

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 17 lutego 2023 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 17 lutego 2023 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 17 lutego 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**¹ **3 stopnia** dotyczące **silnego wiatru**:

- **województwo pomorskie** (pow. lęborski, pucki, słupski, wejherowski), **województwo zachodniopomorskie** (pow. gryficki, kołobrzeski, koszaliński, sławieński, Koszalin) – od godz. 18:00 dnia 17.02.2023 r. do godz. 12:00 dnia 18.02.2023 r.;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 50 km/h do 70 km/h, w porywach do 100 km/h w głębi lądu, do 125 km/h na wybrzeżu, z południowego i zachodu. Najsilniejsze porywy wiatru wystąpią w nocy z piątku na sobotę i rano w sobotę.

W dniu 17 lutego 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**¹ **2 stopnia** dotyczące **silnego wiatru**:

- **województwo lubuskie** (pow. gorzowski, krośnieński, międzyrzecki, słubicki, strzelecko-drezdenecki, sulęciński, świebodziński, zielonogórski, Gorzów Wielkopolski, Zielona Góra), **województwo wielkopolskie** (pow. chodzieski, czarnkowsko-trzcianecki, grodziski, kościański, międzychodzki, nowotomyski, obornicki, pilski, poznański, szamotulski, średzki, śremski, wągrowiecki, wolsztyński, złotowski, Poznań), **województwo zachodniopomorskie** (pow. białogardzki, choszczeński, drawski, goleniowski, gryfiński, kamieński, myśliborski, policki, pyrzycki, stargardzki, szczecinecki, świdwiński, wałecki, łobeski, Szczecin, Świnoujście) – od godz. 18:00 dnia 17.02.2023 r. do godz. 09:00 dnia 18.02.2023 r.;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości 35 km/h do 50 km/h, w porywach do 90 km/h, lokalnie do 100 km/h, z południowego zachodu i zachodu. Najsilniejsze porywy wiatru wystąpią w nocy.

- **województwo kujawsko-pomorskie** (wszystkie powiaty), **województwo łódzkie** (pow. kutnowski, łęczycki, łowicki, łódzki wschodni, pabianicki, poddębicki, rawski, skierniewicki, tomaszowski zgierski, brzeziński, Łódź, Skierniewice), **województwo mazowieckie** (pow. gostyniński, płocki, sierpecki, sochaczewski, żuromiński, żyrardowski, Płock), **województwo pomorskie** (pow. bytowski, chojnicki, człuchowski, gdański, kartuski, kościerski, kwidzyński, malborski, starogardzki, tczewski, sztumski, Gdańsk, Gdynia, Sopot), **województwo wielkopolskie** (pow. gnieźnieński, jarociński, kaliski, kolski, koniński, pleszewski, słupecki, turecki, wrzesiński, Konin) – od godz. 20:00 dnia 17.02.2023 r. do godz. 13:00 dnia 18.02.2023 r.;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości 35 km/h do 50 km/h, w porywach do 90 km/h, lokalnie do 100 km/h, z południowego zachodu i zachodu. Najsilniejsze porywy wiatru wystąpią w nocy.

- **województwo mazowieckie** (pow. ciechanowski, makowski, mławski, nowodworski, ostrołęcki, ostrowski, płoński, przasnyski, pułtuski, wyszkowski, Ostrołęka), **województwo pomorskie** (pow. nowodworski), **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. bartoszycki, braniewski, działdowski, elbląski, iławski, kętrzyński, lidzbarski, mrągowski, nidzicki, nowomiejski, olsztyński, ostródzki, szczycieński, Elbląg, Olsztyn), – od godz. 21:00 dnia 17.02.2023 r. do godz. 18:00 dnia 18.02.2023 r.;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości 35 km/h do 50 km/h, w porywach do 90 km/h, lokalnie do 100 km/h, z południowego zachodu i zachodu. Najsilniejsze porywy wiatru wystąpią w nocy oraz w sobotę rano.

- **województwo podlaskie** (pow. augustowski, białostocki, bielski, grajewski, hajnowski, kolneński, łomżyński, moniecki, sejneński, sokółski, suwalski, wysokomazowiecki, zambrowski, Białystok, Łomża, Suwałki), **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. etcki, giżycki, olecki, piski, gołdapski, węgorzewski) – od godz. 23:00 dnia 17.02.2023 r. do godz. 18:00 dnia 18.02.2023 r.;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości 35 km/h do 50 km/h, w porywach do 90 km/h, lokalnie do 100 km/h, z południowego zachodu i zachodu. Najsilniejsze porywy wiatru wystąpią w nocy oraz w sobotę rano.

W dniu 17 lutego 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **silnego wiatru**:

- **województwo dolnośląskie** (wszystkie powiaty), **województwo lubuskie** (pow. nowosolski, zagański, żarski, wschowski), **województwo wielkopolskie** (pow. gostyński, kępiński, krotoszyński, leszczyński, ostrowski, ostrzeszowski, rawicki, Kalisz, Leszno) – od godz. 19:00 dnia 17.02.2023 r. do godz. 06:00 dnia 18.02.2023 r.;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 45 km/h, w porywach do 80 km/h, z południowego zachodu i zachodu.

- **województwo łódzkie** (pow. bełchatowski, łaski, opoczyński, pajęczański, piotrkowski, radomszczański, sieradzki, wieluński, wieruszowski, zduńskowolski, Piotrków Trybunalski), **województwo opolskie** (wszystkie powiaty), **województwo śląskie** (wszystkie powiaty), **województwo świętokrzyskie** (pow. włoszczowski) – od godz. 21:00 dnia 17.02.2023 r. do godz. 07:00 dnia 18.02.2023 r.;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 45 km/h, w porywach do 80 km/h, z południowego zachodu i zachodu

- **województwo małopolskie** (pow. bocheński, brzeski, dąbrowski, gorlicki, krakowski, limanowski, miechowski, myślenicki, nowosądecki, nowotarski, proszowicki, suski, tarnowski, tatrzański, wielicki, Kraków, Nowy Sącz, Tarnów), **województwo świętokrzyskie** (pow. lipski, przysuski, radomski, szydłowiecki, zwoleński, Radom, buski, jędrzejowski, kazimierski, kielecki, konecki, opatowski, ostrowiecki, pińczowski, sandomierski, skarżyski, starachowicki, staszowski, Kielce) – od godz. 22:00 dnia 17.02.2023 r. do godz. 10:00 dnia 18.02.2023 r.;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 40 km/h, w porywach do 75 km/h, z południowego zachodu i zachodu.

- **województwo lubelskie** (pow. bialski, lubartowski, łęczyński, łukowski, parczewski, puławski, radzyński, rycki, włodawski, Biała Podlaska), **województwo mazowieckie** (pow. białobrzegi, garwoliński, grodziski, grójcecki, kozienicki, legionowski, łosicki, miński, otwocki, piaseczyński, pruszkowski, siedlecki, sokołowski, warszawski zachodni, węgrowski, wołomiński, Siedlce, Warszawa), **województwo podlaskie** (pow. siemiatycki) – od godz. 22:00 dnia 17.02.2023 r. do godz. 14:00 dnia 18.02.2023 r.;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 45 km/h, w porywach do 85 km/h, z południowego zachodu i zachodu.

- **województwo lubelskie** (pow. biłgorajski, chełmski, hrubieszowski, janowski, krasnostawski, kraśnicki, lubelski, opolski, świdnicki, tomaszowski, zamojski, Chełm, Lublin, Zamość), **województwo podkarpackie** (wszystkie powiaty) – od godz. 01:00 dnia 18.02.2023 r. do godz. 13:00 dnia 18.02.2023 r.;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 40 km/h, w porywach do 75 km/h, z południowego zachodu i zachodu.

W dniu 17 lutego 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **roztopów:**

- **województwo małopolskie** (pow. limanowski, nowosądecki, nowotarski, suski), **województwo śląskie** (pow. bielski, cieszyński, żywiecki) – od godz. 12:00 dnia 17.02.2023 r. do godz. 18:00 dnia 18.02.2023 r.;

Prognozuje się wzrost temperatury powietrza powodujący odwilż i topnienie pokrywy śnieżnej. Temperatura minimalna od 2°C do 4°C. Temperatura maksymalna od 3°C do 5°C. Suma opadów deszczu od 10 mm do 20 mm/24 godz. Wiatr o średniej prędkości od 25 km/h do 35 km/h, w porywach do 70 km/h, południowo-zachodni i zachodni.

- **województwo małopolskie** (pow. gorlicki), **województwo podkarpackie** (pow. bieszczadzki, jasielski, krośnieński, sanocki, leski) – od godz. 12:00 dnia 17.02.2023 r. do godz. 18:00 dnia 18.02.2023 r.;

Prognozuje się wzrost temperatury powietrza powodujący odwilż i topnienie pokrywy śnieżnej. Temperatura minimalna od 1 °C do 3°C. Temperatura maksymalna od 3 °C do 6°C. Suma opadów deszczu od 10 mm do 15 mm. Wiatr o średniej prędkości od 25 km/h do 35 km/h, w porywach do 75 km/h, południowo-zachodni i zachodni.

- **województwo małopolskie** (pow. tatrzański) – od godz. 13:00 dnia 17.02.2023 r. do godz. 18:00 dnia 18.02.2023 r.;

Prognozuje się wzrost temperatury powietrza powodujący odwilż i topnienie pokrywy śnieżnej na obszarach położonych poniżej 1500 m n.p.m. Temperatura minimalna od 2°C do 4°C. Temperatura maksymalna od 3°C do 5°C. Suma opadów deszczu od 10 mm do 20 mm/24 godz. Wiatr o średniej prędkości od 25 km/h do 35 km/h, w porywach do 70 km/h, południowo-zachodni i zachodni.

W dniu 17 lutego 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **roztopów:**

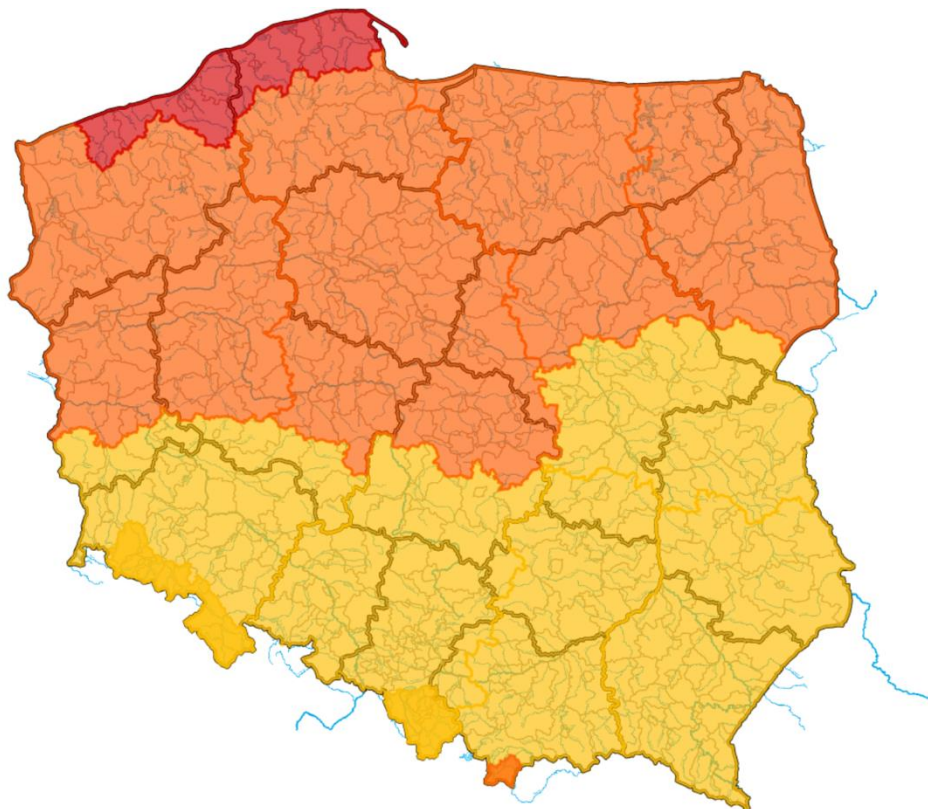
- **województwo dolnośląskie** (pow. jeleniogórski, kamiennogórski, kłodzki, lwówecki, wałbrzyski, Jelenia Góra) – od godz. 07:00 dnia 17.02.2023 r. do godz. 07:00 dnia 18.02.2023 r.;

Prognozuje się wzrost temperatury powietrza powodujący odwilż i topnienie pokrywy śnieżnej zalegającej w górach od 500 do 1000 m n.p.m. Temperatura maksymalna od 3°C do 7°C. Temperatura minimalna od 2°C do 4°C. Suma opadów deszczu od 5 mm do 10 mm/24 godz. Wiatr w dzień od 20 km/h do 35 km/h, w porywach do 65 km/h, w nocy od 30 km/h do 40 km/h, w porywach do 85 km/h, południowo-zachodni i zachodni.

W dniu 17 lutego 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **intensywnych opadów deszczu:**

- **województwo śląskie** (pow. bielski, cieszyński, żywiecki, Bielsko-Biała) – od godz. 18:00 dnia 17.02.2023 r. do godz. 02:00 dnia 19.02.2023 r.;

Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym. Prognozowana wysokość opadów od 30 mm do 40 mm.



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 17 lutego 2023 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 8 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,
- na 3 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]
KRZYŻANOWICE	Widawa	dolnośląskie	170	-4	150	200
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	329	-2	310	350
DOROHUSK	Bug	lubelskie	324	-4	290	430
KRZYCZEW	Bug	lubelskie	381	-2	380	480
MALOWA GÓRA	Krzna	lubelskie	325	0	310	350
BIAŁOBRZEGI	Pilica	mazowieckie	215	0	200	250
RAJGRÓD	Lęga	podlaskie	141	-1	140	160
PŁOSKI	Narew	podlaskie	337	-1	330	370
JANUSZEWICE	Czarna	świętokrzyskie	382	-3	320	400
SŁOWIK	Bobrza	świętokrzyskie	265	9	260	300
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	223	-1	220	250

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Pogotowia przeciwpowodziowe obowiązują na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie i RZGW w Lublinie.

Nazwa organu ogłaszającego i odwołującego	Obszar obowiązywania	Pogotowie/alarm przeciwpowodziowy	Data i godzina wprowadzenia	Data i godzina odwołania
Wójt Gminy Mokobody	Gmina Mokobody	POGOTOWIE	21.01.2023 r. od godz. 10.00	
Burmistrz Wyszkowa	gmina Wyszków	POGOTOWIE	24.01.2023 godz. 08.10	16.02.2023 r. od godz. 09.15
Wójt Gminy Zabrodzie	sołectwa: Młynarze i Słopsk	POGOTOWIE	24.01.2023 godz. 10.00	
Wójt Gminy Korczew	Gmina Korczew	POGOTOWIE	25.01.2023 r. od godz. 10.00	16.02.2023 r. od godz. 08.00

5. Informacja o zagrożeniach.

Silny wiatr może powodować uszkodzenia sieci energetycznych, co może skutkować przerwami w zasilaniu obiektów hydrotechnicznych.

Silny wiatr zachodni i północno-zachodni od piątku do niedzieli może powodować wzrosty poziomu wody na Wybrzeżu i w dolnych odcinkach rzek uchodzących do Bałtyku.

W związku z prognozowaną sytuacją meteorologiczną, na rzekach w Karpatach i Sudetach możliwe są wzrosty stanu wody.

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

Obserwacja sytuacji hydrologicznej i meteorologicznej. Obserwacja pracy zbiorników przeciwpowodziowych.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Dorzecze Wisły

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej. Stan wysoki obserwowano na Brynicy, Nidzie, Wieprzu, Narwi, Biebrzy, Krznie i Drwęcy oraz lokalnie na Przemszy, Kamiennej, Pilicy, Bugu i Bzurze. Stan niski zanotowano na Pisie oraz lokalnie na Sole.

Dorzecze Odry

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

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stany wody w dorzeczach Przymorza, Pregoty i Niemna układają się głównie w strefie wody średniej. Stan niski zanotowano na Redze oraz lokalnie na Łynie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

Poziom wody na stacjach morskich układa się głównie 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 oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie niskiej. Na Narwi w Ploskach i na Ledze w Rajgrodzie jest przekroczony stan ostrzegawczy.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację oraz wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano w Mieduniskach na Węgorapie (10 cm). Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej 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. Przekroczenia stanów ostrzegawczych na Narwi w Ploskach i na Ledze w Rajgrodzie utrzymują się.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Okresami słabe opady deszczu, lokalnie deszczu ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 3°C do 7°C. Wiatr rano słaby, stopniowo wzmagający się do umiarkowanego, porywistego, wieczorem możliwe porywy do 70 km/h południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu, a także deszczu ze śniegiem lub mokrego śniegu. Punktowo suma opadów może osiągnąć 10-15 mm. Temperatura minimalna od 1°C do 3°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, nad ranem silny od 40 km/h do 50 km/h, w porywach do 90 km/h, a punktowo nawet do 100 km/h, zachodni.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci występowały opady poniżej 3 mm.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano stabilizację.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano lokalne spadki do 8 cm na SW Krostkowo i 5 cm na wodowskazie Białośliwie, strefa stanów niskich i średnich. Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN wystąpiła stabilizacja oraz wahania do 16 cm na wodowskazie Czarnków, strefa stanów niskich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano wahania sięgające 5 cm, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano stabilizację oraz lokalny wzrost do 4 cm na SW Dębinek PD, strefa stanów niskich oraz średnich.

W zlewni rzeki Łobżonki wystąpił wzrost do 6 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano wzrost do 2 cm z wahaniami do 7 cm, strefa stanów niskich. Na dolnym odcinku spadek do 5 cm z wahaniami do 13 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy zarejestrowano wzrost do 5 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 oraz miejscowe wzrosty. Stany wody będą układać się w strefie stanów niskich oraz średnich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże lub całkowite, lokalnie możliwe przejaśnienia, okresami opady deszczu, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 6°C na wschodzie do 11°C na zachodzie,

temperatura minimalna w nocy spadnie do 3°C, wiatr słaby i umiarkowany, wzmagający się do silnego, w porywach od 100 km/h na północy regionu, południowo-zachodni i zachodni.

Zjawiska lodowe:

Jeziro Gopło:

- km 32+000 do km 59+500, pokrywa lodowa 100%, grubość 1-2 cm.

Kanał Górnonotecki:

- km 130+180 do km 130+790, pokrywa lodowa 100%, grubość do 2 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

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 wysokie i niskie.

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

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

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

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie na ogół całkowite. Okresami opady deszczu lub mżawki. Rano lokalnie mgły ograniczające widzialność do 300 m. Wieczorem gdziekolwiek możliwe burze. Prognozowana wysokość opadów miejscami do 10 mm. Temperatura maksymalna od 7°C do 9°C. Wiatr słaby i umiarkowany, po południu wzmagający się stopniowo do dość silnego, porywy do 65 km/h, pod koniec dnia nad morzem od 35 km/h do 50 km/h, w porywach 90 km/h, możliwe porywy do 100 km/h, południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie całkowite z roz pogodzeniami. Przelotne opady deszczu. Początkowo lokalnie możliwe burze. Temperatura minimalna od 3°C do 4°C. Wiatr silny i bardzo silny, od 40 km/h do 50 km/h, w porywach do 90 km/h, przejściowo do 100 km/h, nad samym morzem od 55 km/h do 70 km/h w porywach do 125 km/h, zachodni.

Zjawiska lodowe:

Brak.

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

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

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

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Opady deszczu, jedynie początkowo w górach powyżej 1200 m n.p.m. opady deszczu ze śniegiem i śniegu. Suma opadów na południu regionu około 10 mm. Temperatura maksymalna od 6°C do 9°C, w rejonach podgórskich od 4°C do 6°C, wysoko w Beskidach od 3°C do 5°C. Temperatura maksymalna w górach wystąpi wieczorem. Wiatr rano słaby, po

południu umiarkowany i dość silny, w porywach do 55 km/h, południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny, w porywach do 75 km/h, zachodni, początkowo miejscami powodujący zawieje śnieżne.

W nocy zachmurzenie duże, miejscami większe przejaśnienia. Opady deszczu, a nad ranem w górach powyżej 1300 m n.p.m. przechodzące w opady deszczu ze śniegiem i śniegu. Suma opadów na południu regionu około 10 mm. Temperatura minimalna od 3°C do 5°C, w rejonach podgórskich od 2°C do 4°C, wysoko w Beskidach od -1°C do 2°C. Wiatr dość silny i silny (od 30 km/h do 40 km/h), w porywach do 80 km/h, południowo-zachodni i zachodni. Wysoko w górach wiatr silny (od 40 km/h do 50 km/h), w porywach do 90 km/h, zachodni i północno-zachodni, nad ranem miejscami powodujący zawieje śnieżne.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu ubiegłej doby na obszarze Regionu Wodnego Górnej-Zachodniej Wisły nie występowały opady.

Ubiegłej doby na ciekach regionu dominowały stabilizacja i spadki stanów wód. Na Bobrzy obserwowano kilkugodzinny wzrosty stanu wody (o 39 cm), z przekroczeniem stanu ostrzegawczego, maksymalnie o 13 cm. Na Dunajcu poniżej zbiorników Rożnów-Czchów i w ujściowym odcinku Czarnej Staszowskiej wzrosty stanów wód związane były z pracą obiektów. Zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich, a lokalnie w zlewni Nidy w strefie stanów wysokich. Wzrost stanu wody na Wiśle (maksymalnie o 12 cm w Zawichoście) obserwowano poniżej ujścia Sanu. Na pozostałym odcinku zaznaczył się spadek stanu wody. Zwierciadło Wisły układa się w strefie stanu średniego.

Zjawiska lodowe:

Na Wiśle tylko w awanportach śluz Dwory i Smolice utrzymuje się pokrywa lodowa.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

W zlewni Bugu po profil Krzyczew obserwowano spadki bądź stabilizację poziomu wody w strefie stanów wysokich i średnich, przy przekroczonych stanach ostrzegawczych na Bugu w profilach: Dorohusk i Krzyczew oraz na Krznie w Malowej Górze.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację i opadanie stanu wody w strefie wody wysokiej i średniej.

W zlewni Bugu po profil Krzyczew prognozowane są spadki bądź stabilizacja poziomu wody w strefie wody średniej i wysokiej, przy przekroczonych stanach ostrzegawczych na Bugu w profilu Dorohusk oraz na Krznie w Malowej Górze. Na Bugu w Krzyczewie przewiduje się spadek poniżej stanu ostrzegawczego.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew prognozuje się stabilizację i opadanie stanu wody w strefie wody wysokiej i średniej.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień w dzień zachmurzenie duże. Miejscami opady deszczu. Temperatura maksymalna od 5°C do 7°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże, po północy większe przejaśnienia. Przelotne opady deszczu, okresami o natężeniu umiarkowanym. Temperatura minimalna od 2°C do 4°C. Wiatr początkowo umiarkowany, nasilający się do dość silnego, w porywach 85 km/h na północy i do 75 km/h na południu, południowo-zachodni i zachodni.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

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

W Regionie Wodnym Warty odnotowano stany wody ze spadkiem, lokalnie wahania, zmiany w strefie średnich i wysokich, lokalnie niskich.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj spadek do ok. 12 cm w Lgocie Nadwarcie, stany wody w strefie stanów średnich. Dalej do zbiornika Jeziorsko kilkunastocentymetrowe spadki stanów, miejscami wahania, zmiany w strefie średnich, lokalnie w wysokich i niskich. Na dopływach tego odcinka przeważnie kilkunastocentymetrowe spadki, na Widawce (Podgórze) do ok. 15 cm, miejscami wahania, stany układają się w strefie wysokich, lokalnie średnich i niskich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany w strefie średnich, jedynie na odcinku Koło – Konin oraz w Łądzie w wysokich: na całej długości centymetrowe wahania stanów, lokalnie spadek. Na dopływach stany wody układają się w strefie średnich i wysokich: przeważnie niewielkie wahania lub spadek, jedynie na Nerze wzrost – w Lutomierniku spadek do ok. 33 cm (wpływ urządzeń hydrotechnicznych).

W zlewni **Prosny** stany wody układają się w strefie średnich: przeważnie kilkunastocentymetrowe spadki stanów, lokalnie niewielkie wahania.

Na pośrednim stanowisku **Kanału Ślesińskiego** rzędna piętrzenia układa się powyżej MaxPP (o 4 cm, wrota przeciwpowodziowe są zamknięte), na szczytowym stanowisku rzędna piętrzenia układa się wokół MaxPP.

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj prognozowane są wahania stanów wody w strefie średnich. Dalej do zbiornika Jeziorsko spodziewany jest wzrost w strefie wysokich i średnich, jedynie w Burzeninie w niskich. Na dopływach tego odcinka przeważnie spodziewane wzrost lub wahania stanów wody w strefie średnich i wysokich, lokalnie niskich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany średnie, w Kole, Koninie i Łądzie w wysokich: przewidywane wzrosty stanów lub wahania. Na dopływach prognozowane są stany wody w strefie średnich i wysokich: przeważnie wzrosty lub niewielkie wahania. W zlewni Prosny wahania w strefie wysokich i średnich, na Świędri (Dębe) utrzymanie przekroczenia poziomu ostrzegawczego.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże i całkowite, okresami opady deszczu; temperatura maksymalna do 10°C, minimalna do 3°C; wiatr słaby i umiarkowany, po południu wzmagający się do dość silnego, pod koniec dnia w porywach do 70 km/h, południowo-zachodni, pod koniec dnia skręcający na zachodni.

Zjawiska lodowe:

Warta

- km 484+300 – 503+700 (zb. Jeziorsko) pokrywa lodowa, 10%, 2 cm;

- km 764+200 – 771+500 (zb. Poraj) pokrywa lodowa, 80%, 2 cm.

Kanał Ślesiński

- km 14+000 – 25+850: pokrywa lodowa, 100%, 1-2 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie nie występowały opady.

W zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Radomyśl na Sanie (15 cm), Nisko na Sanie (10 cm), Rzuchów na Wisłoku (9 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz lokalnie niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Kąty (LSOP) na Wisłoce (2 cm), Nowy Żmigród (LSOP) na Wisłoce (2 cm), Jasło (LSOP) na Jasiołce (1 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Opady deszczu. Temperatura maksymalna od 6°C do 8°C. Wiatr rano słaby, po południu umiarkowany i dość silny, porywisty, południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże, miejscami większe przejaśnienia. Opady deszczu. Temperatura minimalna od 3°C do 5°C. Wiatr dość silny i silny (od 30 km/h do 40 km/h), w porywach do 75 km/h, południowo-zachodni i zachodni.

Zjawiska lodowe:

San:

- km 351+000 - 444+000 śryż i lód brzegowy 10%/50%;
- km 361+000 - 362+000 pokrywa lodowa 100%, 5-15 cm.

Wisłok:

- km 184+765 - 189+008 pokrywa lodowa 100%, 2-5 cm;
- km 189+008 - 222+740 lód brzegowy 20%, 1-2 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

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

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

W ciągu najbliższej doby **na Wiśle** prognozuje się: od stacji Zawichost do stacji Annopol niewielkie wahania stanu wody w strefie stanów średnich; od stacji Puławy-Azoty do stacji Warszawa-Bulwary wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie na granicy stref stanów średnich i niskich (stacja Warszawa Bulwary); od stacji Modlin do stacji Wyszogród stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich oraz na granicy stref stanów średnich i wysokich (stacja Wychódźc); na stacji Kępa Polska stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wzrostami w strefie stanów średnich; we Włocławku wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

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

Na stacji Januszewice na Czarnej Włoszczowskiej przekroczenie stanu ostrzegawczego będzie się utrzymywać.

Na stacji Białobrzegi na Pilicy przekroczenie stanu ostrzegawczego będzie się utrzymywać.

W ciągu najbliższej doby **na Narwi od Orzyca po ujście** prognozuje się stabilizację stanu wody w strefie stanów wysokich, lokalnie wahania w strefie stanów średnich (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 spadek stanu wody w strefie stanów wysokich.

Zjawiska lodowe:

Brak.

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

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie miejscami wystąpiły opady poniżej 1 mm.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich na odcinku skanalizowanym oraz średnich i lokalnie wysokich (Głogów, Nowa Sól) na odcinku swobodnie płynącym.

Stany wód na wodowskazach **dolnej Odry** (powyżej ujścia Warty) układają się w strefie stanów średnich.

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się głównie w strefie stanów średnich, miejscami niskich i wysokich. Stany ostrzegawcze są przekroczone na Widawie w Krzyżanowicach i Zbytowej.

Zjawiska lodowe:

Odra wolna od lodu. Jedynie lokalnie w kanałach śluzowych, awanportach śluz oraz śluzach występuje pokrywa lodowa.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 17.02.2023 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)	9.7	9.7	74.2	64.8	79.1	14.3	4.9	34
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0.6	1.0	12.0	-	21.7	7.7	9.7	125
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0.4	0.7	7.2	36.3	42.6	6.3	35.4	562
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	4.2	6.0	92.3	118.1	161.3	43.2	69.0	160
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0.3	0.3	1.7	2.4	4.0	1.7	2.3	139
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0.8	2.0	7.8	8.0	11.2	3.1	3.3	106
	7	Zb. Kuźnica Wąreżyńska (Przemsza)	0.5	0.5	39.1	39.2	46.3	7.1	7.2	101
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	3.2	3.5	11.2	17.4	20.3	2.9	9.1	313
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1.5	1.6	8.9	10.0	11.0	1.0	2.1	212
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11.8	11.4	12.0	0.6	0.2	36
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3.0	3.7	60.8	-	63.0	-	2.2	
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26.7	26.7	29.2	2.4	2.5	102

	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	1.5	1.2	8.7	9.5	12.3	2.8	3.6	128
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	13.1	13.1	38.2	80.0	92.6	12.6	54.4	433
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1.2	1.7	17.4	22.1	23.5	1.4	6.1	442
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	26.0	17.8	0.9	1.3	1.3	0.0		
	17	Zb. Porąbka (Soła)	17.8	14.8	20.0	22.0	26.5	4.5	6.5	144
	18	Zb. Tresna (Soła) *	14.8	19.2	52.0	62.1	92.7	30.6	40.7	133
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	12.0	19.7	105.9	100.8	160.8	60.1	55.0	92
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	8.3	16.3	106.2	109.7	137.7	28.0	31.5	112
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	3.0	3.8	13.6	14.2	23.8	9.6	10.2	106
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	60.0	65.0	4.3	7.5	7.5	0.0	3.2	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	54.0	61.0	136.7	155.8	155.8	0.0	19.0	
	24	Zb. Czorsztyń (Dunajec)	17.0	11.3	161.0	176.5	238.6	62.1	77.6	125
	25	Zb. Zestawice (Dłubnia)			0.4	0.4	0.7	0.3	0.3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	8.5	8.8	14.5	20.6	28.5	7.9	14.0	178
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	50.0	55.9	29.4	142.8	202.0	59.2	172.6	292
	28	Zb. Poraj (Warta)	5.3	4.6	9.0	12.5	20.3	7.8	11.3	145
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2.0	4.1	21.3	34.5	42.0	8.0	20.6	258
	30	Zb. Besko (Wisłok)	4.4	4.7	8.4	8.4	13.2	4.8	4.8	100
	31	Zb. Solina ** (San)	25.0	10.8	402.5	472.0	472.0	0.0	69.6	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iżeckie (Kamienna)	9.4	9.4	5.7	6.7	7.6	0.9	1.9	220
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1.0	2.7	20.8	15.7	34.7	18.9	13.9	73
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	45.0	41.5	42.0	75.1	84.3	9.2	42.3	459
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	1.2	0.9	6.1	7.3	9.1	1.8	3.0	170
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1.3	1.3	3.3	3.4	3.8	0.4	0.5	132
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	4.5	5.1	9.7	9.9	14.4	4.5	4.7	105
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1299.00	1284.00	353.22	369.880	453.590			rzędna wody górnej: 57.05 m n.p.m.

	39	Zb. Dębe***** (Narew)	483.00	477.00	89.30	89.960	95.980		rzędna wody górnej: 79.00 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	18.1	16.9	16.3	16.5	21.7	5.2	5.4	104
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	18.1	18.1	12.7	12.9	16.3	3.4	3.6	105
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	20.6	22.4	57.0	58.4	129.2	70.8	72.2	102
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	30.0	24.5	58.4	65.7	121.7	56.0	63.3	113
	44	Słup (Nysa Szalona)	0.8	2.2	22.3	31.0	38.1	7.1	15.7	222
	45	Mietków (Bystrzyca)	8.0	5.6	30.1	63.0	77.2	14.2	47.1	332
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0.3	1.0	8.1	10.0	11.4	1.4	3.2	240
	47	Bukówka (Bóbr)	0.8	0.8	9.3	12.8	16.7	3.9	7.4	190
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0.2	0.2	7.8	10.9	14.8	3.9	7.0	180
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	32.4	17.7	26.1	33.0	50.0	17.0	23.9	141
	50	Złotniki ** (Kwisa)	8.8	4.1	8.5	10.5	12.1	1.6	3.6	227
	51	Leśna ** (Kwisa)	10.8	10.4	7.0	8.0	16.8	8.8	9.9	112
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	4.4	2.5	4.8	5.8	6.8	1.0	2.0	205	

* 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 4,9 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 34%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Zbiorniki Gopło i Pakość posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,22 m n.p.m. (72 cm > MinPP), odpływ ze zbiornika to 0,4 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,92 m n.p.m. (24 cm > NPP), odpływ średni wynosi 0,6 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

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

Zbiornik Pogoria III na rzece Pogoria posiada 36% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik VD Olešná na rzece Olešná posiada 42,01% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Těrlicko na rzece Stonávka posiada 90,2% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 17.02.2023 r., godz. 09:40 CET

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna. W związku ze spływem wód roztopowych utrzymują się zwiększone dopływy do zbiorników. Zbiorniki posiadają pojemności powodziowe większe od wielkości określonych w instrukcjach gospodarowania wodą. W zbiorniku Świnna Poręba utrzymywane jest piętrzenie powyżej NPP, zgodnie z obowiązującą instrukcją. Do wykorzystania pozostaje 92% wymaganej wielkości pojemności powodziowej. Odpływ ze zbiornika odbywa się wydatkiem elektrowni wielkości 12 m³/s. Z uwagi na znaczną zawartość wody w śniegu w zlewni Soły powyżej obiektów kaskady (wg szacunków IMGW-PIB na 15 lutego wynoszącą 110 mln m³), zapewniono dodatkową pojemność powodziową zbiornika Tresna, umożliwiającą retencjonowanie wód roztopowych.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna rezerwa powodziowa wynosi 14,0 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiorniki Jeziorsko i Poraj posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 116,03 m n.p.m. (od wczoraj +3 cm, 397 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 55,94 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 50,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 172,6 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,46 m n.p.m. (od wczoraj -2 cm, 104 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 4,57 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 5,30 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 11,3 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Wszystkie zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych. Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 390,29 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 4,08 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 20,6 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 331,99 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 4,7 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 416,05 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 10,8 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 25,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 69,6 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Wszystkie zbiorniki posiadają wymagane rezerwy powodziowe, z wyjątkiem zbiornika Wióry na Świślinie (73% rezerwy).

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1285 m³/s, natomiast odpływ około 1300 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,44 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 475 m³/s, natomiast odpływ około 485 m³/s.

Na Zbiorniku Sulejów, ze względu na prowadzone roboty, poziom piętrzenia jest obniżony o ok. 2,0 m poniżej normalnego poziomu piętrzenia i równy 164,62 m n.p.m.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. 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 2021 r. zamyka się dla żeglugi śródlądowe drogi wodne na odcinkach wskazanych poniżej:**

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

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

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

W związku z prognozowaną sytuacją hydrometeorologiczną oraz wysokim prawdopodobieństwem wystąpienia zjawisk lodowych, a także z koniecznością zabezpieczenia obiektów hydrotechnicznych – piętrzących poprzez

demontaż jazów, **od 7 grudnia 2022 r.** zamyka się dla żeglugi drogę wodną na odcinku rzeki **Noteci dolnej w km 53+400 – 176+200**. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 16/2022](#).

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

RZGW w Gdańsku

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

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

RZGW w Gliwicach

Z uwagi na niekorzystne warunki atmosferyczne oraz zbliżający się okres zimy od dnia 13.12.2022 r. zostaje zamknięty dla żeglugi **Kanał Gliwicki w km 0+000 – 39+400 oraz Kanał Kędzierzyński w km 0+000 – 5+600**. [Komunikat nawigacyjny nr 35/2021](#).

Z uwagi na niekorzystne warunki atmosferyczne oraz trwające prace remontowe na obiektach hydrotechnicznych **od dnia 10.02.2023 r.** zostaną zamknięte dla żeglugi odcinki **Odrzańskiej Drogi Wodnej (ODW) od km 51+000 (miasto Racibórz) do km 105+600 (OH Januszkowice) oraz od km 123+500 (OH Krapkowice) do km 174+850 (OH Zawada)**. [Komunikat nawigacyjny nr 1/2023](#).

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](#).

Z uwagi na niekorzystne warunki atmosferyczne oraz zbliżający się okres zimy **od dnia 21.12.2022 r. od godz. 6:00** zostanie zamknięty dla żeglugi szlak **Odrzańskiej Drogi Wodnej od km 174+850 (OH Zawada) do km 181+300 (OH Ujście Nysy – granica RZGW Gliwice) rzeki Odry**. [Komunikat nawigacyjny nr 36/2021](#).

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

RZGW w Krakowie

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 9/2023 z dnia 10.02.2023 r., w związku z intensywnym rozwojem zjawisk lodowych, śluza na drodze wodnej Górnej Wisły przy stopniach wodnych Smolice, ZOH Łączany (śluz Borek Szlachecki), Kościuszko i Dąbie od dnia 10 lutego 2023 r. do odwołania zostają zamknięte.

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 7/2023 z dnia 07.02.2023 r. w związku z intensywnym rozwojem zjawisk lodowych, **śluz przy stopniu wodnym Dwory od dnia 07 lutego 2023 r. do odwołania zostaje zamknięta dla żeglugi**.

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

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 1/2023 z dnia 05.01.2023 r. informujemy, że od dnia 1 stycznia 2023 r. podmiotom wykonującym czynności, o których mowa w art. 306 ust. 1, ustawy Prawo Wodne,

przywrócone zostają należności za korzystanie ze śródlądowych dróg wodnych i ich odcinków oraz z urządzeń wodnych stanowiących własność Skarbu Państwa usytuowanych na śródlądowych wodach powierzchniowych.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 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 8 lipca 2022 r. do odwołania** zawieszają się służowanie w porze nocnej.

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

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

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 6/2022, z dnia 11.05.2022 r. informujemy, że **od dnia 11.05.2022 r.** szlak żeglugowy na rzece **Wiśle w km 175+400 (ujście rzeki Nidy) do 295+200 (ujście rzeki Sanny)** jest otwarty dla ruchu jednostek pływających.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 5/2022 w związku z prowadzonymi pracami remontowymi na stopniu wodnym Kościuszko, **od dnia 9 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 służowań: 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.

W km 79+000 do km 80+900 mogą wystąpić dodatkowe utrudnienia w żegludze w związku z realizacją prac pn. „Prace na linii kolejowej E30 na odcinku Kraków Główny Towarowy – Rudzice wraz z dobudową torów linii aglomeracyjnej”. Na czas prowadzenia prac szlak żeglowny oznakowany został dodatkowymi znakami żeglugowymi, a odcinek drogi wodnej od km 79+100 do km 80+900 (Stopień Wodny Dąbie) zostanie wyłączony z uprawiania żeglugi nocnej i oznakowany sygnalizacją świetlną.

Od km 92+600 do km 175+400 – odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m lokalnie nie jest zachowana.

Od km 175+400 do km 295+200 – odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m lokalnie nie jest zachowana.

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

RZGW w Lublinie

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

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

RZGW w Poznaniu

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu zamknięta jest droga wodna na **Warcie w km 147+000 – 406+600, Kanał Ślesiński w km 0+000 – 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 **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 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.

Urząd ds. Porządku Miasta Schwedt nad Odrą informuje, że w rejonie **Skońnicy Schwedt** dnia **22.02.2023 r.** w godzinach 10:00-13:00 odbędzie się **detonacja środków bojowych**. Na czas detonacji skońnica Schwedt zostanie zamknięta.

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

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

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

RZGW we Wrocławiu

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

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

10. Inne informacje.

1. W związku ze wzrostem przepływów w zlewni Nysy Kłodzkiej powyżej kaskady zbiorników, a także uwzględniając trwające prace w ramach umowy pn.: „Dostawa, montaż i uruchomienie systemu wypłaszania elektrycznego na wlotach do upustów dennych ZW Otmuchów”, ustalono dyspozycje odpływu ze zbiorników Otmuchów i Nysa.
 - a. ZBIORNIK OTMUCHÓW: w dniach od 07.02 do 28.02, z wyjątkiem 12.02, 19.02 i 26.02, dokonywać zmiany odpływu według poniższego schematu:
 - w godzinach 07:00 – 16:00 zmniejszyć odpływ z 30,0 m³/s do 5,0 m³/s,
 - w godzinach 16:00 – 07:00 zwiększyć odpływ z 5,0 m³/s do 30,0 m³/s.
 - b. ZBIORNIK NYSA: dnia 06.02.2023 r. od godz. 11:00 zwiększyć odpływ z 12,0 m³/s do 30,0 m³/s, do odwołania.
2. W związku ze wzrostem przepływów w zlewni Bystrzycy powyżej zbiornika Mietków, w celu umożliwienia realizacji prac pn. „Niwelacja hałd i zagłębień w południowo zachodniej części Zbiornika Mietkowskiego – dostosowanie zbiornika do wymagań siedliskowych gatunków ptaków”, zadysponowano zmianę odpływu ze zbiornika: dnia 14.02.2023 r. od godz. 10:00 zwiększyć odpływ z 3,0 m³/s do 8,0 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:

Grzegorz Podbielski

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