

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 22 lutego 2022 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 22 lutego 2022 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **wezbrań z przekroczeniem stanów ostrzegawczych:**

– **Wybrzeże wschodnie, zachodnie i morskie wody wewnętrzne RP** – od godz. 15:00 dnia 20.02.2022 r. do godz. 15:00 dnia 22.02.2021 r.;

W związku z wysokim napełnieniem Bałtyku (20.02.2022 r. - 549 cm) oraz prognozowaną sytuacją meteorologiczną, przewidywane są wahania oraz wzrosty poziomów wody w strefie wody wysokiej i powyżej stanów ostrzegawczych. Na Zatoce Pomorskiej oraz na Wybrzeżu Wschodnim z możliwością przekroczenia stanów alarmowych.

– **Zalew Szczeciński i Ujście Odry** – od godz. 00:00 dnia 22.02.2022 r. do godz. 00:00 dnia 24.02.2021 r.;

W związku z wysokim napełnieniem Bałtyku (21.02.2022 - 588 cm) oraz prognozowaną sytuacją meteorologiczną na Zalewie Szczecińskim i w ujściowym odcinku Odry przewiduje się wzrosty poziomów wody w strefie stanów wysokich i powyżej stanów ostrzegawczych. Lokalnie na Zalewie Szczecińskim z możliwością przekroczenia stanów alarmowych.

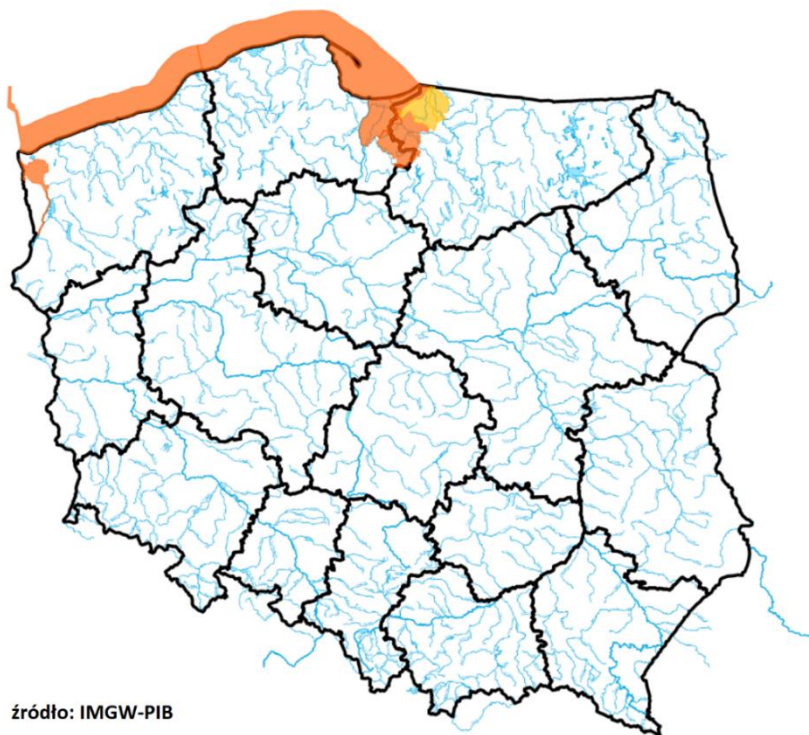
– **Żuławy i Zalew Wiślany** – od godz. 00:00 dnia 22.02.2022 r. do godz. 00:00 dnia 24.02.2021 r.;

W związku z prognozowaną sytuacją meteorologiczną na Żuławach i na Zalewie Wiślanym prognozowane są wzrosty poziomów wody w strefie stanów wysokich z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Lokalnie możliwe przekroczenie stanów alarmowych.

W dniu 22 lutego 2022 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **gwałtownych wzrostów stanów wody:**

– **Bauda, Pasłęka od Wałszy do ujścia** – od godz. 11:30 dnia 21.02.2022 r. do godz. 15:00 dnia 22.02.2021 r.;

W związku ze spływem wód opadowych na rzekach Bauda oraz Pasłęka prognozowane są wzrosty poziomów wody w strefie wody wysokiej, lokalnie z możliwością osiągnięcia stanów ostrzegawczych.



źródło: IMGW-PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 22 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 22 lutego 2022 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,
- na 1 stacji wodowskazowych w zlewni Przymorza,
- na 5 stacjach wodowskazowych morskich.

W dniu 22 lutego 2022 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 20 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,
- na 14 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry,
- na 14 stacjach wodowskazowych w zlewni Przymorza,
- na 7 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]
PILCHOWICE	Bóbr	dolnośląskie	123	-2	100	140
SZALEJÓW DOLNY	Bystrzyca Dusznicka	dolnośląskie	160	-17	160	180
KORZEŃSKO	Orla	dolnośląskie	250	1	220	260
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	333	0	310	350
KRZYŻANOWICE	Widawa	dolnośląskie	153	1	150	200
BRODNICA	Drwęca	kujawsko-pomorskie	238	2	230	260
MALOWA GÓRA	Krzna	lubelskie	334	2	310	350
GOŚCIMIEC	Noteć	lubuskie	305	8	290	380
ŁASK	Grabia	łódzkie	160	-1	160	180
ZALIWIE-PIEGAWKI	Liwiec	mazowieckie	221	-1	220	270
SZREŃSK	Mławka	mazowieckie	163	8	130	180
BIAŁOBRZEGI	Pilica	mazowieckie	221	-2	200	250
KRUBICE	Utrata	mazowieckie	222	-2	220	280
TRZCINIEC	Wkra	mazowieckie	305	2	280	330
KRZYWA GÓRA	Budkowiczanka	opolskie	178	6	170	240
DĘBOWO	Biebrza	podlaskie	270	2	270	300
OSOWIEC	Biebrza	podlaskie	409	0	400	430
RAJGRÓD	Jegrznia	podlaskie	195	4	140	160
RAJGRÓD	Jez. Rajgradzkie	podlaskie	250	1	225	240
PŁOSKI	Narew	podlaskie	335	1	330	370
WIZNA	Narew	podlaskie	442	4	440	470
BIAŁOBRZEGI	Netta	podlaskie	214	4	200	240
NOWOSIÓŁKI	Supraśl	podlaskie	200	2	200	240
HEL	Bałtyk	pomorskie	586	37	550	570
USTKA	Bałtyk	pomorskie	592	28	570	600
PUCK	Bałtyk	pomorskie	588	36	550	570
WŁADYSŁAWOWO	Bałtyk	pomorskie	592	31	550	570
GDNIA	Bałtyk	pomorskie	587	39	550	570
GDAŃSK - PORT PÓŁNOCNY	Bałtyk	pomorskie	587	39	550	570
ŁEBA	Bałtyk	pomorskie	582	7	570	610
MIŁOSZEWO	Łeba	pomorskie	250	1	250	260
ŁĘBORK 2	Łeba	pomorskie	155	1	150	200
GDAŃSK - SOBIESZEWO	Martwa Wisła	pomorskie	591	40	550	570
WIŚLINA	Motława	pomorskie	562	24	560	580
WEJHEROWO	Reda	pomorskie	141	2	130	160
SŁUPSK	Słupia	pomorskie	221	2	220	260
CHARNOWO	Słupia	pomorskie	319	5	290	340
GDAŃSK - ŚWIBNO	Wisła	pomorskie	614	27	600	680
GDAŃSK - UJŚCIE WISŁY	Wisła	pomorskie	610	35	600	680
STASZÓW	Czarna	świętokrzyskie	230	-19	220	260

JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	371	-4	320	400
PIŃCZÓW	Nida	świętokrzyskie	272	-2	250	300
RODZONE	Drwęca	warmińsko-mazurskie	287	1	280	320
GOŁDAP 2	Gołdapa	warmińsko-mazurskie	191	1	180	210
BANIE MAZURSKIE	Gołdapa	warmińsko-mazurskie	268	7	260	290
JURKISZKI	Gołdapa (Jarka)	warmińsko-mazurskie	181	-3	180	210
PROSNA	Guber	warmińsko-mazurskie	323	7	300	330
MALDANIN	Jez. Roś	warmińsko-mazurskie	140	3	140	160
ŁOZY	Pasłęka	warmińsko-mazurskie	350	9	350	400
WĘGORZEWO	Węgorapa	warmińsko-mazurskie	255	3	250	280
MIEDUNISZKI	Węgorapa	warmińsko-mazurskie	424	4	400	450
DĄBIE	Ner	wielkopolskie	264	-3	250	300
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	242	-2	220	250
ŁĄD	Warta	wielkopolskie	342	-	330	370
PYZDRY	Warta	wielkopolskie	417	-1	410	450
ŚREM	Warta	wielkopolskie	403	1	400	460
DZIWNÓW	Bałtyk	zachodniopomorskie	573	34	560	580
ŚWINOUJŚCIE	Bałtyk	zachodniopomorskie	578	57	560	580
KOŁOBRZEG	Bałtyk	zachodniopomorskie	590	41	570	610
DARŁOWO	Bałtyk	zachodniopomorskie	594	31	570	610
BARDY	Parzęta	zachodniopomorskie	366	14	360	400
TRZEBIEŻ	Zalew Szczeciński	zachodniopomorskie	543	-1	540	560

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: Kołaków, Działy Czarnowskie, Guzowatka	POGOTOWIE	14.02.2022	-

5. Informacja o zagrożeniach.

Wzrost stanów wody spowodowana sływem wód opadowo-roztopowych.

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. Stan wysoki zanotowano na Przemszy, Brynicy, Nidzie, Bystrzycy, Radomce, Narwi, Supraśli, Biebrzy, Pisie, Omulwi, Orzycu, Krznie, Liwcu, Wkrze, Bzurze, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Sole, Rabie, Kamiennej, Wieprzu, Pilicy i Bugu. Stan niski zanotowano lokalnie na Skawie.

Dorzecze Odry

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

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

Poziom wody na stacjach morskich układu w strefie wody wysokiej.

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 odnotowano opady atmosferyczne do 5 mm.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i nieznaczne wzrosty związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz spływem wód opadowych. Największy wzrost odnotowano na rz. Kulesze Chobotki SW Nereśl 14 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i lokalnie średniej. Na rzekach: Narew SW Ploski, Biebrza SW Osowiec, Wizna SW Narew, Nowosiółki SW Supraśl, Netta SW Białołęki występują stany ostrzegawcze. Na rzekach Jegrznia SW Rajgród i Jez. Rajgrodzkie SW Rajgród występują stany alarmowe.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano wahania i nieznaczne wzrosty związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych i spływem wód opadowych. Największy wzrost odnotowano na rzece Sępopol SW Łyna 13 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i lokalnie średniej. Na rzekach: Węgorapa SW Mieduniszki i Węgorzewo, rzece Gołdapa (Jarka) SW Juriszki; rz. Gołdapa Banie Mazurskie i Goldapa oraz Guber SW Prosna występuje stan ostrzegawczy.

Na **Wielkich Jeziorach Mazurskich** stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej. Na rzece Pisa SW Giżycko (Kanał Giżycki) utrzymuje się stan ostrzegawczy.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** przewiduje się wahania i nieznaczne wzrosty związane ze spływem wód opadowych i pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody wysokiej i lokalnie średniej. Stan ostrzegawczy na rzekach Narew SW Ploski, Osowiec SW Biebrza, Nowosiółki SW Supraśl, Wizna SW Narew i Białołęki SW Netta. Będzie się utrzymywał również stan alarmowy na rzekach Jegrznia SW Rajgród, Jez. Rajgrodzkie SW Rajgród. Na rzece Pisa SW Giżycko (Kanał Giżycki) będzie utrzymywał się stan ostrzegawczy.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** przewiduje wahania i wzrosty związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych i spływem wód opadowych. Stany wód utrzymają się w strefie wody wysokiej i lokalnie średniej. Na rzekach: Węgorapa SW Mieduniszki i Węgorzewo, rzece Gołdapa (Jarka) SW Juriszki; rz. Gołdapa Banie Mazurskie i Gołdapa oraz Guber SW Prosna utrzyma się stan ostrzegawczy.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu ze śniegiem i śniegu. Temperatura maksymalna od 1°C do 4°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 60 km/h, wieczorem słabnący, północno-zachodni i zachodni. W nocy zachmurzenie duże. Nad ranem miejscami, głównie na zachodzie i północy, opady śniegu i deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od -3°C do -1°C. Wiatr słaby, południowo-zachodni i południowy.

Zjawiska lodowe:

Narew: brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci wystąpiły opady atmosferyczne do 5,2 mm.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano spadki do 12 cm na SW Czyżkówko i do 4 cm na SW Józefinki.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpiły wzrosty sięgające 8 cm na SW Nakło Zachód, SW Gromadno oraz w m. Ujście, strefa stanów średnich, lokalnie wysokich. Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN zaobserwowano stabilizację, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano wzrosty sięgające 10 cm w m. Drezdenko, strefa stanów średnich i wysokich, lokalnie ostrzegawczych.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano lokalny spadek do 18 cm na SW Pakość, spowodowany zmianą odpływu ze zbiornika Gopło, a także lokalne spadki sięgające 8 cm na SW Dębinek V, SW Antoniewo i SW Frydrychowo, strefa stanów niskich oraz średnich.

W zlewni rzeki Łobżonki wystąpił wzrost do 4 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano okresowe wahania do 31 cm, strefa stanów wysokich. Na dolnym odcinku również okresowe wahania do 9 cm, strefa stanów wysokich.

W zlewni rzeki Drawy odnotowano stabilizację z tendencją wzrostu, 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, lokale roz pogodzenia, przelotne opady deszczu, deszczu ze śniegiem, lokalnie śniegu, temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 2°C na północy do 6°C na zachodzie regionu, temperatura minimalna w nocy lokalnie spadnie do -1°C, umiarkowany, w porywach do 65 km/h, zachodni.

Zjawiska lodowe: brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

W zlewniach rzek Przymorza występują stany wysokie i ostrzegawcze, miejscami średnie. Na Martwej Wiśle występuje stan alarmowy.

W zlewni Zalewu Wiślanego występują stany wysokie, miejscami ostrzegawcze i średnie.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, po południu okresami roz pogodzenia. Początkowo przelotne opady śniegu lub deszczu ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 2°C do 4°C. Wiatr umiarkowany, nad morzem dość silny, w porywach do 60 km/h, wieczorem słabnący, z kierunków zachodnich. W nocy zachmurzenie umiarkowane wzrastające do całkowitego. Postępujące od zachodu

opady śniegu i deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od -1°C do 2°C. Wiatr początkowo słaby, stopniowo wzmagający się do umiarkowanego i dość silnego, od zachodu wzrastający na dość silny i silny, 35 km/h do 50 km/h, nad morzem w porywach do 80 km/h, południowy i południowo-zachodni skręcający do zachodniego.

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 niskich, średnich i punktowo wysokich.

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

Przekroczony jest 1 stan ostrzegawczy.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, wieczorem miejscami roz pogodzenia. Przelotne opady deszczu i deszczu ze śniegiem, w rejonach podgórskich deszczu ze śniegiem i śniegu, w górach śniegu. Przyrost pokrywy śnieżnej w górach miejscami o 8 cm. Temperatura maksymalna od 3°C do 6°C, w rejonach podgórskich od 1°C do 3°C, wysoko w Beskidach -6°C do -3°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, zachodni i północno-zachodni. Wysoko w górach umiarkowany i dość silny, w porywach do 65 km/h, zachodni i północno-zachodni, miejscami powodujący zawieje i zamiecie śnieżne.

W nocy zachmurzenie duże, wieczorem miejscami umiarkowane. Okresami słabe opady śniegu, w drugiej części nocy postępujące od zachodu opady deszczu ze śniegiem. W rejonach podgórskich i górach opady śniegu, przyrost pokrywy śnieżnej na szczytach Beskidów miejscami o 8 cm. Temperatura minimalna od 0°C do 3°C, w rejonach podgórskich od -2°C do 0°C, wysoko w Beskidach od -6°C do -3°C. Wiatr umiarkowany, miejscami porywisty, południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny i silny, od 35 km/h do 45 km/h, w porywach do 60 km/h; północno-zachodni, miejscami powodujący zawieje i zamiecie śnieżne.

Zjawiska lodowe: brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby Regionie Wodnym Górnej-Zachodniej Wisły odnotowano opady atmosferyczne. Najwyższe (do 9,4 mm) wystąpiły w zlewni Górnej Soły oraz Górnego Dunajca.

Na rzekach i potokach regionu poziom wody układa się głównie w strefie stanów średnich. W związku ze sptywem wód opadowo-roztopowych stany wysokie utrzymują się w zlewniach: Nidy, Bobrzy, Czarnej i Soły. W ciągu ostatniej doby w regionie dominowały niewielkie spadki stanów wód (maksymalnie do 19 cm na Czarnej w profilu Staszów). Spadki na Dunajcu poniżej Czchowa związane są z pracą obiektów hydrotechnicznych. Nieliczne wzrosty wystąpiły lokalnie (do 13 cm na Łagowiance w profilu Mocha oraz na Sole w profilu Cięcina).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje przelotne opady deszczu i deszczu ze śniegiem do 5 mm; rejonach podgórskich deszczu ze śniegiem i śniegu, w górach śniegu. Przyrost pokrywy śnieżnej w Tatrach i Beskidzie Żywieckim miejscami o 8 cm.

Zjawiska lodowe:

Wisła: 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 oraz na Krznie obserwowano nieznaczne wzrosty poziomu wody bądź stabilizację w strefie wody wysokiej i punktowo średniej, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Krznie. Na pozostałych dopływach Bugu obserwowano spadki poziomu wody w strefie stanów średnich.

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

W zlewni Bugu po Krzyczew prognozowane są niewielkie wzrosty poziomu wody bądź stabilizacja w strefie stanów wysokich, a punktowo średnich, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Krznie w Malowej Górze. Na pozostałych jego dopływach przewiduje się spadki poziomu wody w strefie stanów średnich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże. Przelotne opady deszczu, miejscami deszczu ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 2°C do 5°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 60 km/h, wieczorem słabnący północno-zachodni i zachodni. W nocy zachmurzenie duże, początkowo z większymi przejaśnieniami. Początkowo przelotne opady deszczu i deszczu ze śniegiem, nad ranem na zachodzie opady śniegu. Temperatura minimalna od -2°C do 1°C. Wiatr przeważnie słaby, z kierunków zachodnich.

Zjawiska lodowe:

Bug: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano niewielkie opady deszczu, przeważnie poniżej 2 mm, maksymalnie w Gorzowie Wielkopolskim 3,4 mm.

W regionie wodnym Warty stany wody przeważnie z niewielkim spadkiem lub wahaniami w strefie stanów wysokich, miejscami w średnich; odcinkowo na Warcie oraz lokalnie na dopływach wzrost.

Na Warcie do zbiornika Poraj wahania o około 10 cm w strefie stanów średnich. Poniżej do Działoszyna spadek, dalej do zbiornika Jeziorsko niewielki wzrost zmiany w strefie stanów średnich albo wysokich. Na dopływach tego odcinka na ogół spadki o kilka cm lub wahania w strefie średnich, wysokich, na Grabi w przekroju Łask wokół ostrzegawczego. Na Warcie poniżej zb. Jeziorsko na całej długości stany wody układają się w strefie wysokich lokalnie z przekroczeniem stanu ostrzegawczego (jedynie w Uniejowie w średnich): do ujścia Proсны oraz w Poznaniu kilkucentymetrowy spadek, poniżej niewielki wzrost. Na dopływach kilkucentymetrowe wahania ze spadkiem albo wzrostem głównie w strefie stanów wysokich, miejscami w średnich i niskich, na dolnym odcinku Neru z przekroczeniem stanu ostrzegawczego.

W zlewni Proсны przeważnie wahania ze wzrostem w strefie wysokich, na Swędzni (Dębe) spadek 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 spodziewane niewielkie spadki stanów wody, lokalnie wzrost, zmiany w strefie średnich albo wysokich. Na dopływach tego odcinka spadek lub wahania stanów wody w strefie średnich albo wysokich, na Grabi w Łasku wokół stanu ostrzegawczego. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody głównie w strefie wysokich, na wodowskazach Łąd, Pызdry i Śrem z przekroczeniem stanu ostrzegawczego: do Sławska prognozowana stabilizacja, dalej do Nowej Wsi Podgórznej spadek, do Wronek stabilizacja lub wahania, poniżej niewielki wzrost. Na dopływach możliwe wahania lub spadek, miejscami wzrost stanów wody w strefie średnich albo wysokich z przekroczeniem stanu ostrzegawczego na Nerze (Dąbie); w zlewni Proсны wahania lub wzrost w strefie wysokich, jedynie na Swędzni (Dębe) z utrzymującym się przekroczeniem stanu ostrzegawczego.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i roz pogodzeniami; słabe, przelotne opady deszczu, początkowo miejscami także deszczu ze śniegiem; temperatura maksymalna do 6°C, minimalna od 1°C; wiatr umiarkowany, okresami porywisty, zachodni.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano opady uśrednione w wysokości 2,1-4,9 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 wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Czaszyn (LSOP) na Oślawie (10 cm), Dynów na Sanie (8 cm), Szczawne na Oślawie (7 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz lokalnie wysokiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost lub spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Brzeźnica na Brzeźnicy (20 cm), Iwierzyce (LSOP) na Bystrzycy (9 cm), Olimpów (LSOP) na Bystrzycy (6 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu i deszczu ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 3°C do 5°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, zachodni i północno-zachodni. W nocy zachmurzenie duże, przejściowo większe przejaśnienia. Miejscami słabe opady śniegu. Temperatura minimalna od -2°C do 0°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni i południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe:

San:

- km 351+000 - 444+000 kra 100%,

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, poniżej Gozdowic – w górnej strefie stanów średnich, przeważnie z tendencją wzrostową. W Widuchowej stany wody wykazują stopniową tendencję wzrostową w górnej strefie stanów średnich.

W **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** stany wody wykazują wzrosty i wahania w strefie stanów wysokich, w Trzebieży – ostrzegawczych. W drugiej połowie dnia spodziewane są dalsze wzrosty i wahania w strefie stanów wysokich, lokalnie ostrzegawczych z możliwością osiągnięcia stanu alarmowego w Trzebieży.

Na **odcinku wybrzeża morskiego**, w związku z wysokim napełnieniem Bałtyku (22.02.2022 - 545 cm) i wiatrem północno-zachodnim, stany wody wzrosły i wahają się w strefie stanów ostrzegawczych. W Świnoujściu nieznacznie przekroczony został stan alarmowy (obecnie z tendencją spadkową). W kolejnych godzinach, w związku z prognozowanym osłabieniem siły wiatru i zmianą kierunku z północno-zachodniego na południowo-zachodni, przewidywana jest tendencja spadkowa.

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

Na rz. **Inie** stany wody wykazują tendencję wzrostową w strefie stanów wysokich, w Goleniowie nieznacznie poniżej stanu ostrzegawczego.

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

Na rz. **Redze** stany wody układają się w strefie stanów wysokich z tendencją wzrostową w dolnym biegu rzeki.

Na rz. **Parsęcie** stany wody układają się w strefie stanów wysokich z tendencją spadkową w górnym i środkowym biegu rzeki oraz słabnącą tendencją wzrostową w dolnym biegu rzeki, nieznacznie powyżej stanu ostrzegawczego w Bardach.

Na rz. **Radwi** stany wody wahają się w dolnej strefie stanów wysokich.

Na rz. **Wieprzy** stany wody układają się w strefie stanów wysokich z wahaniami w górnym biegu rzeki oraz tendencją wzrostową w dolnym biegu rzeki.

Zjawiska lodowe:

Odra: 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 średnich. Miejskami zaobserwowano stan ostrzegawczy.

W ciągu najbliższej doby przewiduje się **na Wiśle**: od Zawichostu do Annapola stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów średnich; od Puław-Azoty do Dęblina spadki stanu wody w strefie stanów średnich; od Warszawy-Nadwilanówka do Warszawy-Bulwary początkowo niewielkie wzrosty stanu wody, następnie niewielkie spadki w strefie stanów średnich (stacja: Warszawa-Bulwary) oraz na granicy strefy stanów średnich i wysokich (stacja Warszawa-Nadwilanówka); od Modlina do Kępy Polskiej wzrosty stanu wody w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich (stacja Modlin); 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, lokalnie średnich.

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

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

Na Bzurze na stacji Żuków wahania stanu wody w pobliżu stanu ostrzegawczego. Niewykluczone przekroczenie progu ostrzegawczego w ciągu doby.

Na Utracie na stacji Krubice wahania stanu wody nieco powyżej stanu ostrzegawczego. Stan ostrzegawczy może 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 Szeńsk wahania stanu wody 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.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia przelotne opady deszczu i deszczu ze śniegiem, dodatkowo na północy opady śniegu. W nocy spodziewane są opady deszczu, deszczu ze śniegiem i śniegu.

Zjawiska lodowe:

Wiśła: brak,

Narew: brak,

Bug: brak.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu minionej doby odnotowano opady, maksymalne w zlewni Bobru – 14 mm, Kwisy – 11 mm, Nysy Łużyckiej – 11 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

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

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

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się głównie w strefie stanów wysokich i średnich, lokalnie ostrzegawczych. Stan alarmowy został przekroczony na Bystrzycy Dusznickiej w Szalejowie Dolnym.

Zjawiska lodowe: brak.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 22.02.2022 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)	6,2	11,3	63,9	64,8	79,1	14,3	15,2	106
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	3,4	1,1	13,0	-	21,7	7,7	8,7	113
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,4	2,4	20,0	36,3	42,6	6,3	22,6	358
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	3,6	9,8	89,1	118,1	161,3	43,2	72,2	167
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,6	1,1	1,8	2,5	4,1	1,6	2,3	149
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,7	1,0	7,6	8,0	11,2	3,2	3,6	113
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,6	0,4	39,4	39,2	46,3	7,1	6,9	97
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	3,2	2,8	11,3	8,6	20,4	2,9	9,1	317
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,5	1,6	10,8	12,6	17,6	5,1	6,8	135
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,8	11,4	12,0	0,6	0,2	40
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	4,0	4,0	59,9	78,0	82,9	6,2	23,0	370
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,9	26,7	29,2	2,5	2,3	93
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	2,0	1,3	8,6	9,5	12,3	2,8	3,7	131
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	20,0	16,4	49,5	80,0	92,6	12,6	43,1	343
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,6	0,6	20,5	22,1	23,5	1,4	3,0	215	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	67,2	63,2	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	63,2	60,0	17,8	22,0	26,5	4,5	8,7	193
	18	Zb. Tresna (Soła) *	60,0	48,5	59,1	62,1	92,7	30,6	33,6	110
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	25,0	28,5	118,6	100,7	160,8	60,1	42,2	70

	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	24,9	19,5	108,4	109,7	137,7	28,0	29,3	105
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	7,7	6,1	13,5	14,2	23,8	9,6	10,3	107
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	133,0	126,0	4,7	7,5	7,5	0,0	2,8	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	102,0	93,0	135,7	155,8	155,8	0,0	20,1	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	25,3	26,7	145,8	176,5	238,6	62,1	92,8	149
	25	Zb. Ześlawice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	8,7	9,5	11,7	20,6	28,5	7,9	16,8	214
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	74,0	69,3	17,8	142,8	202,0	59,2	184,3	311
	28	Zb. Poraj (Warta)	5,8	4,4	9,5	12,5	20,3	7,8	10,8	139
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	4,0	6,4	33,5	33,9	42,0	8,0	8,5	106
	30	Zb. Besko (Wisłok)	12,5	7,2	8,5	8,4	13,2	4,8	4,7	98
	31	Zb. Solina ** (San)	25,0	32,0	412,8	472,0	472,0	0,0	59,2	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	15,1	13,2	5,7	6,7	7,6	0,9	1,9	220
	33	Zb. Wióry (Świślina)	4,1	5,2	21,3	15,7	34,7	18,9	13,3	70
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	48,0	49,6	71,6	75,1	84,3	9,2	12,8	138
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	1,7	1,3	6,0	7,3	9,1	1,8	3,1	175
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,2	1,3	3,2	3,4	3,8	0,4	0,6	142
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	5,7	5,4	10,0	9,9	14,4	4,5	4,4	98
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1462,00	1462,00	332,83	369,880	453,590		rzędna wody górnjej: 56,74 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	466,00	472,00	89,96	89,960	95,980		rzędna wody górnjej: 79,02 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	57,2	55,6	16,2	16,5	21,7	5,2	5,5	106
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	52,4	57,2	13,1	12,9	16,3	3,4	3,2	94
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	50,0	62,8	62,6	59,0	129,5	70,5	66,9	95
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	60,0	60,0	64,0	66,3	122,1	55,8	58,0	104

44	Słup (Nysa Szalona)	2,7	3,0	20,0	23,6	38,1	14,5	18,1	125
45	Mietków (Bystrzyca)	1,0	7,9	38,5	63,0	77,2	14,2	38,7	272
46	Dobromierz (Strzegomka)	0,7	1,0	7,3	10,0	11,4	1,4	4,1	302
47	Bukówka (Bóbr)	5,5	6,4	11,5	12,8	16,7	3,9	5,2	133
48	Sosnówka (Czerwinka)	0,2	0,6	7,4	10,9	14,8	3,9	7,5	191
49	Pilchowice ** (Bóbr)	29,1	53,0	34,8	33,0	50,0	17,0	15,2	90
50	Złotniki ** (Kwisa)	11,6	10,8	8,4	10,5	12,1	1,6	3,7	233
51	Leśna ** (Kwisa)	14,1	13,8	6,7	8,0	16,8	8,8	10,1	114
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	5,5	5,7	5,5	5,8	6,8	1,0	1,3	135

* 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 15,2 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 77,41 m n.p.m. (191 cm > MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,4 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,96 m n.p.m. (28 cm > NPP), odpływ średni wynosi 3,4 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 97% 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 Oleśná na rzece: Oleśná posiada 88,4% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Žermanice na rzece: Lučina posiada 94,12% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Kružberk na rzece: Moravice posiada 94,9% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 22.02.2022 r., godz. 09:00 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby sytuacja na dopływach do zbiorników się ustabilizowała. Zwierciadło wody powyżej NPP utrzymuje się na Świnnej Porębie (do wykorzystania pozostaje jeszcze 70% wielkości pojemności powodziowej). Pozostałe zbiorniki posiadają pojemności powodziowe większe od wymaganych instrukcją. Dysponowane odpływy ze zbiorników są znacznie mniejsze od wartości określonych jako dozwolone.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 16,8 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiornik Poraj i zbiornik Jeziorsko posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 115,27 m n.p.m. (od wczoraj -3 cm, 470 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 69,3 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 74,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 184,3 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,62 m n.p.m. (od wczoraj -4 cm, 88 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 4,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 5,8 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 98% 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 395,58 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 6,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,5 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,10 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 7,2 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 12,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,7 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 416,66 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 32,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 25,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 59,2 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Zbiorniki RZGW pracują zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Zbiornik Wióry posiada 70% 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 1460 m³/s i był równoważony odpływem. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,75 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 470 m³/s, natomiast odpływ około 465 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiornika Kozielno (94%), Otmuchów (95%) i Pilchowice (90%), 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 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

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), 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 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 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 **tymczasowe 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](#).

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-Bułwary. 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, Mieszczkańska 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](#).

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.

RZGW w Lublinie: Na terenie Nadzoru Wodnego Łuków (Zarząd Zlewni Biała Podlaska) w związku z wysokimi stanami wód oraz spływem wód opadowych występują lokalne rozlewiska na użytkach zielonych na wysokości miejscowości Zawady (rzeka Piszczanka).

RZGW w Białymstoku: W związku z wysokimi stanami wód utrzymującymi się w rzekach na terenie RZGW w Białymstoku występują lokalne rozlewiska, m.in. miejscami nad rzekami: Narew, Supraśl, Guber.

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