śnieżne.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu ubiegłej doby na prawie całym obszarze Regionu Wodnego Górnej-Zachodniej Wisły wystąpił opad atmosferyczny. Największą dobową sumę opadów stwierdzono w zlewniach Kamienicy (stacja Łabowa, 18,9 mm), Stradomki (stacja Jodłownik, 16,8 mm), Popradu (stacja Muszyna, 13,9 mm) oraz Łososiny (stacja Pólrzeczki, 12,3 mm).

Sytuacja hydrologiczna w regionie jest stabilna. W ciągu minionej doby na ciekach obserwowano głównie stabilizację stanów wód. Największe wzrosty stanów wód wystąpiły na rzekach Biała, stacja wodowskazowa Ciężkowice (60 cm), Stradomki na stacji wodowskazowej Stradomka (48 cm) oraz Raby, na stacji wodowskazowej Proszówki (28 cm). Największy spadek wystąpił w zlewni Wisły, na stacjach wodowskazowych Sandomierz (20 cm), Koło (20 cm), Kraków-Bielany (15 cm) i Szczucin (12 cm). Zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich. Strefa stanów wysokich wystąpiła lokalnie na rzekach: Stradomka, Raba, Bobrza, Nida, Biała i Wielki Rogoźnik.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje miejscami opady deszczu, w rejonach podgórskich deszczu ze śniegiem, a na Podhalu i w górach śniegu. W Tatrach przyrost pokrywy śnieżnej do 5 cm.

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 profilu Krzyczew od Dorohuska do profilu Krzyczew oraz na Krznie odnotowano wzrost poziomu wody – przekroczone zostały stany ostrzegawcze. W Strzyżowie na Bugu zaznaczyła się tendencja spadkowa w strefie stanów wysokich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano wahania oraz lokalne wzrosty stanu wody, związane ze sptywem wód opadowych – w strefie wody wysokiej, lokalnie średniej.

Na Bugu po profilu Krzyczew od Dorohuska do profilu Krzyczew oraz na jego dopływach prognozowana jest tendencja wzrostowa poziomu wody. Na odcinku Bugu powyżej Dorohuska zaznaczy się spadek poziomu wody w strefie stanów wysokich. Przekroczenie stanów ostrzegawczych na Bugu w Dorohusku, na Krznie w Malowej Górze, oraz w profilu Krzyczew będzie się utrzymywać.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się stabilizację i lokalne wzrosty stanu wody, związane z prognozowanymi opadami deszczu w strefie wody wysokiej lokalnie średniej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Okresami opady deszczu, lokalnie możliwy także deszcz ze śniegiem. Suma opadów do 10 mm. Temperatura maksymalna od 3°C do 5°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków południowych. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Okresami słabe opady deszczu, lokalnie na północy i wschodzie także deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od 1°C do 3°C. Wiatr słaby i umiarkowany, miejscami porywisty, południowo-wschodni i południowy.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w całym regionie wodnym Warty odnotowano niewielkie opady deszczu lokalnie do 5,5 mm na Prośnie w Jastrzegowicach.

W Regionie Wodnym Warty sytuacja stabilna: stany wody przeważnie stabilne bądź z wzrostami albo wahaniami układają się głównie w strefie średnich, lokalnie niskich albo wysokich.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj kilkucentymetrowy wzrost stanów wody w strefie średnich. Poniżej do zbiornika Jeziorsko stany wody w strefie średnich i niskich, jedynie w Mstowie w strefie wysokich: stabilne, lokalnie z kilkucentymetrowym wahaniami. Na dopływach tego odcinka stany wody przeważnie stabilne, miejscowo z kilkucentymetrowym wahaniami układają się zarówno w strefie niskich, średnich i wysokich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko na całej długości stany wody w strefie średnich: do m. Pyzdry wzrosty stanów wody do ok. 12 cm wywołane zmianą odpływu ze zbiornika, dalej aż do ujścia do Odry stabilnie, lokalnie kilkucentymetrowe wahania, jedynie w Kostrzynie wzrost. Na dopływach stany wody układają się głównie w strefie średnich, lokalnie niskich i wysokich: przeważnie stabilne, miejscowo kilkucentymetrowe wahania lub wzrost, lokalnie na Obrze (Bledzew) wahania do ok. 45 cm związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W zlewni **Prosny** stany wody w strefie średnich: przeważnie kilkucentymetrowe wzrosty, lokalnie spadki albo wahania.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj prognozowany jest kilkucentymetrowy spadek stanów wody w strefie średnich. Dalej do zbiornika Jeziorsko stany wody w strefie średnich i niskich, jedynie w Mstowie: stabilne, lokalnie kilkucentymetrowy spadek. Na dopływach tego odcinka przewidywane są stabilne stany wody, lokalnie

z niewielkimi wahaniami w strefie średnich albo wysokich, miejscowo niskich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko na całej długości stany wody w strefie średnich: do Koła stabilizacja, dalej do Śremu niewielkie wzrosty związane ze zmianami odpływu ze zbiornika, do Kostrzyna n. Odrą kilkucentymetrowe spadki lub wahania. Na dopływach prognozowane są stabilne stany wody, lokalnie z niewielkimi wahaniami w strefie średnich albo niskich, jedynie na Czarnej Strudze (Trąbczyn) dolnej wysokich. W zlewni Prosnicy stany wody w strefie średnich: stabilne, lokalnie kilkucentymetrowe wahania.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie na ogół umiarkowane; temperatura maksymalna do 6°C, minimalna od 0°C; wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady w wysokości 5,8-11,6 mm na całym 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 Godowa na Stobnicy (83 cm), Żarnowa na Wisłoku (40 cm), Iskrzynia na Morwawie (34 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 Żółków na Wisłoce (71 cm), Krajowice na Wisłoce (66 cm), Topoliny na Ropie (57 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże. Miejscami opady deszczu, w górach śniegu. Temperatura maksymalna od 3°C do 5°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami słabe opady deszczu lub deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od 1°C do 3°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresowo porywisty, południowo-wschodni. Średnie opady w wysokości 8,2 mm w zlewni Górnego Sanu oraz 1,1-4,3 mm na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów średnich. Lokalnie w dolnym odcinku rzeki (Widuchowa) stany wody układają się w strefie stanów niskich.

W **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** stany wody układają się w strefie stanów niskich. Odnotowano trend malejący.

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

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 powyżej górnej granicy 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 wysokich i niskich.

W ciągu najbliższej doby **na Wiśle** prognozuje się: od Zawichostu do Annapola stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich; od stacji: Puławy-Azoty do stacji: Gusin niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów średnich; od stacji: Warszawa-Nadwilanówka do stacji: Modlin spadki stanu wody w strefie stanów średnich; od stacji: Wychódźc do stacji: Wyszogród niewielkie spadki stanu wody na granicy stref stanów średnich i wysokich (stacja: Wychódźc) i w strefie stanów średnich (stacja: Wyszogród); w Kępie Polskiej wahania stanu wody na granicy stref stanów średnich i wysokich; na stacji: Włocławek wahania stanu wody na granicy stref stanów średnich i wysokich.

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

W ciągu najbliższej doby **na Bugu od Liwca do ujścia** prognozuje się niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów wysokich.

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 okresie od 13.01 do 16.01 odnotowano następujące dobowe sumy opadów:

- 13/14.01 – maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej – 14 mm, Bobru – 11 mm, Łaby - 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 7 mm,
- 14/15.01 – maksymalne w zlewni Bobru – 28 mm, Nysy Łużyckiej - 17 mm, Kwisy – 15 mm, Nysy Kłodzkiej - 13 mm, Łaby - 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 5 mm,
- 15/16.01 – maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej – 14 mm, Bobru – 12 mm, Białej Głuchołaskiej – 11 mm, Nysy Łużyckiej - 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich na odcinku skanalizowanym oraz 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 i wysokich oraz miejscami ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został nieznacznie przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Widawy (Zbytowa).

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 16.01.2023 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw średni [m ³ /s]	Dopływ średni [m ³ /s]	Poj. aktual. [mln m ³]	* Poj. norm. [mln m ³]	* Poj. Przy Max PP [mln m ³]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m ³]	Aktualna rez. pow. [mln m ³]	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	11.6	59.9	64.8	79.1	14.3	19.2	135
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0.6	1.1	6.4	-	21.7	7.7	15.3	198
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0.4	0.1	4.9	36.3	42.6	6.3	37.7	598
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	11.2	10.0	94.4	118.1	161.3	43.2	66.8	155
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0.7	0.9	1.7	2.4	4.0	1.7	2.3	137
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	2.1	1.7	7.7	8.0	11.2	3.1	3.5	111
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0.4	0.4	39.2	39.2	46.3	7.1	7.1	100
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	3.2	3.2	11.1	17.4	20.3	2.9	9.2	314
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1.5	1.6	8.1	10.0	11.0	1.0	2.8	291
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11.8	11.4	12.0	0.6	0.3	43
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	4.0	6.0	61.6	60.1	63.0	2.9	1.4	48
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26.7	26.7	29.2	2.4	2.5	104
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0.7	1.1	8.8	9.5	12.3	2.8	3.5	126
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	10.0	11.9	53.3	80.0	92.6	12.6	39.3	313
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	5.5	4.0	17.6	22.1	23.5	1.4	5.9	425	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	45.8	43.0	0.9	1.3	1.3	0.0	0.0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	43.0	39.7	19.9	22.0	26.5	4.5	6.7	149
	18	Zb. Tresna (Soła) *	39.7	30.8	63.8	62.1	92.7	30.6	28.9	94
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	6.0	15.9	113.4	100.7	160.8	60.1	47.5	79

	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	19.8	13.5	108.9	109.7	137.7	28.0	28.9	103
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1.0	2.8	11.0	14.2	23.8	9.6	12.8	133
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	86.0	90.0	4.7	7.5	7.5	0.0	2.9	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	81.0	75.0	140.8	155.8	155.8	0.0	15.0	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	29.7	17.5	175.2	176.5	238.6	62.1	63.3	102
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0.4	0.4	0.7	0.3	0.3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	8.0	8.7	14.3	20.6	28.5	7.9	14.2	180
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	47.0	42.9	30.3	142.8	202.0	59.2	171.7	290
	28	Zb. Poraj (Warta)	4.1	3.4	8.9	12.5	20.3	7.8	11.4	146
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2.0	5.7	15.8	34.5	42.0	8.0	26.2	327
	30	Zb. Besko (Wisłok)	2.7	4.4	8.5	8.4	13.2	4.8	4.7	99
	31	Zb. Solina ** (San)	25.0	20.6	439.3	472.0	472.0	0.0	32.8	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	3.5	4.2	5.7	6.7	7.6	0.9	1.9	215
	33	Zb. Wióry (Świślina)	0.6	1.5	18.1	15.7	34.7	18.9	16.6	88
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	34.5	32.5	44.1	75.1	84.3	9.2	40.3	437
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0.2	0.7	6.1	7.3	9.1	1.8	3.0	169
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1.4	1.2	3.1	3.4	3.8	0.4	0.7	177
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	3.0	3.1	7.6	9.9	14.4	4.5	6.8	152
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1367.00	1328.00	365.90	369.880	453.590		rzędna wody górnej: 57,24 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	441.00	464.00	89.30	89.960	95.980		rzędna wody górnej: 79,00 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	18.6	26.3	16.9	16.5	21.7	5.2	4.8	93
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	17.4	18.6	12.9	12.9	16.3	3.4	3.4	102
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	5.0	13.6	53.5	58.4	129.2	70.8	75.7	107
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	7.5	9.1	43.8	65.7	121.7	56.0	77.9	139
	44	Słup (Nysa Szalona)	0.8	1.2	17.2	31.0	38.1	7.1	20.9	295

45	Mietków (Bystrzyca)	5.0	0.6	31.5	63.0	77.2	14.2	45.7	322
46	Dobromierz (Strzegomka)	0.3	0.2	6.7	10.0	11.4	1.4	4.6	342
47	Bukówka (Bóbr)	0.3	2.8	9.0	12.8	16.7	3.9	7.7	197
48	Sosnówka (Czerwonka)	0.2	4.8	7.8	10.9	14.8	3.9	7.0	179
49	Pilchowice ** (Bóbr)	13.1	29.0	29.3	33.0	50.0	17.0	20.7	122
50	Złotniki ** (Kwisa)	0.4	7.0	9.3	10.5	12.1	1.6	2.8	178
51	Leśna ** (Kwisa)	0.8	0.5	7.0	8.0	16.8	8.8	9.8	111
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0.3	1.2	5.3	5.8	6.8	1.0	1.5	158

* 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 19,23 mln m³.

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 piętrzenia wynosi 76,00 m n.p.m. (50 cm > MinPP), odpływ ze zbiornika to 0,4 m³/s,

na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,68 m n.p.m. (32 cm > MinPP), odpływ średni wynosi 0,6 m³/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 43% rezerwy powodziowej.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik: VD Kružberk na rzece: Moravice posiada 99,64 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Morávka na rzece: Morávka posiada 76,22 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Olešná na rzece: Olešná posiada 37,89 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Těrlicko na rzece: Stonávka posiada 68,8 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 16.01.2023 r., godz. 09:00 CET.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna. Trzy zbiorniki wodne nie dysponują pełną wymaganą rezerwą powodziową. ZW Tresna posiada 94% rezerwy powodziowej, ZW Świnna Poręba posiada 79% rezerwy powodziowej oraz ZW Besko posiada 99% 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 14,17 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiorniki Jeziorsko i Poraj posiadają pełną rezerwę powodziową.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 116,08 m n.p.m. (od wczoraj - 5 cm, 392 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 42,87 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 53,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 171,7 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,43 m n.p.m. (od wczoraj - 2 cm, 107 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 3,38 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,10 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 11,4 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Zbiornik Besko posiada 99% 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 387,31 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 5,70 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 26,2 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,06 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 4,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,7 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,7 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 418,15 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 20,6 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 25,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 32,8 mln m³.

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 1330 m³/s, natomiast odpływ około 1365 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,83 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 465 m³/s, natomiast odpływ około 440 m³/s.

Na Zbiorniku Sulejów, ze względu na prowadzone roboty, poziom piętrzenia jest obniżony o ok. 1,8 m poniżej normalnego poziomu piętrzenia i równy 164,76 m n.p.m.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiornika Topola (93%), który piętrzy nieznacznie w zakresie pojemności powodziowej. 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 Bydgoszcy

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 zimowy. 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 13.12.2022 r. zamknięto wrota przeciwpowodziowe na ujściu Wisły do Nogatu na stopniu wodnym Biała Góra. W dniu 14.12.2022 r. zamknięto wrota przeciwpowodziowe na śluzie Gdańska Głowa.

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 zimowy 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 zimowy 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

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, śluzy 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** zawiesza 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 (Tynec) 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** ([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

Od dnia 10.01.2023 r. od godziny 07:00 otwiera się żegluga 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](#).

Dla żegluga **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 żegludowym**.

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

RZGW w Warszawie

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: Boczego Szlaku Żeglownego 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. Około godz. 17:00 dnia 15.01.2023 r. dyżurny Centrum Operacyjnego Ochrony Przeciwpowodziowej w Gliwicach otrzymał zgłoszenie telefoniczne od pracownika PCZK Gliwice dotyczące powalonego konaru drzewa oraz odpadów zalegających w pobliżu, zlokalizowanych na skarpie rzeki Bytomki, na wysokości ul. Królewskiej Tamy w Gliwicach. Po wykonaniu prac na miejscu, dyżurny PCZK poinformował telefonicznie o złożeniu pociętego drewna w okolicy skarpy rzeki przez jednostkę PSP.
2. W dniu 14.01.2023 r. pracownicy zarządu Zlewni w Warszawie oraz pracownicy WIOŚ w Warszawie dokonali kolejnej nocnej obserwacji Kanału Wawerskiego w celu weryfikacji uciążliwości odorowej. Woda w kanale była przejrzysta, widać było piaszczyste dno, woda była koloru słomkowego czarnej zawiesiny nie zaobserwowano. Bliżej oczyszczalni pojawiła się niewielka uciążliwość odorowa, z wylotu głównego ścieki wypływały w kolorze bursztynowym i pojawiła się niewielka piana na wodzie, było słychać jak pracuje agregat w jednym ze zbiorników przy Kanale Wawerskim, ale zrzutu do Kanału Wawerskiego nie zaobserwowano. Ze względu że nie wystąpił zrzut ścieków zanieczyszczonych odstąpiono od pobrania próbek do badań.
3. W związku z kolejnym wnioskiem wykonawcy prac pn.: „Dostawa, montaż i uruchomienie systemu wypłaszania 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 m³/s;
 - ZBIORNIK NYSA: od godz. 07:00 dnia 22.11.2022 r. do odwołania zmniejszyć odpływ z 10,0 m³/s do 7,5 m³/s.
4. 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 m³/s do 5,5 m³/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:

Karolina Olszanka

*Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej
Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie*