

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 20 stycznia 2023 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 20 stycznia 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych** na obszarach:

– **Liwiec** – od godz. 09:00 dnia 20.01.2023 do godz. 09:00 dnia 21.01.2023;

W związku ze spływem wód opadowych, na Liwcu w Zaliwiu-Piegawkach prognozowany jest wzrost poziomu wody powyżej stanu ostrzegawczego.

– **Widawa od Namysłowa do ujścia do Odry** – od godz. 16:09 dnia 19.01.2023 do godz. 16:00 dnia 20.01.2023;

W okresie ważności ostrzeżenia prognozuje się dalsze utrzymywanie się przekroczenia stanu ostrzegawczego w Zbytowej na Widawie, początkowo z tendencją wzrostową.

– **Bug** – od godz. 08:09 dnia 19.01.2023 do godz. 08:00 dnia 21.01.2023;

W związku ze spływem wód opadowych, na Bugu w rejonie Frankopola prognozowany jest wzrost poziomu wody powyżej stanu ostrzegawczego.

– **Zlewnia Krzny** – od godz. 07:40 dnia 19.01.2023 do godz. 08:00 dnia 21.01.2023;

W związku ze spływem wód opadowych, w zlewni Krzny zaznacza się powolny wzrost poziomu wody w strefie stanów wysokich, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym. W ciągu najbliższej doby istnieje możliwość osiągnięcia, bądź nieznacznego przekroczenia stanu alarmowego.

– **Wieprz od zb. Nielisz do ujścia Bystrzycy** – od godz. 11:01 dnia 19.01.2023 do godz. 21:00 dnia 20.01.2023;

W związku ze spływem wód opadowych, prognozowany jest dalszy wzrost poziomu wody w strefie stanów wysokich z możliwością przekroczenia stanu ostrzegawczego na Wieprzu w profilu Krasnystaw.

– **Zlewnia Huczwy** – od godz. 19:30 dnia 19.01.2023 do godz. 20:00 dnia 20.01.2023;

W związku ze spływem wód opadowych, spodziewany jest dalszy wzrost poziomu wody w strefie stanów wysokich, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Huczwie w profilu Gozdów.

– **Zlewnia Tanwi** – od godz. 02:00 dnia 20.01.2023 do godz. 20:00 dnia 21.01.2023;

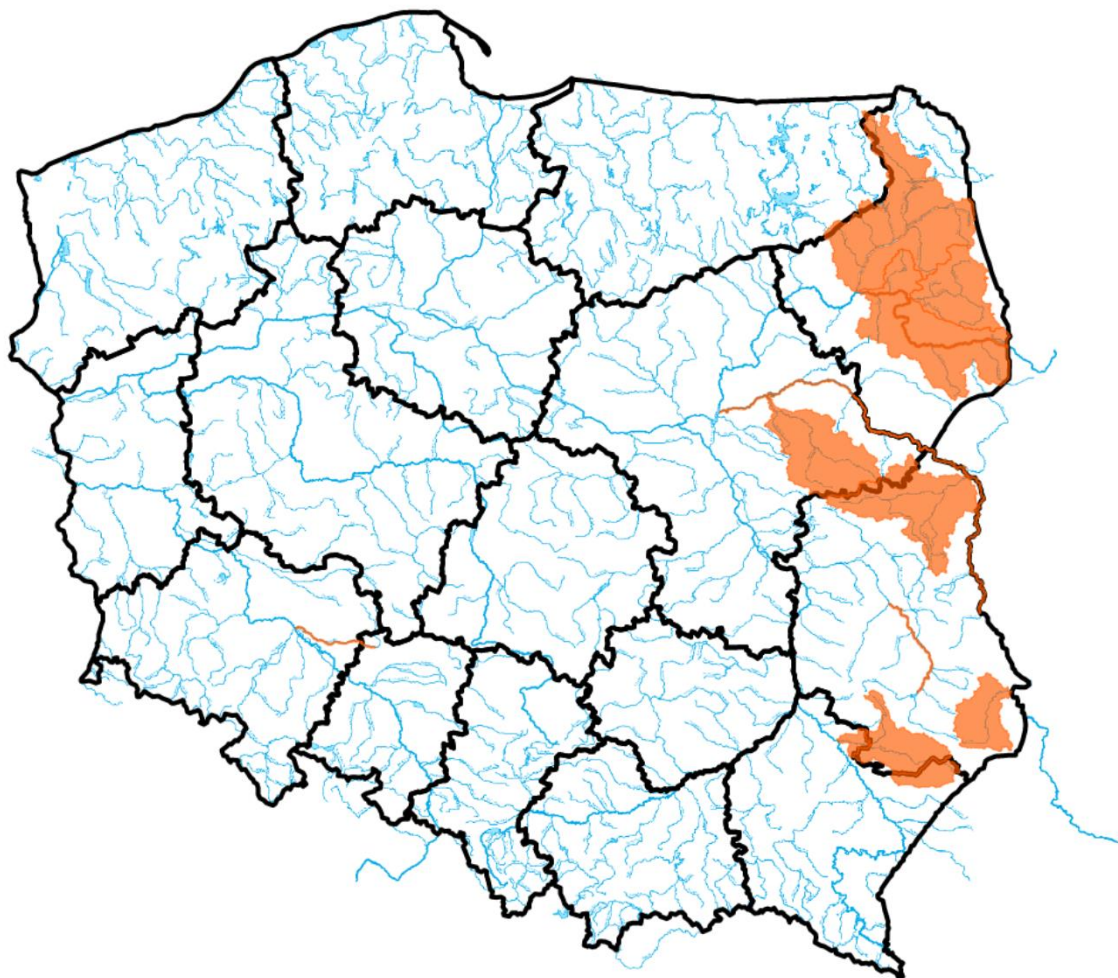
W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych w zlewni Tanwi spodziewane są dalsze wzrosty poziomu wody z możliwością przekroczenia stanu ostrzegawczego w profilu Osuchy.

– **Bug od ujścia Uherki do Krzyczewa** – od godz. 21:00 dnia 19.01.2023 do godz. 15:00 dnia 21.01.2023;

W związku ze spływem wód opadowych na Bugu od ujścia Uherki do Krzyczewa spodziewany jest dalszy wzrost poziomu wody z możliwością przekroczenia stanu ostrzegawczego w profilu Włodawa. W profilu Krzyczew poziom wody będzie nadal wzrastał przy przekroczonym stanie ostrzegawczym.

– **Górna Narew, Supraśl, Biebrza oraz Lega** – od godz. 10:52 dnia 20.01.2023 do godz. 10:00 dnia 22.01.2023;

W związku ze spływem wód opadowych prognozowane są dalsze wzrosty poziomu wody w strefie stanów wysokich. W profilach: Ploski na Narwi, Sochonie na Czarnej, Harasimowicze na Sidrze oraz Rajgród na Ledze wzrosty wystąpią powyżej stanu ostrzegawczego.



Źródło: IMGW-PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 20 stycznia 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **intensywnych opadów śniegu**:

– **województwo małopolskie** (pow. bocheński, brzeski, gorlicki, limanowski, myślenicki, nowosądecki, nowotarski, suski, tarnowski, tatrzański, Nowy Sącz, Tarnów) – od godz. 13:00 dnia 20.01.2023 do godz. 10:00 dnia 21.01.2023;

Prognozowane są opady śniegu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym powodujące miejscami przyrost pokrywy śnieżnej o 20 cm do 30 cm.

– **województwo podkarpackie** (pow. bieszczadzki, brzozowski, jasielski, krośnieński, sanocki, leski, Krosno) – od godz. 11:00 dnia 20.01.2023 do godz. 08:00 dnia 21.01.2023;

Prognozowane są opady śniegu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym, powodujące przyrost pokrywy śnieżnej o 20 cm do 30 cm.

– **województwo śląskie** (pow. bielski, cieszyński, żywiecki, Bielsko-Biała) – od godz. 15:00 dnia 20.01.2023 do godz. 10:00 dnia 21.01.2023;

Prognozowane są opady śniegu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym powodujące miejscami przyrost pokrywy śnieżnej o 20 cm do 30 cm.

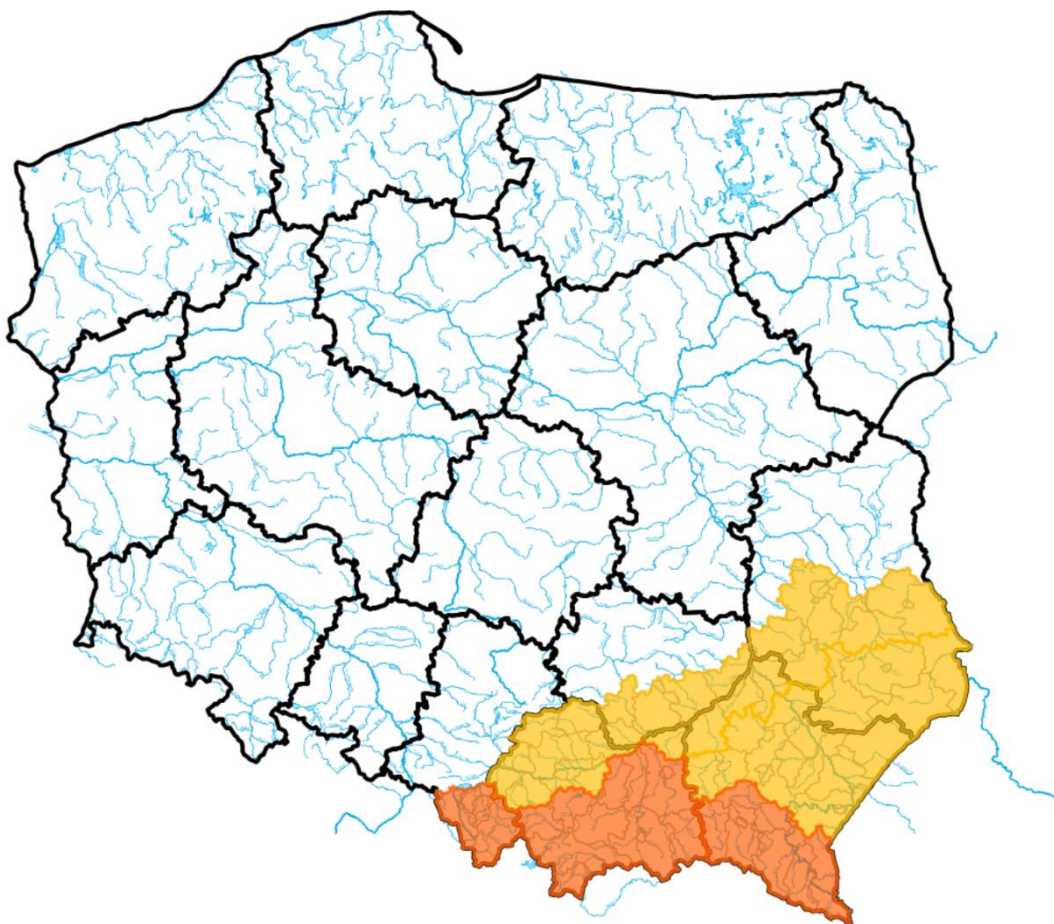
W dniu 20 stycznia 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **intensywnych opadów śniegu**:

– **województwo podlaskie** (pow. biłgorajski), **województwo lubelskie** (pow. hrubieszowski, tomaszowski, zamojski, Zamość), **województwo podkarpackie** (pow. dębicki, jarosławski, kolbuszowski, leżajski, łańcucki, mielecki, nizański, przemyski, przeworski, ropczycko-sędziszowski, rzeszowski, Przemyśl, Rzeszów) – od godz. 11:00 dnia 20.01.2023 do godz. 08:00 dnia 21.01.2023;

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

– **województwo lubelskie** (pow. chełmski, janowski, krasnostawski, kraśnicki, lubelski, świdnicki, Chełm, Lublin), **województwo małopolskie** (pow. chrzanowski, dąbrowski, krakowski, miechowski, olkuski, oświęcimski, proszowicki, wadowicki, wielicki, Kraków), **województwo podkarpackie** (pow. mielecki, stalowowolski, tarnobrzeski, Tarnobrzeg) **województwo świętokrzyskie** (pow. buski, kazimierski, pińczowski, sandomierski, staszowski) – od godz. 15:00 dnia 20.01.2023 do godz. 10:00 dnia 21.01.2023;

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



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 20 stycznia 2023 r. (na godz. 11:00 zanotowano przekroczenie stanu alarmowego):

- Na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Wisły

W dniu 20 stycznia 2023 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 13 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,
- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Odry.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana w ciągu doby (od 06 do 06 UTC)	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
DWERNIK	San	podkarpackie	210	28	200	260
LESKO	San	podkarpackie	259	49	250	330
STUPOSIANY	Wołosaty	podkarpackie	217	11	210	250
RUDA JASTKOWSKA	Bukowa	podkarpackie	192	0	160	240
KRASNYSTAW	Wieprz	lubelskie	421	5	420	470
JANUSZEWICE	Czarna	świętokrzyskie	358	3	320	400
PLOSKI	Narew	podlaskie	350	6	330	370
HARASIMOWICZE	Sidra	podlaskie	601	16	590	620
RAJGRÓD	Lega	podlaskie	144	1	140	160
DOROHUSK	Bug	lubelskie	364	0	290	430
KRZYCZEW	Bug	lubelskie	405	8	380	480
FRANKOPOL	Bug	podlaskie	253	5	250	350
GOZDÓW	Huczwa	lubelskie	308	13	290	350
MALOWA GÓRA	Krzna	lubelskie	354	5	310	350
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	321	1	310	350

Zanotowano 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	5	0	5
kujawsko-pomorskie	-	-	0	3	0	30
lubelskie	-	-	0	18	0	94
lubuskie	-	-	0	0	0	0
łódzkie	-	-	0	7	0	30
małopolskie	27	KOŚCIELISKO-KIRY	2	93	1	90
mazowieckie	-	-	0	11	0	64
opolskie	-	-	0	0	0	0
podkarpackie	49	STUPOSIANY	10	53	15	82
podlaskie	-	-	0	27	0	81
pomorskie	-	-	0	2	0	7

śląskie	-	-	0	58	0	86
świętokrzyskie	-	-	0	25	0	96
warmińsko-mazurskie	-	-	0	7	0	28
wielkopolskie	-	-	0	2	0	6
zachodniopomorskie	-	-	0	5	0	20

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

5. Informacja o zagrożeniach.

W związku z trwającym spływem wód opadowych oraz prognozowanymi dalszymi opadami deszczu o natężeniu umiarkowanym możliwe są gwałtowne wzrosty stanów wody.

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

Monitorowanie sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej oraz pracy urządzeń hydrotechnicznych.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Dorzecze Wisły

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan wysoki obserwowano na Przemszy, Brynicy, Nidzie, Sanu, Wieprzu, Bystrzycy, Supraśli, Biebrzy, Bugu, Krznie i Nurcu oraz lokalnie na dolnej Wiśle, Wiśloce, Wiśłoku, Pilicy, Narwi i Liwcu. Stan niski zanotowano na Pisie oraz lokalnie na Skawie i Kamiennej.

Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej. Stan wysoki obserwowano lokalnie na Widawie, Baryczy i Bobrze. Stan niski obserwowano na Widawce, Noteci i Drawie oraz lokalnie na Nysie Kłodzkiej, Kaczawie i Warcie.

Dorzecza rzek Przymorza, Pregocy i Niemna

Stany wody w dorzeczach Przymorza, Pregocy i Niemna układają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan wysoki zanotowano na Nogacie, a stan niski lokalnie na Łynie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

Poziom wody na stacjach morskich układa się w strefie wody średniej, punktowo wysokiej.

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku odnotowano opady atmosferyczne do poziomu 7,1 mm.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i wzrosty spowodowane opadami deszczu ze śniegiem i śniegu oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe wzrosty odnotowano na 3 SW:

- SW Harasimowicze rz. Sidra 16 cm,

- SW Chraboły rz. Orlanka 15 cm,
- SW Narewka rz. Narewka 12 cm.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i niewielkie wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano na SW Węgorzewo rz. Węgorapa 10 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i lokalnie średniej.

Na **Wielkich Jeziorach Mazurskich** stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację i wzrosty spowodowane spływem wód opadowo- roztopowych oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie niskiej. Przekroczenie stanu ostrzegawczego na rzece Narew SW Ploski, Lega SW Rajgród, Czarna SW Sochonie i Sidra SW Harasimowicze będzie się utrzymywało.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej i średniej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w zachmurzenie duże. Miejscami słabe opady śniegu. Temperatura maksymalna od 0°C do 2°C. Wiatr słaby, wieczorem wzmagający się do umiarkowanego z kierunków północnych. W nocy zachmurzenie całkowite. Opady śniegu przesuujące się z południa na północ. Opady lokalnie mogą ograniczać widzialność do 500 m. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej od około 5 cm lokalnie do 15 cm. W drugiej połowie nocy i nad ranem opady mogą przechodzić w deszcz ze śniegiem i lokalnie deszcz, przejściowo marznący i powodujący gołoledź. Temperatura minimalna od -3°C do 0°C. Wiatr początkowo słaby, później umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 55 km/h, północno-wschodni i północny. Wiatr może powodować zawieje śnieżne.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci występowały opady atmosferyczne o sumach poniżej 2 mm.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano lokalny wzrost do 4 cm na SW Józefinki. Na odcinku pomiędzy SW Józefinki i SW Nakło Wschód wystąpił wzrost do 32 cm spowodowany przywróceniem parametrów NPP w wyniku prac remontowych na śluzie nr 8 Nakło Wschód w km 38+900.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpiły spadki do 6 cm na SW Gromadno i w m. Białośliwie, strefa stanów niskich i średnich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN wystąpiła stabilizacja, strefa stanów niskich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano stabilizację, w m. Santok wahania do 9 cm, strefa stanów niskich.

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

W ciągu minionej doby, **na dopływach**, stany rzek układały się w strefie stanów niskich i średnich.

W zlewni rzeki Łobżonka wystąpiła stabilizacja, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano spadek do 5 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku wzrost do 3 cm z wahaniami do 7 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy zarejestrowano stabilizację z tendencją spadku, strefa stanów niskich.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, lokalnie rozpozodzenia, lokalnie możliwe okresowe opady śniegu lub śniegu z deszczem, temperatura w ciągu dnia wahać

się będzie od 0°C do 2°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy lokalnie spadnie do -4°C, wiatr słaby, zmienny, z przewagą kierunków północnych.

Zjawiska lodowe:

Pakość: górny awanport śluzy – Pokrywa lodowa 30% do 1 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

Na wodowskazach zlewni „Ujście Wisły” pozostających pod wpływem morza obserwuje się stany wysokie.

Na wodowskazach zlewni „Ujście Wisły” niepozostających pod wpływem morza: na Wiśle obserwuje się stany średnie; na wodowskazach pozostałych rzek zlewni występują stany średnie, miejscami niskie.

Na wodowskazach zlewni „Przymorze” pozostających pod wpływem morza obserwuje się stany średnie.

Na wodowskazach zlewni „Przymorze” niepozostających pod wpływem morza obserwuje się stany średnie, miejscami niskie.

Na wodowskazach zlewni „Zalew Wiślany” pozostających pod wpływem Zalewu obserwuje się stany średnie, miejscami wysokie.

Na wodowskazach zlewni „Zalew Wiślany” niepozostających pod wpływem Zalewu obserwuje się stany średnie, miejscami wysokie i niskie.

Na wodowskazach zlewni „Wisła od Narwi do Drwęcy” w granicach Regionu Wodnego Dolnej Wisły obserwuje się stany średnie, miejscami wysokie i niskie.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, miejscami duże. Temperatura maksymalna od 1°C do 2°C, na Półwyspie Helskim około 3°C. Wiatr słaby, południowo-zachodni i zachodni. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane wzrastające do dużego. Miejscami marznące mgły ograniczające widzialność do 500 m. Temperatura minimalna od -4°C do -1°C, na Półwyspie Helskim 1°C. Wiatr słaby, rano na wschodzie umiarkowany i dość silny, w porywach do 55 km/h, z kierunków północnych.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Zgodnie z instrukcją lodołamania, z dniem 1 grudnia 2022, RZGW Gdańsk rozpoczął zimową osłonę przeciwpowodziową na Dolnej Wiśle. Lodołamacze pozostające w dyspozycji RZGW Gdańsk: Puma, Narwał, Nerpa, Manat, Tygrys, Rekin, Orka, Foka i Żbik są sprawne technicznie i przygotowane do podjęcia działań związanych z osłoną zimową w sezonie 2022/2023. W dniu 21.12.2022 r. 4 lodołamacze (Orka, Narwał, Nerpa, Manat) przestawiono na awanport górny śluzy Przegalina Południowa. Pozostałe jednostki pozostają przy linii cumowniczej awanport dolny Śluzy Północnej.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby w zlewni Małej Wisły i w zlewni górnej Odry nie wystąpiły opady powyżej 20 mm.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, później zachmurzenie wzrastające do całkowitego. Okresami słabe opady śniegu, głównie po południu, pod wieczór na południu województwa opady okresami o natężeniu umiarkowanym i tam przyrost pokrywy śnieżnej miejscami o 5 cm. Na południu regionu w opadach śniegu wieczorem widzialność ograniczona miejscami do 500 m. Temperatura maksymalna od -1°C do 1°C, w rejonach podgórskich od -3°C do 0°C, na szczytach Beskidów od -7°C do -4°C. Wiatr słaby, po południu umiarkowany i miejscami porywisty, z kierunków północnych. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, w drugiej części dnia umiarkowany i dość silny, porywisty, północny i północno-wschodni, może powodować zamiecie i zawieje śnieżne. W nocy zachmurzenie duże lub całkowite. Opady śniegu, okresami

o natężeniu umiarkowanym. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej miejscami o 7 cm do 12 cm, w rejonach podgórskich i w górach o 10 cm do 15 cm. W opadach śniegu widzialność miejscami ograniczona do 300 m. Temperatura minimalna od -4°C do -1°C, w rejonach podgórskich od -7°C do -4°C, na szczytach Beskidów od -10°C do -7°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, nad północy regionu nad ranem w porywach do 60 km/h, z kierunków północnych, może powodować zawieje i zamiecie śnieżne. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty, północno-wschodni przechodzący w północno-zachodni; mogący powodować zamiecie i zawieje śnieżne.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu ubiegłej doby na obszarze regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły odnotowano opady atmosferyczne o sumach dobowych od kilku milimetrów do 27,3 mm w Kościelisku-Kiry (zlewnia Dunajca).

Sytuacja hydrologiczna w regionie jest stabilna. Wzrosty stanów wód (w zakresie od kilku do kilkunastu centymetrów, tendencja dobową na godz. 6 UTC) odnotowano lokalnie w zlewni Nidy oraz na Szreniawie i w ujściowym odcinku Czarnej Staszowskiej. Wzrost stanu wody na Skawie poniżej zbiornika Świnna Poręba (o 4 cm, tendencja dobową na godz. 6 UTC) wynikał ze zwiększonego odpływu ze zbiornika. Zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich. Jedynie na Nidzie, Bobrzy, Breniu, Koprzywiance i w ujściowym odcinku Czarnej Staszowskiej utrzymują się w strefie stanów wysokich.

Na Wiśle wyraźny wzrosty stanu wody (maksymalnie o 44 cm w Zawichoście, tendencja dobową na godz. 6 UTC) zaznaczył się od Czernichowa do Krakowa oraz poniżej ujścia Nidy. Zwierciadło Wisły układa się w strefie stanu średniego. Jedynie bezpośrednio poniżej ujścia Wisłoki oraz poniżej ujścia Sanu znajduje się w strefie stanu wysokiego.

Zjawiska lodowe:

Biały Dunajec:

- km 0+000 – km 1+000 – lód brzegowy 10%,
- km 25+000 – km 33+000 – lód brzegowy 10%.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

W zlewni Bugu po profil Krzyczew obserwowano wzrost poziomu wody w strefie stanów wysokich przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Bugu w Krzyczewie, na Huczwie w Gozdowie, oraz został przekroczony stan alarmowy na Krznie w Malowej Górze. Na wodowskazie w Strzyżowie obserwowano stabilizację poziomu wody w strefie stanów wysokich, oraz w Dorohusku przy przekroczonym stanie ostrzegawczym.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano wzrosty poziomu wody związane ze spływem wód opadowych w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Bugu we Frankopolu.

Na Bugu od Włodawy po profil Krzyczew oraz na jego dopływach prognozowana jest tendencja wzrostowa poziomu wody w strefie stanów wysokich, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Bugu w Krzyczewie, na Huczwie w Gozdowie oraz przy przekroczonym stanie alarmowym na Krznie w Malowej Górze. Na odcinku Bugu powyżej Dorohuska zaznaczy się spadek bądź stabilizacja poziomu wody w strefie stanów wysokich, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym w Dorohusku.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się głównie wzrosty stanu wody, związane z dalszym spływem wód opadowych i prognozowanymi opadami, a następnie stabilizację w strefie wody wysokiej lokalnie średniej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie całkowite. Miejscami opady śniegu, zwłaszcza na południowym wschodzie regionu i tam możliwy przyrost pokrywy śnieżnej lokalnie do około 5 cm. Temperatura maksymalna od 0°C do 2°C. Wiatr początkowo słaby, później wzmagający się chwilami do umiarkowanego i porywistego, z kierunków północnych. W nocy zachmurzenie całkowite. Przemieszczająca się z południowego wschodu na północny zachód strefa opadów śniegu, na wschodzie także deszcz ze śniegiem i lokalnie deszczu, który nad ranem może być lokalnie marzący i powodować gołoledź. Opady okresami o umiarkowanym natężeniu. Intensywne opady śniegu mogą lokalnie ograniczać widzialność do około 500 m. Prognozowana suma opadów do około 10 mm. Miejscami przyrost pokrywy śnieżnej o około 10 cm. Temperatura minimalna od -2°C do 0°C. Drogi i chodniki śliskie. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 55 km/h, północny. Wiatr miejscami będzie powodował zawieje śnieżne.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w całym regionie wodnym Warty odnotowano opady do około 4 mm, głównie w postaci śniegu – do 3 cm grubości pokrywy.

W Regionie Wodnym Warty sytuacja stabilna, stany wody przeważnie z kilkucentymetrowymi zmianami układają się głównie w strefie średnich, lokalnie w niskich albo wysokich.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj stabilnie lub z niewielkim spadkiem stanów wody w strefie średnich. Poniżej do zbiornika Jeziorsko stany wody w strefie średnich i niskich, jedynie w Mstowie w strefie wysokich: wahania lub spadek o 2 cm. Na dopływach tego odcinka stany wody stabilne, z kilkucentymetrowymi wahaniami ze spadkiem, układają się zarówno w strefie niskich, średnich i wysokich, lokalnie ze wzrostem. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody w strefie średnich ze zmianami do 4 cm: do ujścia Proсны oraz poniżej ujścia Noteci wahania lub spadek, na pozostałym odcinku wzrost. Na dopływach stany wody układają się głównie w strefie średnich, lokalnie niskich i wysokich: odnotowano przeważnie kilkucentymetrowe wahania, odcinkowo na Nerze i Obrze ze spadkiem, wzrost na ujściowym odcinku Bawołu i Wrześnicy oraz na Kanale Mosińskim w Kościanie; większe zmiany do około 17 cm na Powie (Posoka) i Wełnie (Kowanówko) związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W zlewni **Proсны** stany wody w strefie średnich, przeważnie wzrost lub wahania, maksymalny wzrost o 16 cm na Prośnie w Bogusławiu.

Na pośrednim stanowisku **Kanału Ślesińskiego** rzędna piętrzenia układu się pomiędzy NPP a MaxPP, na szczytowym pomiarze pomiędzy MinPP a NPP.

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj prognozowana stabilizacja stanów wody bądź spadek w strefie średnich. Dalej do zbiornika Jeziorsko stany wody w strefie średnich i niskich, jedynie w Mstowie, spodziewane niewielkie wahania lub spadki. Na dopływach tego odcinka przewidywane stany stabilne, miejscami z wahaniami lub spadkiem, zmiany w strefie średnich albo wysokich, miejscowo niskich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko na całej długości stany wody w strefie średnich: do Sławska ze spadkiem, dalej do Gorzowa Wlkp. głównie spodziewany niewielki wzrost, poniżej spadek, miejscami stabilizacja. Na dopływach prognozowane są stabilne stany wody, z niewielkimi wahaniami lub spadkiem, zmiany w strefie średnich albo niskich, jedynie na Czarnej Strudze (Trąbczyn) dolnej wysokich. W zlewni Proсны stany wody w strefie średnich, również możliwe wahania ze spadkiem.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami; na południu możliwe słabe opady śniegu lub śniegu z deszczem; temperatura maksymalna do 2°C, minimalna od -4°C; wiatr słaby, zmienny z przewagą północnego.

Zjawiska lodowe:

Kanał Ślesiński: km 22+000 – 25+850: pokrywa lodowa, 100%, do 1 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady w wysokości 11,1-14,4 mm w zlewniach Górnego Sanu, Środkowego Sanu, Górnego Wisłoka oraz 5,7-9 mm na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

W zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz wysokiej, a na Sanie, Bukowej oraz Wołosatym przekroczone są stany ostrzegawcze. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Leżachów na Sanie (87 cm), Rzuchów na Sanie (67 cm), Jarosław na Sanie (57 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz lokalnie wysokiej. W ciągu ostatniej doby na wszystkich stacjach wodowskazowych zaobserwowano spadek lub stabilizację stanu wody.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże lub całkowite. Opady śniegu, na wschodzie i północy województwa przejściowo możliwe opady deszczu ze śniegiem. Opady śniegu po południu będą okresami o natężeniu umiarkowanym lub silnym. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej miejscami o 5 cm do 9 cm. Temperatura maksymalna od -1°C do 1°C. Wiatr słaby, po południu umiarkowany, okresami porywisty, północno-wschodni. W nocy zachmurzenie całkowite. Opady śniegu, miejscami o natężeniu umiarkowanym lub silnym. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej o miejscami o 7 cm do 12 cm. Na północnym-wschodzie regionu przejściowo możliwe opady deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od -3°C do -1°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, na północy okresami w porywach do 60 km/h, północny skracający na zachodni, miejscami będzie powodować zawieje i zamiecie śnieżne. W drugiej części nocy wiatr słaby z kierunków zachodnich. Średnie opady w wysokości 21,8-23 mm w zlewniach Górnego Sanu, Górnej Wisłoki oraz 12,8-20 mm na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

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

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

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody układają się w strefie stanów średnich z nieznacznym trendem wzrostowym.

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

Na rz. **Inie** stany wody w górnym odcinku układają się w strefie stanów niskich z nieznaczną tendencją spadkową, w dolnym odcinku rzeki układają się w strefie stanów średnich również z tendencją spadkową.

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

Na rz. **Redze** stany wody układają się w strefie stanów średnich. Odnotowano trend malejący.

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

Na rz. **Radwi** stany wody układają się w strefie stanów niskich.

Na rz. **Grabowa** stany wody układają się w strefie stanów niskich.

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

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie opad o sumie powyżej 20 mm nie został odnotowany.

Obecnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie układają się w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich i niskich.

W ciągu najbliższej doby **na Wiśle** prognozuje się: na stacji Zawichost stabilizację stanu wody w strefie stanów wysokich; na stacji Annapol niewielkie wzrosty stanu wody na granicy stref stanów wysokich i średnich; od stacji: Puławy-Azoty do stacji: Dęblin wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich; od stacji Gusina do Warszawy-Bulwary niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich; od Modlina do Kępy Polskiej wzrosty stanu wody na granicy stref stanów średnich i wysokich, lokalnie w strefie stanów średnich (stacja: Modlin); na stacji: Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

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

Na stacji Januszewice na Czarnej Włoszczowskiej wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego. Przekroczenie stanu ostrzegawczego będzie się utrzymywać.

Na stacji Białobrzegi na Pilicy wahania stanu wody nieco poniżej stanu ostrzegawczego. Możliwe ponowne przekroczenie stanu ostrzegawczego.

W ciągu najbliższej doby **na Narwi od Orzyca po ujście** prognozuje się niewielkie wzrosty stanu wody na granicy stanów średnich i wysokich, lokalnie wahania w strefie stanów średnich (stacja: Orzechowo).

W ciągu najbliższej doby **na Bugu od Liwca do ujścia** prognozuje się wzrosty stanu wody w strefie stanów wysokich. Na stacji Wyszków na Bugu możliwe osiągnięcie stanu ostrzegawczego.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia na krańcach południowo-zachodnich opady śniegu, w części południowej – okresami. W części północnej, środkowej oraz wschodniej słabe opady śniegu i deszczu ze śniegiem. Na południowym wschodzie miejscami opady śniegu, możliwe słabe opady deszczu ze śniegiem. Na południowym wschodzie i na południu wiatr okresami porywisty. W nocy na całym administrowanym obszarze opady śniegu, na wschodzie przechodzące w opady deszczu ze śniegiem i deszczu. Prognozowana suma opadów do 15 mm. Przyrost pokrywy śnieżnej miejscami do około 15 cm. Wiatr w porywach do 60 km/h.

Zjawiska lodowe:

Brak.

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

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu minionej doby odnotowano niewielkie, lokalne opady do 2 mm w zlewni Baryczy.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich na odcinku skanalizowanym oraz 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 oraz miejscami wysokich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został nieznacznie przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Widawy (Zbytowa).

Zjawiska lodowe:

Brak.

Od dnia 01.12.2022 r. lodołamacz „Borsuk” jest w gotowości i stacjonuje w górnym stanowisku śluzy Brzeg Dolny (km 281,6).

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 20.01.2023 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)	5.2	15.2	63.1	64.8	79.1	14.3	16.0	112
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0.6	1.1	6.6	-	21.7	7.7	15.1	196
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0.4	0.1	5.1	36.3	42.6	6.3	37.5	595
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	11.2	9.9	93.1	118.1	161.3	43.2	68.2	158
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0.7	0.5	1.7	2.4	4.0	1.7	2.3	139
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	2.0	1.5	7.8	8.0	11.2	3.1	3.4	108
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0.4	0.4	39.2	39.2	46.3	7.1	7.1	100
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	3.2	2.8	11.0	17.4	20.3	2.9	9.3	318
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1.5	1.6	8.1	10.0	11.0	1.0	2.8	291
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11.8	11.4	12.0	0.6	0.3	43
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	4.0	3.3	61.6	60.1	63.0	2.9	1.4	50
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26.6	26.7	29.2	2.4	2.6	107
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	1.0	0.9	8.6	9.5	12.3	2.8	3.7	133
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	10.0	10.0	53.5	80.0	92.6	12.6	39.1	311
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	2.1	2.1	17.5	22.1	23.5	1.4	6.0	435	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	24.4	21.0	0.8	1.3	1.3	0.0		
	17	Zb. Porąbka (Soła)	21.0	19.0	19.5	22.0	26.5	4.5	7.0	156
	18	Zb. Tresna (Soła) *	19.0	18.0	59.8	62.1	92.7	30.6	32.9	108
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	12.0	9.0	114.1	100.8	160.8	60.1	46.8	78
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	8.4	13.2	109.3	109.7	137.7	28.0	28.5	102

	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1.0	4.2	11.7	14.2	23.8	9.6	12.1	126
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	96.0	89.0	4.4	7.5	7.5	0.0	3.2	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	82.0	109.0	144.4	155.8	155.8	0.0	11.4	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	25.3	14.8	171.6	176.5	238.6	62.1	66.9	108
	25	Zb. Ześlawice (Dłubnia)			0.4	0.4	0.7	0.3	0.3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	8.5	13.0	15.1	20.6	28.5	7.9	13.3	170
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	53.0	43.5	26.4	142.8	202.0	59.2	175.6	297
	28	Zb. Poraj (Warta)	4.1	3.4	8.8	12.5	20.3	7.8	11.5	148
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2.0	11.1	19.4	34.5	42.0	8.0	22.6	283
	30	Zb. Besko (Wiśtok)	17.9	13.9	8.9	8.4	13.2	4.8	4.3	90
	31	Zb. Solina ** (San)	92.5	195.0	463.6	472.0	472.0	0.0	8.4	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	4.0	4.9	5.6	6.7	7.6	0.9	2.0	227
	33	Zb. Wióry (Świślina)	0.6	3.5	18.7	15.7	34.7	18.9	15.9	84
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	34.5	34.3	43.0	75.1	84.3	9.2	41.3	448
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0.4	0.8	6.2	7.3	9.1	1.8	2.9	166
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1.4	1.5	3.1	3.4	3.8	0.4	0.7	182
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	3.5	4.5	7.6	9.9	14.4	4.5	6.8	152
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1272.00	1288.00	368.59	369.880	453.590			rzędna wody górnej: 57,28 m n.p.m.
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	447.00	449.00	87.22	89.960	95.980			rzędna wody górnej: 78,93 m n.p.m.
	RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	12.5	14.1	16.4	16.5	21.7	5.2	5.3
41		Kozielno (Nysa Kłodzka)	12.5	12.5	12.7	12.9	16.3	3.4	3.6	105
42		Otmuchów (Nysa Kłodzka)	14.4	12.6	57.1	58.4	129.2	70.8	72.0	102
43		Nysa (Nysa Kłodzka)	7.5	17.5	46.5	65.7	121.7	56.0	75.2	134
44		Słup (Nysa Szalona)	0.8	0.8	17.2	31.0	38.1	7.1	20.9	295
45		Mietków (Bystrzyca)	2.0	2.0	31.4	63.0	77.2	14.2	45.9	323

46	Dobromierz (Strzegomka)	0.3	0.3	6.7	10.0	11.4	1.4	4.6	343
47	Bukówka (Bóbr)	0.8	1.1	9.2	12.8	16.7	3.9	7.4	191
48	Sosnówka (Czerwonka)	0.2	0.2	7.8	10.9	14.8	3.9	7.0	180
49	Pilchowice ** (Bóbr)	14.2	11.1	28.1	33.0	50.0	17.0	21.9	129
50	Złotniki ** (Kwisa)	5.3	2.8	9.2	10.5	12.1	1.6	2.9	184
51	Leśna ** (Kwisa)	4.8	5.9	7.2	8.0	16.8	8.8	9.6	109
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	1.2	1.0	5.1	5.8	6.8	1.0	1.7	180

* 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 Dąbe (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 16,04 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 76,02 m n.p.m. (52 cm > MinPP), odpływ ze zbiornika to 0,4 m³/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,69 m n.p.m. (1 cm > NPP, 33 cm > MinPP), odpływ średni wynosi 0,6 m³/s

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

W Regionie Wodnym Dolnej Wisły brak dużych, sztucznych zbiorników wodnych o istotnym znaczeniu przeciwpowodziowym objętych systemem monitorowania w ramach osłony przeciwpowodziowej kraju. Informacje o zbiorniku we Włocławku, który ma znaczenie dla osłony regionu, podaje RZGW w Warszawie.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Zgodnie zaleceniami OTKZ zbiorniki: Dzierżno Duże, Wisła Czarne i Kozłowa Góra posiadają obniżony poziom piętrzenia.

Zbiornik Pogoria III, rzeka Pogoria: posiada 43% rezerwy powodziowej.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik: VD Morávka rzece: Morávka posiada 80,49% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Olešná na rzece: Olešná posiada 37,89% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Šance na rzece: Ostravice posiada 94,77% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Těrlícko na rzece: Stonávka posiada 73,75% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 20.01.2023 r., godz. 09:10 CET.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna. Zbiorniki posiadają pojemności powodziowe większe od wielkości określonych w instrukcjach gospodarowania wodą. W przypadku zbiornika Świnna Poręba, instrukcja gospodarki wodnej dopuszcza w okresie zimowym (do 31 marca) spiętrzenie do rzędnej 307,50 m n.p.m. (w przypadku dopływów niższych od 240 m³/s). Aktualne piętrzenie na zbiorniku wynosi 307,09 m n.p.m., a odpływ zwiększono do 12 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna rezerwa powodziowa wynosi 13,33 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiorniki Jeziorsko i Poraj posiadają pełną rezerwę powodziową.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 115,85 m n.p.m. (od wczoraj -5 cm, 415 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 43,46 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 53,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 175,6 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,39 m n.p.m. (od wczoraj -2 cm, 111 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 3,38 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,10 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 11,5 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Zbiornik Besko posiada 90% 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 389,28 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 11,14 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 22,6 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,44 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 13,9 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 17,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,3 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 419,54 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 195,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 92,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,4 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Wszystkie zbiorniki posiadają wymagane rezerwy powodziowe.

Na Zbiorniku dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1290 m³/s, natomiast odpływ około 1270 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,53 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 445 m³/s i był równoważony odpływem.

Na Zbiorniku Sulejów, ze względu na prowadzone roboty, poziom piętrzenia jest obniżony o ok. 1,9 m poniżej normalnego poziomu piętrzenia i równy 164,69 m n.p.m.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się głównie w strefie stanów średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

Z uwagi na zakończony demontaż oznakowania nawigacyjnego na okres zimowy oraz pojawienie się pierwszych zjawisk lodowych, **od dnia 24 listopada br. do odwołania** zamyka się administrowane drogi wodne - szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 33/2022](#).

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

RZGW w Bydgoszczy

Z uwagi na utrzymującą się niską temperaturę powietrza oraz wystąpienie zjawisk lodowych na ciekach, **od 15 grudnia 2021 r. zamyka się dla żeglugi śródlądowe drogi wodne na odcinkach wskazanych poniżej:**

- I. na połączeniu wodnym Wisła – Odra
 - **Kanał Bydgoski** w km drogi wodnej od 014+800 do 038+900,
 - **Noteć dolna** w km drogi wodnej od 038+900 do 053+400,
- II. na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski
 - **Kanał Ślesiński** w km drogi wodnej od 026+460 do 032+000,
 - **Jezioro Gopło** w km drogi wodnej od 032+000 do 059+500,
 - **Noteć górna** w km drogi wodnej od 059+500 do 121+600,
 - **Kanał Górnonotecki** w km drogi wodnej od 121+600 do 146+600.

Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 18/2022](#).

Z dniem **15 grudnia 2022 r.** w związku z planowanym przystąpieniem do realizacji zadania pn. „Remont śluzy nr 8 w Nakle Nad Notecią zlokalizowanej na Kanale Bydgoskim ” na odcinku połączenia wodnego Wisła – Odra, **Śluza nr 8 Nakło Wschód w km 38+900 zostanie wyłączona z eksploatacji, przez co przeprawa jednostek pływających przez ww. stopień wodny będzie uniemożliwiona.** Planowany termin zakończenia prac: 9 grudnia 2023 r. [Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 17/2022](#).

W związku z prognozowaną sytuacją hydrometeorologiczną oraz wysokim prawdopodobieństwem wystąpienia zjawisk lodowych, a także z koniecznością zabezpieczenia obiektów hydrotechnicznych – piętrzących poprzez demontaż jazów, **od 7 grudnia 2022 r.** zamyka się dla żeglugi drogę wodną na odcinku **rzeki Noteci dolnej w km 53+400 – 176+200.** Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 16/2022](#).

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

RZGW w Gdańsku

W związku ze znacznym ochłodzeniem i spodziewanym występowaniem zjawisk lodowych na rzekach Regionu Wodnego Dolnej Wisły zdjęto pływające oznakowanie nawigacyjne na wszystkich drogach wodnych na okres zimowy. Od dnia 9.12.2022 do odwołania, zamyka się dla żeglugi śródlądowe drogi wodne. Z uwagi na niekorzystne warunki atmosferyczne, niskie temperatury i pojawiające się oblodzenie na rzece Nogat, w dniu 13.12.2022 r. zamknięto wrota przeciwpowodziowe na ujściu Wisły do Nogatu na stopniu wodnym Biała Góra. W dniu 14.12.2022 r. zamknięto wrota przeciwpowodziowe na śluzie Gdańska Głowa.

Szczegółowe informacje znajdują się w komunikatach nawigacyjnych publikowanych na stronie internetowej: <https://gdansk.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Gliwicach

Z uwagi na niekorzystne warunki atmosferyczne oraz zbliżający się okres zimowy od dnia 13.12.2022 r. zostaje **zamknięty** dla żeglugi **Kanał Kędzierzyński w km 0+000 – 5+600** (do odwołania).

Z uwagi na niekorzystne warunki atmosferyczne oraz zbliżający się okres zimowy od dnia 13.12.2022 r. zostaje **zamknięty** dla żeglugi **Kanał Gliwicki w km 0+000 – 39+400** (do odwołania).

W terminie **od 15 listopada 2022 r. do 30 kwietnia 2023 r.** zamyka się dla żeglugi odcinek szlaku żeglugowego **od km 105+600 (OH Januszkowice) do km 123+500 (OH Krapkowice) Odrzańskiej Drogi Wodnej (ODW)** z uwagi na realizację robót modernizacyjnych na stopniu wodnym Januszkowice w km 105+600 ODW oraz na stopniu wodnym Krapkowice w km 123+500 ODW. [Komunikat nawigacyjny nr 34/2022.](#)

Od dnia **01.05.2022 r.** otwiera się dla żeglugi odcinek szlaku żeglugowego na **rzece Odrze w km 98+600 (ujście Kanału Gliwickiego do rzeki Odry) – 129+850 (OH Rogów) Odrzańskiej Drogi Wodnej.** [Komunikat nawigacyjny nr 4/2022.](#)

Od dnia **28.03.2022 r.** otwarto dla żeglugi **Odrzańską Drogę Wodną (ODW) w km 51+000 (miasto Racibórz) – 98+600 (Ujście Kanału Gliwickiego do rzeki Odry), Kanał Gliwicki oraz Kanał Kędzierzyński.** [Komunikat nawigacyjny nr 2/2022.](#)

Od dnia **16.03.2022 r.** otwarto dla żeglugi **Odrzańską Drogę Wodną (ODW) w km 129+850 (OH Rogów) - 181+300 (OH Ujście Nysy – granica RZGW Gliwice).** [Komunikat nawigacyjny nr 1/2022.](#)

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

RZGW w Krakowie

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 5/2023 z dnia 16.01.2023 r. awaria śluzy przy ZOH Łączany w Borku Szlacheckim została usunięta i śluza jest otwarta dla żeglugi.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 4/2023 z dnia 10.01.2023 r. informujemy, że w związku z ustąpieniem zjawisk lodowych, **od dnia 10 stycznia 2023 r. śluza przy stopniu wodnym Smolice** zostaje otwarta dla żeglugi.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 3/2023 z dnia 05.01.2023 r. informujemy, że w związku z **awarią zasilania, śluza w Borku Szlacheckim od dnia 5 stycznia 2023 r. do odwołania** jest nieczynna dla żeglugi.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 2/2023 z dnia 05.01.2023 r. informujemy, że w związku z ustąpieniem zjawisk lodowych, **od dnia 5 stycznia 2023 r. śluza przy stopniu wodnym Dwory** zostaje otwarta dla żeglugi.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 1/2023 z dnia 05.01.2023 r. informujemy, że od dnia 1 stycznia 2023 r. podmiotom wykonującym czynności, o których mowa w art. 306 ust. 1, ustawy Prawo Wodne, przywrócone zostają należności za korzystanie ze śródlądowych dróg wodnych i ich odcinków oraz z urządzeń wodnych stanowiących własność Skarbu Państwa usytuowanych na śródlądowych wodach powierzchniowych.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 27/2022 z dnia 28.12.2022 r. informujemy, że w związku z ustąpieniem zjawisk lodowych, **od dnia 28 grudnia 2022 r. śluzy przy stopniach wodnych Borek Szlachecki, Kościuszko, Dąbie i Przewóz,** zostają otwarte dla żeglugi.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 26/2022 z dnia 15.12.2022 r. informujemy, że w związku z intensywnym rozwojem zjawisk lodowych, śluzy na **drodze wodnej Górnej Wisły, przy stopniach wodnych Dwory, Smolice, ZOH Łączany (śluza Borek Szlachecki), Kościuszko, Dąbie i Przewóz od dnia 15 grudnia 2022 r. do odwołania** zostają zamknięte.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 25/2022 z dnia 02.12.2022 r. informujemy, że w związku z prowadzonymi pracami remontowymi prawego przęsła bramy przeciwpowodziowej na **Kanale Łączany-Skawina, od dnia 6 grudnia 2022 r. do odwołania** prawe przęsło będzie zamknięte dla żeglugi, a żegluga będzie odbywać się lewym przęsłem.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 24/2022 z dnia 28.11.2022 r. informujemy, że w związku z wymianą uszczelnień we wrotach na głowie dolnej śluzy **w dniach 29 listopada – 22 grudnia 2022 r. śluza Kościuszko** będzie zamknięta dla żeglugi.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 16/2022 z dnia 08.07.2022 r. informujemy, że w związku z prowadzonymi pracami remontowymi kierownicy w awanporcie dolnym **stopnia wodnego Kościuszko**, z uwagi na bezpieczeństwo użytkowników drogi wodnej, **od dnia 8 lipca 2022 r. do odwołania** zawiesza się śluzowanie w porze nocnej.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 13/2022 z dnia 15.06.2022 r. informujemy, że **od dnia 14.06.2022 r.** szlak żeglugowy na rzece **Wiśle od km 61+200 (Tynec) do km 79+150** jest oznakowany zgodnie z §5.02 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie przepisów żeglugowych na śródlądowych drogach wodnych (Dz.U z 2003 r. nr 212 poz. 2027) i odpowiada wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej. Z żeglugi nocnej tymczasowo wyłączony jest odcinek **od km 79+150 do km 80+870 (stopień wodny Dąbie)** z uwagi na modernizację linii kolejowej, w tym mostu kolejowego przez rzekę Wisłę.

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

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 otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m lokalnie nie jest zachowana.

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

RZGW w Lublinie

W związku z prognozowaną sytuacją hydrologiczną (niska temperatura wody, prawdopodobieństwo wystąpienia zjawisk lodowych) od dnia 12 grudnia został **zamknięty szlak żeglowny na rzece Bug w kilometrze 42+200 – 224+200** - szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 5/2022 r.](#)

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

RZGW w Poznaniu

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu zamknięta jest droga Wodna na **Warcie w km 147+000 – 406+600, Kanał Ślesiński w km 0+000 – 8+400 i 21+800 – 26+460** ([komunikat nawigacyjny nr 50/2022](#), [51/2022](#)), otwarte dla żeglugi są pozostałe odcinki dróg wodnych, tj.: **rz. Warta w km 0+000 – 147+000 i Kanał Ślesiński w km 8+400 – 21+800**.

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

RZGW w Szczecinie

Od dnia 10.01.2023 r. od godziny 07:00 otwiera się żegluga w porze dziennej **na I odcinku eksploatacyjnym rzeki Odry od km 542,4 (ujście rz. Nysy Łużyckiej) do km 586,0 (m. Słubice)**. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [02/2023](#).

Dla żegluga **zamknięte pozostają następujące drogi wodne:**

- **całodobowo:**

- jezioro Dąbie wraz z bocznymi rozgałęzieniami (Dąbska Struga, Dąbski Nurt);
- boczne rozgałęzienia rz. Odry Wschodniej od km 704,1 (jaz Widuchowa) do km 730,5 (Przekop Klucz Ustowo);

- **w porze nocnej:**

- I, II, III i IV odcinek eksploatacyjny rzeki Odry w **km 542,4 – 704,1**;
- Odra Wschodnia od km 704,1 (jaz Widuchowa) do km 730,5 (Przekop Klucz Ustowo).

PKP PLK S.A. informuje, że przęsto mostu zwodzonego **w km 733,7 rzeki Regalicy** w okresie **17.12.2022 r. – 24.01.2022 r.** będzie podnoszone w następujących godzinach:

- 08:22 – 08:42;
- 12:35 – 12:55;
- 18:05 – 18:25.

Szczegóły w komunikacie [PKP PLK S.A.](#)

Informujemy o przedłużeniu prac podwodnych na **Kanale Kurowskim** o 30 dni roboczych względem oryginalnego terminu zakończenia prac, tj. **31.12.2022 r.**

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

Z powodu prac remontowych **od 01.02.2022 r. do 31.03.2023 r.** zamyka się przejście pod mostem nad **Kanałem Zielonym**. Zalecamy poruszanie się alternatywnymi drogami wodnymi prowadzącymi przez rzekę Odrę Zachodnią, Przekop Parnicki i rzekę Parnicę. Szczegóły w komunikacie nr [04/2022](#).

W km **615,11 rzeki Odry** w terminie **od 09.11.2022 r. do odwołania** odbywać się będą **prace nurkowe**. Możliwe utrudnienia w ruchu żeglugowym. Szlak zostanie oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami żeglugowymi. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przechodząc wskazanym rejonem.

Informujemy, że z powodu prac przy filarze mostu kolejowego w Kostrzynie nad Odrą **km 615,10 rzeki Odry** w terminie **od 27.06.2022 r. do odwołania, dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym**. Szlak zostanie oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami żeglugowymi. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przechodząc wskazanym rejonem.

W związku z usuwaniem materiałów niebezpiecznych na **skońnicy Schwedt** na odcinku w **km 0,5 – 3,4** w terminie **od 20.10.2022 r. do 31.12.2026 r.** dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Na czas prowadzenia prac zabezpieczona jest możliwość przejazdu przez skońnicę Schwedt. Prosimy zwracać szczególną uwagę na wystawione oznakowanie nawigacyjne.

W związku z rozpoczęciem prac modernizacyjnych zabudowy hydrotechnicznej (ostrogi) na rzece Odrze w **km 581,0 – 585,7, 604,0 – 605,0, 612,7 – 614,8, 645,5 – 663,0** do odwołania zostanie wystawione tymczasowe oznakowanie nawigacyjne. Przechodząc wskazanym rejonem prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności. [Szczegóły w komunikatach 07/2022, 08/2022.](#)

Od dnia **06.04.2021 r. na moście w Siekierkach km 653,9 rzeki Odry** będą prowadzone **prace remontowe** z częściowym zamknięciem przęsta żeglownego. Szczegóły w [komunikacie 16/2021](#). Proszę zachować szczególną ostrożność przechodząc wskazanym rejonem.

Informujemy, że w dniach **01.08.2022 - 30.09.2024** z powodu prac budowlanych związanych z przeciwpowodziową ścianką mobilną we Frankfurcie nad Odrą w km 582,7 – 585,9 dochodzić będzie do **utrudnień w ruchu żegludowym**.

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

RZGW w Warszawie

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 632+000 – 680+000**. W związku z powyższym droga wodna na odcinku od rejonu Płocka do rejonu Włocławka jest **od dnia 10 stycznia 2023 r.** otwarta. Ze względu na trwający sezon zimowy oznakowanie zostało wystawione w formie ograniczonej do niezbędnej liczby, w związku z czym żeglugę na omawianym odcinku Wisły dopuszcza się wyłącznie pod warunkiem znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych i z zachowaniem szczególnej ostrożności. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 02/2023](#).

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 510+600 – 515+600**, to znaczy od mostu Łazienkowskiego do mostu Gdańskiego w Warszawie. W związku z powyższym droga wodna Wisły w Warszawie na odcinku od mostu Łazienkowskiego do Gdańskiego jest **od dnia 2 stycznia 2023 r.** otwarta. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 01/2023](#)

W związku z zakończeniem demontażu oznakowania pływającego na sezon zimowy, **od dnia 9 grudnia 2022 r.** zamknięte są poniżej wymienione odcinki administrowanych dróg wodnych:

- **rzeka Wisła (wraz ze Zbiornikiem Włocławskim) km 295+200 – 510+600 oraz 515+600 – 680+000**
- **Kanał Żerański km 0 – 17+200,**
- **rzeka Narew (wraz z Jeziorem Zegrzyńskim) km 21+600 – 83+500,**
- **rzeka Bug km 0 – 42+200.**

Wymienione odcinki dróg wodnych zostaną ponownie otwarte po ustąpieniu spodziewanych zjawisk lodowych, co zostanie ogłoszone stosownym Komunikatem Nawigacyjnym.

Uwaga: omawiane zamknięcie nie dotyczy odcinka drogi wodnej Wisły w rejonie Warszawy w km 510+600 – 515+600, to znaczy od mostu Łazienkowskiego do Gdańskiego w Warszawie.

W przypadku konieczności demontażu lub redukcji oznakowania na tym odcinku ze względu na zjawiska lodowe, stosowna informacja zostanie ogłoszona oddzielnym Komunikatem Nawigacyjnym. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 47/2022](#).

W rejonie km 513+500 drogi wodnej Wisły, tj. między Mostem Świętokrzyskim, a Śląsko-Dąbrowskim w Warszawie trwają roboty związane z budową mostu pieszo-rowerowego przez Wisłę. W związku z powyższym, ze względu na ruch jednostek pływających Wykonawcy oraz trwające prace budowlane osoby korzystające z drogi wodnej Wisły w omawianym rejonie proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 8/2022](#).

W związku z wybudowaniem tymczasowego progu podpiętrzającego wodę dla Elektrowni Kozienice, szlak żeglowny w km 425+950 rzeki Wisły w okolicy miejscowości Świerże Górne pozostaje zamknięty. Informacje na temat możliwości pokonania progu przez jednostki pływające dostępne są na stronie internetowej Enea S.A. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 4/2022](#).

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

RZGW we Wrocławiu

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi, z wyjątkiem odcinków we Wrocławiu: Boczego Szlaku Żeglownego oraz Śródmiejskiego Węzła Wodnego, a także śluzy Różanka, która jest w remoncie.

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://wroclaw.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne> i <https://wroclaw.wody.gov.pl/sytuacja-hydrologiczno-nawigacyjna>.

10. Inne informacje.

1. Po opadach deszczu i śniegu w zlewniach górnej i środkowej Wisły, Bugu i Narwi następują wzrosty i znaczne wahania stanu wody, na znacznym obszarze w strefie stanów wysokich, miejscami powyżej stanów ostrzegawczych i alarmowych (stan alarmowy przekroczony na Krznie w Malowej Górze). Dzisiaj i w sobotę prognozowane są intensywne opady śniegu, który topniejąc w kolejnych dniach, może powodować kolejne wzrosty stanu wody na rzekach.
2. Po zgłoszeniach do Burmistrza Miasta Rudnik oraz mieszkańców, dotyczących podtopień posesji położonych wzdłuż rzeki Rudnia, pracownicy Nadzoru Wodnego w Leżajsku w dniu 19.01.2023 r. udali się na miejsce. Na wysokości cofki od istniejącego zbiornika stwierdzono podwyższony stan wody, spowodowany opadami deszczu. W najniższej położonych miejscach woda wystąpiła z lewego brzegu, tworząc niewielki rozlewisko. Nie stwarza zagrożenia dla sąsiedniej zabudowy. Zadysponowano obniżenie piętrzenia na jazie.
3. W dniu 19 stycznia 2023 r. pracownicy Zarządu Zlewni w Warszawie udali się na teren oczyszczalni Cyraneczka i dokonali obserwacji Kanału Wawerskiego, czy nie są zrzucane nieczystości. Nie stwierdzono zrzutów nieczystości. Zostały wykonane pomiary w zbiornikach. Zbiornik po prawej stronie Kanału Wawerskiego 215 cm, a po lewej stronie Kanału Wawerskiego 208 cm. Względem dnia poprzedniego przyrost o 1 cm.
4. W dniu 18.01.2023 r. na numer dyżurny WMZ KZGW wpłynęła informacja od dyżurnego MCZK w Lublinie dotycząca zalewania gospodarstw i domów mieszkalnych w rejonie ul. Dzierżawnej i Wapiennej w Lublinie, w wyniku niedrożności rowów melioracyjnych odprowadzających wody do rzeki Bystrzycy. Wiadomość przekazana dalej do jednostek terenowych PGW WP w celu podjęcia odpowiednich działań.
5. W dniu 18.01.2023 r. Nadzór Wodny w Biłgoraju otrzymał zgłoszenie o wylaniu rzeki Kurzynki, podtapianiu posesji w miejscowości Ciosmy oraz rozlewisku ciągnącym się do posesji Ciosmy zgłaszającego do mostu na drodze od m. Ciosmy w kierunku m. Szeliga (gm. Biłgoraj, pow. biłgorajski).
Tego samego dnia (18.01.2023 r.) pracownicy Nadzoru Wodnego w Biłgoraju udali się na miejsce i dokonali obserwacji. Stwierdzono, że pod wskazanym w zgłoszeniu adresem rozlewisko podchodzi pod podwórkę, a na podwórku utworzyły się duże kałuże o głębokości około 10 cm. Woda nie podchodziła pod zabudowania. Koło mostu na drodze w kierunku m. Szeliga jest duże rozlewisko. Po lewej stronie drogi w kierunku m. Szeliga widoczna jest tama bobrowa. Stwierdzono, że wjazd sprzętem na zalany obszar jest niemożliwy.
6. Po zgłoszeniu telefonicznym mieszkańca Lublina z ul. Wapiennej o podtapianiu posesji pracownik PGW WP w dniu 18.01.2023 r. udał się na miejsce i dokonał obserwacji. Na podwórku zgłaszające osoby gromadziła się woda. Przyczyną jest prawdopodobnie spływ wody z wyżej położonej drogi.
7. 16.01.2023 r. do Nadzoru Wodnego w Parczewie i Zarządu Zlewni w Zamościu z KZGW dotarło zgłoszenie dotyczące rozlewisk, powstających w wyniku przelewania się wody z Tyśmienicy do rowu opaskowego (od mostu na drodze nr 813 do mostu na nieoznakowanej drodze przy stawach za rzeką Bobrówką). Następnego dnia (17.01.2023 r.) pracownik NW w Parczewie udał się na miejsce i dokonał sprawdzenia prawej grobli cofkowej rzeki od mostu na drodze nr 813 do rzeki Bobrówki, tj. w km 45+380 – 49+870.
Po występujących w ostatnich dniach opadach deszczu wystąpiły lokalne podtopienia nieużytków i użytków zielonych w dolinie rzeki Tyśmienicy w miejscowościach Buradów, Tyśmienica (gm. Parczew) oraz Gródek (gm. Siemień). Podtopienia występują tam okresowo i nie stwarzają zagrożenia dla budynków gospodarstw lub innego mienia okolicznych mieszkańców.
Podtopienia są spowodowane spływającą do rowków opaskowych rzeki wód opadowych i roztopowych, które spływając, gromadzą się na użytkach zielonych przy groblach cofkowych jazu w km 42+500 rzeki, skąd są odprowadzane rowkami opaskowymi z powrotem do rzeki. Od 26.12.2022 r. jaz jest rozpiętrzony, woda w rowków opaskowych jest odprowadzana grawitacyjnie.

Zaobserwowano bardzo wysoki poziom wody w Tyśmienicy spowodowany opadami deszczu. Miejscami widać zaniżenia prawej grobli powstałe w wyniku działalności bobrów w km 48+302 i 48+627, przez które woda delikatnie spływała. Zaniżenia zostały tymczasowo zabezpieczone przez eksploatatora Wężła Wodnego Siemień (jaz w km 42+500). Dalsze prace naprawcze nastąpią po opadnięciu wody. Rowek opaskowy był drożny, jednak kolejne opady deszczu powodują znaczny dopływ wody z terenów przyległych do rzeki i utrzymywanie się podtopień użytków zielonych. Znaczny wpływ na zwiększenie ilości wody na prawym rowku opaskowym ma również wpadający do rzeki w km 47+190 rów melioracyjny o nazwie Ciek Ochoża. Na rowie i na jego grobli bytują bobry, które budują tamy i kierują wody ze zlewni tego rowu, które powinny płynąć do Tyśmienicy, na sieć rowów melioracyjnych, a na końcu trafiają rowka opaskowego, powodując zwiększenie ilości wody po prawej stronie rzeki. Woda z zalanych terenów zielonych przy rzece grawitacyjnie spływa rowkami opaskowymi do rzeki. Ze względu na występujące opady wysoki poziom wody utrzymuje się.

8. W związku z wydaniem przez IMGW-PIB ostrzeżeń hydrologicznych 1 stopnia przed gwałtownymi wzrostami stanów wody oraz 2 stopnia przed wezbraniem z przekroczeniem stanów ostrzegawczych, zgodnie z procedurą stanowiącą załącznik do Zarządzenia nr 48/2019 Prezesa Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w sprawie utworzenia i funkcjonowania procedury w Centrach Operacyjnych Ochrony Przeciwpowodziowej na czas zagrożenia powodziowego, w dniu 18.01.2023 r. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie wprowadził tryb 1 – podwyższonej gotowości.
9. W związku z kolejnym wnioskiem wykonawcy prac pn.: „Dostawa, montaż i uruchomienie systemu wypłaszania elektrycznego na wlotach do upustów dennych ZW Otmuchów” następuje zmiana odpływu ze zbiorników Otmuchów i Nysa.
 - ZBIORNIK OTMUCHÓW: Dnia 17.01.2023 r. od godz. 16:00 zwiększony odpływ z 5,0 m³/s do 20,0 m³/s, następnie:
W dniach od 18.01 do 31.01 każdego dnia, z wyjątkiem 22.01 i 29.01, dokonywana będzie zmiana odpływu według poniższego schematu:
 - W godzinach 07:00 – 16:00 zmniejszyć odpływ z 20,0 m³/s do 5,0 m³/s,
 - W godzinach 16:00 – 07:00 zwiększyć odpływ z 5,0 m³/s do 20,0 m³/s.
 - ZBIORNIK NYSA: od godz. 07:00 dnia 22.11.2022 r. do odwołania zmniejszony odpływ z 10,0 m³/s do 7,5 m³/s.
10. W związku z wnioskiem wykonawcy prac na Zbiorniku Mietkowskim następuje zmiana odpływu ze zbiornika MIETKÓW: od godz. 12:00 dnia 17.01.2023 r. do odwołania zwiększyć odpływ z 5,5 m³/s do 2,0 m³/s.

Komunikat o sytuacji hydrologicznej został opracowany na podstawie danych z regionalnych zarządów gospodarki wodnej (RZGW) oraz z państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej IMGW-PIB przez:

Karolina Olszanka

*Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej
Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie*