

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 4 kwietnia 2023 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 4 kwietnia 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych:**

- **Stobrawa** – od godz. 11:20 dnia 02.04.2023 do godz. 12:00 dnia 04.04.2023;

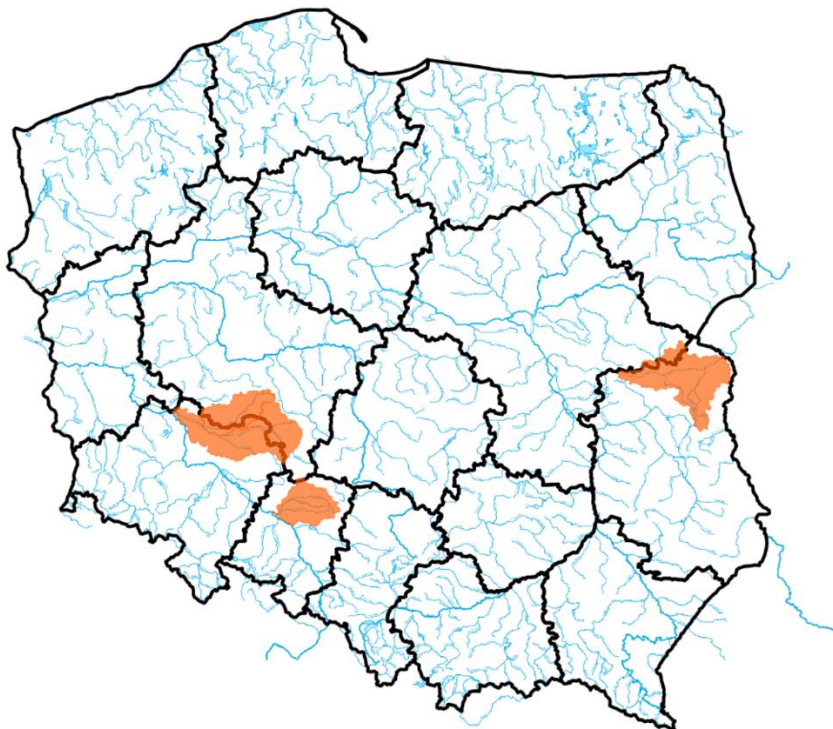
W związku ze spływem wód opadowych w okresie ważności ostrzeżenia hydrologicznego prognozuje się dalszy, powolny wzrost stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego.

- **Barycz bez Orli i Polskiego Rowu, Orla** – od godz. 11:20 dnia 02.04.2023 do godz. 12:00 dnia 04.04.2023;

W związku ze spływem wód opadowych w zlewni Baryczy prognozowane są wzrosty stanów wody, lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych.

- **Stobrawa** – od godz. 09:11 dnia 04.04.2023 do godz. 10:00 dnia 05.04.2023;

W związku ze spływem wód opadowych na Krznie w Malowej Górze spodziewany jest dalszy powolny wzrost poziomu wody powyżej stanu ostrzegawczego.



2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 4 kwietnia 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **przymrozków**:

- **województwo dolnośląskie** (pow. bolesławiecki, dzierzoniowski, głogowski, górowski, jaworski, legnicki, lubiński, milicki, oleśnicki, oławski, polkowicki, strzebiński, średzki, świdnicki, trzebnicki, wołowski, wrocławski, ząbkowicki, złotoryjski, Legnica, Wrocław), **województwo kujawsko-pomorskie** (wszystkie powiaty), **województwo lubelskie** (pow. biłgorajski, janowski, kraśnicki, opolski, tomaszowski), **województwo lubuskie** (wszystkie powiaty), **województwo łódzkie** (wszystkie powiaty), **województwo małopolskie** (pow. bocheński, brzeski, chrzanowski, dąbrowski, krakowski, miechowski, olkuski, oświęcimski, proszowicki, tarnowski, wielicki, Kraków, Tarnów), **województwo mazowieckie** (pow. białobrzegi, ciechanowski, garwoliński, gostyniński, grodziski, grójce, kozienicki, legionowski, lipski, makowski, miński, mławski, nowodworski, ostrołęcki, otwocki, piaseczyński, płocki, płoński, pruszkowski, przasnyski, przysuski, pułtuski, radomski, sierpecki, sochaczewski, szydlowiecki, warszawski zachodni, węgrowski, wołomiński, wyszkowski, zwoleniński, żuromiński, żyrardowski, Ostrołęka, Płock, Radom, Warszawa), **województwo opolskie** (wszystkie powiaty), **województwo podkarpackie** (pow. dębicki, jarosławski, kolbuszowski, leżajski, lubaczowski, łańcucki, mielecki, niżański, przeworski, ropczycko-sędziszowski, rzeszowski, stalowowolski, tarnobrzegi, Rzeszów, Tarnobrzeg), **województwo pomorskie** (pow. bytowski, chojnicki, człuchowski, gdański, kartuski, kościerski, kwidzyński, malborski, starogardzki, tczewski, sztumski), **województwo śląskie** (będziński, częstochowski, gliwicki, kłobucki, lubliniecki, mikołowski, myszkowski, pszczyński, raciborski, rybnicki, tarnogórski, bieruńsko-lędziński, wodzisławski, zawierciański, Bytom, Chorzów, Częstochowa, Dąbrowa Górnicza, Gliwice, Jastrzębie-Zdrój, Jaworzno, Katowice, Mysłowice, Piekary Śląskie, Ruda Śląska, Rybnik, Siemianowice Śląskie, Sosnowiec, Świętochłowice, Tychy, Zabrze, Żory), **województwo świętokrzyskie** (wszystkie powiaty), **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. bartoszycki, braniewski, działdowski, elbląski, iławski, kętrzyński, lidzbarski, mrągowski, nidzicki, nowomiejski, olsztyński, ostródzki, szczycieński, Elbląg, Olsztyn), **województwo wielkopolskie** (wszystkie powiaty), **województwo zachodniopomorskie** (pow. białogardzki, choszczeński, drawski, gryfiński, myśliborski, pyrzycki, stargardzki, szczecinecki, świdwiński, wałecki, łobeski, Szczecin) – od godz. 23:00 dnia 03.04.2023 do godz. 09:00 dnia 06.04.2023;

Prognozowany jest spadek temperatury powietrza w nocy poniżej 0°C. Temperatura minimalna wyniesie od -4°C do -1°C, lokalnie możliwy spadek do -6°C, przy gruncie od -6°C do -2°C, lokalnie około -8°C. Temperatura maksymalna w dzień od 1°C do 6°C.

- **województwo lubelskie** (pow. bialski, chełmski, hrubieszowski, krasnostawski, lubartowski, lubelski, ęczyński, łukowski, parczewski, puławski, radzyński, rycki, świdnicki, włodawski, zamojski, Biała Podlaska, Chełm, Lublin, Zamość), **województwo mazowieckie** (pow. łosicki, ostrowski, siedlecki, sokołowski, Siedlce), **województwo podlaskie** (wszystkie powiaty), **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. ełcki, giżycki, olecki, piski, gołdapski, węgorzewski) – od godz. 00:00 dnia 04.04.2023 do godz. 09:00 dnia 05.04.2023;

P Prognozowany jest spadek temperatury powietrza w nocy poniżej 0°C. Temperatura minimalna wyniesie od -4°C do -1°C, lokalnie możliwy spadek do -6°C, przy gruncie od -6°C do -2°C, lokalnie około -8°C. Temperatura maksymalna w dzień od 0°C do 4°C.

- **województwo pomorskie** (pow. lęborski, nowodworski, pucki, słupski, wejherowski, Gdańsk, Gdynia, Słupsk, Sopot), **województwo zachodniopomorskie** (pow. goleniowski, gryficki, kamieński, kołobrzegi, koszaliński, policki, sławieński, Koszalin, Świnoujście) – od godz. 22:00 dnia 03.04.2023 do godz. 09:00 dnia 06.04.2023;

Prognozowany jest spadek temperatury powietrza w nocy poniżej 0°C. Temperatura minimalna wyniesie od -3°C do -1°C, na wybrzeżu około 0°C, przy gruncie od -5°C do -1°C. Temperatura maksymalna w dzień od 1°C do 5°C.

- **województwo małopolskie** (pow. gorlicki, limanowski, myślenicki, nowosądecki, suski, wadowicki, Nowy Sącz), **województwo podkarpackie** (pow. bieszczadzki, brzozowski, jasielski, krośnieński, przemyski, sanocki, strzyżowski, leski, Krosno, Przemyśl), **województwo śląskie** (pow. bielski, cieszyński, żywiecki, Bielsko-Biała) – od godz. 15:00 dnia 03.04.2023 do godz. 10:00 dnia 07.04.2023;

Prognozowany jest spadek temperatury powietrza w nocy poniżej 0°C. Temperatura minimalna wyniesie od -5°C do -1°C, przy gruncie od -7°C do -2°C, w nocy 03/04.04 i 04/05.04 lokalnie -8°C i przy gruncie około -10°C. Temperatura maksymalna w dzień od -1°C do 4°C, tylko 04.04 i 05.04 lokalnie -3°C.

- **województwo dolnośląskie** (pow. jeleniogórski, kamiennogórski, kłodzki, lubański, lwówecki, wałbrzyski, zgorzelecki, Jelenia Góra, Wałbrzych) – od godz. 17:00 dnia 03.04.2023 do godz. 10:00 dnia 07.04.2023;

Prognozowany jest spadek temperatury powietrza w nocy poniżej 0°C. Temperatura minimalna wyniesie od -5°C do -1°C, przy gruncie od -7°C do -2°C, w nocy 03/04.04 i 04/05.04 lokalnie -7°C i przy gruncie około -10°C. Temperatura maksymalna w dzień od 0°C do 5°C, a 06.04 od 3°C do 7°C.

- **województwo małopolskie** (pow. nowotarski, tatrzański) – od godz. 11:45 dnia 03.04.2023 do godz. 10:00 dnia 07.04.2023;

Prognozowany jest spadek temperatury powietrza w nocy poniżej 0°C. Temperatura minimalna wyniesie od -5°C do -1°C, przy gruncie od -7°C do -2°C, w nocy 03/04.04 i 04/05.04 lokalnie -8°C i przy gruncie około -10°C. Temperatura maksymalna w dzień od -1°C do 3°C, tylko 04.04 i 05.04 lokalnie -3°C.



¹ Źródłem prezentowanych danych są informacje zbierane i przetwarzane przez państwową służbę hydrologiczno-meteorologiczną, którymi

ŹRÓŁO: IMGW-PIB

rozporządza „IMGW– PIB”.

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

W dniu 4 kwietnia 2023 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 6 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły;
- na 2 stacjach wodowskazowych 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]
KRZYWA GÓRA	Budkowiczanka	opolskie	175	-8	170	240

DOROHUSK	Bug	lubelskie	-	2	290	430
JANUSZEWICE	Czarna	świętokrzyskie	367	18	320	400
MAŁOWA GÓRA	Krzna	lubelskie	-	2	310	350
RAJGRÓD	Lega	podlaskie	144	-3	140	160
PLOSKI	Narew	podlaskie	349	0	330	370
GIŻYCKO	Pisa	warmińsko-mazurskie	133	0	130	150
KANCLERZOWICE	Sąsiedzka	dolnośląskie	248	-3	230	260

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

5. Informacja o zagrożeniach.

Brak.

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

Brak.

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, Bystrzycy, Narwi, Supraśli, Biebrzy, Omulwi, Bugu, Krznie i Drwęcy oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sanie, Wieprzu, Wkrze i Bzurze. Stan niski zanotowano na Pisie oraz lokalnie na Przemszy, Skawie i Liwcu.

Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan wysoki obserwowano na Inie oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Bystrzycy, Widawie, Kaczawie, Bobrze i Kwisie. Stan niski obserwowano na Widawce i Drawie oraz lokalnie na Małej Panwi i Warcie.

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stany wody w dorzeczach Przymorza, Pregoty i Niemna układają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej. Stan wysoki zanotowano na Nogacie, Gubrze i Węgorapie oraz lokalnie na Pastęce. Stan niski obserwowano lokalnie na Łynie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

Poziom wody na stacjach morskich układa się w strefie wody średniej.

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku nie odnotowano opadów atmosferycznych.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i niewielkie spadki oraz wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe spadki odnotowano na SW Kulesze Chobotki rz. Nereśl 18 cm i SW Harasimowicze

rz. Sidra 20 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej, punktowo niskiej. Przekroczenia stanów ostrzegawczych występują na 2 stacjach wodowskazowych: rzece Narew wodowskaz Ploski i stacji wodowskazowej Rajgród rz. Lega.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe spadki odnotowano na SW Mieduniszki rz. Węgorapa 13 cm i SW Proсна rz. Guber 10 cm. Stany wód utrzymują się w strefie średniej, lokalnie wysokiej i niskiej.

Na **Wielkich Jeziorach Mazurskich** stany wód utrzymują się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej. Na wodowskazie Giżycko rz. Pisa utrzymuje się stan ostrzegawczy.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie niskiej. Przekroczenia stanu ostrzegawczego na SW Ploski rz. Narew i Lega SW Rajgród oraz SW Giżycko rz. Pisa w **Systemie Wielkich Jezior Mazurskich** będzie się utrzymywało.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Miejscami możliwe słabe opady śniegu. Temperatura maksymalna od 1°C do 3°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północny. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami możliwe słabe opady śniegu. Temperatura minimalna od -4°C do -1°C. Wiatr słaby, z kierunków północnych.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

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

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano stabilizację oraz lokalny spadek do 12 cm na SW Czyżkówko.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano lokalny wzrost do 4 cm na SW Gromadno i spadek do 4 cm na wodowskazie Ujście, strefa stanów niskich i średnich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN wystąpiły spadki sięgające 13 cm na wodowskazie Czarnków, 10 cm na SW Pianówka, SW Rosko, SW Wrzeszczyna i SW Wieleń, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej odnotowano lokalne wahania sięgające 12 cm w m. Gościmiec, strefa stanów średnich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci zarejestrowano wzrost 3 cm na SW Pakość i spadek do 4 cm na SW Łochowo, strefa stanów średnich i wysokich.

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

W zlewni rzeki Łobżonka wystąpił wzrost do 3 cm z wahaniami do 6 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano wahania do 16 cm, strefa stanów średnich.

Na dolnym odcinku niewielkie wahania do 3 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy zarejestrowano niewielkie wahania do 3 cm, 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. Stany wody będą układać się w strefie stanów niskich oraz średnich, lokalnie wysokich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane, na ogół duże, miejscami przelotne opady śniegu lub śniegu z deszczem, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 2°C do 6°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy spadnie lokalnie do -4°C, wiatr umiarkowany, okresami porywisty, z kierunków północnych.

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, miejscami wysokie; na wodowskazach pozostałych rzek zlewni występują stany średnie, miejscami niskie i wysokie.

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

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 wysokie i średnie.

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami słabe opady śniegu lub śniegu z deszczem. Temperatura maksymalna od 2°C do 4°C. Wiatr umiarkowany, nad morzem dość silny, porywisty, z kierunków północnych. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady śniegu. Temperatura minimalna od -3°C do 0°C. Wiatr słaby i umiarkowany, nad morzem porywisty, północny i północno-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby odnotowano opady w zlewni Małej Wisły: maksymalnie w zlewni Brennicy – 20,6 mm.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, wieczorem roz pogodzenia. Na południu województwa słabe opady śniegu. Temperatura maksymalna od 2°C do 4°C, w rejonach podgórskich od -1°C do 2°C, wysoko w Beskidach od -8°C do -6°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany i porywisty; północny. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty; północno-wschodni. W nocy zachmurzenie małe lub bezchmurnie, jedynie w rejonach górskich początkowo zachmurzenie umiarkowane oraz duże. Temperatura minimalna od -6°C do -4°C, w rejonach podgórskich od -7°C do -5°C, wysoko w Beskidach od -10°C do -7°C. Wiatr słaby, północno-zachodni i północny, miejscami zmienny. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, północno-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu ubiegłej doby w Regionie Wodnym Górnej-Zachodniej Wisły odnotowano opady atmosferyczne, w postaci śniegu – w górach i na obszarach podgórskich, a w niższych partiach dorzecza w postaci deszczu. Najwyższa suma opadów (16,3 mm) wystąpiła w zlewni Górnego Dunajca na Kasprowym Wierchu, a grubość spadłego śniegu wyniosła tam 13 cm. W pozostałej części regionu odnotowano kilkumilimetrowe sumy opadów do 4 mm.

Zwierciadła wód w regionie układają się głównie w strefie stanów średnich. Stany wysokie przekroczone są lokalnie, głównie w lewobrzeżnej części dorzecza w zlewni Nidy; na Nidzie w Pińczowie i Mniszku, na Czarnej Nidzie w Daleszycach i na Wiernej Rzece w Bocheńcu. W strefie stanów wysokich znajduje się również zwierciadło Raby w Dobczycach z uwagi na wystąpienie opadów atmosferycznych w zlewni Raby poprzedniej doby. Na Wiśle poziom wody układa się w strefie stanów średnich.

Minionej doby na rzekach w regionie odnotowano wzrosty stanów wód przeważnie na lewostronnych dopływach Górnej Wisły; w zlewni Nidy (maksymalny wzrost do 20 cm), Czarnej Staszowskiej i Koprzywianki. Maksymalny spadek stanu wody odnotowano na Sole poniżej Kaskady – do 62 cm, na pozostałych rzekach odnotowano kilkunastocentymetrowe spadki. Na Wiśle tendencja wzrostowa zaznaczyła się poniżej ujścia Raby, maksymalny wzrost wyniósł 30 cm w Karsach.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje słabe opady śniegu w rejonach górskich.

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 oraz na Krznie obserwowano niewielki wzrost poziomu wody w strefie stanów wysokich przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Bugu w profilu Dorohusk oraz na Krznie w profilu Małowa Góra. Na Huczwie i Uherce obserwowano spadki bądź stabilizację poziomu wody w strefie stanów wysokich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację i lokalne wahania stanu wody z przewagą wzrostów, związane ze spływem wód opadowych - w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie niskiej.

Na Bugu po profil Krzyczew prognozowana jest niewielka tendencja wzrostowa w strefie stanów wysokich, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Bugu w profilu Dorohusk. Na dopływach prognozuje się spadek bądź stabilizację w strefie stanów średnich i wysokich. Na Krznie w Małowej Górze spodziewany jest dalszy powolny wzrost poziomu wody powyżej stanu ostrzegawczego.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i okresowymi roz pogodzeniami. Miejscami słabe przelotne opady śniegu. Temperatura maksymalna od 1°C do 4°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północny i północno-zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i roz pogodzeniami. Lokalnie możliwe słabe opady śniegu. Temperatura minimalna od -6°C do -3°C. Wiatr słaby, północno-zachodni i północny.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty nie odnotowano opadów deszczu.

W Regionie Wodnym Warty sytuacja stabilna, stany wody na ogół z kilkucentymetrowymi zmianami: przeważnie ze spadkiem lub wahaniami, stany układają się w strefie średnich i dolnej wysokich, lokalnie niskich.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj stany niskie – w Kręciwilku 2 cm wzrost, w Lgocie Nadwarcie spadek o 22 cm. Dalej do Mstowa stabilizacja lub spadek do 14 cm w Częstochowie, poniżej do zbiornika Jeziorsko wzrost o kilka cm, stany układają się w strefie średnich albo niskich, lokalnie w dolnej wysokich. Na dopływach tego odcinka stany wody w strefie od niskich do wysokich, przeważnie wahania ze spadkiem o kilka cm, jedynie na Liswarcie o kilkanaście cm. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody układają się w strefie średnich, jedynie w Uniejowie w niskich, zmiany do około 3 cm: początkowo stabilizacja, poniżej Koła na ogół spadek.

Na dopływach stany wody układają się głównie w strefie średnich albo wysokich, ze spadkiem do 10 cm, lokalnie na Rgilewce wzrost, większe zmiany związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych na Nerze (Lutomiersk – wahania ze spadkiem o około 40 cm).

Na **Prośnie** w Gorzowie Śląskim spadek, w Mirkowie wzrost, poniżej stabilizacja, na dopływach spadki stanów wody; zmiany do kilku cm w strefie średnich, jedynie na Swędrni wysokich.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj i dalej do ujścia Liswarty prognozowany jest spadek lub stabilizacja stanów wody w strefie niskich. Poniżej do zbiornika Jeziorsko niewielki wzrost w strefie stanów średnich albo niskich. Na dopływach tego odcinka przeważnie nieznaczne wahania lub spadek, miejscami wzrost, zmiany

w strefie średnich, niskich lub wysokich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie do Poznania przeważnie stabilizacja, poniżej niewielkie spadki, stany w strefie średnich, lokalnie niskich. Na doływach na ogół niewielkie spadki lub wahania, zmiany w strefie średnich albo wysokich. W zlewni Proсны stabilizacja, możliwy niewielki spadek, stany w strefie średnich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie na ogół duże; miejscami możliwe słabe przelotne opady śniegu lub śniegu z deszczem; temperatura minimalna od -4°C maksymalna do 5°C ; wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady w wysokości poniżej 1,25 mm na całym 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 spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Radomyśl na Sanie (21 cm), Nisko na Sanie (16 cm), Biłgoraj na Ładzie (5 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost lub spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Łabuzie na Wiśłoce (23 cm), Pustków na Wiśłoce (11 cm), Ropa na Ropie (9 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże, rano i wieczorem miejscami małe. Na południu województwa możliwe słabe opady śniegu. Temperatura maksymalna od 3°C do 4°C . Wiatr słaby, okresami umiarkowany i porywisty; północny. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura minimalna od -6°C do -4°C . Wiatr słaby, północny i północno-zachodni. Średnie opady w wysokości poniżej 0,4 mm w zlewniach Górnej Wisłoki, Górnego Sanu oraz brak opadów na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

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

W **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** stany wody układają się w strefie stanów średnich, lokalnie w ujściowym odcinku Odry w poniżej górnej granicy stanów średnich. Odnotowano trend malejący.

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

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

Na rz. **Inie** stany wody układają się w strefie stanów wysokich.

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

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

Na rz. **Parsecie** 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.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie nie występowały opady powyżej 20 mm.

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 wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich; od stacji: Annapol do stacji: Dęblin niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich; na stacji: Gusin stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich; od stacji: Warszawa-Nadwilanówka do stacji: Kępa Polska niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów średnich oraz na granicy stref stanów średnich i wysokich (stacje: Wychódźc, Wyszogród i Kępa Polska); we Włocławku wahania stanu wody na granicy stref stanów średnich i wysokich.

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.

W ciągu najbliższej doby **na Narwi od Orzyca po ujście** prognozuje się stabilizację z ewentualnie niewielkimi wzrostami stanu wody w strefie stanów wysokich, lokalnie wahania w strefie stanów średnich (stacja: Orzechowo).

Na dopływach przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów wysokich.

W ciągu najbliższej doby **na Bugu od Liwca do ujścia** prognozuje się stabilizację stanu wody w strefie stanów wysokich.

W ciągu najbliższej doby w regionie administrowanym przez RZGW w Warszawie IMGW-PIB prognozuje w dzień w części zachodniej, środkowej, północnej miejscami przelotne opady śniegu lub śniegu z deszczem, na północnym zachodzie – słabe. Na południowym wschodzie miejscami słabe przelotne opady śniegu. Wiatr okresami porywisty. Nocą w części zachodniej, północnej, środkowej oraz wschodniej miejscami opady śniegu, na północnym zachodzie przelotne, na południowym wschodzie – możliwe słabe.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

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

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 wysokich oraz miejscami niskich i ostrzegawczych.

Obecnie obserwuje się tendencję spadkową lub stabilizację stanów wody. Lokalne wzrosty spowodowane są spływem wód opadowych w dolne odcinki rzek oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 04.04.2023 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)	14.4	11.2	72.0	64.8	79.1	14.3	7.2	50
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	3.3	1.9	15.1	-	21.7	7.7	6.5	85
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0.5	1.6	11.7	36.3	42.6	6.3	30.9	490
	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	4.2	6.4	96.3	118.1	161.3	43.2	64.9	150

RZGW w Gliwicach	5	Zb. Wiśla-Czarne (Wiśla)	1.0	0.6	1.7	2.4	4.0	1.7	2.3	138
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0.8	0.8	7.7	8.0	11.2	3.1	3.5	111
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0.2	0.2	39.2	39.2	46.3	7.1	7.1	100
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	2.5	2.8	10.7	17.4	20.3	2.9	9.6	329
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1.0	1.1	9.4	10.0	11.0	1.0	1.5	159
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11.9	11.4	12.0	0.6	0.2	26
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2.0	3.3	61.1	60.1	63.0	2.9	1.9	66
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26.8	26.7	29.2	2.4	2.4	99
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	1.0	0.7	8.6	9.5	12.3	2.8	3.7	131
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3.5	11.6	61.8	80.0	92.6	12.6	30.8	245
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0.8	0.8	17.6	22.1	23.5	1.4	5.9	425
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	13.3	10.3	0.9	1.3	1.3	0.0	0.0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	10.3	12.1	20.4	22.0	26.5	4.5	6.2	138
	18	Zb. Tresna (Soła) *	12.1	27.4	53.9	62.1	92.7	30.6	38.8	127
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	20.5	27.3	109.4	100.7	160.8	60.1	51.5	86
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	8.2	26.5	109.5	109.7	137.7	28.0	28.2	101
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	2.1	2.8	13.4	14.2	23.8	9.6	10.4	108
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	104.0	115.0	4.5	7.5	7.5	0.0	3.0	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	90.0	119.0	133.0	141.8	155.8	14.0	22.8	163
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	27.7	32.2	170.6	176.5	238.6	62.1	68.0	110
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0.4	0.4	0.7	0.3	0.3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	3.5	8.9	16.9	20.6	28.5	7.9	11.6	148
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	32.0	42.0	75.0	142.8	202.0	59.2	127.0	215
	28	Zb. Poraj (Warta)	2.0	3.9	10.7	12.5	20.3	7.8	9.7	124
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	7.0	6.1	32.0	34.5	42.0	8.0	10.0	125
	30	Zb. Besko (Wisłok)	4.4	4.5	8.5	8.4	13.2	4.8	4.8	99
	31	Zb. Solina ** (San)	110.0	58.7	452.6	472.0	472.0	0.0	19.4	-

RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	3.5	4.2	5.7	6.7	7.6	0.9	1.9	215	
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1.7	3.1	22.3	15.7	34.7	18.9	12.4	65	
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	20.0	21.5	35.5	75.1	84.3	9.2	48.8	530	
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0.5	0.6	5.6	7.3	9.1	1.8	3.5	201	
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1.0	1.7	3.2	3.4	3.8	0.4	0.6	142	
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	4.0	3.2	8.3	9.9	14.4	4.5	6.1	136	
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1446.00	1484.00	351.90	369.880	453.590			rzędna wody górnej: 57.03 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	475.00	489.00	89.96	89.960	95.980			rzędna wody górnej: 79.02 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	16.3	17.6	17.3	16.5	21.7	5.2	4.3	83	
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	16.3	16.3	13.3	12.9	16.3	3.4	3.0	88	
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	30.0	22.8	57.9	58.4	129.2	70.8	71.2	101	
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	30.0	36.0	68.1	65.7	121.7	56.0	53.6	96	
	44	Słup (Nysa Szalona)	1.4	2.8	24.0	31.0	38.1	7.1	14.0	198	
	45	Mietków (Bystrzyca)	2.0	5.4	33.7	63.0	77.2	14.2	43.5	306	
	46	Dobromierz (Strzegomka)	3.1	2.0	8.6	10.0	11.4	1.4	2.8	204	
	47	Bukówka (Bóbr)	0.8	1.1	11.4	12.8	16.7	3.9	5.3	136	
	48	Sosnowka (Czerwonka)	0.2	0.2	8.5	10.9	14.8	3.9	6.4	163	
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	22.4	19.4	27.3	33.0	50.0	17.0	22.7	134	
	50	Złotniki ** (Kwisa)	8.4	7.3	8.6	10.5	12.1	1.6	3.5	218	
	51	Leśna ** (Kwisa)	10.2	10.0	6.6	8.0	16.8	8.8	10.2	116	
	52	Lubachów ** (Bystrzyca)	2.7	2.3	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 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 7,15 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 50%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Zbiornik Gopło posiada 85% rezerwy powodziowej. Zbiornik Pakość posiada pełną rezerwę powodziową.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,65 m n.p.m. (115 cm > MinPP), odpływ ze zbiornika to 0,5 m³/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 77,05 m n.p.m. (37 cm > NPP), odpływ średni wynosi 3,3 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 26% rezerwy powodziowej.

Zbiornik Pławniowice, rzeka Toszecki Potok: posiada 99% rezerwy powodziowej.

Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik: VD Oleśná na rzece: Oleśná posiada 34,02% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Žermanice na rzece: Lučina posiada 92,94% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 04.04.2023 r., godz. 08:10 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 zbiorniku Świnna Poręba, zgodnie ze zgodą na odstąpienie od Instrukcji wydaną przez Zastępcę Dyrektora ds. Ochrony Przed Powodzią i Suszą, do 1 maja br. wydłużony został czas na osiągnięcie letniego NPP. Aktualnie zbiornik pracuje zgodnie z tym zaleceniem, a do wykorzystania pozostaje 86% rezerwy powodziowej.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna rezerwa powodziowa wynosi 11,61 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiorniki Jeziorsko i Poraj posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,02 m n.p.m. (od wczoraj +3 cm, 198 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 42,01 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 32,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 127,0 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,97 m n.p.m. (od wczoraj +5 cm, 53 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika

wynosi 3,92 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,96 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,7 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Zbiornik Besko posiada 99% rezerwy powodziowej, pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych. Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 395,00 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 6,07 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 7,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,0 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,04 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 4,5 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,4 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,8 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 418,93 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 58,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 110,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 19,4 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Wszystkie zbiorniki posiadają wymagane rezerwy powodziowe, z wyjątkiem zbiornika Wióry na Świślinie (66% rezerwy).

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1485 m³/s, natomiast odpływ około 1445 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,51 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 490 m³/s natomiast odpływ około 475 m³/s.

Na Zbiorniku Sulejów, ze względu na prowadzone roboty, poziom piętrzenia jest obniżony o ok. 2,5 m poniżej normalnego poziomu piętrzenia i równy 164,15 m n.p.m.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiorników na Nysie Kłodzkiej: Topola (83%), Kozielno (88%) i Nysa (96%), które zgromadziły nadmiar dopływającej wody i piętrzą nieznacznie w zakresie pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się 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 dniem **8 kwietnia 2022 r.** otwiera się dla żeglugi administrowane śródlądowe drogi wodne na połączeniu wodnym Wisła – Odra **na odcinkach wskazanych poniżej**:

- I. na połączeniu wodnym Wisła – Odra
 - **Noteć dolna** w km drogi wodnej od 176+200 do 226+100

Z uwagi na utrzymującą się niską temperaturę powietrza oraz wystąpienie zjawisk lodowych na ciekach, **od 15 grudnia 2022 r. zamyka się dla żeglugi śródlądowe drogi wodne na odcinkach wskazanych poniżej:**

- II. 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,
- III. 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

Od dnia 03.04.2023 otwarto sezon żeglugowy na następujących drogach wodnych Regionu Wodnego Dolnej Wisły, pozostających w zarządzie RZGW Gdańsk:

- rz. Wisła;
- rz. Martwa Wisła wraz z odnogą do przystani Błotnik;
- rz. Brda;
- rz. Szkarpawa;
- rz. Wisła Królewiecka;
- rz. Nogat.

Szczegółowe informacje w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 09/2023](#).

Z uwagi na czasową poprawę warunków atmosferycznych i brak zjawisk lodowych na **Wiśle i Martwej Wiśle**, przedłuża się ważność komunikatu nr [06/2023](#) do dnia 02.04.2023 r. Wszystkie warunki i ograniczenia zapisane w przywołanym komunikacie pozostają w mocy. Szczegóły w [komunikacie nr 08/2023](#).

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

RZGW w Gliwicach

Od dnia 29.03.2023 r. od godz. 06:00 na odcinku **Odrzańskiej Drogi Wodnej w km od 123+500 (OH Krapkowice) do km 181+300 (OH Ujście Nysy – granica RZGW Gliwice)** głębokość tranzytowa zostanie zwiększona ze 120 cm do 140 cm. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 9/2023](#).

Z uwagi na awarię uszczelnienia wrót, **od godz. 12:30 dnia 27.03.2023 r. zamyka dla żeglugi służę pociągową Stopnia Wodnego Kąty (OH Kąty) w km 137+540 Odrzańskiej Drogi Wodnej (ODW)**. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 8/2023](#).

Od dnia **23.03.2023 r.** od godz. 13:00 **otwiera dla żeglugi Odrzańską Drogę Wodną (ODW) w km 51+000 (miasto Racibórz) –105+000 (OH Januszkowice)**. [Szczegóły w komunikacie 7/2023](#).

Od dnia **23.03.2023 r.**, od godz. 06:00 **otwiera się dla żeglugi Kanał Gliwicki w km 0+000 – 39+400**. Z uwagi na zamulenie sekcji V (Dzierżno – Łabędy) i VI (Łabędy – Port Gliwice) głębokości tranzytowe zachowane są w osi kanału natomiast przy brzegach głębokości mają wartość od 100 do 180 cm. Lokalne wyłyceń przy wejściu na Kanał Kędzierzyński – głębokości mają wartość od 120 do 170 cm.

Śluzę na Kanale Gliwickim w dniach 23.03. – 08.04.2023 r. czynne będą od poniedziałku do soboty w godzinach 06:00 – 22:00. Natomiast od 09.04.2023 r. śluzę będą czynne 7 dni w tygodniu w godzinach 06:00 – 22:00.

Od dnia **23.03.2023 r.** od godz. 06:00 **otwiera się dla żeglugi Kanał Kędzierzyński w km 0+000 – 5+600**. Ze względu na lokalne odsypiska i nieuregulowane brzegi zalecamy zachowanie szczególnej ostrożności w trakcie rejsu oraz pływanie w osi kanału.

Od dnia 17.03.2023 r. od godz. 06:00 otwiera dla żeglugi **szlak Odrzańskiej Drogi Wodnej (ODW) w km od 174+850 (OH Zawada) do km 181+300 (OH Ujście Nysy – granica RZGW Gliwice) rzeki Odry**, z głębokością tranzytową 120 cm. [Komunikat nawigacyjny 3/2023](#).

Od dnia 15.03.2023 r., od godz. 6:00 otwiera dla żeglugi **Odrzańską Drogę Wodną (ODW) w km od 123+500 (OH Krapkowice) do km 174+850 (OH Zawada)**, z głębokością tranzytową 120 cm. [Komunikat nawigacyjny nr 2/2023](#).

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](#).

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

RZGW w Krakowie

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 11/2023 z dnia 20.02.2023 r., od dnia 21.02.2023 r. następuje **zamknięcie szlaku żeglownego dla ruchu jednostek pływających od ujścia rz. Dunajec (km 160+600 Wisły) do ujścia rz. Sanny (km 295+200 Wisły)**.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 8/2023 z dnia 08.02.2023 r. szlak żeglowny **na rzece Wiśle** w dniu **03.06.2023 r.** w godz. 20:00 – 23.30 **zostanie wyłączony z ruchu żeglugowego** na odcinku w km 76+450 (Most Dębnicki) do km 77+190 (Most Grunwaldzki).

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 6/2023 z dnia 30.01.2023 r. w związku z awarią instalacji elektrycznej, **śluzę przy SW Przewóz od dnia 30 stycznia 2023 r. do odwołania jest nieczynna dla żeglugi**.

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 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 08 lipca 2022 r. do odwołania zawieszają 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 (Tyniec) 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 okresowe uruchamianie progu piętrzącego Elektrowni w Połańcu**, zlokalizowanego w km 223+650 rzeki Wisły.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 5/2022 w związku z prowadzonymi pracami remontowymi na **stopniu wodnym Kościuszko**, od dnia 09 maja 2022 r. do odwołania, w robocze dni tygodnia: od poniedziałku do czwartku w godzinach 7.00 do 18.00 oraz w piątek w godzinach 7.00 do 15.00 **wprowadza się następujące godziny śluzowań**: w górę rzeki : 8.00, 11.15, 14.00, 16.00, 18.00 w dół rzeki : 9.30, 13.00, 15.30, 17.30

Szlak żeglowny na odcinku **od km 0+600 do 92+600 Wisły odcinek otwarty dla żeglugi** przy ograniczeniu jego parametrów. **Od km 92+600 do km 175+400 - odcinek otwarty dla żeglugi**. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m lokalnie nie jest zachowana.

W km 79+000 do km 80+900 Wisły 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.

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 **otwarta dla żeglugi jest droga wodna na Warcie w km 0+000 – 276+000 oraz na Kanale Ślesińskim w km 0+000 – 26+460** (Komunikaty nawigacyjne 3/2023, 4/2023). **Zamknięta pozostaje Warta na odcinku 276+000 – 406+600** (Komunikat 50/2022).

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

RZGW w Szczecinie

Od dnia 28.03.2023 r. od godz. 08:00 otwiera się żeglugę w porze dziennej na **głównym szlaku żeglugowym jeziora Dąbie**, zgodnie z zasadami wskazanymi w komunikacie nawigacyjnym nr [13/2022](#).

W związku z zakończeniem prac budowlanych **od dnia 25.03.2023 r. otwiera się przejście pod mostem nad Kanalem Zielonym**. Dnia 24.03.2023 r. przywrócone zostanie oznakowanie żeglugowe na moście. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [12/2023](#).

Informujemy o zmienionej organizacji ruchu pod mostem kolejowym w km 733,7 rzeki Regalicy. Ruch będzie się odbywał pomiędzy przęstami mostu wskazanymi w następujących komunikatach nawigacyjnych:

- Do 26.03.2023 r. – wedle komunikatu nawigacyjnego nr [08/2023](#);
- Od 27.03.2023 r. – wedle komunikatu nawigacyjnego nr [10/2023](#).

Żegluga pod zwodzonym przęstlem mostu jest zabroniona. Jednostki chcące przejść wskazanym rejonem proszone są o zgłaszanie tego zamiaru na kanale 10 VHF. Prosimy także o zapoznanie się z komunikatem nawigacyjnym nr [09/2022](#) informującym o utrudnieniach związanych z pracami budowlanymi **w terminie od 22.02.2022 r. do odwołania**.

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.

Od dnia 17.02.2023 r. zamyka się żeglugę nocną na rzece Odra Zachodnia **od km 29,50 (Przekop Klucz – Ustowo) do km 32,10 (Wyspa Akademicka)** w związku z prowadzonymi robotami odkładu urobku powyżej mostu „Pomorzan” (km 31,17). Rejon prac będzie oznakowany za pomocą żółtych pław nawigacyjnych. Należy stosować się do tymczasowego lądowego oznakowania nawigacyjnego. [Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 06/2023](#).

Od dnia 13.02.2023 r. obsługą zwodzonego przęsła mostu kolejowego w **km 733,7 rz. Regalicy** zajmować się będzie wykonawca rozbiórki i budowy nowego obiektu, codziennie w następujących godzinach: 09:00-10:00; 13:00-15:00; 17:00-18:00. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [05/2023](#).

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.

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);
- Odra Zachodnia od km 29,50 (Przekop Klucz – Ustowo) do km 32,10 (Wyspa Akademicka).

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.

Z powodu prac przy filarze mostu kolejowego w Kostrzynie nad Odrą **km 615,10 rzeki Odry** w terminie **w terminie od 07.02.2023 r. do 30.09.2023 r.** 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 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 przęsła żeglownego. Szczegóły w [komunikacie 16/2021](#). Proszę zachować szczególną ostrożność przechodząc wskazanym rejonem.

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: fragmentu Boczego Szlaku Żeglownego – odcinek od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej oraz śluzy Mieszcząńskiej na ŚWW.

Od 01.04.2023 r., na okres 3-4 tygodni, zostanie zamknięta śluza Brzeg celem przeprowadzenia remontu wrót.

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 dniu 24.03.2023 r. doszło do awarii jednego z rurociągów pompowni P3 Bis odwadniającej tereny położone w części cofkowej ZW Tresna. Zauważono wyciek wody z gruntu w rejonie wylotu, co spowodowane jest nieszczelnością przewodu rurowego. W trybie pilnym postanowiono zlecić

przeprowadzenie kamerowania w celu odnalezienia miejsca awarii, co pozwoli na podjęcia dalszych działań naprawczych. Awaria nie stwarza zagrożenia dla zbiornika, przebiegającej nad rurociągiem linii kolejowej oraz okolicznych terenów (ze strony podtopień). Miejsce zdarzenia jest na bieżąco monitorowane przez pracowników PGW Wody Polskie.

2. Na podstawie współpracy pomiędzy RZGW w Poznaniu i RZGW w Bydgoszczy, w tym obowiązujących pozwoleń wodnoprawnych, **w dniu 2 kwietnia 2023 r., od godziny 15:00 czasu lokalnego uruchomiony został przerzut wód ze szczytowego stanowiska Kanału Ślesińskiego poprzez jaz na SW Gawrony** w kierunku rzeki Noteci Wschodniej – Zbiornika Gopło, w celu spracowania podpiętrzenia ww. stanowiska. Dodatkowy dopływ w wielkości ok. 0,6 m³/s do zbiornika umożliwi utrzymywanie jego parametrów pojemnościowych i zretencjonowania odpowiednich zasobów wodnych do wykorzystania w późniejszym okresie.
3. W związku z koniecznością odbudowy pojemności powodziowej na zbiorniku Nysa, jak również mając na uwadze poprzedni wniosek przedsiębiorstwa prowadzącego prace na hydrowęźle w Brzegu, Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej RZGW we Wrocławiu ustala następujące odpływy ze zbiorników:
 - ZBIORNIK OTMUCHÓW:
Od dnia 04.04.2023 r. od godziny 14:00 zmniejszyć odpływ z 30,0 m³/s do 20 m³/s, do odwołania.
 - ZBIORNIK NYSA:
Od dnia 04.04.2023 r. od godziny 14:00 utrzymać odpływ 30 m³/s, do odwołania.W przypadku wystąpienia niekorzystnych warunków hydrologiczno-meteorologicznych istnieje możliwość zmiany zadysponowanego odpływu ze zbiorników.
4. W związku z zakończeniem prac w czaszy zbiornika Mietków pn. „Niwelacja hałd i zagłębień w południowo zachodniej części Zbiornika Mietkowskiego - dostosowanie zbiornika do wymagań siedliskowych gatunków ptaków”, Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej RZGW we Wrocławiu ustala następujący odpływ ze zbiornika: dnia 13.03.2023 r. od godz. 12:00 zmniejszyć odpływ z 7,0 m³/s do 2,0 m³/s, do odwołania.

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