

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 4 lutego 2022 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 4 lutego 2022 r. (na godz. 11:00)) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **wezbrań z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**:

– **województwo śląskie** (zlewnia Brynicy) – od godz. 11:45 dnia 03.02.2022 do godz. 12:00 dnia 04.02.2022;

W związku z spływem wód opadowo-roztopowych w zlewni Brynicy prognozowane są wzrosty poziomu wody w strefie wody wysokiej, przy przekroczonych stanach ostrzegawczych. Na Brynicy poniżej zbiornika Kozłowa Góra, tendencja zmian poziomu wody uzależniona jest od pracy zbiornika.

– **województwo opolskie** (zlewnia Stobrawy) – od godz. 12:51 dnia 03.02.2022 do godz. 12:00 dnia 05.02.2022;

Na rzece Budkowiczanka w zlewni Stobrawy utrzymuje się stan wody powyżej stanu ostrzegawczego z tendencją wzrostową na stacji Krzywa Góra. możliwy dalszy powolny wzrost stanu o ok 20 cm.

– **województwo łódzkie** (Grabia) – od godz. 10:50 dnia 04.02.2022 do godz. 09:00 dnia 05.02.2022;

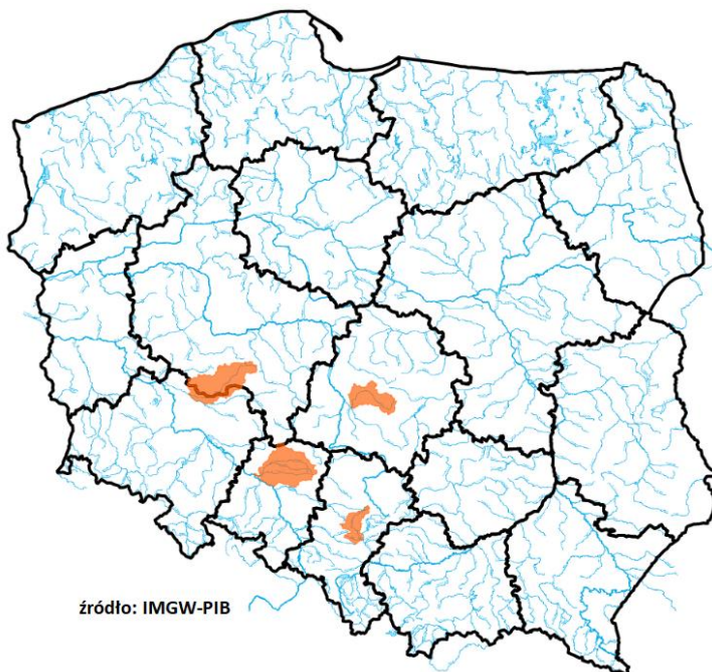
W związku z rozwojem sytuacji hydrologicznej w zlewni Grabi prognozowane jest dalsze utrzymywanie się stanów wód powyżej ostrzegawczych, z nieznacznym przekroczeniem stanów alarmowych w Grabnie.

– **województwo wielkopolskie** (zlewnia Orli) – od godz. 13:07 dnia 02.02.2022 do godz. 13:00 dnia 04.02.2022;

W wyniku spływu wód opadowych w zlewni Orli stany wody będą podnosić się, w Korzeńsku na Orli powyżej stanu ostrzegawczego. Niewykluczone, że stan maksymalny na tej stacji będzie układał się nieznacznie poniżej stanu alarmowego.

– **województwo dolnośląskie** (zlewnia Orli) – od godz. 12:57 dnia 02.02.2022 do godz. 13:00 dnia 04.02.2022;

W wyniku spływu wód opadowych stan wody Orli będzie podnosił się powyżej stanu ostrzegawczego. Niewykluczone, że stan maksymalny w Korzeńsku będzie układał się nieznacznie poniżej stanu alarmowego.



źródło: IMGW-PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 4 lutego 2022 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **opadów marznących**:

– **województwo podlaskie** (pow. augustowski, białostocki, bielski (podlaskie), hajnowski, moniecki, sejneński, siemiatycki, sokólski, suwalski, Białystok, Suwałki) – od godz. 02:00 dnia 04.02.2022 do godz. 15:00 dnia 04.02.2022: Prognozowane są miejscami opady marznące deszczu lub mżawki, powodujące gołoledź.

– **województwo podlaskie** (pow. grajewski, kolneński, łomżyński, wysokomazowiecki, zambrowski, łomża), **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. etcki, giżycki, olecki, piski, gołdapski, węgorzewski) – od godz. 01:00 dnia 04.02.2022 do godz. 12:00 dnia 04.02.2022:

Prognozowane są miejscami opady marznące deszczu lub mżawki, powodujące gołoledź.



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 4 lutego 2022 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 15 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,
- na 11 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry,
- na 1 stacji wodowskazowej morskiej.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana w ciągu doby (od 06 do 06 UTC)	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
KORZEŃSKO	Orla	dolnośląskie	251	14	220	260
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	335	4	310	350
MALOWA GÓRA	Krzna	lubelskie	317	-1	310	350
GRABNO	Grabia	łódzkie	276	7	230	280
ŁASK	Grabia	łódzkie	178	-1	160	180
KŁUDZICE	Luciąża	łódzkie	372	11	350	380
BIELAWY	Mroga	łódzkie	323	-12	310	360

ŻUKÓW	Bzura	mazowieckie	319	5	300	350
PIASECZNO 2	Jeziorka	mazowieckie	304	-6	300	350
ZALIWIE-PIEGAWKI	Liwiec	mazowieckie	224	-11	220	270
SZREŃSK	Mławka	mazowieckie	136	-6	130	180
BIĄŁOBRZEGI	Pilica	mazowieckie	225	-1	200	250
KRUBICE	Utrata	mazowieckie	248	-2	220	280
TRZCINIEC	Wkra	mazowieckie	297	3	280	330
KRZYWA GÓRA	Budkowiczanka	opolskie	182	4	170	240
GORZÓW ŚLĄSKI	Prosna	opolskie	161	-	160	210
PLOSKI	Narew	podlaskie	332	-2	330	370
KOZŁOWA GÓRA	Brynica	śląskie	100	-2	90	120
BRYNICA	Brynica	śląskie	185	-6	180	200
MSTÓW	Warta	śląskie	-	14	120	170
STASZÓW	Czarna	świętokrzyskie	228	-13	220	260
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	390	3	320	400
PIŃCZÓW	Nida	świętokrzyskie	250	-6	250	300
ODOLANÓW	Barycz	wielkopolskie	98	-3	90	120
BOGUSŁAW	Prosna	wielkopolskie	253	14	250	300
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	247	1	220	250
TRZEBIEŻ	Zalew Szczeciński	zachodniopomorskie	542	-18	540	560

Nie odnotowano opadów o dużej wydajności.

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Nazwa organu ogłaszającego i odwołującego	Obszar obowiązywania	Pogotowie/alarm przeciwpowodziowy	Data i godzina wprowadzenia	Data i godzina odwołania
Burmistrz Miasta i Gminy Piaseczno	Gmina Piaseczno	POGOTOWIE	01.02.2022 godz. 12.00	-
Starosta Piaseczyński	gminy: Konstancin-Jeziorna, Piaseczno	POGOTOWIE	01.02.2022 godz. 12.00	-
Burmistrz Gminy Konstancin-Jeziorna	Gmina Konstancin-Jeziorna	POGOTOWIE	01.02.2022 godz. 12.30	-

5. Informacja o zagrożeniach.

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych na niektórych rzekach następuje wzrost stanu wody. Miejscami utrzymują się przekroczenia stanów ostrzegawczych.

6. Wskazanie działań niezbędnych do podjęcia w ciągu najbliższej doby.

Obserwacja stanów wody i poprawności pracy urządzeń hydrotechnicznych.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna¹.

Dorzecze Wisły

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej. Stan wysoki zanotowano w ujściowym odcinku Wisły, na Przemszy, Brynicy, Nidzie, Kamiennej, Bystrzycy, Radomce, Supraśli, Biebrzy, Omulwi, Orzycu, Krznie, Liwcu, Wkrze, Bzurze, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Wieprzu, Pilicy i Narwi. Stan niski obserwowano na Popradzie i Pisie oraz lokalnie na Małej Wiśle, Sole, Skawie, Rabie, Dunajcu i Wiśloce.

Dorzecze Odry

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

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stany wody w dorzeczach Przymorza, Pregoty i Niemna układają się głównie w strefie wody wysokiej. Stan średni obserwowano na Słupi i Gołdapie oraz lokalnie na Łynie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

Poziom wody na stacjach morskich układu w strefie wody wysokiej, lokalnie średniej.

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Narwi oraz Łyny i Węgorapy nie odnotowano opadów atmosferycznych przekraczających 20 mm.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i lokalne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych i spływem wód opadowo-roztopowych. Największe spadki odnotowano na stacjach wodowskazowych: Sokołda na Sokołdzie (17 cm), Czachy na Wissie (11 cm). Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej, średniej i punktowo niskiej. Na rzece Jegrznia w Rajgrodzie i na rzece Narew w Ploskach występuje stan ostrzegawczy.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i lokalne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych i spływem wód opadowo-roztopowych. Największy spadek odnotowano na stacjach wodowskazowych: Sępopol na Łynie (15 cm) i Proсна na Gubrze (16 cm). Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej, średniej i punktowo niskiej.

Na **Wielkich Jeziorach Mazurskich** stany wód układają się w strefie stanów wysokich, średnich i punktowo niskich.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację, spadki i nieznaczne lokalne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych i spływem wód opadowo-roztopowych. Stany wód utrzymają się w strefie wody wysokiej, średniej oraz punktowo niskiej. Stan zbliżony do ostrzegawczego na Narwi w Ploskach i na Jegrznia w Rajgrodzie będzie się utrzymywał.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację i spadki oraz nieznaczne lokalne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych spływem wód opadowo-roztopowych. Stany wód utrzymają się w strefie wody wysokiej, średniej oraz punktowo niskiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże, okresami całkowite. Przemierzające się z zachodu na wschód regionu opady, początkowo śniegu, później przechodzące w opady deszczu ze śniegiem, deszczu lub mżawki. Temperatura maksymalna od 0°C do 4°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, południowo-wschodni oraz południowy. W nocy zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Okresami opady deszczu lub mżawki. W drugiej połowie nocy możliwy również deszcz ze śniegiem. Temperatura minimalna od 0°C do 2°C. Wiatr początkowo słaby, później wzmagający się do umiarkowanego, okresami dość silnego, jutro nad ranem w porywach osiągający około 60 km/h, południowy oraz południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe:

Narew: brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci wystąpiły opady poniżej 5 mm.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano stabilizację oraz lokalny spadek do 4 cm na SW Nakło Wschód.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpiły niewielkie spadki do 2 cm, strefa stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich. Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN zaobserwowano lokalny spadek do 3 cm w m. Czarnków, a także lokalne, znaczące wzrosty po wznowieniu piętrzenia na SW Lipica, strefa stanów niskich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano lokalne wahania sięgające 7 cm, strefa stanów średnich i wysokich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano stabilizację i lokalny spadek do 10 cm na SW Pakość spowodowany zmianą odpływu ze zbiornika Gopło, strefa stanów niskich oraz średnich.

W zlewni rzeki Łobżonka wystąpiła stabilizacja, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano stabilizację z wahaniami do 14 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku wzrost do 9 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy odnotowano wzrost do 3 cm, strefa stanów wysokich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże, przelotne opady deszczu i deszczu ze śniegiem, lokalnie mżawki, temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 4°C na wschodzie do 8°C na zachodzie regionu, temperatura minimalna w nocy lokalnie spadnie do 1°C, wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe:

Jezioro Gopło: brak,

Kanał Górnonotecki: brak,

Kanał Bydgoski: brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

Na Wiśle obserwuje się stany średnie, a na odcinku ujściowym pozostającym pod wpływem morza stany wysokie i średnie.

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

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

W zlewni rzek Przymorza na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem morza występują stany średnie i wysokie.

W zlewni rzek Zalewu Wiślanego na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem Zalewu występują stany wysokie, miejscami średnie.

W zlewni Drwęcý obserwuje się stany wysokie i średnie.

Na pozostałych **rzekach regionu wodnego Dolnej Wisły** występują stany średnie, miejscami wysokie i niskie.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z zanikającymi opadami mżawki i słabego deszczu. Temperatura maksymalna od 5°C do 6°C. Wiatr słaby i umiarkowany, nad morzem porywisty, południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże z opadami deszczu i deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od 1°C do 2°C. Wiatr słaby, nad morzem wzmagający się do umiarkowanego, w porywach osiągający 65 km/h, południowy, skręcający na zachodni.

Zjawiska lodowe:

Wiśła: brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby nie odnotowano opadów powyżej 20 mm.

Stany wody w **Regionie Wodnym Małej Wisły** kształtują się w strefie stanów niskich, średnich i lokalnie wysokich. Przekroczone są 2 stany ostrzegawcze.

Stany wody w **Regionie Wodnym Górnej Odry** kształtują się w strefie stanów niskich, średnich i lokalnie wysokich. Przekroczony jest 1 stan ostrzegawczy.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże. Okresami opady deszczu, w rejonach podgórskich deszczu ze śniegiem i śniegu, a powyżej 800 m n.p.m. śniegu. Temperatura maksymalna od 3°C do 7°C, w rejonach podgórskich miejscami od 0°C do 2°C, wysoko w Beskidach od -3°C do 0°C. Wiatr umiarkowany, południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h, zachodni; miejscami powodujący zawieje i zamiecie śnieżne.

W nocy zachmurzenie duże. Nad ranem wkraczające od zachodu przelotne opady deszczu i deszczu ze śniegiem, powyżej 400 m n.p.m. śniegu. Temperatura minimalna od 0°C do 3°C, w rejonach podgórskich od -4°C do -1°C, wysoko w Beskidach od -6°C do -3°C. Wiatr umiarkowany, południowo-zachodni, w drugiej połowie nocy wzmagający się do dość silnego, w porywach do 65 km/h, zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny, w porywach do 70 km/h, zachodni skręcający na północno-zachodni. W górach wiatr powodował będzie zamiecie, a nad ranem także zawieje śnieżne.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby regionie wodnym Górnej Zachodniej Wisły odnotowano opady atmosferyczny od 1 mm do 3 mm. Lokalnie w górskich stacjach zlewni Skawy (Markowe Szczawiny) do 5,2 mm.

Sytuacja hydrologiczna w regionie jest stabilna. Zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich, w zlewni Nidy i Czarnej w strefie stanów wysokich. Odnotowano stany ostrzegawcze na Czarnej w Staszowie i na Nidzie w Pińczowie. Aktualnie tendencja spadkowa.

W ciągu minionej doby w całej zlewni odnotowano zarówno wzrosty, jak i spadki stanów wody. Największe lokalne wzrosty odnotowano na Sole w Czańcu (do 61 cm, związane z pracą zbiornika) oraz na Wiśle w Karsach (do 37 cm). Największe spadki odnotowano na Wiśle w Czernichowie (do 53 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże. Okresami opady deszczu, w rejonach podgórskich deszczu ze śniegiem i śniegu, a powyżej 800 m n.p.m. śniegu. Temperatura maksymalna od 2°C do 4°C, w rejonach podgórskich od 0°C do 2°C.

Zjawiska lodowe:

Wiśła: brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

Na Bugu po profil Krzyczew notowano głównie wzrosty poziomu wody (jedynie na Huczwie spadki). Na Krznie w Małowej Górze poziom wody wzrastał przy przekroczonym stanie ostrzegawczym.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację i lokalne wahania stanu wody, związane ze sptywem wód opadowo-roztopowych, w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie w niskiej.

Na Bugu po Krzyczew spodziewany jest na ogół wzrost poziomu wody w strefie wody średniej. Na jego dopływach prognozowane są wahania poziomu wody w strefie stanów średnich, poza zlewnią Krzyny gdzie może być notowany jeszcze wzrost poziomu wody powyżej stanu ostrzegawczego. Punktowo stany wody mogą być zaburzone przez zjawiska lodowe.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się stabilizację oraz lokalne wahania stanu wody, związane ze sptywem wód opadowo-roztopowych w strefie wody średniej i wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże. Okresami opady deszczu ze śniegiem i śniegu, przed południem lokalnie opady deszczu. Temperatura maksymalna od 0°C do 5°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni i południowy. W nocy zachmurzenie na ogół duże, możliwe większe przejaśnienia. Przelotne opady deszczu ze śniegiem, lokalnie również śniegu. Temperatura minimalna od 0°C do 2°C. Wiatr przeważnie umiarkowany, w drugiej połowie nocy w porywach do 50-60 km/h, południowo-zachodni i zachodni.

Zjawiska lodowe:

Bug:

- km 42+200 – 429+700 rzeka wolna,
- km 429+700 – 539+000 śręż 10 %, lód brzegowy 10% (grubość 5-10 cm),
- km 539+000 – 547+200 pokrywa lodowa 100% (grubość 5-10 cm),
- km 547+200 – 587+ 200 rzeka wolna.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty zanotowano opady śniegu i deszczu ze śniegiem poniżej 5 mm.

W regionie wodnym Warty stany wody przeważnie ze wzrostem układają się głównie w strefie średnich i wysokich.

Na Warcie do zbiornika Poraj zanotowano spadek stanów wody do ok. 14 cm w strefie stanów średnich. Dalej do zb. Jeziorsko stany wody z niewielkim wzrostem lub wahaniami układają się w strefie stanów średnich i wysokich. Na dopływach tego odcinka podobnie – kilkucentymetrowy wzrost lub wahania stanów wody, zmiany w strefie średnich albo wysokich, na Grabi z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Na Warcie poniżej zb. Jeziorsko stany wody układają się w strefie średnich, na odcinku Koło – Śrem oraz we Wronkach w dolnej wysokich: na całej długości Warty aż do ujścia wzrosły od kilku do kilkunastu centymetrów. Na dopływach wzrost stanów wody, lokalnie wahania, zmiany głównie w strefie stanów średnich, lokalnie w wysokich.

W zlewni Proсны stany wody głównie z wahaniami, lokalnie na Prośnie w profilu Bogusław do ok. 53 cm. Stany układają się w strefie stanów wysokich, z przekroczeniem stanu ostrzegawczego na Swędrni oraz na Prośnie w Gorzowie Śląskim i Bogusławiu.

Na pośrednim stanowisku **Kanału Ślesińskiego** rzędna układa się między NPP a MaxPP, natomiast na szczytowym pomiarze między MinPP a NPP.

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Jeziorsko prognozowany jest dalszy wzrost stanów wody w strefie średnich, lokalnie wysokich. Na dopływach tego odcinka głównie wzrost lub wahania stanów wody w strefie średnich albo wysokich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody w strefie średnich, lokalnie wysokich: przeważnie wzrosty stanów (wpływ wzrostu odpływu ze zbiornika Jeziorsko), lokalnie wahania. Na dopływach niewielkie wahania stanów wody, lokalnie wzrost lub spadek głównie w strefie stanów średnich, miejscowo wysokich z utrzymującym się przekroczeniem stanu ostrzegawczego na Grabi; w zlewni Proсны strefa wysokich, z przekroczeniem stanu ostrzegawczego na Swędrni.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże; okresami słabe opady deszczu; temperatura maksymalna do 6°C, minimalna od 1°C; wiatr słaby i umiarkowany, na zachodzie regionu okresami porywisty, południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe:

Warta

- km 764+000 – 771+500 (zb. Poraj) pokrywa lodowa 30%, do 2 cm.

Kanał Ślesiński

- km 24+200 – 25+800 pokrywa lodowa 100%, do 2 cm,

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano opady uśrednione w wysokości 0,1-0,6 mm na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze **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 spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Hoczew na Hoczewce (2 cm), Zagórz na Osławie (1 cm), Nisko na Sanie (1 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 spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Zboiska na Jasiołce (3 cm), Krempna-Kotań na Wistołce (2 cm), Nowy Żmigród (LSOP) na Wistołce (1 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże. Opady śniegu, przechodzące w opady deszczu. Temperatura maksymalna od 0°C do 2°C. Wiatr umiarkowany, miejscami porywisty, południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże. Przed północą słabe opady śniegu lub śniegu z deszczem. Nad ranem wkraczające od zachodu przelotne opady deszczu ze śniegiem, powyżej 400 m n.p.m. śniegu. Temperatura minimalna około 0°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, południowo-zachodni, nad ranem wzmagający się do dość silnego, w porywach do 65 km/h, zachodni.

Zjawiska lodowe:

San:

- w km 351+000 - 444+000 pokrywa lodowa 80%, 10-40 cm,

Wisłok:

- w km 73+600 - 78+000 pokrywa lodowa 50%, 1-3 cm,
- w km 184+765 - 189+008 pokrywa lodowa 100%, 5-10 cm,
- w km 189+008 - 222+740 lód brzegowy 20%, 1-2 cm,

Wisłoka:

- w km 45+330 - 69+800 śryż i lód brzegowy 10%/10%, 2-5 cm,
- w km 69+800 - 82+300 pokrywa lodowa 10%, 2-5 cm,
- w km 82+300 - 153+200 śryż i lód brzegowy 10%/10%, 2-5 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów średnich z tendencją wzrostową. W Widuchowej stany wody wykazują tendencję spadkową w górnej strefie stanów średnich.

W **ujściowym odcinku Odry** i na **Zalewie Szczecińskim** stany wody wykazują stopniową tendencję spadkową w dolnej strefie stanów wysokich, w Trzebieży nieznacznie powyżej stanu ostrzegawczego.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody wahają się na granicy stanów wysokich i średnich, lokalnie w dolnej strefie stanów wysokich ze stopniową tendencją spadkową.

Na rz. **Myśli** stany wody układają się w strefie stanów wysokich ze stopniową tendencją wzrostową.

Na rz. **Inie** stany wody układają się w dolnej strefie stanów wysokich z tendencją wzrostową.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** układają się w strefie stanów średnich i wysokich.

Na rz. **Redze** stany wody wykazują tendencję wzrostową w dolnej strefie stanów wysokich.

Na rz. **Parsecie** stany wody układają się w dolnej strefie stanów wysokich z tendencją wzrostową w dolnym i środkowym biegu rzeki.

Na rz. **Radwi** stany wody układają się w strefie stanów średnich ze słabą tendencją wzrostową.

Na rz. **Wieprzy** stany wody w górnym biegu rzeki – wahają się w strefie stanów średnich, w dolnym biegu rzeki układają się w dolnej strefie stanów wysokich z nieznaczną tendencją wzrostową.

Zjawiska lodowe:

Odra: brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

W ciągu minionej doby opad o sumie powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

Obecnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie układają się w strefie stanów wysokich i średnich. Miejscami zaobserwowano stan ostrzegawczy.

W ciągu najbliższej doby przewiduje się **na Wiśle**: od Zawichostu do Puław-Azoty niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich; od Dęblina do Warszawy-Bułwary stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów średnich; od Modlina do Wychódzka niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich; od Wyszogrodu do Kępy Polskiej wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich; na stacji Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

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

Na Pilicy na stacji Białobrzegi wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego. Stan ostrzegawczy będzie się utrzymywał.

Na Czarnej-Włoszczowskiej na stacji Januszewice stabilizacja stanu wody, możliwe wahania, powyżej stanu ostrzegawczego. Stan ostrzegawczy będzie się utrzymywał.

Na stacji Kłudzice na Luciąży wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie może się utrzymywać.

Na stacji Piaseczno 2 na Jeziorce spadki stanu wody, możliwe wahania, powyżej stanu ostrzegawczego. Możliwy spadek stanu wody poniżej stanu ostrzegawczego w ciągu doby.

Na stacji Żuków na Bzurze niewielkie wzrosty stanu wody, możliwe wahania, powyżej stanu ostrzegawczego. Przekroczenie stanu ostrzegawczego będzie się utrzymywało.

Na stacji Bielawy na Mrodze wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego. Stan ostrzegawczy może się utrzymywać.

Na stacji Krubice na Utracie stabilizacja stanu wody, możliwe wahania, powyżej stanu ostrzegawczego. Stan ostrzegawczy będzie się utrzymywał.

W ciągu najbliższej doby **na Narwi od Orzyca po ujście** prognozuje się stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów wysokich. Na dopływach przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów wysokich.

Na stacji Trzciniec na Wkrze wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie będzie się utrzymywało.

Na stacji Szreńsk na Mławce spadki stanu wody, możliwe wahania, powyżej stanu ostrzegawczego. Możliwy spadek stanu wody poniżej stanu ostrzegawczego w ciągu doby.

W **zlewni Bugu od Liwca do ujścia** prognozuje się stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich (stacja Popowo).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia na zachodzie słabe opady deszczu, na pozostałym obszarze okresami opady deszczu lub mżawki i deszczu ze śniegiem, na południowym wschodzie dodatkowo opady śniegu. W nocy przelotne opady deszczu i deszczu ze śniegiem, na południowym wschodzie dodatkowo również lokalnie opady śniegu.

Zjawiska lodowe:

Wiśła: brak,

Narew: brak,

Bug: brak.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano opady poniżej 7 mm.

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

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

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie niskich i wysokich. Stany ostrzegawcze zostały nieznacznie przekroczone na Widawie (Zbytowa), Orli (Korzeńsko) oraz Baryczy (Odolanów).

Zjawiska lodowe:

Odra na odcinku skanalizowanym i swobodnie płynącym wolna od lodu. Na rzekach w regionie nie występują zjawiska lodowe.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 04.02.2022 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw średni [m ³ /s]	Dopływ średni [m ³ /s]	Poj. aktual. [mln m ³]	* Poj. norm. [mln m ³]	* Poj. Przy Max PP [mln m ³]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m ³]	Aktualna rez. pow. [mln m ³]	Rezerwa do wykorzyst. %
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	6,0	6,0	54,1	64,8	79,1	14,3	25,0	175
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	2,5	0,9	9,1	-	21,7	7,7	12,5	163
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,7	1,2	16,9	36,3	42,6	6,3	25,7	407
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	3,6	5,7	92,0	118,1	161,3	43,2	69,3	160
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,3	0,3	1,8	2,5	4,1	1,6	2,3	149
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	2,2	2,2	8,0	8,0	11,2	3,2	3,2	100
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,3	0,5	39,2	39,2	46,3	7,1	7,1	100
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	4,0	5,1	11,0	8,6	20,4	2,9	9,4	329

	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	2,0	2,7	11,0	12,6	17,6	5,1	6,6	132
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,7	11,4	12,0	0,6	0,3	57
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	4,0	2,7	60,0	78,0	82,9	6,2	22,9	369
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,9	26,7	29,2	2,5	2,3	93
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	2,0	2,3	8,8	9,5	12,3	2,8	3,5	124
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	15,0	16,8	51,4	80,0	92,6	12,6	41,2	328
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	2,0	2,0	20,3	22,1	23,5	1,4	3,2	231
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	28,5	27,7	0,9	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	27,7	22,9	19,9	22,0	26,5	4,5	6,6	147
	18	Zb. Tresna (Soła) *	22,9	5,7	58,7	62,1	92,7	30,6	34,0	111
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	11,0	7,2	100,9	100,7	160,8	60,1	59,9	100
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	4,3	4,7	94,6	109,7	137,7	28,0	43,1	154
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	6,1	3,8	13,5	14,2	23,8	9,6	10,3	107
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	60,0	64,0	5,5	7,5	7,5	0,0	2,0	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	64,0	44,0	131,7	155,8	155,8	0,0	24,1	
	24	Zb. Czorsztyń (Dunajec)	22,0	8,6	151,3	176,5	238,6	62,1	87,3	141
	25	Zb. Ześlawice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	8,9	8,1	12,8	20,6	28,5	7,9	15,7	199
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	74,0	87,8	22,3	142,8	202,0	59,2	179,7	304
	28	Zb. Poraj (Warta)	5,4	6,8	9,4	12,5	20,3	7,8	11,0	141
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,6	28,8	33,9	42,0	8,0	13,2	165
	30	Zb. Besko (Wiśtok)	0,9	0,8	8,4	8,4	13,2	4,8	4,8	100
	31	Zb. Solina ** (San)	25,0	8,6	413,3	472,0	472,0	0,0	58,7	
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	16,4	14,7	5,7	6,7	7,6	0,9	1,9	217
	33	Zb. Wióry (Świślina)	2,7	4,0	20,6	15,7	34,7	18,9	14,1	75
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	54,2	60,1	74,0	75,1	84,3	9,2	10,3	112
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,7	1,4	6,1	7,3	9,1	1,8	3,0	168

	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	2,2	2,0	3,5	3,4	3,8	0,4	0,3	85
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	9,0	8,7	9,3	9,9	14,4	4,5	5,1	115
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1302,00	1240,00	355,88	369,880	453,590		rzędna wody górnej: 57,09 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	412,00	417,00	89,00	89,960	95,980		rzędna wody górnej: 78,99 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	12,4	14,0	16,5	16,5	21,7	5,2	5,2	101
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	12,4	12,4	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	105
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	7,0	17,2	52,5	59,0	129,5	70,5	77,0	109
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	7,5	12,4	47,2	66,3	122,1	55,8	74,8	134
	44	Słup (Nysa Szalona)	0,6	4,0	18,8	23,6	38,1	14,5	19,2	133
	45	Mietków (Bystrzyca)	1,0	4,3	30,7	63,0	77,2	14,2	46,6	328
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,7	1,2	6,6	10,0	11,4	1,4	4,7	348
	47	Bukówka (Bóbr)	0,9	0,7	9,4	12,8	16,7	3,9	7,3	188
	48	Sosnowka (Czerwonka)	0,2	0,2	7,2	10,9	14,8	3,9	7,7	196
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	22,7	18,6	28,5	33,0	50,0	17,0	21,5	126
	50	Złotniki ** (Kwisa)	11,9	6,1	8,4	10,5	12,1	1,6	3,7	232
	51	Leśna ** (Kwisa)	14,2	14,7	7,4	8,0	16,8	8,8	9,4	107
	52	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,7	1,3	5,1	5,8	6,8	1,0	1,7	176

* 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 25,0 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Zbiorniki Gopło i Pakość posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Parametry zbiorników z godz. 6:00 UTC przedstawiają się następująco: na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 77,13 m n.p.m. (163 cm > MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,7 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,80 m n.p.m. (12 cm > NPP), odpływ średni wynosi 2,5 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 z zaleceniami OTKZ zbiorniki Dzierżno Duże i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia. Zbiornik Pogoria III posiada 57% rezerwy powodziowej, zbiornik Pławniowice – 93% rezerwy powodziowej. Na pozostałych zbiornikach będących w administracji RZGW w Gliwicach rezerwa powodziowa jest w pełni zachowana.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik: VD Oleśná na rzece: Oleśná posiada 77,06% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 04.02.2022 r., godz. 08:40 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Rezerwy powodziowe są zgodne z wymaganymi instrukcjami w okresie zimowym. Wartość NPP przekroczona jest na zbiorniku Świnna Poręba (rezerwa powodziowa 99%). Na pozostałych zbiornikach rezerwy są większe od wielkości określonych w instrukcjach gospodarowania wodą.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 15,7 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiornik Poraj i zbiornik Jeziorsko posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 115,59 m n.p.m. (od wczoraj + 8 cm, 441 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 87,8 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 74,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 179,7 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,57 m n.p.m. (od wczoraj + 4 cm, 93 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 6,8 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 5,4 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 11,0 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 393,69 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,6 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 13,2 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,01 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,8 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,8 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 416,69 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 8,6 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 25,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 58,7 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Zbiorniki RZGW pracują zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Zbiornik Wióry posiada 75% rezerwy powodziowej, zbiornik Miedzna – 85% rezerwy powodziowej, pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1240 m³/s, natomiast odpływ około 1300 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,49 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 415 m³/s i był równoważony odpływem.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Zbiorniki gromadzą dopływającą wodę. 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

Od dnia 23 grudnia droga wodna rzeki Narew (km 83+500 – 248+500) oraz droga wodna rzeki Pisy (km 0+000 – 80+000) zostały zamknięte dla żeglugi z uwagi na występowanie zjawisk lodowych - szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 39/2021](#).

Od dnia 10 grudnia 2021 r. droga wodna systemu Wielkich Jezior Mazurskich została zamknięta dla żeglugi z uwagi na występowanie zjawisk lodowych – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 38/2021](#).

Od dnia 8 grudnia 2021 r. droga wodna Kanału Augustowskiego od km 0+000 do km 83+400 zamknięta dla żeglugi z uwagi na występowanie zjawisk lodowych – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 37/2021](#).

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, w dniu 27 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

[Komunikat nawigacyjny nr 30/2021](#).

W związku z prognozowaną sytuacją hydrometeorologiczną (niska temperatury wody, prawdopodobieństwo wystąpienia zjawisk lodowych) oraz z koniecznością zabezpieczenia obiektów hydrotechnicznych – piętrzących poprzez demontaż jazów, od dnia 13 grudnia 2021 r. zamyka się dla żeglugi drogę wodną na odcinku rzeki **Noteći dolnej w km 53+400 – 176+200**. [Komunikat nawigacyjny nr 28/2021](#).

Szczegóły dotyczące głębokości tranzytowych w [komunikacie nawigacyjnym nr 2/2021](#).

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

RZGW w Gdańsku

W związku z wystąpieniem zjawisk lodowych, zgodnie z [komunikatem nawigacyjnym nr 47/2021 r.](#), żegluga jest zamknięta.

Szczegółowe komunikaty żeglugowe w tym: informacje o oznakowaniu szlaków, parametrach eksploatacyjnych i godzinach otwarcia śluz dostępne są na stronie internetowej RZGW Gdańsk <https://gdansk.wody.gov.pl>

RZGW w Gliwicach

Z uwagi na niekorzystne warunki atmosferyczne od **dnia 23.12.2021 r. zamknięto dla żeglugi Kanał Gliwicki.**

Z uwagi na warunki atmosferyczne oraz zbliżający się okres zimowy **od dnia 22.12.2021 r. zamknięty został szlak żeglugowy na całym odcinku Odrzańskiej Drogi Wodnej, od km 51+000 (miasto Racibórz) do km 181+300 (OH Ujście Nysy – granica RZGW Gliwice) rzeki Odry.** [Komunikat nawigacyjny nr 69/2021.](#)

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

RZGW w Krakowie

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 2/2022 z dnia 25.01.2022 szlak żeglowny na rzece Wiśle zostanie zamknięty **w dniu 26.03.2022 r. w godz. 12.00-13.00 na odcinku od km 76+450 do km 77+190** z powodu przeprowadzenia imprez na wodzie.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 1/2022 z dnia 03.01.2022 r. – w związku z ustąpieniem zjawisk lodowych, **od dnia 3 stycznia 2022 r. śluzy przy stopniach wodnych Dwory, Smolice, Łączany (Borek Szlachecki), Kościuszko, Dąbie i Przewóz zostają otwarte dla żeglugi.** Jednocześnie informujemy, że ważność traci komunikat nawigacyjny nr 36/2021.

Szlak żeglowny na odcinku **od km 0+600 do 92+600** Wisły – odcinek otwarty dla żeglugi przy ograniczeniu jego parametrów.

W km 79+000 do km 80+900 mogą wystąpić dodatkowe utrudnienia w żegludze w związku z realizacją prac pn. „Prace na linii kolejowej E30 na odcinku Kraków Główny Towarowy – Rudzice wraz z dobudową torów linii aglomeracyjnej”. Na czas prowadzenia prac szlak żeglowny oznakowany został dodatkowymi znakami żeglugowymi, a odcinek drogi wodnej **od km 79+100 do km 80+900** (Stopień Wodny Dąbie) zostanie wyłączony z uprawiania żeglugi nocnej i oznakowany sygnalizacją świetlną.

Od km 92+600 do km 175+400 - odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m lokalnie nie jest zachowana.

Od km 175+400 do km 295+200 – odcinek zamknięty dla żeglugi.

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 21 grudnia został zamknięty szlak żeglowny na rzece Bug w kilometrze 42+200 – 224+200** - szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 8/2021.](#)

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

RZGW w Poznaniu

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu zamknięta dla żeglugi jest droga wodna na całym Kanale Ślesińskim (tj. km 0+000 – 26+460), na Warcie w km 147+000 – 406+600. Otwarta dla żeglugi jest droga wodna rz. Warty w km 0+000 – 147+000.

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

RZGW w Szczecinie

Aktualizacja: Z powodu prac budowlanych na moście w ciągu ulicy Krygiera **km 734,6 rzeki Regalicy**, nastąpi tymczasowa zmiana organizacji ruchu, zgodnie ze schematem zamieszczonym w [komunikacie nr 06/2022](#).

Z powodu prac remontowych **od 01.02.2022 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](#).

Od 12.01.2022 r., otwiera się dla żeglugi rzekę **Odrę od km 697,0 (m. Ognica) do km 704,1 (m. Widuchowa)**. [Szczegóły w komunikacie nr 03/2022](#).

Informujemy, że **od dnia 23.12.2021 r. nastąpi tymczasowa zmiana organizacji ruchu pod zwodzonym mostem kolejowym km 733,7 rzeki Regalicy**. Przejście pod mostem będzie możliwe tylko pod przęsłem zwodzonym. Szczegóły w [komunikacie nr 36/2021](#).

W związku z redukcją oznakowania nawigacyjnego na rz. Odrze granicznej od km 542,4 do km 704,1, oznakowanie nie spełnia wymagań dotyczących możliwości uprawiania żeglugi w porze nocnej. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 35/2021](#).

W związku z pracami konserwacyjnymi, **podnośnia statków Niederfinow** w terminie **od 03.01.2022 r. do 06.03.2022 r.** będzie wyłączona z eksploatacji.

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

Na moście w Siekierkach km 653+900 rzeki Odry są prowadzone prace remontowe z częściowym zamknięciem przęsła żeglownego. Szczegóły w [komunikacie 16/2021](#). Proszę zachować szczególną ostrożność przechodząc wskazanym rejonem.

Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie informuje, że w terminie **od 12.12.2021 do 12.03.2021** obowiązuje nowy harmonogram otwarcia **mostu zwodzonego w Podjuchach km 733,7 rzeki Regalicy**. Nowy harmonogram można pobrać [tutaj](#).

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

RZGW w Warszawie

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 507+100 – 515+600**, to znaczy od mostu Siekierkowskiego do mostu Gdańskiego w Warszawie. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w Warszawie na odcinku od mostu Siekierkowskiego do Gdańskiego jest od dnia 5 stycznia 2022 r. otwarta**. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 5 stycznia 2022 r. równa 3,5 m, przy stanie wody 210 cm na wodowskazie Warszawa-Bulwary. Aktualny stan wody dostępny jest pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 01/2022](#).

W związku z zakończeniem demontażu oznakowania pływającego oraz aktualnymi i prognozowanymi warunkami meteorologicznymi, **od dnia 23 grudnia 2021 r. zamknięte są wszystkie administrowane drogi wodne**, to znaczy: rzeka Wisła (wraz ze Zbiornikiem Włocławskim) km 295+200 – 680+000, Kanał Żerański km 0 – 17+200, rzeka Narew (wraz z Jeziolem Zegrzyńskim) km 21+600 – 83+500, rzeka Bug km 0 – 42+200. Wymienione drogi wodne zostaną ponownie otwarte po ustąpieniu zjawisk lodowych, co zostanie ogłoszone stosownym Komunikatem Nawigacyjnym. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 44/2021](#).

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 śluzy Ratowice, która została zamknięta zgodnie z komunikatem nawigacyjnym nr 64/2021 oraz śluz na obszarze Wrocławskiego Węzła Wodnego: Opatowice, Szczytniki, Mieszcząńska i Miejska (komunikat nawigacyjny nr 71/2021).

Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

Usunięcie awarii zasuw kanałów obiegowych - od dnia 02.02.2022 r. od godz. 12:00 śluza Bartoszowice we Wrocławiu została otwarta dla żeglugi. Traci moc komunikat 02/2022. [Komunikat nawigacyjny nr 4/2022](#).

W związku z zakończeniem prac rozbiórkowych starego rurociągu zrzutowego - żelazny most w Głogowie w rejonie km 393 rzeki Odry od dnia 02.02.2022 r. na wskazanym odcinku Odrzańskiej Drogi Wodnej zostały przywrócone normalne warunki nawigacyjne. Traci moc komunikat nawigacyjny 40/2021. [Komunikat nawigacyjny nr 3/2022](#).

Czasowe zwolnienie z opłat za korzystanie ze śródlądowych dróg wodnych i ich odcinków oraz urządzeń wodnych stanowiących własność Skarbu Państwa, usytuowanych na śródlądowych wodach powierzchniowych w okresie od 01 marca 2022 r. do 31 grudnia 2022 r., związane z przeciwdziałaniem skutkom pandemii COVID-19. [Komunikat nawigacyjny nr 1/2022](#).

W związku z zapowiadany spadkiem temperatur powietrza poniżej 0°C i możliwym rozwojem zjawisk lodowych na Odrzańskiej Drodze Wodnej, na odcinku od śluzy Rędzin do śluzy Brzeg Dolny (od km 261+600 do km 281+000), w dniach 22-23.12.2021 r. zostanie zdjęte pływające oznakowanie nawigacyjne. Załogi wszystkich jednostek nawigujących na wskazanym odcinku ODW proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności. W razie jakichkolwiek wątpliwości należy skontaktować się z ZPH Brzeg Dolny tel.: 71 31 95 340 lub 504 134 119. [Komunikat nawigacyjny nr 72/2021](#).

Od dnia 21.12.2021 r. śluzy Opatowice, Szczytniki, Mieszczańska i Miejska we Wrocławiu zostają zamknięte dla żeglugi na okres zimy. Informacje o terminie otwarcia śluz zostaną podane w oddzielnym komunikacie nawigacyjnym. Tracą moc komunikaty nawigacyjne nr 25, 55, 56 i 58/2021 w zakresie otwarcia i godzin pracy wymienionych powyżej śluz. [Komunikat nawigacyjny nr 71/2021](#).

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.

Brak.

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