

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 25 lutego 2022 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 25 lutego 2022 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **wzbrań z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**:

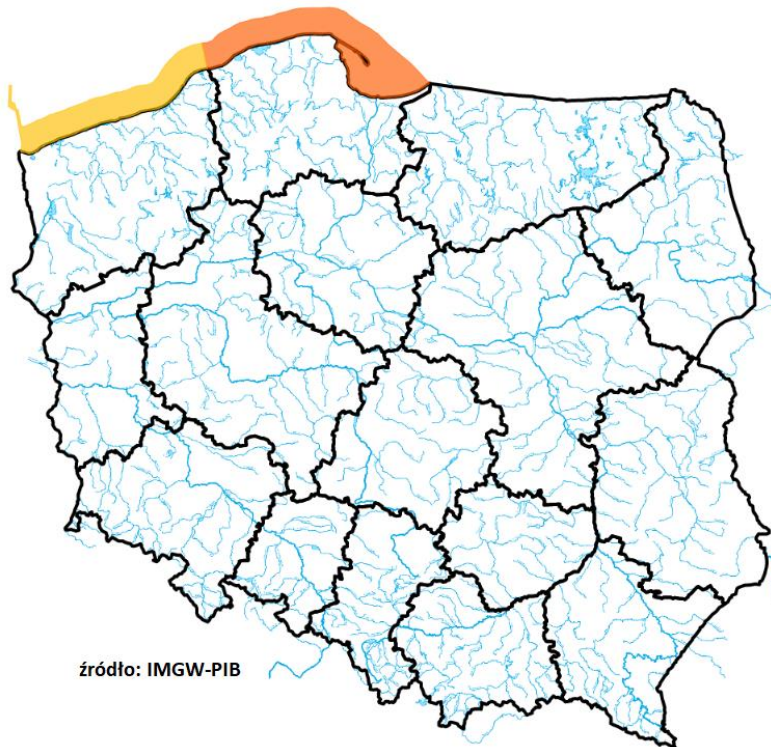
– **Wybrzeże wschodnie i morskie wody wewnętrzne RP (Bałtyk Południowo-Wschodni)** – od godz. 20:00 dnia 24.02.2022 r. do godz. 20:00 dnia 26.02.2022;

W związku z prognozowaną sytuacją meteorologiczną oraz wysokim napełnieniem Bałtyku (566 cm - 24.02 2022r.), wzdłuż Wybrzeża Wschodniego przewiduje się wzrosty i duże wahania poziomów wody w strefie stanów wysokich i powyżej stanów ostrzegawczych, lokalnie z możliwością krótkotrwałego przekroczenia stanów alarmowych.

W dniu 25 lutego 2022 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **gwałtownych wzrostów stanu wody**:

– **Wybrzeże wschodnie i morskie wody wewnętrzne RP (Bałtyk Południowy)** – od godz. 20:00 dnia 24.02.2022 r. do godz. 20:00 dnia 26.02.2022;

W związku z prognozowaną sytuacją meteorologiczną oraz wysokim napełnieniem Bałtyku (566 cm - 24.02 2022r.) wzdłuż Wybrzeża Zachodniego przewiduje się wzrosty i duże wahania poziomów wody w strefie stanów wysokich, lokalnie z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych.



źródło: IMGW-PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 25 lutego 2022 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 25 lutego 2022 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły.

W dniu 25 lutego 2022 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 12 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,
- na 9 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry,
- na 7 stacjach wodowskazowych w zlewni Przymorza,
- na 4 stacjach wodowskazowych morskich.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana w ciągu doby (od 06 do 06 UTC)	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
OSETNO	Barycz	dolnośląskie	266	3	260	330
KORZEŃSKO	Orla	dolnośląskie	254	0	220	260
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	326	-2	310	350
BRODNICA	Drwęca	kujawsko-pomorskie	243	1	230	260
MALOWA GÓRA	Krzna	lubelskie	329	-1	310	350
GOŚCIMIEC	Noteć	lubuskie	310	1	290	380
BLEDZEW	Obra	lubuskie	208	0	200	220
GORZÓW WIELKOPOLSKI	Warta	lubuskie	393	0	390	470
SZREŃSK	Mławka	mazowieckie	146	-9	130	180
BIAŁOBRZEGI	Pilica	mazowieckie	216	0	200	250
TRZCINIEC	Wkra	mazowieckie	314	2	280	330
OSOWIEC	Biebrza	podlaskie	411	0	400	430
RAJGRÓD	Jegrznia	podlaskie	196	2	140	160
RAJGRÓD	Jez. Rajgrodzkie	podlaskie	251	1	225	240
PŁOSKI	Narew	podlaskie	339	2	330	370
WIZNA	Narew	podlaskie	442	-1	440	470
BIAŁOBRZEGI	Netta	podlaskie	214	2	200	240
HEL	Bałtyk	pomorskie	553	30	550	570
WŁADYSŁAWOWO	Bałtyk	pomorskie	550	28	550	570
GDYNIA	Bałtyk	pomorskie	552	30	550	570
GDAŃSK - PORT PÓŁNOCNY	Bałtyk	pomorskie	554	30	550	570
LĘBORK 2	Łeba	pomorskie	150	-3	150	200
GDAŃSK - SOBIESZEWO	Martwa Wisła	pomorskie	558	34	550	570
CHARNOWO	Słupia	pomorskie	300	-7	290	340

JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	354	-7	320	400
RODZONE	Drwęca	warmińsko-mazurskie	284	-2	280	320
PROSNA	Guber	warmińsko-mazurskie	318	-5	300	330
MALDANIN	Jez. Roś	warmińsko-mazurskie	145	3	140	160
WĘGORZEWO	Węgorapa	warmińsko-mazurskie	252	0	250	280
MIEDUNISZKI	Węgorapa	warmińsko-mazurskie	422	-3	400	450
DĄBIE	Ner	wielkopolskie	253	-5	250	300
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	240	-1	220	250
GOLENIÓW	Ina	zachodniopomorskie	273	1	270	320
BARDY	Parsęta	zachodniopomorskie	360	-5	360	400

Nie zanotowano 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
Starosta Piaseczyński	gminy: Konstancin-Jeziorna, Piaseczno	POGOTOWIE	01.02.2022 godz. 12.00	-
Wójt Gminy Dąbrówka	miejsowości: Kotaków, Działy Czarnowskie, Guzowatka	POGOTOWIE	14.02.2022	-

5. Informacja o zagrożeniach.

Utrzymywanie się wysokiego stanu wody w rzekach spowodowane powolnym spływem wód opadowych.

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

Monitorowanie sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej oraz pracy zbiorników wodnych.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna¹.

Dorzecze Wisły

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej. Stan wysoki zanotowano na Nidzie, Bystrzycy, Radomce, Narwi, Supraśli, Biebrzy, Pisie, Omulwi, Orzycu, Krznie, Wkrze, Bzurze, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Kamiennej, Wieprzu, Pilicy i Bugu. Stan niski zanotowano lokalnie na Wiśle, Skawie i Popradzie.

Dorzecze Odry

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

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 Nogacie i 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 w Regionie Wodnym Łyny i Węgorapy nie odnotowano opadów atmosferycznych.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz spływem wód opadowych. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i lokalnie średniej. Miejscami utrzymują się przekroczenia stanów ostrzegawczych. W Rajgrodzie na rzece Jęgrznia i na Jez. Rajgrodzkim występuje stan alarmowy.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i spadki oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych i spływem wód opadowych. Największy spadek odnotowano na SW Sępopol rz. Łyna 12 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i lokalnie średniej. Miejscami utrzymują się przekroczenia stanów ostrzegawczych.

Na **Wielkich Jeziorach Mazurskich** stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej. Na rzece Pisa w Giżycku (Kanał Giżycki) i Jez. Roś jest przekroczony stan ostrzegawczy.

W **zlewni Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację i nieznaczne wahania związane ze spływem wód w zlewniach i pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody wysokiej i lokalnie średniej. Miejscami utrzymują się przekroczenia stanów ostrzegawczych. W Rajgrodzie na rzece Jęgrznia i na Jez. Rajgrodzkim utrzymuje się przekroczenie stanu alarmowego.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację i spadki oraz wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych i spływem wód w zlewniach. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i lokalnie średniej. Miejscami utrzymują się przekroczenia stanu ostrzegawczego.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, miejscami roz pogodzenia. Przelotne opady deszczu, lokalnie deszczu ze śniegiem. Opady po południu będą zanikać. Temperatura maksymalna od 4°C do 6°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, na północnym zachodzie porywy do 55 km/h, zachodni i południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, miejscami wzrastające do dużego. Lokalnie słabe, przelotne opady śniegu i deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od -2°C do 0°C. Wiatr słaby, południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe: brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci wystąpiły opady atmosferyczne poniżej 1 mm.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano lokalny spadek do 6 cm na SW Nakło Wschód.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpiły lokalne spadki do 6 cm na SW Gromadno, a także w m. Ujście, strefa stanów średnich, lokalnie wysokich. Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN zaobserwowano stabilizację i niewielkie wahania do 4 cm w m. Czarnków, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano lokalny wzrost sięgający 10 cm w m. Krzyż Wilkp., stabilizacja w m. Gościmiec, strefa stanów średnich i wysokich, lokalnie ostrzegawczych.

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

W zlewni rzeki Łobżonki wystąpiły niewielkie wahania do 2 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano początkowo spadek do 14 cm, w późniejszym okresie wzrost do 20 cm, strefa stanów wysokich. Na dolnym odcinku początkowo wzrost do 8 cm, w późniejszym okresie spadek do 11 cm, strefa stanów wysokich.

W zlewni rzeki Drawy odnotowano stabilizację z niewielką tendencją wzrostu z okresowymi wahaniami 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 oraz lokalne wahania. Stany wody będą układać się w strefie stanów niskich oraz średnich, a także lokalnie wysokich

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, przelotne opady deszczu, deszczu ze śniegiem, możliwe lokalne burze i opad krupy śnieżnej, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 4°C na wschodzie do 8°C na zachodzie regionu, temperatura minimalna w nocy lokalnie spadnie do -1°C, umiarkowany i porywisty, południowo – zachodni skręcający po południu na północno - zachodni.

Zjawiska lodowe: brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

W ujściowym odcinku Wisły, pozostającym pod wpływem wód Bałtyku, występują stany wysokie, na pozostałym odcinku Wisły – stany średnie i wysokie.

W zlewniach rzek Przymorza na odcinkach rzek pozostających pod wpływem morza występują stany wysokie i ostrzegawcze, na pozostałych odcinkach stany wysokie, miejscami średnie i ostrzegawcze.

W zlewni Zalewu Wiślanego występują stany wysokie, miejscami średnie.

Na rzekach w pozostałej części Regionu Wodnego Dolnej Wisły występują stany wysokie, miejscami średnie i ostrzegawcze.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu, deszczu ze śniegiem lub krupy śnieżnej. Możliwe słabe burze. Temperatura maksymalna od 4°C do 6°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, nad morzem okresami dość silny w porywach do 60 km/h, południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu ze śniegiem lub śniegu, lokalnie krupy śnieżnej. Temperatura minimalna od 0°C do 2°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni, skręcający na północno-zachodni.

Zjawiska lodowe: 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 średnich, miejscami niskich i wysokich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, pod wieczór miejscami roz pogodzenia. Miejscami przelotne opady deszczu, w rejonach podgórskich deszczu ze śniegiem i śniegu, wysoko w górach śniegu. Opady po południu będą zanikać. Temperatura maksymalna od 5°C do 8°C, w rejonach podgórskich od 2°C do 4°C, wysoko w Beskidach od -3°C do 0°C. Wysoko w górach temperatura maksymalna wystąpi rano, później stopniowy spadek. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, zachodni i północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny, miejscami w porywach do 60 km/h, północno-zachodni.

W nocy zachmurzenie umiarkowane, stopniowo wzrastające do dużego. Nad ranem słabe opady deszczu ze śniegiem i śniegu. Temperatura minimalna od -2°C do 2°C , w rejonach podgórskich od -4°C do -1°C , wysoko w Beskidach od -6°C do -4°C . Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków zachodnich. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, okresami porywisty, północno-zachodni.

Zjawiska lodowe: brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły opadów nie zaobserwowano.

Na rzekach i potokach regionu zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich. W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych stany wysokie utrzymują się na: Wielkim Rogoźniku w profilu Ludźmierz; na Nidzie w profilach Mniszek, Brzegi, Pinczów; na Czarnej Nidzie w profilu Tokarnia; na Czarnej w profilu Staszów; na Koprzywiance w profilu Koprzywnica.

W ciągu ostatniej doby w regionie dominowały spadki stanów wód, maksymalnie do 86 cm na Sole w profilu Czaniec-Kobiernice oraz do 74 cm w profilu Oświęcim (spowodowane były one pracą obiektów hydrotechnicznych). Nieliczne wzrosty wystąpiły lokalnie, do 7 cm na Czarnej Nidzie w profilu Daleszyce.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje wystąpienie opadów atmosferycznych w regionie wodnym Górnej-Zachodniej-Wisły nieprzekraczających 2 mm.

Zjawiska lodowe: 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 obserwowano spadki bądź stabilizację poziomu wody w strefie wody wysokiej i punktowo średniej. Na dopływach Bugu obserwowano wahania poziomu wody w strefie stanów średnich, a na Krznie w strefie stanów wysokich przy przekroczonym stanie ostrzegawczym.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację oraz lokalne wahania stanu wody w strefie wody wysokiej, lokalnie średniej.

W zlewni Bugu po Krzyczew prognozowana jest na ogół stabilizacja, miejscami wahania poziomu wody w strefie stanów wysokich, a punktowo średnich, na Krznie w strefie stanów wysokich przy przekroczonym stanie ostrzegawczym.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami słabe, przelotne opady deszczu, możliwy też deszcz ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 5°C do 6°C . Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, zachodni i południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie na ogół umiarkowane. Temperatura minimalna od -3°C do -1°C . Wiatr słaby, południowo-zachodni i zachodni.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty miejscami odnotowano opady deszczu poniżej 1 mm.

W regionie wodnym Warty stany wody przeważnie z niewielkim spadkiem lub wahaniami w strefie stanów wysokich, miejscami w średnich albo niskich, jedynie na Warcie poniżej Poznania wzrost.

Na Warcie do zbiornika Jeziorsko oraz dopływach tego odcinka odnotowano kilkucentymetrowe spadki w strefie stanów średnich albo wysokich, miejscami wahania. Na Warcie poniżej zb. Jeziorsko na całej długości stany wody ze zmianami o kilka cm w strefie wysokich, lokalnie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych (jedynie w Uniejowie w średnich): do Poznania ze spadkiem, poniżej wzrost. Na dopływach na ogół spadki lub wahania głównie w strefie

stanów wysokich, z przekroczeniem stanów ostrzegawczych na Nerze (Dąbie) i Obrze (Bledzew), miejscami w średnich i niskich.

W zlewni Proсны ze spadkiem w strefie stanów wysokich, na Swędrni (Dębe) powyżej stanu ostrzegawczego.

Na pośrednim i szczytowym stanowisku **Kanału Ślesińskiego** rzędna układa się między NPP a MaxPP.

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Jeziorsko oraz dopływach tego odcinka spodziewany spadek stanów wody w strefie średnich, lokalnie w wysokich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody głównie w strefie wysokich, w Gorzowie Wlkp. z niewielkim przekroczeniem poziomu ostrzegawczego: aż do Obornik prognozuje się na ogół spadki stanów wody, poniżej wzrost, miejscami stabilizacja. Na dopływach możliwe spadki, gdzieśgdzie z wahaniami stanów wody w strefie średnich albo wysokich z przekroczeniem stanu ostrzegawczego na Nerze (Dąbie) i Obrze (Bledzew); w zlewni Proсны spadek w strefie stanów wysokich, jedynie na Swędrni (Dębe) z utrzymującym się przekroczeniem stanu ostrzegawczego.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozowane jest zachmurzenie duże z roz pogodzeniami; przelotne opady deszczu, początkowo deszczu ze śniegiem, możliwa burza i opad krupy śnieżnej; temperatura maksymalna do 8°C, minimalna od -1°C; wiatr umiarkowany, okresami porywisty, zachodni i południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

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

Na obszarze **zlewni Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz lokalnie niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Nienowice na Wiszni (8 cm), Osuchy na Tanwi (7 cm), Charytany na Szkle (3 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Jasło (LSOP) na Jasiołce (4 cm), Osiek Jasielski (LSOP) na Wisłoce (2 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże, po południu większe przejaśnienia, miejscami roz pogodzenia. Słabe przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 4°C do 6°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura minimalna od -4°C do -1°C. Wiatr słaby, zachodni, miejscami zmienny.

Zjawiska lodowe:

Wisłok:

- km 184+765 - 189+008 pokrywa lodowa 80%, 1-5 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** do Gozdowic układają się w dolnej strefie stanów wysokich, w rejonie Bielinka na granicy stanów średnich i wysokich, z tendencją wzrostową poniżej Kostrzyna nad Odrą do Bielinka. W Widuchowej stany wody wahają się na granicy stanów średnich i wysokich.

W ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim stany wody wahają się w górnej strefie stanów średnich i w dolnej strefie stanów wysokich. W dniu jutrzejszym lokalnie możliwe przekroczenie stanów ostrzegawczych.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody wahają się w górnej strefie stanów średnich, lokalnie na granicy stanów średnich i wysokich z tendencją spadkową. W godzinach popołudniowych spodziewane są dalsze wahania z tendencją wzrostową, głównie w strefie stanów wysokich.

Na rz. **Myśli** stany wody układają się w strefie stanów wysokich z tendencją spadkową.

Na rz. **Inie** stany wody układają się w strefie stanów wysokich, ustabilizowane w górnym biegu rzeki i ze słabą tendencją wzrostową w dolnym biegu rzeki; w Goleniowie nieznacznie przekroczony jest stan ostrzegawczy.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** układają się przeważnie w strefie stanów wysokich, lokalnie ostrzegawczych.

Na rz. **Redze** stany wody układają się w strefie stanów wysokich ze słabą tendencją spadkową w dolnym biegu rzeki.

Na rz. **Parseć** stany wody wykazują tendencję spadkową w strefie stanów wysokich, w Bardach nieznacznie powyżej stanu ostrzegawczego.

Na rz. **Radwi** stany wody układają się w strefie stanów średnich z tendencją spadkową.

Na rz. **Wieprzy** stany wody układają się w dolnej strefie stanów wysokich z tendencją spadkową

Zjawiska lodowe: brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

W ciągu minionej doby opad dobowy 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 miejscami średnich. Miejscami zaobserwowano stan ostrzegawczy.

W ciągu najbliższej doby przewiduje się **na Wiśle**: od Zawichostu do Dęblińska spadki stanu wody w strefie stanów średnich; od Gusina do Kępy Polskiej niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich (stacje: Wychódź, Wyszogród, Kępa Polska); na stacji Włocławek wahania stanu wody na granicy strefy stanów średnich i wysokich.

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

Na Pilicy na stacji Białobrzegi niewielkie spadki stanu wody, możliwe wahania, powyżej stanu ostrzegawczego. Stan wody powyżej stanu ostrzegawczego będzie się utrzymywać.

Na Czarnej-Włoszczowskiej na stacji Januszewice spadki stanu wody, możliwe wahania, powyżej progu ostrzegawczego w strefie stanów wysokich. Stan ostrzegawczy będzie się utrzymywać.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzyca po ujście** prognozuje się niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów wysokich. Na dopływach przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów wysokich.

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

Na Mławce na stacji Szreńsk spadki stanu wody, możliwe wahania, powyżej progu ostrzegawczego, którego przekroczenie będzie się utrzymywać.

W **zlewni Bugu od Liwca do ujścia** prognozuje się stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów wysokich.

W ciągu dnia prognozuje się miejscami słabe przelotne opady deszczu i deszczu ze śniegiem. Na północy i zachodzie możliwe słabe burze i opady krupy śnieżnej. W nocy spodziewane są miejscami słabe, przelotne opady deszczu, lokalnie deszczu ze śniegiem i śniegu.

Zjawiska lodowe: brak.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu minionej doby odnotowano lokalne opady deszczu nieprzekraczające 3 mm.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich i lokalnie wysokich (Brzeg Dolny, Głogów).

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

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się głównie w strefie stanów wysokich i średnich, lokalnie niskich i ostrzegawczych. Stany ostrzegawcze są przekroczone w zlewni Widawy i Baryczy.

Zjawiska lodowe: brak.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem									
		Sytuacja na dzień 25.02.2022 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)									
		Zbiorniki rzeka	Odptyw średni [m ³ /s]	Doplyw 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)	6,4	12,8	65,9	64,8	79,1	14,3	13,2	92	
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	3,6	2,0	13,4	-	21,7	7,7	8,2	107	
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,4	2,5	20,4	36,3	42,6	6,3	22,1	351	
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	3,6	7,0	90,2	118,1	161,3	43,2	71,1	165	
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,6	0,6	1,8	2,5	4,1	1,6	2,3	146	
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,0	0,7	7,6	8,0	11,2	3,2	3,6	113	
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,6	0,4	39,3	39,2	46,3	7,1	7,0	98	
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	3,2	3,2	11,3	8,6	20,4	2,9	9,1	317	
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,5	1,6	10,7	12,6	17,6	5,1	6,9	136	
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,8	11,4	12,0	0,6	0,2	40	
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	4,0	2,7	59,8	78,0	82,9	6,2	23,1	371	
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,9	26,7	29,2	2,5	2,3	93	
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,8	8,5	9,5	12,3	2,8	3,8	135	
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	10,0	13,6	49,2	80,0	92,6	12,6	43,4	346	
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,5	1,5	20,6	22,1	23,5	1,4	2,9	212		
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	23,6	18,8	0,9	1,3	1,3	0,0	0,0		
	17	Zb. Porąbka (Soła)	18,8	23,3	19,1	22,0	26,5	4,5	7,5	167	
	18	Zb. Tresna (Soła) *	23,3	27,8	52,9	62,1	92,7	30,6	39,8	130	
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	17,0	13,9	118,8	100,7	160,8	60,1	42,1	70	
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	10,1	11,3	107,9	109,7	137,7	28,0	29,8	106	
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	4,2	3,8	13,2	14,2	23,8	9,6	10,6	110	
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	76,0	74,0	5,2	7,5	7,5	0,0	2,3		

	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	64,0	73,0	134,2	155,8	155,8	0,0	21,6	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	28,0	16,5	144,0	176,5	238,6	62,1	94,5	152
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	8,0	9,0	11,7	20,6	28,5	7,9	16,7	213
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	74,0	74,0	17,6	142,8	202,0	59,2	184,4	312
	28	Zb. Poraj (Warta)	4,3	4,0	9,6	12,5	20,3	7,8	10,8	138
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	4,0	4,4	33,7	33,9	42,0	8,0	8,3	104
	30	Zb. Besko (Wisłok)	4,5	4,1	8,5	8,4	13,2	4,8	4,7	97
	31	Zb. Solina ** (San)	25,5	24,4	414,0	472,0	472,0	0,0	58,0	
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	7,9	8,8	5,5	6,7	7,6	0,9	2,1	239
	33	Zb. Wióry (Świślina)	2,7	3,0	21,3	15,7	34,7	18,9	13,4	71
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	48,0	47,5	71,2	75,1	84,3	9,2	13,1	142
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	1,7	1,2	5,9	7,3	9,1	1,8	3,2	181
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,0	0,9	3,2	3,4	3,8	0,4	0,6	155
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	4,9	4,5	10,0	9,9	14,4	4,5	4,4	98
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1694,00	1702,00	348,59	369,880	453,590		rzędna wody górnej: 56,98 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	516,00	518,00	89,00	89,960	95,980		rzędna wody górnej: 78,99 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	35,5	34,3	16,1	16,5	21,7	5,2	5,6	107
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	35,9	35,5	13,0	12,9	16,3	3,4	3,3	97
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	50,0	40,9	61,3	59,0	129,5	70,5	68,1	97
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	60,0	60,0	64,7	66,3	122,1	55,8	57,3	103
	44	Słup (Nysa Szalona)	3,9	2,0	19,8	23,6	38,1	14,5	18,3	126
	45	Mietków (Bystrzyca)	1,0	6,2	40,1	63,0	77,2	14,2	37,1	261
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,7	0,9	7,3	10,0	11,4	1,4	4,0	297
	47	Bukówka (Bóbr)	2,6	2,6	11,2	12,8	16,7	3,9	5,5	140

48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,3	7,4	10,9	14,8	3,9	7,4	190
49	Pilchowice ** (Bóbr)	29,4	30,4	33,4	33,0	50,0	17,0	16,6	98
50	Złotniki ** (Kwisa)	9,5	8,1	8,5	10,5	12,1	1,6	3,6	228
51	Leśna ** (Kwisa)	13,8	10,9	6,1	8,0	16,8	8,8	10,8	122
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	4,5	4,0	5,5	5,8	6,8	1,0	1,3	134

* 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 13,2 mln m³. Rezerwa powodziowa wynosi 92%.

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 77,45 m n.p.m. (195 cm > MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,4 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,98 m n.p.m. (30 cm > NPP), odpływ średni wynosi 3,6 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 z zaleceniami OTKZ zbiorniki Dzierżno Duże i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia. Zbiornik Kuźnica Warężyńska posiada 98% rezerwy powodziowej, Pogoria III 40% 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 Kružberk na rzece: Moravice posiada 94,9% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Olešná na rzece: Olešná posiada 88,4% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Šance na rzece: Ostravice posiada 91,7% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Žermanice na rzece: Lučina posiada 98,83% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 25.02.2022 r., godz. 09:00 CEST

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Zwierciadło wody powyżej NPP utrzymuje się jedynie na zbiorniku Świnna Poręba (do wykorzystania pozostaje jeszcze 70% pojemności powodziowej). Pozostałe zbiorniki posiadają pojemności powodziowe większe od wymaganych. Dysponowane odpływy ze zbiorników są mniejsze od wartości określonych jako dozwolone.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 16,7 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiornik Poraj i zbiornik Jeziorsko posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 115,26 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 474 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 74,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 74,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 184,4 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,63 m n.p.m. (od wczoraj -1 cm, 87 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 4,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,3 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,8 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Zbiornik Besko posiada 97% rezerwy powodziowej, pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych. Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 395,65 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 4,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,3 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,12 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 4,1 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,7 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 416,73 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 24,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 25,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 58,0 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Zbiornik Wióry posiada 71% rezerwy powodziowej, zbiornik Domaniów posiada 98% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1700 m³/s, natomiast odpływ około 1695 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 45,06 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 515 m³/s i był równoważony odpływem.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiorników: Kozielno (97%), Otmuchów (97%) i Pilchowice (98%), które piętrzą nieznacznie w zakresie pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Zbiorniki gromadzą nadmiar dopływającej wody. 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 występowania 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 występowania 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 Ślesieński 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 **Noteć 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

Zgodnie z [komunikatem nawigacyjnym nr 47/2021](#) 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.**

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. służy przy stopniach wodnych Dwory, Smolice, łączany (Borek Szlachecki), Kościuszek, 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 oraz w km 1+750 – 3+500. Otwarta dla żeglugi jest droga wodna rz. Warty w km 0+000 – 1+750 oraz 3+500 – 147+000.

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

RZGW w Szczecinie

W związku z pracami budowlanymi na zwodzonym moście kolejowym **w km 733,7 rzeki Regalicy** w terminie **od 22.02.2022 r. do 31.03.2022 r.** dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Szczegóły w [komunikacie 09/2022](#). Dodatkowo prosimy o zapoznanie się z [komunikatem nr 36/2021](#) informującym o obecnej organizacji ruchu.

W związku z koniecznością dostarczenia ładunków ponadgabarytowych do Elektrowni Dolna Odra (Kanał Zimny) w terminie **od 24.02.2022 r. do 11.03.2022 r.** dochodzić może do utrudnień w ruchu żeglugowym na trasie port Szczecin – Kanał Zimny. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 32/2021](#) (aktualizacja terminu).

W związku z **rozpoczęciem prac modernizacyjnych zabudowy hydrotechnicznej (ostrogi) na rzece Odrze w km 645,5 – 663,0** od dnia 14.02.2022 r. oraz w **km 581,0 – 585,7, 604,0 – 605,0** od dnia 16.02.2022 r. do odwołania zostanie wystawione **tyczasowe oznakowanie nawigacyjne**. Przechodząc wskazanym rejonem prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności. Szczegóły w komunikatach: [nr 07/2022](#) i [nr 08/2022](#).

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.](#)

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:

Zakończenie remontu mostu kolejowego w Nietkowicach – km 490,5 rzeki Odry. Przywrócono pierwotne parametry przeprawy oraz zniesiono związane z remontem ograniczenia żeglugowe. Traci moc komunikat nawigacyjny 47/2021. [Komunikat nawigacyjny nr 5/2022.](#)

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.](#)

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