

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 28 stycznia 2022 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 28 stycznia 2022 r. (na godz. 11:00)) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **wezbrań z przekroczeniem stanów ostrzegawczych:**

– **województwo zachodniopomorskie** (ujściowy odcinek Odry wraz ze zlewnią Zalewu Szczecińskiego) – od godz. 03:28 dnia 28.01.2022 do godz. 12:00 dnia 29.01.2022;

W związku z wysokim napełnieniem Bałtyku (533 cm) oraz prognozowaną sytuacją meteorologiczną, na Zalewie Szczecińskim i w ujściowym odcinku Odry, przewiduje się wzrosty poziomów wody do górnej granicy strefy stanów wysokich oraz powyżej stanów ostrzegawczych, lokalnie z możliwością krótkotrwałego osiągnięcia stanów alarmowych.

– **województwo zachodniopomorskie, pomorskie** (Wybrzeże i morskie wody wewnętrzne RP) – od godz. 16:00 dnia 27.01.2022 do godz. 09:00 dnia 29.01.2022;

W związku z wysokim napełnieniem Bałtyku (533 cm) oraz prognozowaną sytuacją meteorologiczną, na całym Wybrzeżu przewiduje się gwałtowne wahania i wzrosty poziomów wody do górnej granicy strefy stanów wysokich oraz powyżej stanów ostrzegawczych, lokalnie z możliwością osiągnięcia stanów alarmowych.

– **województwo warmińsko-mazurskie, pomorskie** (Żuławy i Zalew Wiślany) – od godz. 12:00 dnia 28.01.2022 do godz. 15:00 dnia 30.01.2022;

W związku z wysokim napełnieniem Bałtyku (533 cm) oraz prognozowaną sytuacją meteorologiczną, na Zalewie Wiślanym i Żuławach, przewiduje się gwałtowne wahania i wzrosty poziomów wody do górnej granicy strefy stanów wysokich oraz powyżej stanów ostrzegawczych, lokalnie z możliwością osiągnięcia stanów alarmowych.

– **województwo warmińsko-mazurskie** (Zlewnia Łyny) – od godz. 12:00 dnia 28.01.2022 do godz. 15:00 dnia 30.01.2022;

W związku ze sływem wód opadowo-roztopowych na Łynie i jej dopływach przewiduje się wzrosty stanu wody, w Prośnie na Gubrze powyżej stanu ostrzegawczego.

W dniu 28 stycznia 2022 r. (na godz. 11:00)) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **gwałtownych wzrostów stanów wody:**

– **województwo pomorskie** (ujście Wisły) – od godz. 10:32 dnia 28.01.2022 do godz. 23:00 dnia 28.01.2022;

W związku z prognozowaną sytuacją meteorologiczną na Bałtyku, na odcinku Wisły od Tczewa do ujścia, przewiduje się wahania i wzrosty poziomów wody w strefie stanów wysokich, lokalnie z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych.



ŹRÓDŁO: IMGW PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 28 stycznia 2022 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **zawiei/zamieci śnieżnych**:

– **województwo małopolskie** (pow. gorlicki, limanowski, myślenicki, nowosądecki, nowotarski, suski, tatrzański, wadowicki, Nowy Sącz), **województwo podkarpackie** (pow. bieszczadzki, jasielski, krośnieński, sanocki, leski, Krosno), **województwo śląskie** (pow. bielski, cieszyński, żywiecki, Bielsko-Biała) – od godz. 06:00 dnia 28.01.2022 do godz. 14:00 dnia 28.01.2022:

Prognozowane są zawieje i zamiecie śnieżne spowodowane opadami śniegu i wiatrem o średniej prędkości od 25 km/h do 35 km/h, w porywach do 80 km/h, z zachodu i północnego-zachodu.

W dniu 28 stycznia 2022 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **intensywnych opadów śniegu**:

– **województwo małopolskie** (pow. gorlicki, limanowski, myślenicki, nowosądecki, nowotarski, suski, tatrzański, wadowicki), **województwo podkarpackie** (pow. bieszczadzki, jasielski, krośnieński, sanocki, leski), **województwo śląskie** (pow. bielski, cieszyński, żywiecki, Bielsko-Biała) – od godz. 06:00 dnia 28.01.2022 do godz. 22:00 dnia 28.01.2022:

Prognozowane są opady śniegu powodujące miejscami przyrost pokrywy śnieżnej o 15 cm do 20 cm.

W dniu 28 stycznia 2022 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **silnego wiatru**:

– **województwo małopolskie** (pow. bocheński, brzeski, chrzanowski, krakowski, oświęcimski, proszowicki, tarnowski, wielicki, Kraków, Tarnów), **województwo podkarpackie** (pow. dębicki, ropczycko-sędziszowski), **województwo śląskie** (pow. mikołowski, pszczyński, raciborski, rybnicki, bieruńsko-lędziński, wodzisławski, Jastrzębie-Zdrój, Jaworzno, Mysłowice, Rybnik, Tychy, Żory) – od godz. 02:00 dnia 28.01.2022 do godz. 13:00 dnia 28.01.2022.

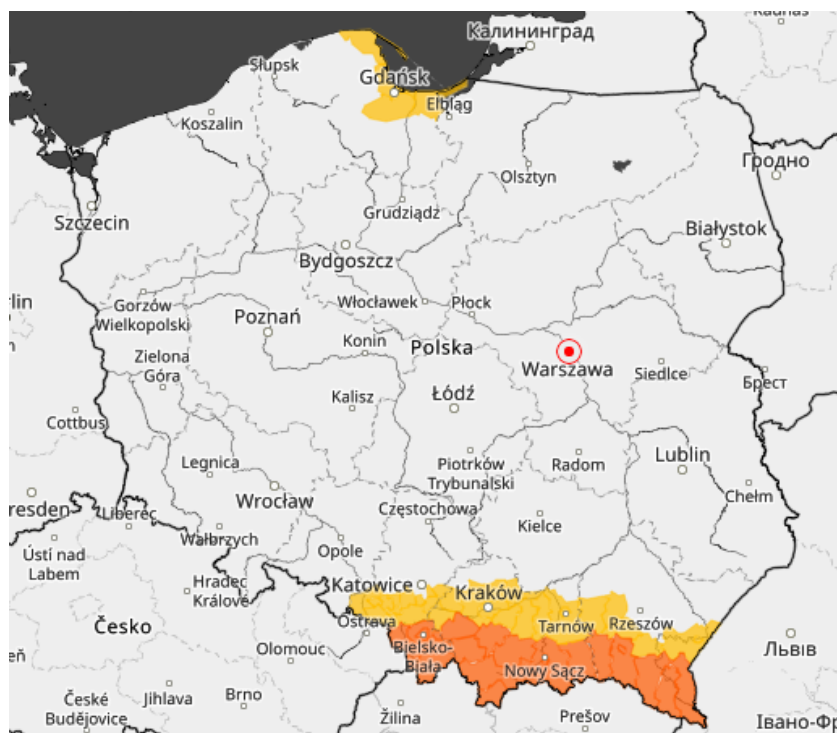
Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 25 km/h do 35 km/h, w porywach do 80 km/h, z zachodu i południowego zachodu.

– **województwo małopolskie** (pow. gorlicki, limanowski, myślenicki, nowosądecki, nowotarski, suski, tatrzański, wadowicki, Nowy Sącz), **województwo podkarpackie** (pow. bieszczadzki, brzozowski, jasielski, krośnieński, przemyski, sanocki, strzyżowski, leski, Krosno, Przemyśl), **województwo śląskie** (pow. bielski, cieszyński, żywiecki, Bielsko-Biała) – od godz. 06:00 dnia 28.01.2022 do godz. 14:00 dnia 28.01.2022.

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 25 km/h do 35 km/h, w porywach do 80 km/h, z zachodu i południowego zachodu.

– **województwo pomorskie** (pow. gdański, nowodworski, pucki, Gdańsk, Gdynia, Sopot) – od godz. 09:00 dnia 28.01.2022 do godz. 17:00 dnia 28.01.2022.

Obserwuje się i prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 45 km/h do 60 km/h, w porywach do 80 km/h, z północnego zachodu.



ŹRÓDŁO: IMGW PIB

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 28 stycznia 2022 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- na 1 stacji wodowskazowej w zlewni Przymorza,
- na 1 stacji wodowskazowej morskiej.

W dniu 28 stycznia 2022 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Wisły,
- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Odry,
- na 3 stacjach wodowskazowych w zlewni Zalewu Wiślanego,
- na 10 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]
HEL	Bałtyk	pomorskie	566	33	550	570
USTKA	Bałtyk	pomorskie	570	34	570	600
PUCK	Bałtyk	pomorskie	554	18	550	570
WŁADYSŁAWOWO	Bałtyk	pomorskie	576	34	550	570
GDYNIA	Bałtyk	pomorskie	568	34	550	570
GDAŃSK - PORT PÓŁNOCNY	Bałtyk	pomorskie	568	38	550	570
GDAŃSK - SOBIESZEWO	Martwa Wiśła	pomorskie	570	49	550	570
TUJSK	Szarpawa	pomorskie	572	18	570	590
OSŁONKA	Zalew Wiślany	pomorskie	570	-	570	590
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	341	16	320	400
NOWE SADŁUKI	Bauda	warmińsko-mazurskie	304	43	300	390
NOWOTKI	Nogat	warmińsko-mazurskie	574	25	570	590
NOWAKOWO	Zalew Wiślany	warmińsko-mazurskie	592	37	590	630
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	227	3	220	250
ŚWINOUJŚCIE	Bałtyk	zachodniopomorskie	572	55	560	580
DZIWNÓW	Bałtyk	zachodniopomorskie	560	48	560	580
KOŁOBRZEG	Bałtyk	zachodniopomorskie	581	55	570	610

Odnotowano opady o dużej wydajności.

OPADY O DUŻEJ WYDAJNOŚCI NA STACJACH METEOROLOGICZNYCH IMGW-PIB						
Województwo	Wartość maksymalnej sumy dobowej opadu*	Stacja, na której wystąpiła maksymalna suma dobowego opadu*	Liczba stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Liczba wszystkich stacji, na których wystąpił opad	Udział procentowy stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Udział procentowy stacji, na których wystąpił opad
	[mm]	-	-	-	[%]	[%]
dolnośląskie	-	-	0	81	0	93
kujawsko-pomorskie	-	-	0	10	0	100
lubelskie	-	-	0	18	0	94
lubuskie	-	-	0	10	0	100
łódzkie	-	-	0	23	0	100
małopolskie	-	-	0	97	0	94
mazowieckie	-	-	0	15	0	88
opolskie	-	-	0	15	0	68
podkarpackie	-	-	0	54	0	84
podlaskie	-	-	0	32	0	97
pomorskie	25	KARŻNICZKA	1	26	3	100
śląskie	-	-	0	64	0	95
świętokrzyskie	-	-	0	25	0	96
warmińsko-mazurskie	-	-	0	25	0	100
wielkopolskie	-	-	0	27	0	90
zachodniopomorskie	-	-	0	22	0	91

* Podawany jest w przypadku wystąpienia dobowej sumy opadu większej bądź równej 20 mm

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

5. Informacja o zagrożeniach.

W związku z występującym silnym, północno-wschodnim wiatrem na wybrzeżu Bałtyku, Zalewu Szczecińskiego i Zalewu Wiślanego, a także w ujściowych odcinkach rzek do nich uchodzących obserwowane są wzrosty poziomu wody, również powyżej stanów ostrzegawczych i alarmowych.

W związku z występującym silnym wiatrem istnieje ryzyko czasowego braku dostawy prądu do obiektów hydrotechnicznych.

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, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan wysoki zanotowano w ujściowym odcinku Wisły oraz na Bzurze a lokalnie na Narwi i Biebrzy. Stan niski obserwowano na Tyśmienicy, Pisie oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sole, Skawie, Rabie, Dunajcu, Popradzie, Wistoce, Wiśtoku, Kamiennej, Pilicy i Liwcu.

Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się głównie w strefie wody średniej, lokalnie niskiej. Stan wysoki zanotowano lokalnie na Baryczy. Stan niski obserwowano na Widawce oraz lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Bystrzycy, Warcie i Noteci.

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stany wody w dorzeczach Przymorza, Pregoty i Niemna układają się głównie w strefie wody średniej. Stan wysoki obserwowano na Pasłęce i Gubrze oraz lokalnie na Łynie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

Poziom wody na stacjach morskich układu w strefie wody wysokiej i 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 odnotowano śladowe ilości opadów atmosferycznych.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i lokalne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz wzrosty związane ze spływem wód opadowo-roztopowych. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej, punktowo niskiej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację oraz wzrosty stanów wód związane ze spływem wód opadowo-roztopowych i lokalnie zakłócone pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej, średniej oraz punktowo niskiej.

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

W **zlewni Narwi i Biebrzy** przewiduje się wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz wzrosty związane ze spływem wód opadowo-roztopowych. Stany wód utrzymają się w strefie wody wysokiej, średniej oraz punktowo niskiej.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z przejaśnieniami. Opady deszczu i deszczu ze śniegiem, okresami także mokrego śniegu. Temperatura maksymalna od 1°C do 3°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 70 km/h, północno-zachodni. W nocy zachmurzenie duże z roz pogodzeniami. Na krańcach wschodnich zanikające, przelotne opady śniegu. Temperatura minimalna od -3°C do -2°C. Spadek temperatury spowoduje miejscami oblodzenie nawierzchni dróg i chodników. Wiatr umiarkowany, porywisty, nad ranem słabnący, północno-zachodni.

Zjawiska lodowe:

Narew: brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W **zlewni rzeki Noteci** stany wody układają się w strefie stanów niskich oraz średnich.

Na **Kanale Bydgoskim** odnotowano stabilizację.

Na **rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście podobnie wystąpił lokalny wzrost 4 cm na SW Nakło Zachód oraz 8 cm w m. Białośliwie, strefa stanów niskich i średnich.

Na **rzece Noteci swobodnie płynącej** zarejestrowano stabilizację i wzrosty do 3 cm, strefa stanów niskich i średnich.

Na **rzece Górnej Skanalizowanej Noteci** odnotowano lokalne wzrosty do 6 cm na SW Dębinek VI oraz SW Łochowo, strefa stanów niskich oraz średnich.

W **zlewni rzeki Łobżonki** wystąpiła stabilizacja, strefa stanów niskich.

W **zlewni rzeki Gwdy**, na górnym odcinku odnotowano początkowo spadek do 5 cm, w późniejszym okresie wzrost do 17 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku początkowo spadek do 18 cm, w późniejszym okresie wzrost do 30 cm, strefa stanów średnich.

W **zlewni rzeki Drawy** odnotowano stabilizację, strefa stanów średnich.

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.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z roz pogodzeniami, przelotne opady deszczu ze śniegiem lub krupy śnieżnej, temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 2°C na do 5°C na zachodzie regionu, temperatura minimalna w nocy lokalnie spadnie do -3°C, wiatr słaby i umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 90 km/h, północno – zachodni.

Zjawiska lodowe:

Jezioro Gopło:

- od km 032+000 do km 059+500 pokrywa lodowa 10%, grubość do 1 cm,

Kanał Górnonotecki:

- od km 130+180 do km 130+790 pokrywa lodowa 100%, grubość do 1 cm,

Kanał Bydgoski:

- od km 014+400 do km 038+900 pokrywa lodowa 70%, grubość do 2 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

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

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 wysokie i średnie, miejscami niskie.

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

W zlewni Drwęcy obserwuje się stany średnie, miejscami wysokie.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne deszczu i deszczu ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 2°C do 4°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h, nad morzem w porywach do 70 km/h, stopniowo słabnący, północno-zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i roz pogodzeniami. Temperatura minimalna od -3°C do -1°C, nad samym morzem 1°C. Wiatr słaby i umiarkowany, po północy nad morzem porywisty, z kierunków zachodnich.

Zjawiska lodowe:

Wisła: 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 i średnich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże i całkowite. Opady deszczu ze śniegiem i deszczu, okresami, zwłaszcza wieczorem, śniegu. W rejonach podgórskich opady śniegu, okresami śniegu z deszczem, przyrost pokrywy miejscami o 12 cm; w górach opady śniegu, przyrost pokrywy śnieżnej miejscami o 20 cm. Temperatura maksymalna od 1°C do 3°C, w rejonach podgórskich od -1°C do 1°C, wysoko w Beskidach od -6°C do -4°C. Wiatr dość silny, w porywach do 80 km/h, po południu do 60 km/h, zachodni skręcający na północno-zachodni, powodujący lokalnie w obszarach podgórskich zawieje śnieżne. Wysoko w górach wiatr dość silny i silny (od 35 km/h do 50 km/h), początkowo w porywach do 90 km/h, wieczorem do 70 km/h, północno-zachodni, powodujący zawieje i zamiecie śnieżne.

W nocy zachmurzenie duże, okresami możliwe większe przejaśnienia. Opady deszczu ze śniegiem i śniegu, na północy regionu stopniowo zanikające. W rejonach podgórskich opady śniegu przyrost pokrywy śnieżnej o 5 cm, w górach o 7 cm. Temperatura minimalna od -3°C do -1°C, w rejonach podgórskich od -6°C do -4°C, wysoko w Beskidach od -9°C do -6°C. Wiatr umiarkowany początkowo dość silny, porywisty, północno-zachodni, powodujący lokalnie w rejonach podgórskich zawieje śnieżne. W górach wiatr dość silny, w porywach do 60 km/h, północno-zachodni, powodujący zawieje i zamiecie śnieżne.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej Zachodniej Wisły odnotowano opady atmosferyczne do 5 mm.

Sytuacja hydrologiczna w regionie jest stabilna. Zwierciadła wód układają się w strefie stanów średnich i niskich. W ciągu minionej doby odnotowano głównie spadki bądź stabilizację poziomu wody. Najwyższe wzrosty poziomu wody zaobserwowano na Wiśle w profilu Sierosławice (wzrost o 9 cm). Największe spadki zaobserwowano na rzece Ludźmierz w profilu Wielki Rogoźnik (do 19 cm) oraz na Wiśle w Czernichowie (do 16 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB w dzień zachmurzenie duże i całkowite. Opady deszczu ze śniegiem i deszczu, wieczorem śniegu. W rejonach podgórskich opady śniegu, przyrost pokrywy śnieżnej lokalnie o 15 cm; w górach opady śniegu i przyrost pokrywy śnieżnej do 20 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 zaobserwowano głównie spadki poziomu wody głównie w górnej części strefy stanów średnich, a lokalnie na jego dopływach w niskich. Punktowo były notowane wzrosty związane z piętrzeniem wody przez lód.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano wahania i wzrosty stanu wody, związane ze spływem wód opadowo-roztopowych, miejscami również z występującymi zjawiskami lodowymi – w strefie wody średniej, lokalnie w wysokiej i niskiej.

W zlewni Bugu po Krzyczew spodziewana jest głównie stabilizacja poziomu wody oraz punktowe wahania i wzrosty związane z piętrzeniem wody przez występujące zjawiska lodowe. Stany wody będą się układać w strefie wody średniej (głównie w jej górnej części), a na Huczwie oraz Uherce w niskiej.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się głównie wahania i wzrosty, związane ze spływem wód opadowo-roztopowych i pracą urządzeń hydrotechnicznych, a miejscami również z występującymi zjawiskami lodowymi - w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia zachmurzenie duże, po południu gdzieś większe przejaśnienia. Opady deszczu i deszczu ze śniegiem, okresami także mokrego śniegu. Rano lokalnie możliwe krótkotrwałe burze i krupa śnieżna. Temperatura maksymalna od 1°C do 3°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 70 km/h, na południu i zachodzie regionu, porywy początkowo do 75 km/h, a rano przejściowo do 90 km/h, północno-zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady śniegu. Temperatura minimalna od -3°C do -1°C. Wiatr umiarkowany, chwilami dość silny i w porywach do 55 km/h, północno-zachodni.

Zjawiska lodowe:

Bug:

- w km 42+200 – 429+700 rzeka wolna,
- w km 429+700 – 546+400 śryż 10 % i lód 10%,
- w km 546+400 – 547+200 pokrywa lodowa 20%,
- w km 547+200 – 587+ 200 rzeka wolna.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty wystąpiły opady deszczu do 7 mm.

W regionie wodnym Warty stany wody przeważnie z dalszymi wzrostami, układają się głównie w strefie średnich i wysokich, lokalnie niskich.

Na Warcie do zbiornika Jeziorsko stany wody z niewielkim wzrostem układają się w strefie stanów niskich albo średnich. Na dopływach tego odcinka dalszy wzrost stanów wody do 13 cm na Liswarcie (Kule) w strefie średnich albo wysokich, jedynie na dolnej Liswarcie niskich. Na Warcie poniżej zb. Jeziorsko stany wody układają się w strefie średnich, jedynie w Koninie dolnej wysokich: do Koła kilkunastocentymetrowy spadek związany ze zmniejszeniem odpływu ze zbiornika, dalej na całej długości do Kostrzyna n. Odrą kilkucentymetrowy wzrost. Na dopływach dalszy wzrost stanów wody, lokalnie wahania głównie w strefie stanów średnich, lokalnie w wysokich albo niskich.

W zlewni Proсны stany wody ze wzrostem do 13 cm, układają się głównie w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich, z niewielkim przekroczeniem stanu ostrzegawczego na Swędrni.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Jeziorsko prognozowany jest dalszy, stopniowy wzrost stanów wody w strefie średnich i niskich. Podobnie na dopływach tego odcinka wzrost stanów wody w strefie średnich albo wysokich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody w strefie średnich: do Koła stabilne, do ujścia Proсны niewielki spadek, dalej na całej długości kilkucentymetrowy wzrost. Na dopływach niewielki wzrost, lokalnie wahania stanów wody głównie w strefie stanów średnich, miejscowo wysokich, w zlewni Proсны głównie wysokich, z niewielkim przekroczeniem stanu ostrzegawczego na Swędrni.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z rozporządzeniami; możliwe przelotne opady deszczu, deszczu ze śniegiem, miejscami krupy śnieżnej; temperatura maksymalna do 5°C, minimalna od -3°C; wiatr umiarkowany, dość silny, porywisty, północno-zachodni.

Zjawiska lodowe:

Warta

- km 484+300 – 503+700 (zb. Jeziorsko) lód brzegowy 20%, do 4 cm,
- km 764+000 – 771+500 (zb. Poraj) pokrywa lodowa 80%, do 5 cm.

Kanał Ślesiński

- km 24+200 – 26+100 lód brzegowy 50%, 1-2 cm,

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano opady uśrednione w wysokości 0,6-1,4 mm na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie

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 Radomyśl na Sanie (7 cm), Sarzyna na Trzebońnicy (7 cm), Rzuchów na Sanie (7 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz lokalnie niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Głowaczowa na Grabince (4 cm), Pustków na Wisłoce (2 cm), Mielec na Wisłoce (2 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże. Opady deszczu ze śniegiem i śniegu, w rejonach podgórskich i w górach śniegu. Temperatura maksymalna od 1°C do 3°C. Wiatr dość silny, początkowo w porywach do 80 km/h, południowo-zachodni i zachodni, po południu w porywach do 60km/h, zachodni, powodujący lokalnie w rejonach podgórskich zawieje śnieżne. W nocy zachmurzenie duże. Opady śniegu i śniegu z deszczem, na północy stopniowo zanikające. Temperatura minimalna od -4°C do -1°C. Wiatr umiarkowany początkowo dość silny, porywisty, północno-zachodni, powodujący lokalnie zawieje śnieżne.

Zjawiska lodowe:

San:

- w km 351+000 - 444+000 pokrywa lodowa 60%, 10-30 cm,

Wisłok:

- w km 73+600 - 78+000 pokrywa lodowa 80%, 3-6 cm,
- w km 107+426 - 147+247 śryż i lód brzegowy 20%/20%, 1-3 cm,
- w km 147+247 - 167+300 śryż i lód brzegowy 20%/30%, 2-4 cm,
- w km 167+300 - 184+765 śryż i lód brzegowy 20%/30%, 4-5 cm,
- w km 184+765 - 189+008 pokrywa lodowa 100%, 5-10 cm,

- w km 189+008 - 222+740 pokrywa lodowa 100%, 5-8 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 - 98+000 śryż i lód brzegowy 10%/10%, 2-5 cm,
- w km 98+000 - 153+200 śryż i lód brzegowy 50%/40%, 2-5 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów średnich, w Widuchowej stany wody wahają się w strefie stanów średnich z tendencją wzrostową.

W **ujściowym odcinku Odry** i na **Zalewie Szczecińskim** stany wody wahają się w strefie stanów wysokich z tendencją wzrostową.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody wahają się w strefie stanów ostrzegawczych.

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

Na rz. **Inie** stany wody w dolnym biegu rzeki układają się w strefie stanów średnich, w górnym biegu rzeki – wahają się na granicy stanów niskich i średnich z tendencją wzrostową.

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

Na rz. **Redze** stany wody wahają się w strefie stanów średnich z tendencją wzrostową.

Na rz. **Parsęcie** stany wody w dolnym i środkowym biegu rzeki układają się w strefie stanów średnich z tendencją wzrostową, w górnym biegu rzeki – wahają się w strefie stanów wysokich z tendencją wzrostową.

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

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

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 średnich, lokalnie niskich i wysokich. Na jednej stacji wodowskazowej zaobserwowano stan ostrzegawczy.

W ciągu najbliższej doby przewiduje się **na Wiśle:** od Zawichostu do Dęblina niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie niskich (stacja Puławy-Azoty); od Gusina do Kępy Polskiej stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów średnich, lokalnie niskich (stacje: Gusin, Warszawa-Bulwary); na stacji Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów średnich i niskich.

Na **dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka** przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich i niskich. Na stacji Januszewice na Czarnej-Włoszczowskiej wzrosty stanu wody, możliwe wahania, powyżej stanu ostrzegawczego. Na stacji Bielawy na Mrodze wzrosty stanu wody, możliwe wahania, w pobliżu stanu ostrzegawczego. Na stacji Krubice na Utracie wzrosty stanu wody, możliwe wahania, w pobliżu stanu ostrzegawczego.

W ciągu najbliższej doby **na Narwi od Orzyca po ujście** prognozuje się wzrosty stanu wody, możliwe wahania, na granicy strefy stanów średnich i wysokich. Na dopływach przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich i wysokich. Na stacji Szeńsk na Mławce wzrosty stanu wody, możliwe wahania, w pobliżu stanu ostrzegawczego.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB w regionie administrowanym przez RZGW w Warszawie prognozuje w ciągu dnia opady deszczu i deszczu ze śniegiem, okresami także mokrego śniegu. W nocy na zachodzie i północy nie przewiduje się opadów atmosferycznych, na pozostałym obszarze przelotne opady śniegu, stopniowo zanikające.

Zjawiska lodowe:

Wisła:

- km 295+200 – 680+000 – rzeka wolna,

Narew:

- km 000+000 – 029+000 – rzeka wolna,
- km 029+000 – 032+000 – lód brzegowy (40%, od 5 do 10 cm),
- km 032+000 – 083+500 – rzeka wolna,

Bug:

- km 000+000 – 018+000 – pokrywa lodowa (od 5 do 10 cm), płońia i przetainy (30%),
- km 018+000 – 42+200 – rzeka wolna.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano opady, maksymalne w zlewni Bobru – 12 mm, Nysy Kłodzkiej – 10 mm, Nysy Łużyckiej – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

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

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 28.01.2022 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)	6,1	6,1	53,9	64,8	79,1	14,3	25,2	177
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,6	0,8	7,0	-	21,7	7,7	14,6	190
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,7	0,8	15,9	36,3	42,6	6,3	26,6	423
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	0,6	2,7	90,2	118,1	161,3	43,2	71,1	165
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,3	0,3	1,7	2,5	4,1	1,6	2,3	150
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,5	0,8	7,9	8,0	11,2	3,2	3,4	105
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,1	39,1	39,2	46,3	7,1	7,2	101
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,5	1,5	10,0	8,6	20,4	2,9	10,5	366
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	1,1	10,5	12,6	17,6	5,1	7,1	140
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,7	11,4	12,0	0,6	0,3	57
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	2,7	59,3	78,0	82,9	6,2	23,5	379
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,7	26,7	29,2	2,5	2,5	101
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,6	8,6	9,5	12,3	2,8	3,7	132
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	10,0	6,4	50,1	80,0	92,6	12,6	42,5	338
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,3	1,3	20,0	22,1	23,5	1,4	3,5	251	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	8,2	4,9	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	4,9	4,6	20,5	22,0	26,5	4,5	6,0	133
	18	Zb. Tresna (Soła) *	4,4	4,6	61,6	62,1	92,7	30,6	31,1	102
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	10,0	1,4	103,9	100,8	160,8	60,1	57,0	95
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	6,2	4,5	95,0	109,7	137,7	28,0	42,7	152
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	2,2	2,6	13,8	14,2	23,8	9,6	9,9	103
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	30,0	36,0	5,2	7,5	7,5	0,0	2,3	

	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	36,0	45,0	134,1	155,8	155,8	0,0	21,7	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	21,7	9,3	158,0	176,5	238,6	62,1	80,6	130
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	6,2	6,7	12,2	20,6	28,5	7,9	16,2	206
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	42,5	40,9	16,8	142,8	202,0	59,2	185,2	313
	28	Zb. Poraj (Warta)	2,2	3,0	8,5	12,5	20,3	7,8	11,9	152
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,3	29,5	33,9	42,0	8,0	12,4	155
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	1,9	8,4	8,4	13,2	4,8	4,8	100
	31	Zb. Solina ** (San)	25,0	13,2	422,1	472,0	472,0	0,0	49,9	
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	4,0	4,4	5,2	6,7	7,6	0,9	2,4	271
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,3	2,0	18,7	15,7	34,7	18,9	16,0	84
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	24,0	29,7	67,9	75,1	84,3	9,2	16,4	178
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,7	1,2	5,6	7,3	9,1	1,8	3,6	202
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,0	1,8	3,1	3,4	3,8	0,4	0,7	177
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	3,5	4,8	6,6	9,9	14,4	4,5	7,7	173
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	812,00	797,00	346,60	369,880	453,590			rzędna wody górnej: 56,95 m n.p.m.
39	Zb. Dębe***** (Narew)	237,00	250,00	89,63	89,960	95,980			rzędna wody górnej: 79,01 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	5,0	7,8	16,3	16,5	21,7	5,2	5,4	104
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	4,6	5,0	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	105
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	7,0	7,0	48,4	59,0	129,5	70,5	81,0	115
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	7,5	13,8	45,2	66,3	122,1	55,8	76,9	138
	44	Słup (Nysa Szalona)	0,6	1,5	17,6	23,6	38,1	14,5	20,4	141
	45	Mietków (Bystrzyca)	1,0	2,6	29,5	63,0	77,2	14,2	47,8	336
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,7	0,5	6,6	10,0	11,4	1,4	4,8	355

47	Bukówka (Bóbr)	0,9	0,7	9,5	12,8	16,7	3,9	7,2	185
48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,0	7,2	10,9	14,8	3,9	7,7	196
49	Pilchowice ** (Bóbr)	10,3	13,2	30,2	33,0	50,0	17,0	19,8	117
50	Złotniki ** (Kwisa)	4,0	4,9	9,3	10,5	12,1	1,6	2,8	175
51	Leśna ** (Kwisa)	5,7	5,1	7,3	8,0	16,8	8,8	9,5	108
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	1,0	5,2	5,8	6,8	1,0	1,6	167

* 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 25,2 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 77,04 m n.p.m. (154 cm > MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,7 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,71 m n.p.m. (3 cm > NPP), odpływ średni wynosi 1,6 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 Pogoria III posiada 57% 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 92,33% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Olešná na rzece: Olešná posiada 98,2% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 28.01.2022 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 95%). 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 16,2 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiornik Poraj i zbiornik Jeziorsko posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 115,20 m n.p.m. (od wczoraj - 1 cm, 480 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 40,9 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 42,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 185,2 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,28 m n.p.m. (od wczoraj + 2 cm, 122 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 3,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,2 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 11,9 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 394,01 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,3 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 12,4 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,02 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,9 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 417,20 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 13,2 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 25,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 49,9 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Zbiorniki RZGW pracują zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Zbiornik Wióry na Świślinie posiada 85% rezerwy powodziowej, pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wyniósł około 800 m³/s, natomiast odpływ około 810 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,80 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wyniósł około 250 m³/s, natomiast odpływ około 235 m³/s.

W związku z remontem progu podpiętrzającego stanowisko dolne Stopnia Wodnego we Włocławku, w dniach od 24 stycznia do 5 lutego 2022 roku przepływ przez Stopień będzie podlegał okresowemu ograniczeniu do wartości ok. 350 m³/s, zgodnie z poniższym harmonogramem:

- 24.01 – ograniczenie od 10:00 do 14:00 CET (godz. 9:00-13:00 UTC),
- 25.01 – ograniczenie od 10:00 do 14:00 CET (godz. 9:00-13:00 UTC),
- 26.01 – ograniczenie od 10:00 do 14:00 CET (godz. 9:00-13:00 UTC),
- 27.01 – ograniczenie od 10:00 do 14:00 CET (godz. 9:00-13:00 UTC),
- 28.01 – ograniczenie od 10:00 do 14:00 CET (godz. 9:00-13:00 UTC),
- 29.01 – ograniczenie od 10:00 do 14:00 CET (godz. 9:00-13:00 UTC),
- 31.01 – ograniczenie od 10:00 do 14:00 CET (godz. 9:00-13:00 UTC),
- 01.02 – ograniczenie od 10:00 do 14:00 CET (godz. 9:00-13:00 UTC),

- 02.02 – ograniczenie od 10:00 do 14:00 CET (godz. 9:00-13:00 UTC),
- 03.02 – ograniczenie od 10:00 do 14:00 CET (godz. 9:00-13:00 UTC),
- 04.02 – ograniczenie od 10:00 do 14:00 CET (godz. 9:00-13:00 UTC),
- 05.02 – ograniczenie od 10:00 do 14:00 CET (godz. 9:00-13:00 UTC).

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich i lokalnie niskich. 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 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

Nowe: Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 2/2022 z dnia 25.01.2022 szlak żeglowny na rzece Wiśle zostanie zamknięty **w dniu 30.01.2022 r. w godz. 12.00 -15.00 na odcinku od km 76+750 do km 77+190, oraz 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, w km 62+500 – 63+500 oraz w km 1+750 – 3+500. Otwarta dla żeglugi jest droga wodna rz. Warty w km 0+000 – 1+750, 3+500 – 62+500 oraz 63+500 – 147+000.

W związku z remontem mostu kolejowego w m. Kostrzyn nad Odrą, na szlaku żeglownym rzeki Warty w km 1+780 występują ograniczenia dla żeglugi śródlądowej: zmniejszony prześwit pod mostem do 3,15 m ([komunikat nawigacyjny nr 29/2021](#)) oraz w km 2+450 występują utrudnienia w związku z budową mostu tymczasowego oraz rozbiórką istniejącego mostu drogowego.

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

RZGW w Szczecinie

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 05/2022](#).

Z powodu prac remontowych **od 01.02.2022 r.** zamyka się przejście pod mostem nad Kanalem 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 rozpoczęciem kolejnego etapu prac budowlanych na prześle środkowym mostu w ciągu ulicy Krygiera **km 734,6 rzeki Regalicy**. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przechodząc wskazanym rejonem.

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:

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, Mieszcząńska i Miejska we Wrocławiu zostają zamknięte dla żeglugi na okres zimowy. 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.

Rzeka Wisła: Pracownicy PGW WP monitorują sytuację w terenie pod kątem występowania zanieczyszczeń na Wiśle poniżej kolektora burzowego przy ul. Farysa w Warszawie - km 522+745.

RZGW Warszawa: W związku z remontem progu podpiętrzającego stanowisko dolne Stopnia Wodnego we Włocławku, w dniach od 24 stycznia do 5 lutego 2022 roku przepływ przez Stopień będzie podlegał okresowemu ograniczeniu do wartości ok. 350 m³/s, zgodnie z poniższym harmonogramem:

- 24.01 – ograniczenie od 10:00 do 14:00 CET (godz. 9:00-13:00 UTC),
- 25.01 – ograniczenie od 10:00 do 14:00 CET (godz. 9:00-13:00 UTC),
- 26.01 – ograniczenie od 10:00 do 14:00 CET (godz. 9:00-13:00 UTC),
- 27.01 – ograniczenie od 10:00 do 14:00 CET (godz. 9:00-13:00 UTC),
- 28.01 – ograniczenie od 10:00 do 14:00 CET (godz. 9:00-13:00 UTC),
- 29.01 – ograniczenie od 10:00 do 14:00 CET (godz. 9:00-13:00 UTC),

- 31.01 – ograniczenie od 10:00 do 14:00 CET (godz. 9:00-13:00 UTC),
- 01.02 – ograniczenie od 10:00 do 14:00 CET (godz. 9:00-13:00 UTC),
- 02.02 – ograniczenie od 10:00 do 14:00 CET (godz. 9:00-13:00 UTC),
- 03.02 – ograniczenie od 10:00 do 14:00 CET (godz. 9:00-13:00 UTC),
- 04.02 – ograniczenie od 10:00 do 14:00 CET (godz. 9:00-13:00 UTC),
- 05.02 – ograniczenie od 10:00 do 14:00 CET (godz. 9:00-13:00 UTC).

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