

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 28 marca 2023 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 28 marca 2023 r. (na godz. 11:00) na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**:

– **Zalew Szczeciński i ujście Odry** – od godz. 15:00 dnia 27.03.2023 r. do godz. 10:00 dnia 29.03.2023 r.;

W związku z prognozowaną sytuacją meteorologiczną na Zalewie Szczecińskim oraz w ujściowym odcinku Odry przewidywane są wahania i wzrosty poziomów wody w strefie stanów wysokich, lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych.

W dniu 28 marca 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **gwałtownych wzrostów stanów wody**:

– **Zalew Szczeciński** – od godz. 01:00 dnia 27.03.2023 r. do godz. 15:00 dnia 28.03.2023 r.;

W związku z prognozowaną sytuacją meteorologiczną, na Zalewie Szczecińskim przewiduje się gwałtowne wzrosty poziomów wody w strefie stanów wysokich, lokalnie z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych.

– **Wybrzeże i morskie wody wewnętrzne RP** – od godz. 09:30 dnia 28.03.2023 r. do godz. 17:00 dnia 28.03.2023 r.;

W związku z prognozowanym silnym wiatrem z sektora północnego wzdłuż Wybrzeża przewidywane są wahania poziomów wody w strefie stanów wysokich, lokalnie z możliwością osiągnięcia stanu ostrzegawczego.

– **górne i środkowe części zlewni: Wisłoki, Sanu i Wisłoka oraz zlewnia Bukowej** – od godz. 10:06 dnia 27.03.2023 r. do godz. 12:00 dnia 28.03.2023 r.;

W związku z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu prognozowane są wzrosty poziomu wody (lokalnie gwałtowne) do strefy stanów wysokich. Punktowo istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych.



2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 28 marca 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **opadów śniegu**:

– **województwo małopolskie** (pow. gorlicki, limanowski, myślenicki, nowosądecki, wadowicki, Nowy Sącz), **województwo podkarpackie** (pow. bieszczadzki, jasielski, krośnieński, sanocki, leski, Krosno) – od godz. 17:00 dnia 27.03.2023 do godz. 17:00 dnia 28.03.2023;

Prognozowane są opady śniegu, powodujące przyrost pokrywy śnieżnej o 10 cm do 15 cm.

– **województwo małopolskie** (pow. nowotarski, suski, tatrzański), **województwo śląskie** (pow. bielski cieszyński, żywiecki) – od godz. 17:00 dnia 27.03.2023 do godz. 17:00 dnia 28.03.2023;

Prognozowane są opady śniegu, powodujące przyrost pokrywy śnieżnej o 10 cm do 15 cm.

– **województwo śląskie** (pow. Bielsko-Biała) – od godz. 17:00 dnia 27.03.2023 do godz. 17:00 dnia 28.03.2023;

Prognozowane są opady śniegu, powodujące przyrost pokrywy śnieżnej 10 cm do 15 cm.

W dniu 28 marca 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **przymrozków**:

– **województwo małopolskie** (pow. suski), **województwo śląskie** (pow. bielski, cieszyński, żywiecki) – od godz. 13:00 dnia 27.03.2023 do godz. 09:00 dnia 29.03.2023;

Prognozowany jest spadek temperatury powietrza poniżej 0°C. Temperatura minimalna w nocy około -5°C, przy gruncie do -6°C, w nocy z wtorku na środę chłodniej: około -8°C, przy gruncie około -10°C. Temperatura maksymalna we wtorek około 0°C.

– **województwo małopolskie** (pow. nowotarski, tatrzański) – od godz. 14:00 dnia 27.03.2023 do godz. 09:00 dnia 30.03.2023;

Prognozowany jest spadek temperatury powietrza poniżej 0°C. Temperatura minimalna w nocy około -8°C, przy gruncie do -10°C, w nocy z wtorku na środę chłodniej: około -12°C, przy gruncie około -14°C. Temperatura maksymalna we wtorek około -4°C, w środę około 3°C.

– **województwo dolnośląskie** (pow. dzierżoniowski, górowski, jaworski, legnicki, lubiński, milicki, oleśnicki, oławski, strzeliński, średzki, świdnicki, trzebnicki, wołowski, wrocławski, ząbkowicki, złotoryjski, Legnica, Wrocław), **województwo lubelskie** (wszystkie powiaty), **województwo łódzkie** (wszystkie powiaty), **województwo małopolskie** (pow. bocheński, brzeski, chrzanowski, dąbrowski, krakowski, limanowski, miechowski, myślenicki, olkuski, oświęcimski, proszowicki, tarnowski, wadowicki, wielicki, Kraków, Tarnów) **województwo mazowieckie** (pow. biało-brzeski, garwoliński, gostyniński, grodziski, grójecki, kozienicki, legionowski, lipski, łosicki, miński, nowodworski, otwocki, piaseczyński, płocki, pruszkowski, przysuski, radomski, siedlecki, sochaczewski, szydłowiecki, warszawski zachodni, wołomiński, zwoleński, żyrardowski, Płock, Radom, Siedlce, Warszawa), **województwo opolskie** (wszystkie powiaty), **województwo podkarpackie** (pow. brzozowski, dębicki, jarosławski, kolbuszowski, leżajski, lubaczowski, łańcucki, mielecki, niżański, przemyski, przeworski, ropczycko-sędziszowski, rzeszowski, stalowowolski, strzyżowski, tarnobrzegi, Przemyśl, Rzeszów, Tarnobrzeg), **województwo śląskie** (pow. 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 wielkopolskie** (pow. gnieźnieński, gostyński, jarociński, kaliski, kępiński, kolski, koniński, kościański, krotoszyński, leszczyński, obornicki, ostrowski, ostrzeszowski, pleszewski, poznański, rawicki, słupecki, średzki, śremski, turecki, wrzesiński, Kalisz, Konin, Leszno, Poznań) – od godz. 21:00 dnia 27.03.2023 do godz. 10:00 dnia 29.03.2023;

Prognozowany jest spadek temperatury powietrza poniżej 0°C. Temperatura minimalna w nocy od -5°C do -3°C, przy gruncie od -8°C do -4°C. Temperatura maksymalna we wtorek od 2°C do 4°C.

– **województwo kujawsko-pomorskie** (wszystkie powiaty), **województwo mazowieckie** (pow. ciechanowski, makowski, mławski, ostrołęcki, ostrowski, płoński, przasnyski, pułtuski, sierpecki, sokołowski, węgrowski, wyszkowski, żuromiński, Ostrołęka), **województwo podlaskie** (wszystkie powiaty), **województwo pomorskie** (bytowski, chojnicki, człuchowski, gdański, kartuski, kościerski, kwidzyński, malborski, nowodworski, starogardzki, tczewski, sztumski, Gdańsk), **województwo warmińsko-mazurskie** (wszystkie powiaty), **województwo wielkopolskie** (chodzieski, pilski, wągrowiecki, złotowski), **zachodniopomorskie** (pow. szczeciniecki) – od godz. 21:00 dnia 27.03.2023 do godz. 10:00 dnia 29.03.2023;

Prognozowany jest spadek temperatury powietrza poniżej 0°C. Temperatura minimalna w nocy od -6°C do -4°C, przy gruncie od -9°C do -5°C. Temperatura maksymalna we wtorek od 0°C do 3°C.

– **województwo dolnośląskie** (pow. bolesławiecki, głogowski, polkowicki, zgorzelecki), **województwo lubuskie** (wszystkie powiaty), **województwo pomorskie** (pow. lęborski, pucki, słupski, wejherowski, Gdynia, Słupsk, Sopot), **województwo wielkopolskie** (pow. czarnkowsko-trzcianecki, grodziski, międzychodzki, nowotomyski, szamotulski, wolsztyński), **zachodniopomorskie** (pow. białogardzki, choszczeński, drawski, goleniowski, gryficki, gryfiński, kamieński, kołobrzegi, koszaliński, myśliborski, policki, pyrzycki, sławieński, stargardzki, świdwiński, wałecki, łobeski, Koszalin, Szczecin, Świnoujście) – od godz. 21:00 dnia 27.03.2023 do godz. 10:00 dnia 29.03.2023;

Prognozowany jest spadek temperatury powietrza poniżej 0°C. Temperatura minimalna w nocy od -2°C do -1°C, przy gruncie do około -4°C. Temperatura maksymalna we wtorek od 2°C do 4°C.

– **województwo małopolskie** (pow. gorlicki, nowosądecki, Nowy Sącz), **województwo podkarpackie** (pow. bieszczadzki, jasielski, krośnieński, sanocki, leski, Krosno) – od godz. 21:00 dnia 27.03.2023 do godz. 10:00 dnia 30.03.2023;

Prognozowany jest spadek temperatury powietrza poniżej 0°C. Temperatura minimalna w nocy około -7°C, przy gruncie do -10°C; w nocy z wtorku na środę chłodniej: około -10°C, przy gruncie około -12°C; w nocy ze środy na czwartek temperatura minimalna około -4°C, przy gruncie około -6°C. Temperatura maksymalna we wtorek około 1°C, w środę około 3°C.

– **województwo dolnośląskie** (pow. jeleniogórski, kamiennogórski, kłodzki, lubański, lwówecki, wałbrzyski, Jelenia Góra, Wałbrzych) – od godz. 21:00 dnia 27.03.2023 do godz. 10:00 dnia 30.03.2023;

Prognozowany jest spadek temperatury powietrza poniżej 0°C. Temperatura minimalna w nocy od -7°C do -5°C, przy gruncie od -10°C do -8°C. Temperatura maksymalna we wtorek od 1°C do 3°C.

– **województwo śląskie** (pow. Bielsko-Biała) – od godz. 16:00 dnia 27.03.2023 do godz. 09:00 dnia 29.03.2023;

Prognozowany jest spadek temperatury powietrza poniżej 0°C. Temperatura minimalna w nocy od -7°C do -5°C, przy gruncie od -10°C do -8°C. Temperatura maksymalna we wtorek od 1°C do 3°C.

W dniu 28 marca 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **silnego wiatru**:

– **województwo lubelskie** (pow. biłgorajski, hrubieszowski, janowski, krasnostawski, kraśnicki, lubelski, opolski, puławski, rycki, świdnicki, tomaszowski, zamojski, Lublin, Zamość), **województwo łódzkie** (pow. bełchatowski, łódzki wschodni, opoczyński, pajęczański, piotrkowski, radomszczański, rawski, skierniewicki, tomaszowski, brzeziński, Łódź, Piotrków Trybunalski, Skierniewice), **województwo małopolskie** (pow. bocheński, brzeski, chrzanowski, dąbrowski, gorlicki, krakowski, limanowski, miechowski, myślenicki, nowosądecki, nowotarski, olkuski, oświęcimski, proszowicki, suski, tarnowski, tatrzański, wadowicki, wielicki, Kraków, Nowy Sącz, Tarnów), **województwo mazowieckie** (pow. białobrzegi, garwoliński, grójecki, kozienicki, lipski, przysuski, radomski, szydłowiecki, zwolenicki, żyrardowski, Radom), **województwo podkarpackie** (wszystkie powiaty), **województwo śląskie** (pow. będziński, bielski, cieszyński, częstochowski, gliwicki, kłobucki, lubliniecki, mikołowski, myszkowski, pszczyński, raciborski, rybnicki, tarnogórski, bieruńsko-lędziński, wodzisławski, zawierciański, żywiecki, Bielsko-Biała, 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) – od godz. 11:00 dnia 28.03.2023 do godz. 19:00 dnia 28.03.2023;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 35 km/h, w porywach do 75 km/h, z północnego zachodu. Lokalnie możliwe słabe burze.



Źródło: IMGW-PIB

¹ Źródłem prezentowanych danych są informacje zbierane i przetwarzane przez państwową służbę hydrologiczno-meteorologiczną, którymi rozporządza „IMGW- PIB”.

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

W dniu 28 marca 2023 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 7 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,
- na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry;
- na 1 stacji wodowskazowej morskiej.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana w ciągu doby (od 06 do 06 UTC)	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
DOROHUSK	Bug	lubelskie	-	1	290	430
JANUSZEWICE	Czarna	świętokrzyskie	333	7	320	400
MALOWA GÓRA	Krzna	lubelskie	-	-2	310	350
GORLICE	Sękówka	małopolskie	-	-	390	450
GORLICZYNA	Mleczna	podkarpackie	368	189	360	480
PLOSKI	Narew	podlaskie	350	0	330	370
KORZEŃSKO	Orla	dolnośląskie	222	-4	220	260
GIŻYCKO	Pisa	warmińsko-mazurskie	132	1	130	150
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	220	-2	220	250
TRZEBIEŻ	Zalew Szczeciński	zachodniopomorskie	552	5	540	560

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 dobowa 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	77	0	89
kujawsko-pomorskie	-	-	0	4	0	40
lubelskie	22	STRZYŻÓW	1	16	5	84
lubuskie	-	-	0	6	0	54
łódzkie	-	-	0	7	0	30
małopolskie	45	KASPROWY WIERCH	10	89	9	86
mazowieckie	-	-	0	8	0	47
opolskie	-	-	0	17	0	77
podkarpackie	44	STUPOSIANY	27	53	42	82
podlaskie	-	-	0	5	0	15
pomorskie	-	-	0	24	0	92
śląskie	-	-	0	65	0	97
świętokrzyskie	-	-	0	24	0	92
warmińsko-mazurskie	-	-	0	21	0	84
wielkopolskie	-	-	0	18	0	60
zachodniopomorskie	-	-	0	23	0	95

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

Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan wysoki obserwowano lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Bystrzycy, Widawie, Kaczawie, Baryczy, Bobrze i Nysie Łużyckiej. 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 i niskiej. Stan wysoki zanotowano na Nogacie, Pasłęce i Gołdapie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

Poziom wody na stacjach morskich układu się w strefie wody wysokiej, lokalnie średniej.

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku nie odnotowano opadów powyżej 20 mm.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano na SW Walery rz. Rozoga 12 cm, natomiast największe spadki odnotowano na SW Rajgród rz. Lega 20 cm i Kulesze Chobotki rz. Nereśl 11 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej, punktowo niskiej. Na rzece Narew wodowskaz Ploski utrzymuje się przekroczenie stanu ostrzegawczego.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i nieznaczne wzrosty oraz wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe wzrosty odnotowano na 2 SW: Węgorzewo rz. Węgorapa 33 cm i Prynowo rz. Węgorapa 23 cm. Stany wód utrzymują się w strefie średniej, lokalnie wysokiej i niskiej.

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

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. Przekroczenie stanu ostrzegawczego na SW Ploski rz. Narew będzie się utrzymywało.

W ciągu okresu progностycznego w zlewni **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację oraz nieznaczne wahania związane 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 i duże. Przelotne opady śniegu. Temperatura maksymalna od 0°C do 4°C. Wiatr rano słaby, później umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 55 km/h, północno-zachodni, lokalnie może powodować zawieje śnieżne. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami wzrastające do dużego z możliwością wystąpienia przelotnych opadów śniegu. Temperatura minimalna od -6°C do -3°C. Wiatr umiarkowany, początkowo w porywach do 55 km/h, stopniowo słabnący, północno-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci występowały opady poniżej 5 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 4 cm na SW Prądy.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano wzrosty sięgające 10 cm na SW Nakło Zachód, SW Gromadno i SW Krostkowo, strefa stanów niskich i średnich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN wystąpił lokalny wzrost do 10 cm na SW Lipica i spadek do 8 cm na SW Wrzeszczyna, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej odnotowano lokalne, okresowe wahania do 5 cm, strefa stanów średnich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci zarejestrowano lokalne spadki do 4 cm na SW Antoniewo i SW Dębinek PD, strefa stanów średnich i wysokich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano spadek do 8 cm z wahaniami do 16 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku okresowe wahania do 4 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. Stany wody będą układać się w strefie stanów niskich oraz średnich, lokalnie wysokich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane i duże z większymi przejaśnieniami i roz pogodzeniami, miejscowo przelotne opady śniegu i śniegu z deszczem, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od -1°C na północy do 6°C na zachodzie regionu, temperatura minimalna w nocy spadnie lokalnie do -6°C, wiatr umiarkowany i dość silny, okresami w porywach do 65 km/h, północno-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

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 i wysokie.

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

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, miejscami 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, okresami duże. Miejscami przelotne opady śniegu lub śniegu z deszczem. Temperatura maksymalna od -1°C do 2°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h, nad morzem miejscami porywy do 70 km/h, północno-zachodni. W nocy zachmurzenie małe lub umiarkowane, początkowo na wschodzie duże i tam słabe, przelotne opady śniegu. Temperatura minimalna od -6°C do -3°C, nad morzem około -1°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, początkowo porywisty, stopniowo słabnący, z kierunków zachodnich.

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 Wisły** kształtują się w strefie stanów lokalnie niskich, średnich i punktowo wysokich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady śniegu i krupy śnieżnej, możliwe burze. Przyrost pokrywy śnieżnej w rejonach podgórskich miejscami o około 5 cm, wysoko w górach o około 7 cm. Temperatura maksymalna od 1°C do 4°C, w rejonach podgórskich od -2°C do 0°C, wysoko w Beskidach od -11°C do -8°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 65 km/h, północno-zachodni. W czasie burz wiatr w porywach do 75 km/h. Wysoko w górach wiatr dość silny i silny, od 30 km/h do 40 km/h, w porywach do 75 km/h, północno-zachodni. W nocy zachmurzenie początkowo duże, później postępujące od zachodu większe przejaśnienia i roz pogodzenia. W pierwszej połowie nocy w górach i na pogórzu możliwe słabe, przelotne opady śniegu. Temperatura minimalna od -5°C do -2°C, miejscami przy gruncie około -8°C; w rejonach podgórskich od -8°C do -5°C, lokalnie w obniżeniach około -10°C, wysoko w Beskidach od -14°C do -11°C. Temperatura minimalna w górach wystąpi wieczorem, potem wzrost temperatury o około 5°C. Wiatr początkowo umiarkowany, później słaby, północno-zachodni i zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny i silny, od 30 km/h do 40 km/h, w porywach do 65 km/h, północno-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu ubiegłej doby w Regionie Wodnym Górnej-Zachodniej Wisły odnotowano opady atmosferyczne. Największe sumy opadów wystąpiły w zlewni Górnego Dunajca; maksymalnie do 44,6 mm na Kasprowym Wierchu, opad powyżej 20 mm odnotowano także w Łabowej (25,5 mm), na Polanie Chochołowskiej (24,9 mm), w Dolinie Pięciu Stawów (23,2 mm) i w Kościelisku-Kirach (21 mm), a także w zlewni Popradu (w Tyliczu i w Krynicy). W zlewni Raby odnotowano maksymalnie 19,5 mm opadu (stacja Węglówka), w zlewni Soły 17,3 mm (Pilsko), a w zlewni Skawy 15 mm. Na pozostałym obszarze odnotowano sumy opadów w zakresie od kilku do kilkunastu mm.

Sytuacja hydrologiczna w regionie jest stabilna. Zwierciadła wód układają się w większości w strefie stanów średnich. W strefie stanów wysokich znajduje się odcinek Białej Tarnowskiej od Tuchowa po ujście do Dunajca oraz w dalszym ciągu zwierciadło Nidy (w profilach Mniszek i Pińczów). Na Wiśle poziom wody układa się w strefie stanów średnich.

W związku z wystąpieniem opadów atmosferycznych ubiegłej doby na rzekach w regionie obserwowano w większości wzrosty stanów wód w strefie stanów średnich. Maksymalny wzrost wyniósł 61 cm na Białej Tarnowskiej w Ciężkowicach, 46 cm na Breniu w profilu Wampierzów i 39 cm na Dunajcu w Żabnie, co miało związek z pracą obiektów hydrotechnicznych. Na Wiśle wzrost stanu wody odnotowano od ujścia Raby po Szczucin, maksymalny wzrost wyniósł 32 cm w Karsach.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje przelotne opady śniegu i krupy śnieżnej, możliwe burze. Przyrost pokrywy śnieżnej w rejonach podgórskich miejscami o około 5 cm, wysoko w górach o 7 cm do 10 cm.

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 obserwowano głównie wzrosty a miejscami stabilizację poziomu wody w strefie stanów wysokich, punktowo średnich, przy przekroczonych stanach ostrzegawczych w profilach: Dorohusk na Bugu oraz Malowa Góra na Krznie.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację i lokalne wahania stanu wody, związane ze sptywem wód opadowych – w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie niskiej.

Na Bugu po profil Krzyczew prognozowana jest stabilizacja bądź wzrost poziomu wody, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym w Dorohusku. Na jego dopływach prognozowane są wahania bądź wzrost poziomu wody, w strefie stanów średnich, jedynie na Krznie w wysokich przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Krznie w Malowej Górze.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się stabilizację i lokalne wahania stanu wody, związane ze sptywem wód opadowych - w strefie stanów wysokich i średnich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Słabe, przelotne opady śniegu, przejściowo możliwe opady deszczu ze śniegiem. Lokalnie możliwe burze. Temperatura maksymalna od 1°C do 4°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 75 km/h, północno-zachodni. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Lokalnie możliwe słabe opady śniegu. Temperatura minimalna od -5°C do -3°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, północno-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano przelotne, niewielkie opady śniegu, deszczu ze śniegiem, poniżej 2 mm.

W Regionie Wodnym Warty sytuacja stabilna stany wody na ogół z niewielkimi spadkami lub wahaniami układają się w strefie średnich i dolnej wysokich, lokalnie niskich.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj i dalej do zbiornika Jeziorsko stabilne stany wody z niewielkim spadkiem, lokalnie z wahaniami układają się w strefie średnich albo niskich. Na doływach tego odcinka stany wody w strefie od niskich do wysokich z kilkucentymetrowym spadkiem. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody układają się w strefie średnich, jedynie w Uniejowie w niskich, odnotowano spadki stanów wody (maksymalnie o 8 cm w Śremie), w Uniejowie i lokalnie poniżej ujścia Noteci niewielkie wahania. Na doływach stany wody układają się głównie w strefie średnich albo wysokich, miejscami niskich: przeważnie spadki o kilka cm, większe zmiany na Nerze do około 40 cm (wahania) oraz na Powie (wzrost o 16 cm) związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W zlewni **Prosny** stany wody z kilkucentymetrowym spadkiem w strefie średnich, jedynie na Swędrni wysokich na równi ze stanem ostrzegawczym, lokalnie wahania.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj możliwe wahania, dalej do Jeziorsko niewielkie spadki stanów w strefie średnich i niskich. Na doływach tego odcinka przeważnie wahania, miejscami ze spadkiem albo wzrostem w strefie średnich, niskich lub wysokich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie przeważnie spadki o kilka cm, miejscami stabilizacja, zmiany w strefie średnich, lokalnie niskich. Na doływach przeważnie stabilne stany wody bądź ich niewielkie spadki lub wahania w strefie średnich albo wysokich. W zlewni Prosny podobnie – z kilkucentymetrowymi wahaniami lub spadkiem w strefie stanów średnich, jedynie na Swędrni (Dębe) w wysokich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami oraz roz pogodzeniami; miejscami słabe przelotne opady śniegu, stopniowo zanikające od zachodu; temperatura minimalna od -5°C maksymalna do 4°C; wiatr umiarkowany, okresami dość silny, porywisty, północno-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady w wysokości 9-19,8 mm na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

W zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz wysokiej, a na Mleczce przekroczony jest stan ostrzegawczy. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Gorliczyna na Mleczce (189 cm), Krówniki na Wiarze (125 cm), Godowa na Stobnicy (120 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** wód układają się w strefie wody średniej oraz lokalnie wysokiej, a na Sękówce przekroczony jest stan ostrzegawczy. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Łabuzie na Wiśłoce (148 cm), Pustków na Wiśłoce (145 cm), Krajowice na Wiśłoce (114 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady śniegu i krupy śnieżnej, możliwe burze. Temperatura maksymalna od 1°C do 4°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 65 km/h, północno-zachodni. W czasie burz wiatr w porywach do 75 km/h. W nocy zachmurzenie początkowo duże, później postępujące od zachodu większe przejaśnienia i roz pogodzenia. W pierwszej połowie

nocy na południu województwa przelotne opady śniegu. Temperatura minimalna od -5°C do -2°C. Wiatr umiarkowany, przed północą miejscami dość silny i porywisty, nad ranem miejscami słaby, północno-zachodni i zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

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

W **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** stany wody układają się w strefie stanów wysokich. W Trzebieży nastąpiło przekroczenie stanu ostrzegawczego, aktualnie nieznacznie poniżej stanu alarmowego. Odnotowano wzrost.

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

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

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

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

Na rz. **Redze** stany wody układają się w strefie stanów wysokich i średnich.

Na rz. **Parsęcie** stany wody układają się w strefie stanów średnich, lokalnie w środkowym odcinku (Białogard) w strefie stanów wysokich, z trendem rosnącym.

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

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: od stacji Zawichost do stacji Warszawa-Nadwilanówka wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich; na stacji Warszawa-Bulwary niewielkie wzrosty stanu wody na granicy stref stanów średnich i niskich; na stacji Modlin niewielkie wahania stanu wody w strefie stanów średnich; od stacji Wychódź do stacji Kępa Polska stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich i na granicy stref stanów średnich i wysokich (stacja Wychódź); we Włocławku 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 przekroczenie stanu ostrzegawczego powinno się utrzymywać.

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

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

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu minionej doby odnotowano niewielkie, lokalne opady, maksymalne w zlewni Bystrzycy – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 9 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 i niskich. Stan ostrzegawczy został nieznacznie przekroczony w zlewni Baryczy (Korzeńsko na Orli).

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 28.03.2023 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)	13,7	10,8	73,7	64,8	79,1	14,3	5,4	38
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	3,4	1,2	15,1	-	21,7	7,7	6,5	85
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,4	1,2	11,1	36,3	42,6	6,3	31,5	500
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	6,2	8,3	96,6	118,1	161,3	43,2	64,7	150
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	1,0	1,1	1,7	2,4	4,0	1,7	2,3	137
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,8	0,8	7,7	8,0	11,2	3,1	3,5	111
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,2	0,2	39,1	39,2	46,3	7,1	7,2	101
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	2,8	2,5	10,7	17,4	20,3	2,9	9,6	330
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	1,1	9,2	10,0	11,0	1,0	1,8	183
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,9	11,4	12,0	0,6	0,2	26
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	1,3	60,5		63,0		2,5	
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,7	26,7	29,2	2,4	2,4	100
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	1,0	0,6	8,6	9,5	12,3	2,8	3,7	133
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,5	7,5	58,3	80,0	92,6	12,6	34,3	273
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,2	1,2	17,4	22,1	23,5	1,4	6,1	438	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	20,2	17,7	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	17,7	16,6	20,5	22,0	26,5	4,5	6,1	136
	18	Zb. Tresna (Soła) *	16,6	21,1	53,0	62,1	92,7	30,6	39,7	130

RZGW w Lublinie	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	20,0	12,1	110,1	100,7	160,8	60,1	50,7	84
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	8,3	11,9	105,8	109,7	137,7	28,0	31,9	114
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	2,1	3,2	13,3	14,2	23,8	9,6	10,5	109
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	107,0	104,0	7,3	7,5	7,5	0,0	0,3	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	97,0	100,0	127,7	143,8	155,8	12,0	28,0	233
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	28,0	28,7	168,6	176,5	238,6	62,1	69,9	113
	25	Zb. Zestawice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	6,3	11,8	15,0	20,6	28,5	7,9	13,5	172
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	37,0	43,4	69,3	142,8	202,0	59,2	132,7	224
	28	Zb. Poraj (Warta)	2,5	2,1	10,1	12,5	20,3	7,8	10,3	132
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	12,1	13,5	32,3	34,5	42,0	8,0	9,7	121
	30	Zb. Besko (Wisłok)	8,0	15,2	9,2	8,4	13,2	4,8	4,0	84
	31	Zb. Solina ** (San)	50,0	102,3	454,4	472,0	472,0	0,0	17,6	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	4,0	4,4	5,6	6,7	7,6	0,9	2,0	232
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,8	2,5	22,2	15,7	34,7	18,9	12,5	66
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	25,0	26,6	36,4	75,1	84,3	9,2	47,9	520
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	1,0	0,6	5,7	7,3	9,1	1,8	3,4	194
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,0	0,7	3,1	3,4	3,8	0,4	0,7	177
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	4,0	3,7	9,2	9,9	14,4	4,5	5,2	116
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1254,00	1223,00	365,23	369,880	453,590			rzędna wody górnej: 57.23 m n.p.m.
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	491,00	498,00	89,96	89,960	95,980			rzędna wody górnej: 79.02 m n.p.m.
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	17,1	17,1	16,4	16,5	21,7	5,2	5,3	103
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	17,1	17,1	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	105
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	30,0	22,4	63,5	58,4	129,2	70,8	65,7	93
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	30,0	42,0	68,6	65,7	121,7	56,0	53,1	95

44	Słup (Nysa Szalona)	1,7	1,7	23,4	31,0	38,1	7,1	14,7	208
45	Mietków (Bystrzyca)	2,0	5,3	31,7	63,0	77,2	14,2	45,5	320
46	Dobromierz (Strzegomka)	0,5	0,2	8,7	10,0	11,4	1,4	2,6	194
47	Bukówka (Bóbr)	0,8	1,0	11,1	12,8	16,7	3,9	5,6	143
48	Sosnówka (Czerwonka)	0,3	0,2	8,4	10,9	14,8	3,9	6,4	165
49	Pilchowice ** (Bóbr)	26,1	22,3	27,1	33,0	50,0	17,0	22,9	135
50	Złotniki ** (Kwisa)	6,8	6,8	8,9	10,5	12,1	1,6	3,2	200
51	Leśna ** (Kwisa)	7,6	8,3	6,6	8,0	16,8	8,8	10,2	116
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,6	1,9	5,2	5,8	6,8	1,0	1,6	168

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przepływowy

" rzędne piętrzenia zbiornika Włocławek (m n.p.m.): Min PP: 56,5, NPP: 57,3 MaxPP: 57,3

" rzędne piętrzenia zbiornika Dąbe (m n.p.m.): Min PP: 78,52, NPP: 79,02 MaxPP: 79,22

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Zbiornik Siemianówka pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 5,42 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 38%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

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

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,59 m n.p.m. (109 cm > MinPP), odpływ ze zbiornika to 0,4 m³/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 77,05 m n.p.m. (37 cm > NPP), odpływ średni wynosi 3,4 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

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

Zbiornik Pogoria III, rzeka Pogoria: posiada 26% rezerwy powodziowej.

Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik: VD Oleśna na rzece: Oleśna posiada 36,08% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Žermanice na rzece: Lučina posiada 89,39% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 28.03.2023 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. Na zbiorniku Świnna Poręba utrzymywane jest zimowe piętrzenie (powyżej NPP). Do wykorzystania pozostaje 84% rezerwy powodziowej.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna rezerwa powodziowa wynosi 13,49 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiorniki Jeziorsko i Poraj posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 117,82 m n.p.m. (od wczoraj +2 cm, 218 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 43,42 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 37,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 132,7 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,79 m n.p.m. (od wczoraj -1 cm, 71 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 2,13 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,51 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,3 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Zbiornik Besko posiada 84% 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 395,12 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 13,52 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 12,1 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,7 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,74 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 15,2 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 8,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,0 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 419,03 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 102,3 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 50,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 17,6 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 1225 m³/s, natomiast odpływ około 1255 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,36 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 500 m³/s, natomiast odpływ około 490 m³/s.

Na Zbiorniku Sulejów, ze względu na prowadzone roboty, poziom piętrzenia jest obniżony o ok. 2,4 m poniżej normalnego poziomu piętrzenia i równy 164,22 m n.p.m.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiorników na Nysie Kłodzkiej: Otmuchów (93%) i Nysa (95%), 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 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:**

- 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

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

Nowe: 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).**

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 wyπτώcenie 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 pływani 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 zamknięta jest droga wodna na **Warcie w km 147+000 – 406+600, Kanał Ślesiński w km 0+000 – 26+460** (komunikaty nawigacyjne 50/2022, 51/2022, 1/2023). Otwarte dla żeglugi są pozostałe odcinki dróg wodnych: **rz. Warta w km 0+000 – 147+000**.

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

RZGW w Szczecinie

Nowe: 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 Kanałem 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 przęslami 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 przęslę 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 kemerowania 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. W związku z koniecznością odbudowy pojemności powodziowej na zbiorniku Nysa, jak również mając na uwadze poprzedni wniosek przedsiębiorstwa prowadzącego prace na hydrowęzle w Brzegu, Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej RZGW we Wrocławiu ustala następujące odpływy ze zbiorników:
 - ZBIORNIK OTMUCHÓW: od dnia od 24.03.2023 r. od godziny 12:00 do odwołania utrzymać odpływ 30 m³/s;
 - ZBIORNIK NYSA:
 - od dnia od 24.03.2023 r. od godziny 12:00 zwiększyć odpływ z 30,0 m³/s do 50 m³/s,
 - od dnia od 27.03.2023 r. od godziny 08:00 do odwołania zmniejszyć odpływ z 50,0 m³/s do 30 m³/s.

W przypadku wystąpienia niekorzystnych warunków hydrologiczno-meteorologicznych istnieje możliwość zmiany zadysponowanego odpływu ze zbiorników.

3. 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:

Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie