

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 15 lutego 2023 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 15 lutego 2023 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 15 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 15 lutego 2023 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 10 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,
- na 2 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	178	-2	150	200
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	334	-7	310	350
DOROHUSK	Bug	lubelskie	332	-5	290	430
KRZYCZEW	Bug	lubelskie	384	-3	380	480
MALOWA GÓRA	Krzna	lubelskie	325	0	310	350
BIAŁOBRZEGI	Pilica	mazowieckie	218	-5	200	250
FRANKOPOL	Bug	podlaskie	250	-3	250	350
RAJGRÓD	Lega	podlaskie	141	-1	140	160
PLOSKI	Narew	podlaskie	339	-1	330	370
BRYNICA	Brynica	śląskie	184	-2	180	200
PIWOŃ	Przemsza	śląskie	280	-9	270	330
JANUSZEWICE	Czarna	świętokrzyskie	386	5	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	14.02.2023 godz. 10:00
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 i Drwęcy oraz lokalnie na dolnej Wiśle, na Przemszy, Pilicy i Bzurze. Stan niski zanotowano na Pisie oraz lokalnie na 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, Baryczy, Bobrze i Prośnie. Stan niski obserwowano na Widawce, Gwdzie i Drawie oraz lokalnie na Warcie i Noteci.

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

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

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

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

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 Narwi w Ploskach i na Ledze w Rajgrodzie jest przekroczony stan ostrzegawczy.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację oraz wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano w Mieduniszkach na Węgorapie (20 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 Narwi w Ploskach i na 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 całkowite z przejaśnieniami. Okresami opady mżawki, a rano także śniegu. Silne zamglenia, a początkowo także mgła ograniczająca widzialność do 500 m. Temperatura maksymalna od 2°C do 4°C. Wiatr słaby, południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Okresami słabe opady mżawki lub śniegu. Silne zamglenia, a lokalnie także mgła, ograniczająca widzialność do 500 m. Temperatura minimalna od -1°C do 1°C. Wiatr słaby, południowo-zachodni i południowy.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci nie występowały opady.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano stabilizację oraz lokalny wzrost do 4 cm na SW Czyżkówko.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano lokalne spadki do 6 cm na SW Nakło Zachód i SW Gromadno, a także wzrost do 8 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 lokalne wzrosty do 4 cm, na wodowskazię Santok wahania do 6 cm, strefa stanów niskich, średnich i lokalnie wysokich.

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

W zlewni rzeki Łobżonka wystąpiły wahania do 6 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano spadek do 4 cm z okresowymi wahaniami do 13 cm, strefa stanów niskich. Na dolnym odcinku spadek do 13 cm z wahaniami do 18 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Drawy zarejestrowano spadek do 4 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 z większymi przejaśnieniami, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 5°C na północy do 11°C na południu regionu, temperatura minimalna w nocy spadnie do -2°C, wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni.

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 średnie.

Na wodowskazach zlewni „Ujście Wisły” niepozostających pod wpływem morza: na Wiśle obserwuje się stany średnie, miejscami wysokie; na wodowskazach pozostałych rzek zlewni występują stany średnie, miejscami wysokie i 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, 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 z większymi przejaśnieniami. Rano miejscami mgła ograniczająca widzialność do 200. Temperatura maksymalna od 5°C do 8°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków południowych. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami mgły ograniczające widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od 0°C do 2°C. Wiatr słaby, nad morzem okresami umiarkowany, południowy 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 postępującymi od południowego zachodu roz pogodzeniami; wysoko w górach bezchmurnie. Początkowo miejscami na południowym zachodzie zanikające mgły, lokalnie marznące i ograniczające widzialność do 200 m. Temperatura maksymalna od 5°C do 9°C, w rejonach podgórskich od 3°C do 5°C, wysoko w Beskidach od 4°C do 6°C. W górach temperatura maksymalna wystąpi wieczorem. Wiatr słaby, południowo-wschodni i południowy, pod wieczór południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni i zachodni. W nocy zachmurzenie małe. Lokalnie w obniżeniach terenu mgły marznące, ograniczające widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od -3°C do 0°C, w rejonach

podgórskich od -5°C do -3°C, wysoko w Beskidach od 4°C do 6°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, zachodni.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu ubiegłej doby na obszarze Regionu Wodnego Górnej-Zachodniej Wisły nie występowały opady.

Wzrosty stanów wód na ciekach (w zakresie od kilku centymetrów do 21 cm na Łagowicy w profilu Mocha), wywołane topniejącym śniegiem i spływem wód roztopowych, obserwowano w zlewni Nidy i Czarnej Staszowskiej, a także na Skawie powyżej zbiornika Świnna Poręba oraz w ujściowym odcinku Białej Tarnowskiej. 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 28 cm w Sierosławicach) obserwowano poniżej Krakowa. Zwierciadło Wisły układa się w strefie stanu średniego.

Zjawiska lodowe:

Na Wiśle w awanportach śluz: Dwory, Smolice, Przewóz oraz na Kanale Łączany-Skawina utrzymuje 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 profil 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 i opadanie stanu wody oraz lokalne wahania związane ze spływem wód roztopowych – 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 średniej i 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, opadanie i lokalne wahania stanu wody związane ze spływem wód roztopowych. Na Bugu we Frankopolu przewiduje się spadek do stanu poniżej ostrzegawczego.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże, po południu większe przejaśnienia i roz pogodzenia. Miejscami słabe opady deszczu lub mżawki. Rano lokalnie mgły ograniczające widzialność do 300 m. Temperatura maksymalna od 3°C do 6°C. Wiatr słaby, z kierunków zachodnich. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Lokalnie mgły ograniczające widzialność do 300 m, miejscami marznące. Temperatura minimalna od -2°C do 0°C. Wiatr słaby, południowy i południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Warty miejscami występowały opady nieprzekraczające 2 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 spadek lub wzrost do ok. 8 cm w Lgocie Nadwarcie, stany wody w strefie stanów średnich. Bezpośrednio poniżej zbiornika stabilizacja lub niewielki spadek, dalej do zbiornika Jeziorsko kilkucentymetrowe wzrosty stanów, zmiany w strefie średnich, lokalnie w wysokich i niskich. Na dopływach tego odcinka przeważnie kilkucentymetrowe wahania, miejscami ze wzrostem lub spadkiem, 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 n. Odrą wahania lub spadek. Na dopływach stany wody układają się w strefie średnich i wysokich: przeważnie niewielkie wahania, na Wełnie (Kowanówko) do ok. 14 cm (wpływ urządzeń hydrotechnicznych), lokalnie wzrost.

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

Na pośrednim stanowisku **Kanału Ślesińskiego** rzędna piętrzenia układu się powyżej MaxPP (o 5 cm, wrota przeciwpowodziowe są zamknięte), na szczytowym stanowisku rzędna piętrzenia układu 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 małe i umiarkowane; temperatura maksymalna do 11°C, minimalna do -2°C; wiatr słaby, południowy.

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 14+000 – 25+850: pokrywa lodowa, 100%, 1-2 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie nie występowały opady.

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 Gorliczyna na Mleczce (45 cm), Żarnowa na Wisłoku (42 cm), Godowa na Stobnicy (41 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** 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 Łabuzie na Wistoce (40 cm), Pustków na Wistoce (34 cm), Mielec na Wistoce (19 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie początkowo duże, później postępujące od południa większe przejaśnienia i roz pogodzenia. Temperatura maksymalna od 4°C do 6°C. Wiatr słaby, zmienny, pod wieczór południowy i południowo-wschodni. W nocy zachmurzenie małe, jedynie w Beskidzie Niskim miejscami wzrastające do dużego. Lokalnie w obniżeniach terenu mgły marznące, ograniczające widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od -3°C do -1°C. Wiatr słaby, południowo-zachodni, miejscami zmienny.

Zjawiska lodowe:

San:

- km 351+000 - 444+000 śryż i lód brzegowy 10%/50%;
- km 361+000 - 362+000 pokrywa lodowa 100%, 5-15 cm.

Wisłok:

- km 184+765 - 189+008 pokrywa lodowa 100%, 2-5 cm;
- km 189+008 - 222+740 lód brzegowy 20%, 2-3 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

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

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

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

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

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

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

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

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 stacji Zawichost do stacji Puławy-Azoty wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich; na stacji Dęblin niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich; od stacji Gusin do stacji Wyszogród stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami 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); na stacji Kępa Polska niewielkie spadki w strefie stanów średnich; 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 niewykluczone przekroczenie stanu alarmowego.

Na stacji Białobrzegi 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 w strefie stanów średnich (stacja Orzechowo). Na dopływach przewiduje się wahania stanu wody w strefie w strefie stanów średnich.

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

Zjawiska lodowe:

Brak.

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

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie opady nie występowały.

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. Stany ostrzegawcze są przekroczone na Widawie w Krzyżanowicach i Zbytowej.

Zjawiska lodowe:

Odra wolna od lodu. Jedynie lokalnie w kanałach śluzowych, awanportach śluz oraz śluzach występuje pokrywa lodowa.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 15.02.2023 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odpyływ 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	1.1	11.5	-	21.7	7.7	10.1	132
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0.4	0.5	7.0	36.3	42.6	6.3	35.6	565
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	4.2	9.1	92.3	118.1	161.3	43.2	69.0	160
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0.3	0.3	1.7	2.4	4.0	1.7	2.3	139
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0.8	2.3	7.7	8.0	11.2	3.1	3.5	111
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0.5	0.3	39.1	39.2	46.3	7.1	7.2	101
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	2.8	4.9	11.0	17.4	20.3	2.9	9.3	318
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1.0	2.1	8.9	10.0	11.0	1.0	2.1	212
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11.8	11.4	12.0	0.6	0.2	36
11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3.0	3.0	60.7		63.0		2.3		

	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26.7	26.7	29.2	2.4	2.4	101
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	1.0	1.3	8.8	9.5	12.3	2.8	3.6	127
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	10.0	10.0	38.0	80.0	92.6	12.6	54.6	434
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1.1	2.1	17.3	22.1	23.5	1.4	6.2	448
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	26.7	25.9	0.9	1.3	1.3	0.0		
	17	Zb. Porąbka (Soła)	25.9	23.9	20.0	22.0	26.5	4.5	6.5	144
	18	Zb. Tresna (Soła) *	23.9	19.5	52.0	62.1	92.7	30.6	40.7	133
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	12.0	17.7	104.7	100.8	160.8	60.1	56.1	93
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	8.3	15.2	105.1	109.7	137.7	28.0	32.6	116
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	2.0	4.0	13.4	14.2	23.8	9.6	10.4	108
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	54.0	55.0	5.3	7.5	7.5	0.0	2.2	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	45.0	59.0	136.1	155.8	155.8	0.0	19.6	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	16.3	11.2	161.7	176.5	238.6	62.1	76.9	124
	25	Zb. Ześlawice (Dłubnia)			0.4	0.4	0.7	0.3	0.3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	7.7	9.2	14.6	20.6	28.5	7.9	13.9	177
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	50.0	55.9	28.8	142.8	202.0	59.2	173.3	293
	28	Zb. Poraj (Warta)	5.3	6.0	9.1	12.5	20.3	7.8	11.3	144
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2.0	3.4	20.9	34.5	42.0	8.0	21.0	263
	30	Zb. Besko (Wisłok)	2.7	3.1	8.4	8.4	13.2	4.8	4.8	100
	31	Zb. Solina ** (San)	25.0	12.5	405.3	472.0	472.0	0.0	66.7	
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	5.5	6.7	5.7	6.7	7.6	0.9	1.9	220
	33	Zb. Wióry (Świślina)	0.5	2.9	20.4	15.7	34.7	18.9	14.3	75
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	45.0	39.9	42.5	75.1	84.3	9.2	41.9	454
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	1.2	1.2	6.1	7.3	9.1	1.8	3.0	168
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1.3	1.5	3.3	3.4	3.8	0.4	0.5	132
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	4.5	5.6	9.6	9.9	14.4	4.5	4.8	107

	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1289.00	1343.00	356.55	369.880	453.590		rzędna wody górnej: 57.10 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	489.00	483.00	89.30	89.960	95.980		rzędna wody górnej: 79.00 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topoła (Nysa Kłodzka)	15.7	14.5	16.4	16.5	21.7	5.2	5.3	102
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	15.7	15.7	12.7	12.9	16.3	3.4	3.6	105
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	20.6	18.8	56.7	58.4	129.2	70.8	72.5	102
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	30.0	24.5	59.3	65.7	121.7	56.0	62.4	111
	44	Słup (Nysa Szalona)	0.8	3.2	22.1	31.0	38.1	7.1	16.0	226
	45	Mietków (Bystrzyca)	7.4	4.9	30.5	63.0	77.2	14.2	46.7	329
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0.3	1.2	8.0	10.0	11.4	1.4	3.4	250
	47	Bukówka (Bóbr)	0.8	1.3	9.3	12.8	16.7	3.9	7.4	190
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0.2	0.2	7.8	10.9	14.8	3.9	7.1	181
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	29.1	22.1	28.3	33.0	50.0	17.0	21.7	128
	50	Złotniki ** (Kwisa)	6.9	5.3	9.2	10.5	12.1	1.6	2.9	184
51	Leśna ** (Kwisa)	9.3	8.4	7.0	8.0	16.8	8.8	9.8	111	
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	4.5	3.0	5.1	5.8	6.8	1.0	1.7	172	

* 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 34%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Zbiorniki Gopło i Pakość posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,20 m n.p.m. (70 cm > MinPP), odpływ ze zbiornika to 0,4 m³/s.

Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,90 m n.p.m. (22 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 36% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik VD Olešná na rzece Olešná posiada 22,16% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Těrlicko na rzece Stonávka posiada 88,56% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 15.02.2023 r., godz. 08:30 CET.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna. W związku ze spływem wód roztopowych utrzymują się zwiększone dopływy do zbiorników. 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 93% wymaganej wielkości pojemności powodziowej. Odpływ ze zbiornika odbywa się wydatkiem elektrowni wielkości 12 m³/s. Z uwagi na znaczną zawartość wody w śniegu w zlewni Soły powyżej obiektów kaskady (wg szacunków IMGW-PIB na 10 lutego 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 13,9 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiorniki Jeziorsko i Poraj posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 115,99 m n.p.m. (od wczoraj +3 cm, 401 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 55,88 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 50,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 173,3 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,48 m n.p.m. (od wczoraj +2 cm, 102 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 6,00 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 390,09 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 3,39 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 21,0 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,00 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 3,1 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 416,22 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 12,5 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 25,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 66,7 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 1345 m³/s, natomiast odpływ około 1290 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,45 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 485 m³/s, natomiast odpływ około 490 m³/s.

Na Zbiorniku Sulejów, ze względu na prowadzone roboty, poziom piętrzenia jest obniżony o ok. 2,0 m poniżej normalnego poziomu piętrzenia i równy 164,65 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 zimy od dnia 13.12.2022 r. zostaje zamknięty dla żeglugi **Kanał Gliwicki w km 0+000 – 39+400 oraz Kanał Kędzierzyński w km 0+000 – 5+600.** [Komunikat nawigacyjny nr 35/2021.](#)

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).** [Komunikat nawigacyjny nr 1/2023.](#)

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 zimy **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.** [Komunikat nawigacyjny nr 36/2021.](#)

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 (śluza Borek Szlachecki), Kościuszkowice 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, **śluza 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 (Tyniec) do km 79+150** jest oznakowany zgodnie z §5.02 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie przepisów żeglugowych na śródlądowych drogach wodnych (Dz.U z 2003 r. nr 212 poz. 2027) i odpowiada wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej. Z żeglugi nocnej tymczasowo wyłączony jest odcinek **od km 79+150 do km 80+870 (stopień wodny Dąbie)** z uwagi na modernizację linii kolejowej, w tym mostu kolejowego przez rzekę Wisłę.

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

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 5/2022 w związku z prowadzonymi pracami remontowymi na stopniu wodnym Kościuszko, **od dnia 9 maja 2022 r. do odwołania**, w robocze dni tygodnia: od poniedziałku do czwartku w godzinach 7.00 do 18.00 oraz w piątek w godzinach 7.00 do 15.00 wprowadza się następujące godziny śluzowań: w górę rzeki : 8.00, 11.15, 14.00, 16.00, 18.00; w dół rzeki : 9.30, 13.00, 15.30, 17.30.

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 **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.

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 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 Ślasko-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: Boczno 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. W związku ze wzrostem przepływów w zlewni Nysy Kłodzkiej powyżej kaskady zbiorników, a także 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 odpływu 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*