

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 13 marca 2023 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 13 marca 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych:

– **Nida od ujścia Czarnej Nidy do ujścia** – od godz. 13:30 dnia 12.03.2023 r. do godz. 14:00 dnia 13.03.2023 r.;

W związku ze sływem wód opadowo-roztopowych na Nidzie, spodziewane są dalsze wzrosty poziomu wody, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym w profilu Pińczów.

– **Widawa od Namysłowa do ujścia do Odry** – od godz. 12:30 dnia 12.03.2023 r. do godz. 12:00 dnia 14.03.2023 r.;

W wyniku sływu wód opadowych na Widawie poniżej Namysłowa prognozowane są nieznaczne wzrosty stanów wody w strefie powyżej stanów ostrzegawczych. Przebieg stanów wody uzależniony będzie od gospodarki wodnej prowadzonej powyżej Zbytowej.

– **Barycz od Polskiej Wody do ujścia do Odry, Barycz bez Orli i Polskiego Rowu, Orla** – od godz. 12:33 dnia 12.03.2023 r. do godz. 12:00 dnia 14.03.2023 r.;

W wyniku sływu wód opadowo-roztopowych w zlewni Baryczy prognozowane są dalsze wzrosty stanów wody w strefie wody wysokiej, lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych i alarmowych.

– **Nysa Łużycka od Zgorzelca do ujścia - dopływy prawostronne** – od godz. 12:31 dnia 12.03.2023 r. do godz. 12:00 dnia 14.03.2023 r.;

W zlewniach prawostronnych dopływów Nysy Łużyckiej trwa sływ wód opadowo-roztopowych z tendencją wzrostu, powyżej stanów ostrzegawczych na Skrodzie i Lubszy.



Źródło: IMGW-PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 13 marca 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **silnego wiatru**:

– **województwo podkarpackie** (pow. bieszczadzki, brzozowski, jasielski, krośnieński, sanocki, leski, Krosno) – od godz. 07:00 dnia 13.03.2023 r. do godz. 18:00 dnia 14.03.2023 r.;

Prognozuje się wiatr o średniej prędkości od 30 km/h do 45 km/h, w porywach do 85 km/h, południowo-zachodni i południowy.

– **województwo śląskie** (pow. bielski, cieszyński, żywiecki, Bielsko-Biała) – od godz. 10:00 dnia 13.03.2023 r. do godz. 12:00 dnia 14.03.2023 r.;

Prognozuje się wiatr o średniej prędkości od 30 km/h do 45 km/h, w porywach do 85 km/h, południowo-zachodni i południowy.

– **województwo małopolskie** (pow. gorlicki, limanowski, myślenicki, nowosądecki, nowotarski, suski, tatrzański, wadowicki, Nowy Sącz) – od godz. 10:00 dnia 13.03.2023 r. do godz. 18:00 dnia 14.03.2023 r.;

Prognozuje się wiatr o średniej prędkości od 30 km/h do 45 km/h, w porywach do 85 km/h, południowo-zachodni i południowy.

– **województwo dolnośląskie** (pow. dzierżoniowski, jeleniogórski, kamiennogórski, kłodzki, lubański, lwówecki, świdnicki, wałbrzyski, ząbkowicki, Jelenia Góra, Wałbrzych) – od godz. 10:00 dnia 13.03.2023 r. do godz. 19:00 dnia 13.03.2023 r.;



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 13 marca 2023 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- Na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Odry.

W dniu 13 marca 2023 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 9 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,
- na 11 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]
ŁĄKI	Barycz (14)	dolnośląskie	285	7	280	310
SŁOWIK	Bobrza (216482)	świętokrzyskie	267	14	260	300
KRZYWA GÓRA	Budkowiczanka (1328)	opolskie	175	-3	170	240
DOROHUSK	Bug (26714)	lubelskie	-	2	290	430
KRZYCZEW	Bug (26714)	lubelskie	382	9	380	480
JANUSZEWICE	Czarna (2542)	świętokrzyskie	377	2	320	400
ŁASK	Grabia (1828)	łódzkie	168	6	160	180
MALOWA GÓRA	Krzna (267144)	lubelskie	-	6	310	350
ODOLANÓW	Kuroch (1414)	wielkopolskie	186	0	160	190
RAJGRÓD	Lega (2626)	podlaskie	144	-3	140	160

PLEŚNO	Lubsza (1748)	lubuskie	167	-6	160	200
BIELAWY	Mroga (27234)	łódzkie	316	6	310	360
PŁOSKI	Narew (26)	podlaskie	350	2	330	370
PIŃCZÓW	Nida (216)	świętokrzyskie	256	4	250	300
KORZEŃSKO	Orla (146)	dolnośląskie	265	8	220	260
BIAŁOBRZEGI	Pilica (254)	mazowieckie	228	15	200	250
BOGDAJ	Polska Woda (142)	wielkopolskie	274	4	250	300
KANCLERZOWICE	Sąsiedzica (144)	dolnośląskie	238	2	230	260
DĘBE	Swędrnia (18482)	wielkopolskie	243	4	220	250
ZBYTOWA	Widawa (136)	dolnośląskie	337	4	310	350
KRZYŻANOWICE	Widawa (136)	dolnośląskie	166	-1	150	200

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	
Wójt Gminy Zabrodzie	sołectwa: Młynarze i Stópsk	POGOTOWIE	24.01.2023 godz. 10.00	
Starosta Puławski	Miasto Puławy oraz Gmina Kazimierz Dolny	POGOTOWIE	22.02.2023 godz. 11:10	

5. Informacja o zagrożeniach.

W związku z trwającym spływem wód opadowo-roztopowych na rzekach możliwe są wzrosty stanów wody, miejscami powyżej stanów ostrzegawczych i alarmowych.

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

Monitorowanie sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej oraz pracy urządzeń hydrotechnicznych.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Dorzecze Wisły

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

Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan wysoki obserwowano na Widawie, Baryczy, Nerze i Prośnie oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Kaczawie, Bobrze, Kwisie i Nysie Łużyckiej. Stan niski obserwowano na Drawie oraz lokalnie na Małej Panwi, Warcie 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 górnej Łynie

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku odnotowano opady atmosferyczne do poziomu 2 mm.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe wzrosty odnotowano na dwóch stacjach wodowskazowych: Harasimowicze rz. Sidra 19 cm i Sokołda rz. Sokołda 13 cm. Największy spadek odnotowano na SW Kulesze Chobotki rz. Nereśl 21 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej, punktowo niskiej.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wysokiej, lokalnie średniej i niskiej.

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

W zlewni **Narwi i Biebrzy** przewiduje się miejscami stabilizację oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie niskiej. Przekroczenie stanów ostrzegawczych na SW Ploski rz. Narew i Rajgród rzeka Lega będzie się utrzymywało.

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 wysokiej, lokalnie średniej i niskiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże. Opady śniegu przechodzące w opady deszczu ze śniegiem i deszczu, które przejściowo mogą marznąć powodując gołoledź. Temperatura maksymalna od 5°C do 9°C. Wiatr początkowo słaby i umiarkowany, później umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h, południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże. Miejscami opady deszczu. Temperatura minimalna od 5°C do 7°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

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

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano stabilizację oraz lokalny spadek do 4 cm na SW Osowa Góra.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano lokalny spadek do 6 cm na SW Nakło Zachód oraz wzrost do 4 cm na wodowskaziu Białośliwie, strefa stanów niskich i średnich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN wystąpiła stabilizacja oraz lokalny wzrost do 7 cm z wahaniami do 10 cm na wodowskaziu Czarnków, strefa stanów niskich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej odnotowano wzrosty sięgające 10 cm, strefa stanów średnich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci zarejestrowano lokalny wzrost do 6 cm na SW Antoniewo oraz spadki do 6 cm na SW Łochowo i SW Lisi Ogon, strefa stanów średnich i wysokich.

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

W zlewni rzeki Łobżonka wystąpiły niewielkie spadki do 2 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano wzrost 4 cm z wahaniami 14 cm, strefa stanów niskich. Na dolnym odcinku wzrost 5 cm z wahaniami do 12 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy zarejestrowano stabilizację z tendencją spadku, strefa stanów niskich. W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci i jego dopływów prognozowana jest stabilizacja oraz lokalne spadki, a także wzrosty. Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest stabilizacja, lokalne spadki. Stany wody będą układać się w strefie stanów niskich oraz średnich, lokalnie wysokich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże i całkowite, lokalnie większe przejaśnienia, okresami słabe opady deszczu, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 8°C na wschodzie do 13°C na zachodzie regionu, temperatura minimalna w nocy spadnie lokalnie do 6°C, wiatr umiarkowany, okresami w porywach do 65 km/h, południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe:

Brak.

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 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 i niskie.

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

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże i całkowite. Okresami opady deszczu, początkowo na wschodzie również deszczu ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 7°C do 9°C. Wiatr umiarkowany, w porywach do 60 km/h, nad morzem okresami dość silny, w porywach 65 km/h, południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże. Miejscami opady deszczu. Temperatura minimalna od 6°C do 8°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 55 km/h, nad morzem do 65 km/h, południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Zgodnie z instrukcją lodołamania, z dniem 1 grudnia 2022, RZGW Gdańsk rozpoczął zimową osłonę przeciwpowodziową na Dolnej Wiśle. Lodołamacze pozostające w dyspozycji RZGW Gdańsk: Puma, Narwał, Nerpa, Manat, Tygrys, Rekin, Orka, Foka i Żbik są sprawne technicznie i przygotowane do podjęcia działań związanych osłoną zimową w sezonie 2022/2023. W dniu 21.12.2022 r. 4 lodołamacze (Orka, Narwał, Nerpa, Manat) 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** stanów punktowo niskich, średnich i lokalnie wysokich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże, na południu przejściowo możliwe większe przejaśnienia. Miejscami słabe opady deszczu. Początkowo w górach powyżej 1300 m n.p.m. słabe opady śniegu. Temperatura maksymalna od 9°C do 13°C, w rejonach podgórskich od 7°C do 11°C, wysoko w Beskidach od 5°C do 8°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 55 km/h, lokalnie do 65 km/h, a w rejonach podgórskich początkowo umiarkowany i dość silny, w porywach do 65 km/h, później dość silny i silny (od 30 km/h do 45 km/h), w porywach do 80 km/h, południowo-zachodni i południowy. Wysoko w górach wiatr silny i bardzo silny (od 45 km/h do 60 km/h), w porywach do 90 km/h, południowo-zachodni, powodujący zamiecie śnieżne. W nocy początkowo zachmurzenie małe i umiarkowane, później duże. Temperatura minimalna od 5°C do 7°C, lokalnie w obniżeniach terenu 2°C, w rejonach podgórskich od 4°C do 6°C, wysoko w Beskidach od 4°C do 7°C. Wiatr umiarkowany, miejscami dość silny, w porywach do 55 km/h, a w rejonach podgórskich dość silny i silny (od 35 km/h do 45 km/h), w porywach do 85 km/h, południowy i południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr silny i bardzo silny (od 45 km/h do 60 km/h), w porywach do 95 km/h, południowy i południowo-zachodni, powodujący zamiecie śnieżne.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu ubiegłej doby na obszarze Regionu Wodnego Górnej-Zachodniej wystąpiły punktowe opady atmosferyczne o sumach nieprzekraczających 1 mm.

Sytuacja hydrologiczna w regionie jest stabilna. Zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie niskich i wysokich. Stan ostrzegawczy został przekroczony na Bobrzy (stacja Słowik) oraz na Nidzie (stacja Pińczów). Stan wysoki obserwuje się w zlewniach Bystrej (Kamesznica), Soły (Oświęcim), Nidy (Mniszek), Wiernej Rzeki (Bocheniec), Czarnej Nidy (Morawica, Daleszyce), Łagowica (Mocha), Czarnej (Staszów, Połaniec) oraz Koprzywianki (Koprzywnica).

Na Wiśle poziom wody układa się w strefie stanów średnich.

Minionej doby na administrowanym obszarze odnotowano przeważnie stabilizację stanów wód. Największy wzrost stanu wód wystąpił w zlewniach Wisły (40 cm na stacji Sandomierz i 37 cm na stacji Koło) oraz Bobrzy (14 cm na stacji Słowik). Natomiast największy spadek poziomu zwierciadła wody zaobserwowano w zlewniach Dunajca (19 cm na stacji Żabno) oraz Popradu (15 cm na stacji Stary Sącz).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje miejscami słabe opady deszczu. W górach, początkowo powyżej 1500 m n.p.m., a później powyżej 2000 m n.p.m., słabe opady śniegu.

Wszystkie administrowane rzeki regionu są wolne od zjawisk lodowych. Szczegóły znajdują się w załączonej tabeli.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

W zlewni Bugu po profil Krzyczew obserwowano wzrosty poziomu wody, punktowo spadek w strefie stanów wysokich i średnich, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Bugu w Dorohusku oraz na Krznie w Malowej Górze. Na Bugu w profilu Krzyczew poziom wody osiągnął stan ostrzegawczy.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację i wzrosty stanu wody, spowodowane spływem wód opadowo-roztopowych - w strefie wody wysokiej i średniej.

W zlewni Bugu po profil Krzyczew prognozowana jest stabilizacja poziomu wody z możliwością niewielkich wzrostów – w strefie stanów wysokich i średnich, przy przekroczonych stanach ostrzegawczych na Bugu w Dorohusku i Krzyczewie oraz na Krznie w Malowej Górze.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew prognozuje się stabilizację i wahania stanu wody, związane z dalszym sptywem wód opadowo-roztopowych - w strefie wody wysokiej i średniej.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże. Opady deszczu, a początkowo także śniegu i deszczu ze śniegiem, rano lokalnie na północy regionu możliwe opady marznące powodujące gołoledź. Temperatura maksymalna od 7°C do 9°C. Wiatr początkowo słaby i umiarkowany, później umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h, południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i roz pogodzeniami. Lokalnie słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od 4°C do 6°C. Wiatr umiarkowany, w porywach do 55 km/h, południowo-zachodni i południowy.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady deszczu w środkowej i dolnej zlewni nieprzekraczające 1 mm.

W Regionie Wodnym Warty odnotowano przeważnie wzrosty lub wahania stanów wody, lokalnie spadki, zmiany w strefie średnich i wysokich, lokalnie w niskich.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj stany wody ze spadkiem lub wzrostem – Lgota Nadwarcie do -12 cm, zmiany w strefie niskich. Poniżej zbiornika Poraj do ujścia Liswarty niewielkie wahania lub spadek, dalej do zbiornika Jeziorsko niewielkie wzrosty stanów, zmiany w strefie średnich, lokalnie w niskich lub wysokich. Na dopływach tego odcinka przeważnie wzrosty nieprzekraczające 7 cm w strefie średnich lub wysokich. Poniżej zbiornika Jeziorsko strefa stanów średnich, jedynie w Uniejowie w niskich: początkowo stabilizacja, dalej aż do ujścia kilkucentymetrowe wzrosty maksymalnie do 8 cm w Śremie, lokalnie wahania. Na dopływach wzrosty lub spadki, lokalnie wahania w strefie średnich albo wysokich, na Nerze w Poddębicach spadki do ok. - 14 cm.

W zlewni **Proсны** głównie spadki stanów wody do - 14 cm na Ołoboku, wzrost na Prośnie w Bogusławiu o kilka cm, zmiany w strefie stanów wysokich z przekroczeniem stanu ostrzegawczego na Swędrni, jedynie w Gorzowie Śląskim w strefie stanów średnich.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Jeziorsko prognozowana jest początkowo stabilizacja, a od ujścia Liswarty niewielkie wzrosty lub wahania stanów w strefie średnich i niskich, lokalnie wysokich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na całej długości Warty wzrosty stanów, zmiany w strefie średnich, w Uniejowie w niskich. Na dopływach spodziewane są kilkucentymetrowe wzrosty bądź wahania stanów wody, głównie w strefie średnich albo wysokich, na Grabi (Łask) utrzymanie przekroczenia poziomu ostrzegawczego. W zlewni Proсны jedynie na wodowskazach w Bogusławiu i Kraszewicach przewidywane wzrosty stanów na reszcie wodowskazów stabilizacja, zmiany w strefie stanów wysokich, lokalnie w Gorzowie Śląskim w średnich, na Swędrni (Dębe) utrzymanie przekroczenia poziomu ostrzegawczego.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże i całkowite, pod koniec dnia większe przejaśnienia. Okresami słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od 5 °C, maksymalna do 13°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady w wysokości poniżej 0,25 mm na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

W zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz lokalnie wysokiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Leżachów na Sanie (67 cm), Rzuchów na Sanie (66 cm), Nisko na Sanie (53 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Głowaczowa na Grabince (4 cm), Brzeźnica na Brzeźnicy (2 cm), Iwierzyce (LSOP) na Bystrzycy (2 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże. Miejscami słabe opady deszczu. Temperatura maksymalna od 7°C do 10°C. Wiatr początkowo umiarkowany, porywisty, później wzmagający się do dość silnego i silnego (od 30 km/h do 40 km/h), w porywach do 60 km/h. W nocy początkowo zachmurzenie umiarkowane i duże, później małe i umiarkowane. Temperatura minimalna od 5°C do 7°C. Wiatr dość silny i silny (od 30 km/h do 40 km/h), w porywach do 65 km/h. Średnie opady w wysokości poniżej 0,9 mm na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

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

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

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

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

Na rz. **Inie** stany wody układają się w strefie stanów średnich, z tendencją rosnącą w górnym odcinku rzeki.

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

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

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, lokalnie wysokich i niskich.

W ciągu najbliższej doby **na Wiśle** prognozuje się: od stacji: Zawichost do stacji: Dęblin wzrosty stanu wody strefie stanów średnich; na stacji: Gusin niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich; od stacji:

Warszawa-Nadwilanówka do stacji: Kępa Polska wzrosty stanu wody strefie stanów średnich, lokalnie na granicy stref stanów średnich i wysokich (stacja: Wychódźc); 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.

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

Na stacji Białobrzegi na Pilicy wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego. Przekroczenie stanu ostrzegawczego będzie się utrzymywać.

Na stacji Kazanów na Iłżance wahania stanu wody na granicy stanu ostrzegawczego. Możliwe przekroczenie stanu ostrzegawczego.

Na stacji Bielawy na Mrodze wahania stanu wody nieco powyżej stanu ostrzegawczego. 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 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 stabilizację stanu wody w strefie stanów wysokich.

W ciągu najbliższej doby w regionie administrowanym przez RZGW w Warszawie IMGW-PIB prognozuje na krańcach północnych opady śniegu przechodzące w opady deszczu ze śniegiem i deszczu – przejściowo marznące. Na południowym wschodzie opady deszczu, początkowo również śniegu i deszczu ze śniegiem, rano lokalnie marznące. W części północnej, środkowej, północno-wschodniej oraz wschodniej opady deszczu, początkowo także deszczu ze śniegiem, dodatkowo rano lokalnie na północnym wschodzie opady marznące. Na północnym zachodzie okresami opady deszczu, w części zachodniej – słabe. Na pozostałym obszarze miejscami słabe opady deszczu. Wiatr w porywach do 60 km/h. Nocą miejscami opady deszczu. Wiatr w porywach do 65 km/h.

Zjawiska lodowe:

Brak.

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

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu minionej doby odnotowano niewielkie opady do 3 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 oraz wysokich, lokalnie ostrzegawczych i alarmowych. Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 7 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Widawy (Zbytowa oraz Krzyżanowice), Baryczy (Łąki, Odolanów na Kurochu, Bogdaj na Polskiej Wodzie oraz Kanclerzowice na Sąsiecznicy), Nysy Łużyckiej (Pleśno na Lubszy). Stan alarmowy został nieznacznie przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Widawy (Korzeńsko na Orli). Obecnie obserwuje się tendencję spadkową lub stabilizację stanów wody.

Zjawiska lodowe:

Brak.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 13.03.2023 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odpyływ 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)	12.4	12.3	76.2	64.8	79.1	14.3	2.9	20
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1.8	2.2	15.4	-	21.7	7.7	6.3	82
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0.4	1.1	9.8	36.3	42.6	6.3	32.8	520
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	1.2	9.5	94.4	118.1	161.3	43.2	66.8	155
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	1.4	2.1	1.7	2.4	4.0	1.7	2.3	138
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1.0	1.4	7.9	8.0	11.2	3.1	3.3	104
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0.4	0.4	39.2	39.2	46.3	7.1	7.1	100
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	3.5	4.2	11.1	17.4	20.3	2.9	9.1	313
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	2.0	1.6	9.3	10.0	11.0	1.0	1.7	174
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11.9	11.4	12.0	0.6	0.2	26
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3.0	3.7	60.9	60.1	63.0	2.9	2.1	74
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26.6	26.7	29.2	2.4	2.6	107
	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)	3.5	14.9	54.0	80.0	92.6	12.6	38.7	307
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	2.1	1.1	17.7	22.1	23.5	1.4	5.8	418	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	60.6	60.6	0.9	1.3	1.3	0.0	0.0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	60.6	58.0	20.0	22.0	26.5	4.5	6.6	147
	18	Zb. Tresna (Soła) *	58.0	38.6	55.6	62.1	92.7	30.6	37.1	121
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	13.0	16.0	114.8	100.7	160.8	60.1	46.0	77
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	8.4	11.0	108.3	109.7	137.7	28.0	29.4	105
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	6.0	6.1	13.6	14.2	23.8	9.6	10.2	106
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	108.0	103.0	4.2	7.5	7.5	0.0	3.3	

	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	99.0	107.0	132.4	149.8	155.8	6.0	23.4	390
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	29.7	26.1	168.3	176.5	238.6	62.1	70.2	113
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0.4	0.4	0.7	0.3	0.3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	10.7	10.6	14.6	20.6	28.5	7.9	13.9	176
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	42.0	61.4	54.0	142.8	202.0	59.2	148.1	250
	28	Zb. Poraj (Warta)	2.4	4.7	10.1	12.5	20.3	7.8	10.2	131
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	4.0	4.9	33.7	34.5	42.0	8.0	8.3	103
	30	Zb. Besko (Wisłok)	20.6	9.8	8.7	8.4	13.2	4.8	4.5	94
	31	Zb. Solina ** (San)	50.0	79.3	441.4	472.0	472.0	0.0	30.7	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	10.6	10.8	5.7	6.7	7.6	0.9	1.9	217
	33	Zb. Wióry (Świślina)	2.6	4.0	22.2	15.7	34.7	18.9	12.4	66
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	40.0	40.1	36.7	75.1	84.3	9.2	47.6	517
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	1.2	1.5	6.0	7.3	9.1	1.8	3.1	178
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1.5	2.4	3.3	3.4	3.8	0.4	0.5	120
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	4.6	9.5	10.2	9.9	14.4	4.5	4.2	94
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1306.00	1322.00	367.25	369.880	453.590		rzędna wody górnej: 57.26 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	476.00	483.00	89.96	89.960	95.980		rzędna wody górnej: 79.02 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	37.6	34.7	16.5	16.5	21.7	5.2	5.2	101
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	39.2	37.6	13.1	12.9	16.3	3.4	3.2	95
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	30.0	37.8	68.6	58.4	129.2	70.8	60.5	86
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	30.0	34.0	70.0	65.7	121.7	56.0	51.7	92
	44	Słup (Nysa Szalona)	1.4	3.2	24.2	31.0	38.1	7.1	13.9	196
	45	Mietków (Bystrzyca)	7.0	3.8	28.6	63.0	77.2	14.2	48.7	343
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0.5	0.6	8.8	10.0	11.4	1.4	2.5	188
	47	Bukówka (Bóbr)	1.5	2.6	10.8	12.8	16.7	3.9	5.9	151

48	Sosnówka (Czerwonka)	0.2	0.2	8.3	10.9	14.8	3.9	6.6	168
49	Pilchowice ** (Bóbr)	31.6	20.4	28.4	33.0	50.0	17.0	21.6	127
50	Złotniki ** (Kwisa)	10.3	8.8	9.3	10.5	12.1	1.6	2.8	178
51	Leśna ** (Kwisa)	13.9	12.9	7.3	8.0	16.8	8.8	9.5	108
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	1.3	3.2	5.1	5.8	6.8	1.0	1.7	174

* 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 2,90 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 20%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Zbiornik Gopło posiada 82% rezerwy powodziowej. Zbiornik Pakość posiada pełną rezerwę powodziową.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,47 m n.p.m. (97 cm > MinPP), odpływ ze zbiornika to 0,4 m³/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 77,06 m n.p.m. (38 cm > NPP), odpływ średni wynosi 1,8 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 Oleśná na rzece: Oleśná posiada 31,96% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Šance na rzece: Ostravice posiada 72,23% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Žermanice na rzece: Lučina posiada 81,03% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 13.03.2023 r., godz. 09:10 CET.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna. Zbiorniki posiadają pojemności powodziowe większe od wielkości określonych w instrukcjach gospodarowania wodą w sezonie zimowym. Jedynie w przypadku zbiornika Świnna Poręba trwa odbudowa rezerwy powodziowej. Aktualnie na ZW Świnna Poręba pozostaje do wykorzystania 77% rezerwy powodziowej.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna rezerwa powodziowa wynosi 14,1 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiorniki Jeziorsko i Poraj posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 117,23 m n.p.m. (od wczoraj +7 cm, 277 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 61,41 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 42,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 148,1 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,81 m n.p.m. (od wczoraj + 6 cm, 69 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 4,68 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,40 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,2 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, z wyjątkiem zbiornika Besko (94%). Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 395,67 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 4,93 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,3 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,29 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 9,8 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 20,6 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,5 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 418,30 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 79,3 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 50,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 30,7 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Wszystkie zbiorniki posiadają wymagane rezerwy powodziowe, z wyjątkiem zbiornika Wióry na Świślinie (66% rezerwy) i zbiornika Domaniów na Radomce (94%).

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1320 m³/s, natomiast odpływ około 1305 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,48 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 485 m³/s, natomiast odpływ około 475 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 164,24 m n.p.m.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiorników na Nysie Kłodzkiej: Kozielno (95%), Otmuchów (86%) i Nysa (92%), które gromadzą 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 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 z tymczasowymi, korzystnymi warunkami meteorologicznymi (brak zjawisk lodowych), czasowo i z ograniczeniami otwarto (do dnia 19.03.2023 r.) drogi wodne: Wisły i Martwej Wisły.

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

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

RZGW w Gliwicach

Z uwagi na niekorzystne warunki atmosferyczne oraz zbliżający się okres zimowy od dnia 13.12.2022 r. zostaje zamknięty dla żeglugi **Kanał 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 zimowy **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 12/2023 z dnia 23.02.2023 r., w związku z ustąpieniem zjawisk lodowych, od dnia 23 lutego 2023 r. śluza na drodze wodnej Górnej Wisły, przy stopniach wodnych Smolice, ZOH Łączany (śluza Borek Szlachecki), Kościuszko i Dąbie zostają otwarte dla żeglugi.

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 10/2023 z dnia 20.02.2023 r., w związku z ustąpieniem zjawisk lodowych, od dnia 20 lutego 2023 r. śluza przy stopniu wodnym Dwory zostaje otwarta dla żeglugi.

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 (śluza 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, **śluza 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** zawiesza się śluzowanie w porze nocnej.

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

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

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 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.

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

Aktualizacja: Informujemy o zmienionej organizacji ruchu pod mostem kolejowym w km 733,7 rzeki Regalicy. Ruch będzie się odbywał środkowym przęsłem mostu, zgodnie ze schematami zamieszczonymi w komunikacie nawigacyjnym nr 08/2023. W związku z nową organizacją ruchu, żegluga pod zwodzonym przęsłem mostu będzie zabroniona. Jednostki chcące przejść wskazanym rejonem proszone są o zgłaszanie tego zamiaru na kanale 10 VHF. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 08/2023](#).

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.

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. Nisy 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

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. Na wniosek przedsiębiorstwa prowadzącego prace w rejonie hydrowęzła Brzeg, Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej RZGW we Wrocławiu ustala następujące odpływy ze zbiorników:
 - ZBIORNIK OTMUCHÓW: od dnia od 03.03.2023 r. od godziny 14:00 do odwołania zmniejszyć odpływ z 40 m³/s do 30 m³/s.
 - ZBIORNIK NYSA: od dnia od 03.03.2023 r. od godziny 14:00 do odwołania zmniejszyć odpływ z 35 m³/s do 30 m³/s.

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

2. W związku z zakończeniem prac w czaszy zbiornika Mietków pn. „Niwelacja hałd i zagłębień w południowo zachodniej części Zbiornika Mietkowskiego - dostosowanie zbiornika do wymagań siedliskowych gatunków ptaków”, Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej RZGW we Wrocławiu ustala następujący odpływ ze zbiornika: dnia 13.03.2023 r. od godz. 12:00 zmniejszyć odpływ z 7,0 m³/s do 2,0 m³/s, do odwołania.

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

Karolina Olszanka

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