

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 14 lutego 2023 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 14 lutego 2023 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 14 lutego 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 14 lutego 2023 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 11 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,
- na 3 stacjach wodowskazowych 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]
KRZYŻANOWICE	Widawa	dolnośląskie	180	1	150	200
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	340	-7	310	350
DOROHUSK	Bug	lubelskie	336	-5	290	430
KRZYCZEW	Bug	lubelskie	388	-4	380	480
MALOWA GÓRA	Krzna	lubelskie	325	0	310	350
BIAŁOBRZEGI	Pilica	mazowieckie	222	2	200	250
KRZYWA GÓRA	Budkowiczanka	opolskie	170	1	170	240
FRANKOPOL	Bug	podlaskie	253	-4	250	350
RAJGRÓD	Lega	podlaskie	142	0	140	160
PŁOSKI	Narew	podlaskie	340	0	330	370
BRYNICA	Brynica	śląskie	188	9	180	200
PIWOŃ	Przemsza	śląskie	289	35	270	330
SŁOWIK	Bobrza	świętokrzyskie	266	0	260	300
JANUSZEWICE	Czarna	świętokrzyskie	381	10	320	400

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Pogotowia przeciwpowodziowe obowiązują na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie i RZGW w Lublinie.

Nazwa organu ogłaszającego i odwołującego	Obszar obowiązywania	Pogotowie/alarm przeciwpowodziowy	Data i godzina wprowadzenia	Data i godzina odwołania
Wójt Gminy Mokobody	Gmina Mokobody	POGOTOWIE	21.01.2023 r. od godz. 10.00	
Burmistrz Wyszkowa	gmina Wyszków	POGOTOWIE	24.01.2023 godz. 08.10	
Wójt Gminy Zabrodzie	sołectwa: Młynarze i Słopsk	POGOTOWIE	24.01.2023 godz. 10.00	
Starosta Powiatu Wyszkowskiego	gminy: Brańszczyk, Wyszków, Zabrodzie i Somianka	POGOTOWIE	27.01.2023 godz. 08.00	
Wójt Gminy Korczew	Gmina Korczew	POGOTOWIE	25.01.2023 r. od godz. 10.00	

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 i wysokiej, lokalnie niskiej. Stan wysoki obserwowano na Brynicy, Nidzie, Wieprzu, Narwi, Biebrzy, Bugu, Krznie, Bzurze i Drwęcy oraz lokalnie na dolnej Wiśle, Przemszy i Pilicy. Stan niski zanotowano na Pisie oraz lokalnie na Sole i Skawie.

Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan wysoki obserwowano na Nerze oraz lokalnie na Małej Panwi, Bystrzycy, Widawie, Kaczawie, Baryczy, Bobrze i Prośnie. Stan niski obserwowano na Widawce i Drawie oraz lokalnie na Bobrze, Warcie i Noteci.

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoły i Niemna

Stany wody w dorzeczach Przymorza, Pregoły i Niemna układają się głównie w strefie wody średniej. Stan wysoki obserwowano na Nogacie. Stan niski zanotowano lokalnie na Łynie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku nie odnotowano opadów atmosferycznych.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie niskiej. Na rzekach Narew w Ploskach i Ledze w Rajgrodzie jest przekroczony stan ostrzegawczy.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację oraz niewielkie wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano w Mieduniszkach na Węgorapie (14 cm). Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej.

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. Przekroczenia stanów ostrzegawczych na rzece Narew w Ploskach i Ledze w Rajgrodzie utrzyma się.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Lokalnie możliwe słabe opady deszczu. Temperatura maksymalna od 4°C do 7°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Zwłaszcza na północy regionu możliwe słabe opady deszczu lub opady mżawki. Miejscami silne zamglenia lub mgła ograniczająca widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od -1°C do 1°C. Wiatr słaby, na ogół północno-zachodni i zachodni.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci miejscami występowały opady poniżej 1 mm.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano stabilizację.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano lokalny spadek do 4 cm na SW Nakło Zachód oraz wzrosty do 4 cm na SW Krostkowo i wodowskazi Ujście, a także do 8 cm na wodowskazi Białośliwie, strefa stanów niskich i średnich. Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN wystąpiła stabilizacja i lokalny wzrost do 9 cm na wodowskazi Czarnków, strefa stanów niskich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano wahania do 10 cm, na wodowskazi Gościmiec wzrost do 8 cm, strefa stanów niskich, średnich i lokalnie wysokich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano stabilizację, strefa stanów niskich oraz średnich.

W zlewni rzeki Łobżonka wystąpiła stabilizacja z wahaniami do 3 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano spadek do 7 cm z okresowymi wahaniami do 7 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku niewielki wzrost do 2 cm z wahaniami do 6 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy zarejestrowano niewielki spadek do 2 cm, strefa stanów niskich.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże i całkowite, lokalnie możliwe słabe opady mżawki, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 4°C do 7°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy spadnie do 0°C, wiatr słaby i umiarkowany, zmienny.

Zjawiska lodowe:

Jezioro Gopło:

- km 32+000 do km 59+500, pokrywa lodowa 100%, grubość 1-3 cm.

Kanał Górnonotecki:

- km 130+180 do km 130+790, pokrywa lodowa 100%, grubość do 2 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

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

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

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

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 wysokie i średnie.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże. Miejscami słabe opady deszczu lub mżawki. Temperatura maksymalna od 4°C do 6°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni. W nocy zachmurzenie duże. Możliwe słabe opady deszczu lub mżawki. Lokalnie mgły ograniczające widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od 0°C do 1°C. Wiatr słaby, północno-zachodni skręcający na zachodni i południowo-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 Wisły** kształtują się w strefie stanów średnich, miejscami niskich i wysokich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, w partiach szczytowych Beskidów roz pogodzenia. Początkowo możliwe opady deszczu lub mżawki, a w rejonach podgórskich także deszczu ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 3°C do 5°C, w rejonach podgórskich od -1°C do 2°C, wysoko w Beskidach od -1°C do 1°C. Wiatr słaby, północno-zachodni i zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, z kierunków północnych.

W nocy zachmurzenie duże, miejscami większe przejaśnienia. W rejonach górskich okresowo małe. W obszarach przejaśnień możliwe marznące mgły ograniczające widzialność do 400 m. Temperatura minimalna od -1°C do 1°C, w rejonach podgórskich od -2°C do 1°C; lokalnie w obniżeniach terenu możliwy spadek temperatury do około -4°C,

wysoko w Beskidach od 0°C do 3°C. Wiatr słaby, zmienny. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, północny. Nawierzchnie dróg i chodników miejscami śliskie.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu ubiegłej doby na obszarze Regionu Wodnego Górnej-Zachodniej Wisły wystąpiły opady poniżej 5 mm.

W ciągu minionej doby na ciekach regionu obserwowano wzrosty stanów wód w zakresie od kilku centymetrów do 32 cm (na Białej w Ciężkowicach), wywołane topniejącym śniegiem i spływem wód roztopowych. Zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich, a lokalnie w zlewni Nidy w strefie stanów wysokich.

Wzrost stanu wody na Wiśle (maksymalnie o 14 cm w profilu Koło) wystąpił poniżej ujścia Dunajca. Zwierciadło Wisły układa się w strefie stanu średniego.

Zjawiska lodowe:

Na awanportach śluz na Wiśle oraz na Kanale Łączany-Skawina występuje się pokrywa lodowa.

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 obserwowano stabilizację i opadanie poziomu wody w strefie stanów wysokich, punktowo średnich, przy przekroczonych stanach ostrzegawczych na Bugu w profilach: Dorohusk i Krzyczew oraz na Krznie w Malowej Górze. Na Huczwie i Uherce obserwowano wzrost poziomu wody w strefie wody średniej lub na granicy wody średniej i wysokiej.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację, opadanie stanu wody oraz lokalne wahania związane ze spływem wody z topniejącej pokrywy śnieżnej – w strefie wody wysokiej i średniej, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Bugu we Frankopolu.

Na Bugu po profil Krzyczew prognozowany jest spadek bądź stabilizacja poziomu wody w strefie wody wysokiej, przy przekroczonych stanach ostrzegawczych na Bugu w profilach: Dorohusk i Krzyczew oraz na Krznie w Malowej Górze.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew prognozuje się stabilizację i opadanie stanu wody w strefie wody wysokiej i średniej, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Bugu we Frankopolu.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże. Miejscami słabe opady deszczu lub mżawki. Temperatura maksymalna od 3°C do 6°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni. W nocy zachmurzenie duże. Miejscami słabe opady deszczu lub mżawki. Temperatura minimalna od 0°C do 1°C. Wiatr słaby, północno-zachodni i zachodni.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w centrum i na południu Regionu Wodnego Warty odnotowano opady nieprzekraczające 1 mm.

W Regionie Wodnym Warty odnotowano stany wody ze wzrostem lub spadkiem, lokalnie wahania, zmiany w strefie średnich i wysokich, lokalnie niskich.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj wzrosty do ok. 26 cm w Lgocie Nadwarcie, stany wody w strefie stanów średnich. Dalej do zbiornika Jeziorsko przeważnie wzrosty stanów, w Mstowie do ok. 12 cm, zmiany w strefie średnich, lokalnie w wysokich i niskich. Na dopływach tego odcinka przeważnie kilkucentymetrowe wzrosty lub wahania, stany układają się w strefie wysokich, lokalnie średnich i niskich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany w

strefie średnich, jedynie na odcinku Koło – Konin oraz w Łądzie w wysokich: do Nowej Wsi Podgórznej niewielkie wahania lub wzrost, na odcinku Śrem – ujście Noteci kilkucentymetrowe spadki stanów, dalej aż do Kostrzyna nad Odrą wahania lub stabilizacja. Na dopływach stany wody układają się w strefie średnich i wysokich: przeważnie niewielkie wahania lub wzrost, lokalnie na Nerze (Lutomiersk) i Wełnie (Kowanówko) wahania w granicach 13-22 cm (wpływ urządzeń hydrotechnicznych), na Kiełbasce (Kościelec) i Kanale Mosińskim (Kościan) wzrost do ok. 12 cm.

W zlewni **Proсны** stany wody układają się w strefie średnich i wysokich: na Prośnie wzrosty stanów do 7 cm, na dopływach przeważnie kilkucentymetrowe wahania.

Na pośrednim stanowisku **Kanału Ślesińskiego** rzędna piętrzenia układa się powyżej MaxPP (o 6 cm, wrota przeciwpowodziowe są zamknięte), na szczytowym stanowisku rzędna piętrzenia układa się wokół MaxPP.

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj prognozowany jest wzrost lub wahania stanów wody w strefie średnich. Dalej do zbiornika Jeziorsko spodziewana jest stabilizacja lub niewielki wzrost w strefie wysokich i średnich, jedynie w Burzeninie i Sieradzu niskich. Na dopływach tego odcinka przeważnie spodziewane wahania lub wzrost stanów wody w strefie średnich i wysokich, lokalnie niskich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany średnie, w Kole, Koninie i Łądzie w wysokich: początkowo niewielkie wahania lub wzrost, dalej od Poznania do ujścia Noteci spadki stanów, poniżej do Kostrzyna n. Odrą stabilizacja lub wahania. Na dopływach prognozowane są stany wody w strefie średnich i wysokich: przeważnie wahania lub z niewielkimi wzrostami. W zlewni Proсны wahania w strefie wysokich i średnich, na Swędrni (Dębe) niewielki wzrost powyżej poziomu ostrzegawczego.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB zachmurzenie duże i całkowite; możliwe słabe opady mżawki; temperatura maksymalna do 7°C, minimalna do 0°C; wiatr słaby, zmienny.

Zjawiska lodowe:

Warta

- km 484+300 – 503+700: zb. Jeziorsko, pokrywa lodowa, 30%, 2 cm;

- km 764+200 – 771+500: zb. Poraj, pokrywa lodowa, 100%, 2 cm.

Kanał Ślesiński

- km 17+000 – 25+850: pokrywa lodowa, 100%, 1-2 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady o wysokości poniżej 0,25 mm na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

W zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Zapałów na Lubaczówce (19 cm), Godowa na Stobnicy (17 cm), Rzeszów na Wisłoku (14 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz lokalnie niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Skołyszyn (LSOP) na Ropie (40 cm), Topoliny na Ropie (28 cm), Zagorzyce (LSOP) na Budziszu (18 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Okresowo opady mżawki. Temperatura maksymalna od 3°C do 5°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, północno-zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami możliwe jeszcze słabe opady mżawki. Temperatura minimalna od -1°C do 1°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni; po północy słaby, zmienny.

Zjawiska lodowe:

San:

- km 351+000 - 444+000 śryż i lód brzegowy 50%/50%;

- km 361+000 - 362+000 pokrywa lodowa 100%, 5-15 cm.

Wisłok:

- km 73+600 - 78+000 pokrywa lodowa 30%, 1-2 cm;

- km 184+765 - 189+008 pokrywa lodowa 100%, 2-5 cm;

- km 189+008 - 222+740 lód brzegowy 60%, 2-4 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów średnich – w górnym odcinku rzeki (Kostrzyn nad Odrą, Gozdowice) poniżej górnej granicy 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 niskich.

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

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

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

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

W ciągu najbliższej doby **na Wiśle** prognozuje się: od Zawichostu do Annopola wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich; od stacji Puławy-Azoty do stacji Kępa Polska stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie na granicy stref stanów średnich i niskich (stacja Warszawa Bulwary) oraz na granicy stref stanów średnich i wysokich (stacja Wychódź); we Włocławku wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

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

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

Na stacji Białobrzezi na Pilicy przekroczenie stanu ostrzegawczego będzie się utrzymywać.

W ciągu najbliższej doby **na Narwi od Orzyca po ujście** prognozuje się stabilizację stanu wody w strefie stanów wysokich, lokalnie wahania na granicy stref stanów wysokich i 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 stabilizację stanu wody w strefie stanów wysokich. W Wyszkowie stan wody nieco poniżej stanu ostrzegawczego.

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 opady poniżej 2 mm.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich na odcinku skanalizowanym oraz średnich i lokalnie wysokich (Głogów, Nowa Sól) 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, miejscami niskich i wysokich. Miejscami są przekroczone stany ostrzegawcze.

Zjawiska lodowe:

Odra na odcinku skanalizowanym wolna od lodu. Jedynie lokalnie w kanałach śluzowych, awanportach śluz oraz samych śluzach występuje pokrywa lodowa do 4 cm grubości. Na odcinku swobodnie płynącym rzeka wolna od lodu.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 14.02.2023 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odływ 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)	9.9	9.9	74.2	64.8	79.1	14.3	4.9	34
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0.6	1.0	11.0	-	21.7	7.7	10.6	138
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0.4	0.6	6.9	36.3	42.6	6.3	35.7	567
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	4.2	6.0	92.0	118.1	161.3	43.2	69.3	160
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0.3	0.3	1.7	2.4	4.0	1.7	2.3	135
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0.8	0.8	7.5	8.0	11.2	3.1	3.7	118
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0.5	0.3	39.1	39.2	46.3	7.1	7.2	102
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	2.8	4.0	10.8	17.4	20.3	2.9	9.5	327
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1.0	1.6	8.8	10.0	11.0	1.0	2.2	219
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11.8	11.4	12.0	0.6	0.2	33
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3.0	3.7	60.7		63.0		2.3	
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26.7	26.7	29.2	2.4	2.5	103

	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	1.0	1.4	8.7	9.5	12.3	2.8	3.6	128
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	25.0	11.4	38.0	80.0	92.6	12.6	54.6	433
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1.1	0.0	17.2	22.1	23.5	1.4	6.3	449
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	24.3	20.6	0.9	1.3	1.3	0.0	0.4	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	20.6	21.5	20.0	22.0	26.5	4.5	6.6	147
	18	Zb. Tresna (Soła) *	21.5	16.1	52.3	62.1	92.7	30.6	40.4	132
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	12.0	13.9	104.2	100.8	160.8	60.1	56.6	94
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	8.3	11.9	104.7	109.7	137.7	28.0	33.0	118
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	2.0	3.2	13.2	14.2	23.8	9.6	10.6	110
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	50.0	56.0	5.6	7.5	7.5	0.0	1.9	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	54.0	53.0	135.1	155.8	155.8	0.0	20.7	
	24	Zb. Czorsztyń (Dunajec)	16.3	11.2	162.1	176.5	238.6	62.1	76.5	123
	25	Zb. Zestawice (Dłubnia)			0.4	0.4	0.7	0.3	0.3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	7.1	8.7	14.5	20.6	28.5	7.9	14.0	178
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	50.0	53.9	28.3	142.8	202.0	59.2	173.8	294
	28	Zb. Poraj (Warta)	5.3	5.3	9.0	12.5	20.3	7.8	11.3	145
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2.0	1.8	20.8	34.5	42.0	8.0	21.1	264
	30	Zb. Besko (Wisłok)	2.7	2.1	8.4	8.4	13.2	4.8	4.8	101
	31	Zb. Solina ** (San)	25.0	11.5	406.4	472.0	472.0	0.0	65.7	
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Łżeckie (Kamienna)	4.0	5.4	5.6	6.7	7.6	0.9	2.0	232
	33	Zb. Wióry (Świślina)	0.5	1.9	20.2	15.7	34.7	18.9	14.5	76
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	45.6	40.4	43.0	75.1	84.3	9.2	41.3	448
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	1.2	1.0	6.1	7.3	9.1	1.8	3.0	168
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1.3	1.9	3.2	3.4	3.8	0.4	0.6	142
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	4.5	5.1	9.5	9.9	14.4	4.5	4.9	109
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1333.00	1318.00	351.90	369.880	453.590		rzędna wody górnej: 57.03 m n.p.m.	

	39	Zb. Dębe***** (Narew)	499.00	505.00	89.96	89.960	95.980		rzędna wody górnej: 79.02 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	15.0	18.6	16.5	16.5	21.7	5.2	5.2	100
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	15.0	15.0	12.7	12.9	16.3	3.4	3.6	105
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	20.6	18.8	56.8	58.4	129.2	70.8	72.3	102
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	30.0	26.3	59.8	65.7	121.7	56.0	61.9	111
	44	Słup (Nysa Szalona)	0.8	2.9	21.9	31.0	38.1	7.1	16.2	229
	45	Mietków (Bystrzyca)	3.0	5.4	30.7	63.0	77.2	14.2	46.5	327
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0.3	1.1	7.9	10.0	11.4	1.4	3.4	255
	47	Bukówka (Bóbr)	0.8	1.4	9.2	12.8	16.7	3.9	7.4	191
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0.2	0.2	7.8	10.9	14.8	3.9	7.1	181
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	30.3	20.2	28.9	33.0	50.0	17.0	21.1	124
	50	Złotniki ** (Kwisa)	8.0	5.6	9.3	10.5	12.1	1.6	2.8	175
	51	Leśna ** (Kwisa)	9.5	9.8	7.1	8.0	16.8	8.8	9.7	111
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	3.8	2.7	5.3	5.8	6.8	1.0	1.5	159	

* 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 4,9 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 33,8 %.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Zbiorniki Gopło i Pakość posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Parametry zbiorników z godz. 6:00 UTC przedstawiają się następująco: na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,19 m n.p.m. (69 cm > MinPP), odpływ ze zbiornika to 0,4 m³/s; na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,88 m n.p.m. (20 cm > NPP), 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 na rzece Pogoria posiada 33% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik: VD Olešná na rzece: Olešná posiada 28,09% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Těrlicko na rzece: Stonávka posiada 90,2% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 14.02.2023 r., godz. 09:40 CET.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna. Zbiorniki posiadają pojemności powodziowe większe od wielkości określonych w instrukcjach gospodarowania wodą. W zbiorniku Świnna Poręba utrzymywane jest piętrzenie powyżej NPP, zgodnie z obowiązującą instrukcją. Do wykorzystania pozostaje 94% wymaganej wielkości pojemności powodziowej. Praca elektrowni wydatkiem 12 m³/s w obecnych warunkach hydrologicznych pozwala na odtwarzanie rezerwy. Z uwagi na znaczną zawartość wody w śniegu w zlewni Soły powyżej obiektów kaskady (wg szacunków IMGW-PIB na 10 lutego br. wynoszącą 150 mln m³), podjęto decyzję o zwiększeniu aktualnej pojemności powodziowej zbiornika Tresna, zgodnie z zapisami instrukcji gospodarowania wodą. Dodatkowa rezerwa zbiornika umożliwi retencjonowanie wód roztopowych.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna rezerwa powodziowa wynosi 14,0 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiorniki Jeziorsko i Poraj posiadają pełną rezerwę powodziową.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 115,96 m n.p.m. (od wczoraj +2 cm, 404 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 53,89 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 50,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 173,8 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,46 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 104 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 5,30 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 5,30 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 11,3 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Wszystkie zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych. Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 390,03 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,77 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 21,1 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 331,96 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 2,1 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,7 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,8 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 416,28 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 11,5 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 25,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 65,7 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Wszystkie zbiorniki posiadają wymagane rezerwy powodziowe, z wyjątkiem zbiornika Wióry na Świślinie (76% rezerwy).

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1320 m³/s, natomiast odpływ około 1335 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,48 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 505 m³/s, natomiast odpływ około 500 m³/s.

Na Zbiorniku Sulejów, ze względu na prowadzone roboty, poziom piętrzenia jest obniżony o ok. 1,9 m poniżej normalnego poziomu piętrzenia i równy 164,69 m n.p.m.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

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

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

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 13.12.2022 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).

Z uwagi na niekorzystne warunki atmosferyczne oraz trwające prace remontowe na obiektach hydrotechnicznych **od dnia 10.02.2023 r.** zostaną zamknięte dla żeglugi odcinki **Odrzańskiej Drogi Wodnej (ODW) od km 51+000 (miasto Racibórz) do km 105+600 (OH Januszkowice) oraz od km 123+500 (OH Krapkowice) do km 174+850 (OH Zawada)**.

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](#).

Z uwagi na niekorzystne warunki atmosferyczne oraz zbliżający się okres zimowy **od dnia 21.12.2022 r. od godz. 6:00** zostanie zamknięty dla żeglugi szlak **Odrzańskiej Drogi Wodnej od km 174+850 (OH Zawada) do km 181+300 (OH Ujście Nysy – granica RZGW Gliwice) rzeki Odry**.

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

RZGW w Krakowie

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 9/2023 z dnia 10.02.2023 r., w związku z intensywnym rozwojem zjawisk lodowych, śluza na drodze wodnej Górnej Wisły przy stopniach wodnych Smolice, ZOH Łączany (śluga Borek Szlachecki), Kościuszko i Dąbie od dnia 10 lutego 2023 r. do odwołania zostają zamknięte.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 8/2023 z dnia 08.02.2023 r. szlak żeglowny na rzece Wiśle w dniu 03.06.2023 r. w godz. 20:00 – 23.30 zostanie wyłączony z ruchu żeglugowego na odcinku w km 76+450 (Most Dębnicki) do km 77+190 (Most Grunwaldzki).

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 7/2023 z dnia 07.02.2023 r. w związku z intensywnym rozwojem zjawisk lodowych, **śluga przy stopniu wodnym Dwory od dnia 07 lutego 2023 r. do odwołania zostaje zamknięta dla żeglugi**.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 6/2023 z dnia 30.01.2023 r. w związku z awarią instalacji elektrycznej, śluza przy SW Przewóz od dnia 30 stycznia 2023 r. do odwołania jest nieczynna 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 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 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.

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 – 26+460** (komunikaty nawigacyjne 50/2022, 51/2022, 1/2023). Otwarte dla żeglugi są pozostałe odcinki dróg wodnych: **rz. Warta w km 0+000 – 147+000**.

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

RZGW w Szczecinie

Od dnia 13.02.2023 r. obsługą zwodzonego przęsła mostu kolejowego w **km 733,7 rz. Regalicy** zajmować się będzie wykonawca rozbiórki i budowy nowego obiektu, codziennie w następujących godzinach: 09:00-10:00; 13:00-15:00; 17:00-18:00. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [05/2023](#).

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.

Urząd ds. Porządku Miasta Schwedt nad Odrą informuje, że w rejonie **Skońnicy Schwedt** dnia **22.02.2023 r.** w godzinach 10:00-13:00 odbędzie się **detonacja środków bojowych**. Na czas detonacji skońnica Schwedt zostanie zamknięta.

W związku z usuwaniem materiałów niebezpiecznych na **skańnicy 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.

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](#).

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).

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.

Z powodu prac przy filarze mostu kolejowego w Kostrzynie nad Odrą **km 615,10 rzeki Odry** w terminie **w terminie od 07.02.2023 r. do 30.09.2023 r.** 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 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 przęsła żeglownego. Szczegóły w [komunikacie 16/2021](#). Proszę zachować szczególną ostrożność przechodząc wskazanym rejonem.

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

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 podpiętrżającego 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 Śródmiejski 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 związku ze wzrostem przepływów w zlewni Nysy Kłodzkiej powyżej kaskady zbiorników oraz uwzględniając trwające prace w ramach umowy pn.: „Dostawa, montaż i uruchomienie systemu wypłaszania elektrycznego na wlotach do upustów dennych ZW Otmuchów” ustalono dyspozycje odpływu ze zbiorników Otmuchów i Nysa.
 - a. ZBIORNIK OTMUCHÓW: w dniach od 07.02 do 28.02, z wyjątkiem 12.02, 19.02 i 26.02, dokonywać zmiany odpływu według poniższego schematu:
 - w godzinach 07:00 – 16:00 zmniejszyć odpływ z 30,0 m³/s do 5,0 m³/s,
 - w godzinach 16:00 – 07:00 zwiększyć odpływ z 5,0 m³/s do 30,0 m³/s.
 - b. ZBIORNIK NYSA: dnia 06.02.2023 r. od godz. 11:00 zwiększyć odpływ z 12,0 m³/s do 30,0 m³/s, do odwołania.
2. W związku ze wzrostem przepływów w zlewni Bystrzycy powyżej zbiornika Mietków, w celu umożliwienia realizacji prac pn. „Niwelacja hałd i zagłębień w południowo zachodniej części Zbiornika Mietkowskiego – dostosowanie zbiornika do wymagań siedliskowych gatunków ptaków” zadysponowano zmianę odpływ ze zbiornika: dnia 14.02.2023 r. od godz. 10:00 zwiększyć odpływ z 3,0 m³/s do 8,0 m³/s, do odwołania.

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*