

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 19 stycznia 2023 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 19 stycznia 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych** na obszarach:

– **Zlewnia Bukowej** – od godz. 17:58 dnia 18.01.2023 do godz. 18:00 dnia 19.01.2023;

W związku ze spływem wód opadowych w zlewni Bukowej spodziewany jest dalszy wzrost poziomu wody powyżej stanu ostrzegawczego w profilu Ruda Jastkowska.

– **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 Huczwy** – od godz. 20:00 dnia 18.01.2023 do godz. 20:00 dnia 19.01.2023;

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

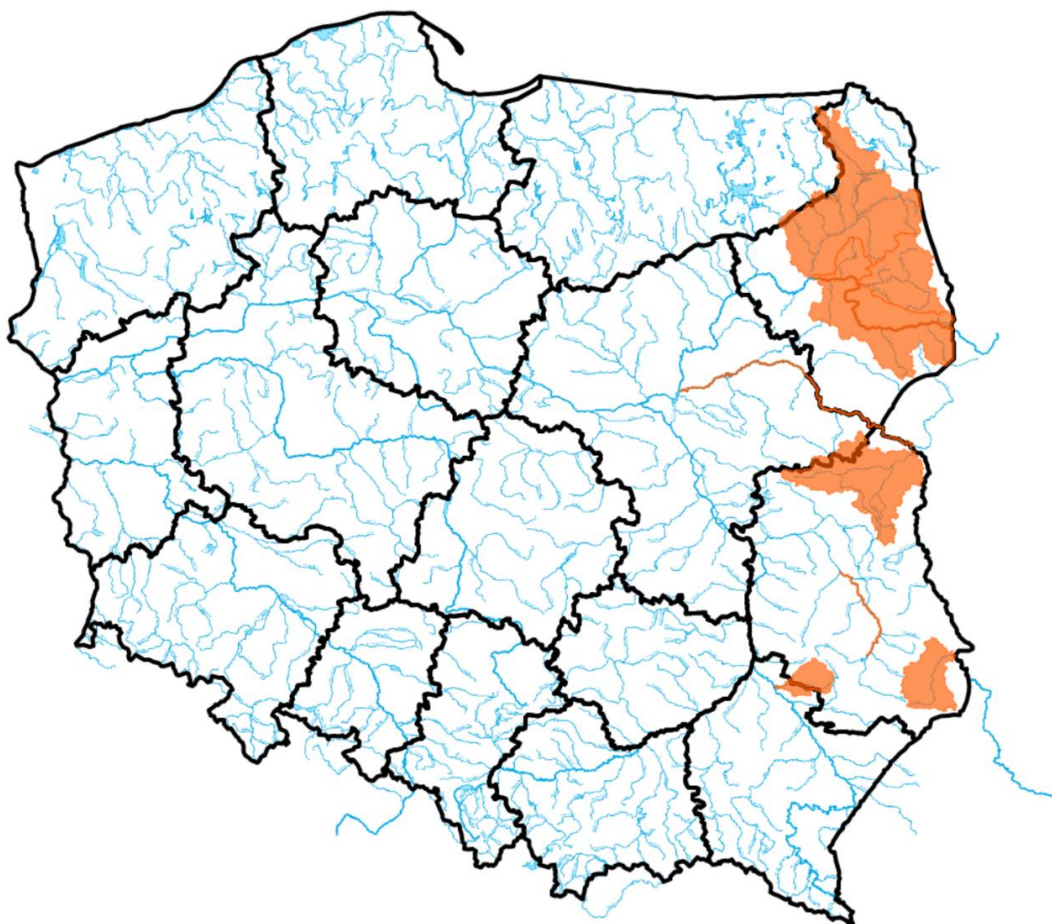
W związku ze spływem wód opadowych, w zlewni Krzny zaznacza się powolny wzrost poziomu wody w strefie stanów wysokich, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym. W ciągu najbliższej doby istnieje możliwość osiągnięcia, bądź nieznacznego przekroczenia stanu alarmowego.

– **Górna Narew, Supraśl, Biebrza oraz Lega** – od godz. 09:52 dnia 19.01.2023 do godz. 10:00 dnia 20.01.2023;

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.

– **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.



Źródło: IMGW-PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 19 stycznia 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **intensywnych opadów śniegu**:

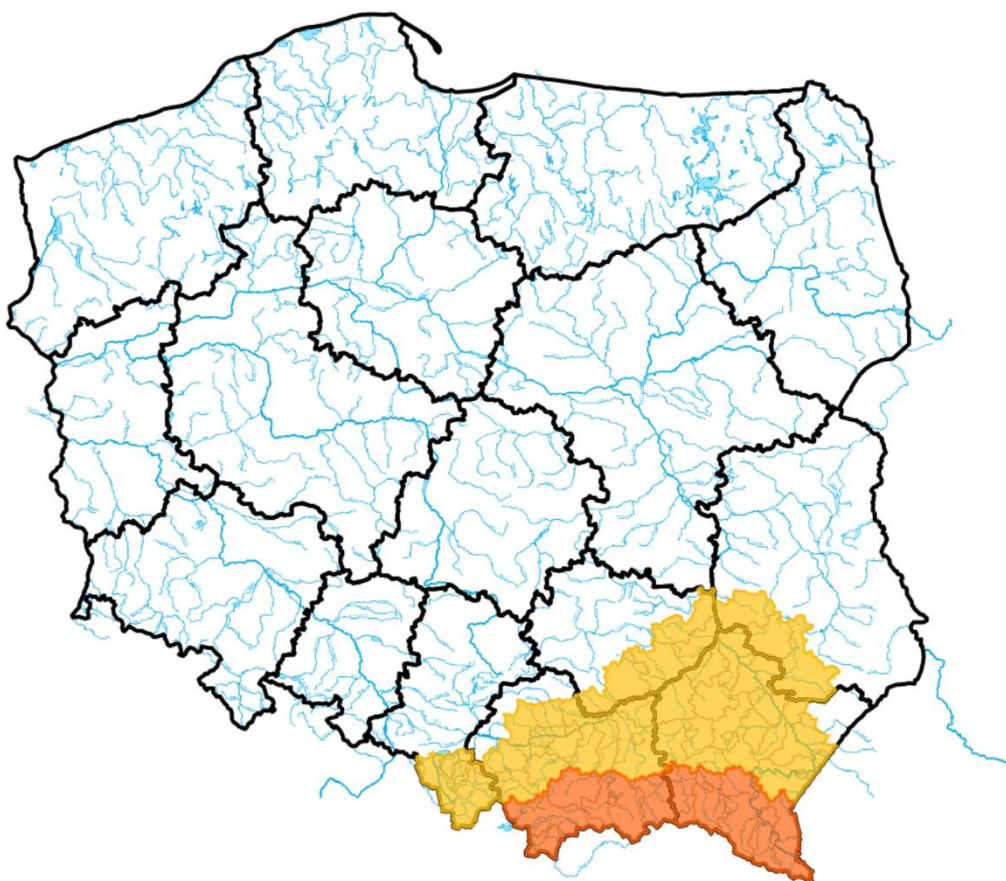
– **województwo małopolskie** (pow. gorlicki, limanowski, nowosądecki, nowotarski, tatrzański, Nowy Sącz), **województwo podkarpackie** (pow. bieszczadzki, brzozowski, jasielski, krośnieński, sanocki, leski, Krosno) – od godz. 03:00 dnia 19.01.2023 do godz. 02:00 dnia 20.01.2023;

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

W dniu 19 stycznia 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **intensywnych opadów śniegu**:

– **województwo podlaskie** (pow. biłgorajski, janowski, kraśnicki), **województwo małopolskie** (pow. bocheński, brzeski, dąbrowski, krakowski, myślenicki, proszowicki, suski, tarnowski, wadowicki, wielicki, Kraków, Tarnów), **województwo podkarpackie** (pow. dębicki, jarosławski, kolbuszowski, leżajski, łańcucki, mielecki, niżański, przemyski, przeworski, ropczycko-sędziszowski, rzeszowski, stalowowolski, strzyżowski, tarnobrzeski, Przemyśl, Rzeszów, Tarnobrzeg), **województwo śląskie** (pow. bielski (śląskie), cieszyński, żywiecki, Bielsko-Biała), **województwo świętokrzyskie** (pow. buski, kazimierski, opatowski, sandomierski, staszowski) – od godz. 04:00 dnia 18.01.2023 do godz. 18:00 dnia 18.01.2023;

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 19 stycznia 2023 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 9 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]
RUDA JASTKOWSKA	Wołosaty	podkarpackie	192	20	160	240
JANUSZEWICE	Ostawa	świętokrzyskie	355	3	320	400
PŁOSKI	Bukowa	podlaskie	344	5	330	370
SOCHONIE	Czarna	podlaskie	103	7	100	120
RAJGRÓD	Narew	podlaskie	143	4	140	160
DOROHUSK	Bug	lubelskie	364	-1	290	430
KRZYCZEW	Bug	lubelskie	397	7	380	480
GOZDÓW	Huczwa	lubelskie	295	5	290	350
MALOWA GÓRA	Krzna	lubelskie	349	5	310	350
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	320	0	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 dobowy 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	73	0	84
kujawsko-pomorskie	-	-	0	7	0	70
lubelskie	-	-	0	18	0	94
lubuskie	-	-	0	11	0	100
łódzkie	-	-	0	23	0	100
małopolskie	-	-	0	94	0	91
mazowieckie	-	-	0	17	0	100
opolskie	-	-	0	17	0	77
podkarpackie	33	STUPOSIANY	5	53	7	82
podlaskie	-	-	0	29	0	87
pomorskie	-	-	0	3	0	11
śląskie	-	-	0	66	0	98
świętokrzyskie	-	-	0	25	0	96
warmińsko-mazurskie	-	-	0	25	0	100
wielkopolskie	-	-	0	23	0	76
zachodniopomorskie	-	-	0	6	0	25

* 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 trwającym splywem 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 Brynicy, Nidzie, Wieprzu, Bystrzycy, Supraśli, Biebrzy, Bugu, Krznie i Nurcu oraz lokalnie na dolnej Wiśle, Przemszy, Wiśloce, Sanie, Wiśłoku, Pilicy, Narwi i Liwcu. Stan niski zanotowano na Pisie oraz lokalnie na Skawie.

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 i Drawie oraz lokalnie na Nysie Kłodzkiej, Bobrze, Warcie i Noteci.

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stany wody w dorzeczach Przymorza, Pregoty 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 12,5 mm.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i wzrosty spowodowane opadami deszczu oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe wzrosty odnotowano na 6 SW:

- SW Chrachoły rz. Orlanka 20 cm,
- SW Narewka rz. Narewka 17 cm,
- SW Harasimowicze rz. Sidra 14 cm,
- SW Fasty rz. Supraśl 13 cm,
- SW Zawady rz. Biała 12 cm,
- SW Kulesze Chobotki rz. Nereśl 10 cm.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i niewielkie wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. 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 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 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 dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Po południu miejscami słabe opady deszczu, deszczu ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 0°C do 3°C. Wiatr słaby, zmienny. W nocy zachmurzenie duże z lokalnymi większymi przejaśnieniami. Miejscami słabe opady śniegu. Nad ranem możliwe silne zamglenia oraz mgły ograniczające widzialność do 200 m, lokalnie marznące. Temperatura minimalna od -4°C do 0°C. Wiatr na ogół słaby, z kierunków zmieniających się.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci występowały opady atmosferyczne o sumach ok. 5 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 Prądy i spadek do 4 cm na SW Józefinki.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpił lokalny wzrost do 4 cm na SW Gromadno i spadek do 3 cm 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 wahania do 3 cm, 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 z tendencją spadku, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano spadki do 4 cm z wahaniami do 13 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku spadek do 7 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy zarejestrowano stabilizację, 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 małe i umiarkowane, lokalne duże, miejscami okresowe opady śniegu lub śniegu z deszczem, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 0°C do 3°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy lokalnie spadnie do -5°C, wiatr słaby, południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe:

Brak.

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 i duże. Na krańcach wschodnich słaby śnieg. Temperatura maksymalna od 2°C do 4°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie przeważnie umiarkowane. Nad morzem słabe opady śniegu z deszczem. Temperatura minimalna od -4°C do -2°C, na Półwyspie Helskim 0°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni.

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 osłoną zimową w sezonie 2022/2023. W dniu 21.12.2022 r. 4 lodołamacze (Orka, Narwał, Nerpa, Manat)

przystawiono 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 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. Opady śniegu, przed południem również deszczu ze śniegiem. W rejonach podgórskich i w górach opady śniegu okresami o natężeniu umiarkowanym, prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej miejscami o 8 cm. Temperatura maksymalna od 0°C do 2°C, w rejonach podgórskich od -2°C do 1°C, wysoko w Beskidach od -4°C do -2°C. Temperatura maksymalna w górach wystąpi rano, potem spadek o około 3°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków północnych. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, z kierunków północnych. W nocy zachmurzenie duże. Okresami opady śniegu. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej na południu województwa lokalnie o 6 cm. Temperatura minimalna od -4°C do -1°C, w rejonach podgórskich od -6°C do -3°C, na szczytach Beskidów od -8°C do -6°C. Wiatr słaby, z kierunków północnych. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, z kierunków północnych.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu ubiegłej doby na obszarze regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły odnotowano opady atmosferyczne. Maksymalna dobową sumą opadów wyniosła 17,4 mm w zlewni Dunajca (stacja Muszyna). Na pozostałym obszarze suma dobową opadów poniżej 10,7 mm (zlewnia Uszwicy, stacja (Gnojnik).

Sytuacja hydrologiczna w regionie jest stabilna. Zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich. Strefa stanów wysokich utrzymuje się na Koprzywiance, Breniu, Czarnej Nidzie, Uszwicy, Bobrzy, Nidzie i na Czarnej w Połańcu.

W związku z wystąpieniem opadów atmosferycznych minionej doby odnotowano przeważnie wzrosty stanów wód (od kilku centymetrów do 82 cm na Breniu w profilu Wampierzów). Na Wiśle największy wzrost stanu wody odnotowano w przekroju wodowskazowym Koło (wzrost o 39 cm). Zwierciadło Wisły układa się w strefie stanu średniego. Jedynie bezpośrednio poniżej ujścia Wiślaki znajduje się w strefie stanu wysokiego.

Zjawiska lodowe:

Brak.

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 profilu Krzyczew oraz na Huczwie i Uherce obserwowano wzrost poziomu wody w strefie stanów wysokich przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Bugu w Krzyczewie oraz na Huczwie w Gozdowie. Na odcinku Bugu powyżej Włodawy zaznaczyła się tendencja spadkowa również w strefie wody wysokiej, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Bugu w Dorohusku.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano wzrosty stanu wody, związane ze spływem wód opadowych – w strefie wody wysokiej, lokalnie średniej.

Na Bugu po profilu Krzyczew oraz na jego dopływach prognozowana jest tendencja wzrostowa poziomu wody w strefie stanów wysokich, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Bugu w Krzyczewie, Huczwie w Gozdowie

oraz na Krznie w Malowej Górze. Na odcinku Bugu powyżej Krzyczewa zaznaczy się spadek bądź stabilizacja poziomu wody w strefie stanów wysokich, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym w Dorohusku.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew prognozuje się stabilizację i lokalne wahania stanu wody, związane z dalszym spływem wód opadowych i prognozowanymi opadami w strefie wody wysokiej lokalnie średniej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże. Opady śniegu i deszczu ze śniegiem, na krańcach wschodnich także deszczu. Opady okresami o umiarkowanym natężeniu. Prognozowana suma opadów do około 10 mm. Przyrost pokrywy śnieżnej lokalnie do 10 cm. Rano na południu regionu lokalnie także deszcz marznący, powodujący gołoledź. Temperatura maksymalna od 0°C do 3°C. Rano i pod wieczór gdzieśdrogi i chodniki śliskie. Wiatr słaby i umiarkowany, wschodni i północno-wschodni skręcający na północno-zachodni. W nocy zachmurzenie duże i całkowite. Okresami opady śniegu oraz deszczu ze śniegiem, zwłaszcza w pierwszej połowie nocy. Temperatura minimalna od -4°C do 0°C. Lokalnie drogi i chodniki śliskie. Wiatr słaby, z kierunków północnych.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w całym regionie wodnym Warty odnotowano niewielkie opady deszczu lub deszczu ze śniegiem, do niespełna 7 mm lokalnie w centrum.

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 niewielki wzrost stanów wody w strefie średnich. Poniżej do zbiornika Jeziorsko stany wody w strefie średnich i niskich, jedynie w Mstowie w strefie wysokich: stabilne, ze zmianami do 2 cm. Na dopływach tego odcinka stany wody przeważnie stabilne, z niewielkimi wahaniami układają się zarówno w strefie niskich, średnich i wysokich, na ujściowym odcinku Liswarty wzrost o 11 cm. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody w strefie średnich ze zmianami o kilka cm: początkowo stabilnie, od Konina do Międzychodu wzrost, poniżej spadek. Na dopływach stany wody układają się głównie w strefie średnich, lokalnie niskich i wysokich: odnotowano przeważnie wahania ze wzrostem, miejscami spadkiem; największe zmiany na Powie (Posoka, wzrost o około 24 cm) i Wełnie (Kowanówko, wahania o około 40 cm) związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W zlewni **Proсны** stany wody w strefie średnich, przeważnie wahania lub wzrost (maksymalnie o 17 cm na ujściowym odcinku Ołoboku), na Prośnie w Bogusławiu ze spadkiem.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj prognozowane są wahania lub spadek w strefie średnich. Dalej do zbiornika Jeziorsko stany wody w strefie średnich i niskich, jedynie w Mstowie, spodziewane niewielkie wzrosty. Na dopływach tego odcinka przewidywane stany stabilne, miejscami z wahaniami lub spadkiem, w strefie średnich albo wysokich, miejscowo niskich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko na całej długości stany wody w strefie średnich: do Śremu stabilnie, dalej do ujścia Noteci spodziewany wzrost o kilka cm, poniżej stabilizacja lub spadek. Na dopływach prognozowane są stabilne stany wody z niewielkimi wahaniami ze spadkiem, zmiany w strefie średnich albo niskich, jedynie na Czarnej Strudze (Trąbczyn) dolnej wysokich. W zlewni Proсны stany wody w strefie średnich, na Prośnie możliwe wahania ze wzrostem, na dopływach spadek.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, na zachodzie roz pogodzenia; początkowo możliwe słabe opady śniegu z deszczem lub śniegu; temperatura maksymalna do 2°C, minimalna od -5°C; wiatr słaby, zmienny z przewagą południowo-zachodniego.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady w wysokości 11,7-16,5 mm w zlewniach Górnego Sanu, Górnej Wisłoki, Górnego Wisłoka oraz 6,3-9,8 mm na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

W zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz wysokiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Przemyśl na Sanie (64 cm), Tryńcza na Wisłoku (63 cm), Dynów na Sanie (44 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz lokalnie wysokiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Pustków na Wistoce (99 cm), Mielec na Wistoce (78 cm), Łabuzie na Wistoce (52 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże i całkowite. Przed południem opady deszczu ze śniegiem i śniegu, później już tylko śniegu. Średnie opady w wysokości 17,2 mm w zlewni Górnego Sanu oraz 6,6-10,8 mm na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie. Opady okresami o natężeniu umiarkowanym, na południu i wschodzie województwa również silnym. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej miejscami o 7 cm do 10 cm, na południu województwa lokalnie do 18 cm. Temperatura maksymalna od 0°C do 2°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków północnych. W nocy zachmurzenie całkowite. Słabe opady śniegu. Temperatura minimalna od -2°C do 0°C. Wiatr słaby, z kierunków zachodnich.

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.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody układają się w strefie stanów średnich.

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

Na rz. **Inie** stany wody układają się w strefie stanów średnich. W górnym odcinku rzeki (Stargard) odnotowano trend malejący.

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.

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: od Zawichostu do Annopola wzrosty stanu wody na granicy stref stanów średnich i wysokich; od stacji: Puławy-Azoty do Gusina niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich; od Warszawy - Nadwilanówka do Warszawy-Bulwary wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich; od Modlina do Wychódźca niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich; od Wyszogrodu do Kępy Polskiej stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich; na stacji: Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

Na dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów 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 Białostrzegi 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 niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów wysokich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje na północnym zachodzie możliwe słabe opady śniegu. Na północy, w części środkowej oraz wschodniej opady śniegu i deszczu ze śniegiem, lokalnie deszczu. W części południowej oraz południowo-wschodniej opady śniegu i deszczu ze śniegiem, na zachodzie – miejscami możliwe słabe. Przyrost pokrywy śnieżnej miejscami do 10 cm. W nocy na południu i na południowym zachodzie opady śniegu. W części północnej, środkowej, wschodniej oraz południowo-wschodniej okresami opady śniegu i deszczu ze śniegiem.

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 9 mm w zlewni Nisy Łużyckiej.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** (poniżej ujścia Nisy 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 i wysokich oraz miejscami 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 19.01.2023 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odływ 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	13.5	62.2	64.8	79.1	14.3	16.9	118
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0.6	1.0	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	93.4	118.1	161.3	43.2	67.9	157
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0.7	0.6	1.7	2.4	4.0	1.7	2.3	138
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	2.0	1.6	7.8	8.0	11.2	3.1	3.4	107
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0.4	0.4	39.2	39.2	46.3	7.1	7.1	100
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	3.2	2.7	11.0	17.4	20.3	2.9	9.3	317
	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	4.0	61.6	60.1	63.0	2.9	1.4	48
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26.6	26.7	29.2	2.4	2.6	106
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	1.0	0.9	8.6	9.5	12.3	2.8	3.7	132
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	10.0	10.0	53.5	80.0	92.6	12.6	39.1	311
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	2.9	2.4	17.5	22.1	23.5	1.4	6.0	435	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	37.4	33.2	0.8	1.3	1.3	0.0	0.0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	33.2	33.8	19.7	22.0	26.5	4.5	6.9	153
	18	Zb. Tresna (Soła) *	33.8	19.3	59.9	62.1	92.7	30.6	32.8	107
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	10.0	12.0	114.3	100.7	160.8	60.1	46.5	77
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	8.4	13.2	109.0	109.7	137.7	28.0	28.8	103
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1.0	3.5	11.5	14.2	23.8	9.6	12.3	128
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	90.0	92.0	4.8	7.5	7.5	0.0	2.8	

	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	81.0	95.0	142.6	155.8	155.8	0.0	13.2	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	25.7	16.0	173.1	176.5	238.6	62.1	65.5	105
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0.4	0.4	0.7	0.3	0.3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	8.7	12.6	14.8	20.6	28.5	7.9	13.7	174
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	53.0	41.4	27.3	142.8	202.0	59.2	174.8	295
	28	Zb. Poraj (Warta)	4.1	3.7	8.9	12.5	20.3	7.8	11.5	147
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2.0	17.5	18.6	34.5	42.0	8.0	23.4	292
	30	Zb. Besko (Wisłok)	12.6	18.2	9.2	8.4	13.2	4.8	4.0	83
	31	Zb. Solina ** (San)	46.9	52.5	453.9	472.0	472.0	0.0	18.2	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	5.7	5.0	5.5	6.7	7.6	0.9	2.1	236
	33	Zb. Wióry (Świślina)	0.6	2.5	18.5	15.7	34.7	18.9	16.2	85
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	34.5	36.0	43.2	75.1	84.3	9.2	41.2	446
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0.2	0.4	6.1	7.3	9.1	1.8	3.0	168
	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	3.2	7.5	9.9	14.4	4.5	6.9	154
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1177.00	1355.00	367.25	369.880	453.590			rzędna wody górnej: 57,26 m n.p.m.
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	447.00	442.00	87.22	89.960	95.980			rzędna wody górnej: 78,93 m n.p.m.
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	12.9	15.7	16.2	16.5	21.7	5.2	5.5	105
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	12.9	12.9	12.7	12.9	16.3	3.4	3.6	105
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	14.4	16.2	57.3	58.4	129.2	70.8	71.9	102
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	7.5	17.4	45.6	65.7	121.7	56.0	76.1	136
	44	Słup (Nysa Szalona)	0.8	1.2	17.2	31.0	38.1	7.1	20.9	295
	45	Mietków (Bystrzyca)	2.0	4.5	31.4	63.0	77.2	14.2	45.9	323
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0.3	0.2	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)	19.5	12.1	28.4	33.0	50.0	17.0	21.6	127
50	Złotniki ** (Kwisa)	4.8	3.3	9.4	10.5	12.1	1.6	2.7	171
51	Leśna ** (Kwisa)	4.7	5.4	7.1	8.0	16.8	8.8	9.7	110
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	1.9	1.1	5.1	5.8	6.8	1.0	1.7	178

* 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 16,91 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 Kružberk na rzece: Moravice posiada 99,64 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Morávka rzece: Morávka posiada 79,96% 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 Těrlicko na rzece: Stonávka posiada 78,69% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 19.01.2023 r., godz. 08:00 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 rezerwa wynosi 77%, 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 307,12 m n.p.m., a odpływ zwiększono do 10 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna rezerwa powodziowa wynosi 13,99 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiorniki Jeziorsko i Poraj posiadają pełną rezerwę powodziową.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 115,90 m n.p.m. (od wczoraj -6 cm, 410 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 41,38 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 53,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 174,8 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,41 m n.p.m. (od wczoraj -1 cm, 109 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 3,74 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 83% 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 388,86 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 17,51 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 23,4 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,76 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 18,2 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 12,6 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,0 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 419,00 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 52,5 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 46,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 18,2 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Wszystkie zbiorniki posiadają wymagane rezerwy powodziowe.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1355 m³/s, natomiast odpływ około 1175 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,30 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 164,70 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 **rzecz 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 żeglugę 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 żeglugi **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 przeszło 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 prześła 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 żeglugowym**.

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. 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.

2. W dniu 18 stycznia 2023 r. pracownicy Zespołu ds. Wsparcia Technicznego, Zarządu Zlewni po otrzymaniu zgłoszenia z Nadzoru Wodnego w Warszawie udali się na teren oczyszczalni Cyraneczka i dokonali wizji Kanału Wawerskiego pod kątem czy nie są zrzucane nieczystości. Nie stwierdzono zrzutów nieczystości. Zostały wykonane pomiary w zbiornikach. Zbiornik po prawej stronie Kanału Wawerskiego 214 cm, a po lewej stronie Kanału Wawerskiego 207 cm.
3. W dniu 18.01.2023 r. Nadzór Wodny w Biłgoraju otrzymał telefoniczne zgłoszenie od mieszkańca miejscowości Biłgoraj dot. podtopień zabudowań posesji w zm. Ciosmy rzeki Kurzynki oraz rozlewiska ciągnącego się od m. Ciosmy do m. Szeliga. Podczas wizji terenowej rzeki Kurzynki stwierdzono wystąpienie wody z koryta i utworzenie się dużego rozlewiska sięgającego podwórka posesji. Na chwilę obecną woda nie podchodzi do zabudowań a rozlewisko, z uwagi na podwyższenia terenu przy samych budynkach, występuje jedynie na podwórkach.
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. W godzinach porannych, przed zgłoszeniem NW Lublin dokonał kontroli piętrzenia na jazie w km 27+458 rz. Bystrzyca na wysokości ul. Wapiennej w m. Lublin oraz wizji na ul. Dzierżawnej 22G. Stwierdzono obniżenie poziomu piętrzenia o 8-10 cm poniżej maksymalnego poziomu piętrzenia. W dniu dzisiejszym tj. 19.01.2023 r. NW ponownie udał się na wizję terenową w związku ze zgłoszeniem.
5. W dniu 17.01.2023 r. Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej RZGW w Gliwicach otrzymało zgłoszenie od właściciela pola zlokalizowanego w sąsiedztwie koryta rz. Rosy w miejscowości Antoniów, gm. Ozimek, i fakcie nieprzerwanego wylewy wód cieku na jego działkę. Po kontakcie z Nadzorem Wodnym Strzelce Opolskie, przekazano informację zgłaszającemu o codziennych pracach rozbiórkowych tam bobrowych, prowadzonych przez ZPT. W dniu 18.01.2023 r. pracownicy ZPT ZZ Opole wraz pracownikami OH Zbiornika Wodnego Turawa, z uwagi na ilość i rozmiar tam, wspólnymi siłami kontynuowali rozbiórkę tam na rzece Rosa w m. Antoniów. Po wykonaniu przedmiotowych prac rzeka Rosa na odcinku w m. Antoniów jest drożna oraz woda spływała z okolicznych łąk.
6. W dniu 18.01.2023 r. Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej RZGW w Szczecinie przekazało informację o wypadku żeglugowym, który wystąpił w rejonie mostu w Siekierkach (km 653+000 rzeki Odry) – uszkodzeniu burty jednostki pływającej. Doszło do wycieku substancji ropopochodnej. Aktualnie teren zdarzenia jest zabezpieczony przez jednostkę Straży Pożarnej. W dniu 19.01.2023 r. otrzymano informację o zaniku substancji.
7. W dniu 16.01.2023 wpłynęło zgłoszenie telefoniczne na numer dyżurny do Wydziału Monitorowania Zagrożeń (KZGW) dotyczące lokalnych podtopień nieużytków oraz użytków zielonych w dolinie rzeki Tyśmienica w miejscowości Buradów, Tyśmienica gmina Parczew, oraz Gródek gmina Siemień. Podtopienia spowodowane są w głównej mierze spływającą z terenów zielonych zlewni rzeki Tyśmienica do rowów opaskowych rzeki znacznych ilości wód opadowych jak i wcześniej roztopowych, które spływając z gruntu gromadzą się na użytkach zielonych przy groblach cofkowych jazu w km 42+500 rzeki skąd są odprowadzane rowkami opaskowymi z powrotem do rzeki. W dniu 17.01.2023 przeprowadzono wizję terenową, podczas której zaobserwowano bardzo wysoki poziom wody w rzece Tyśmienica spowodowany opadami deszczu. Zaobserwowano również miejscowo występujące zaniżenia spowodowane działalnością bobrów. Zaniżenia zostały tymczasowo zabezpieczone przez eksploatatora Węzła Wodnego Siemień, sprawdzony został rowek opaskowy, który jest drożny i woda swobodnie spływa. Poziomy wody jak i rzeka są stale monitorowane przez pracowników NW w Parczewie i eksploatatora Węzła Wodnego Siemień. Woda z zalanych terenów zielonych przy rzece swobodnie spływa rowkami opaskowymi do rzeki. Ze względu na występujące ponowne opady deszczu poziomy wody utrzymują się na wysokim poziomie.

8. 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.
9. W związku z wnioskiem wykonawcy prac na Zbiorniku Mietkowskim następuje zmiana odpływu ze zbiornika MIETKÓW: od godz. 14:00 dnia 03.01.2023 r. do odwołania zwiększyć odpływ z 1,0 m³/s do 5,5 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*