

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 21 lutego 2023 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 21 lutego 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych:

- **Barycz bez Orli i Polskiego Rowu, Orla** – od godz. 07.54 dnia 19.02.2023 r. do godz. 12:00 dnia 21.02.2023 r.;

W wyniku spływu wód opadowych w zlewni Baryczy prognozowane są wzrosty stanów wody w strefie wody wysokiej, lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych. Niewykluczone punktowe przekroczenia stanów alarmowych.

- **Stobrawa** – od godz. 09.35 dnia 19.02.2023 r. do godz. 12:00 dnia 21.02.2023 r.;

W wyniku spływu wód opadowych w zlewni Stobrawy przewiduje się wzrosty stanów wody, w Krzywej Górze na Budkowiczanca powyżej stanu ostrzegawczego.

- **Widawa od Namysłowa do ujścia do Odry, Widawa** – od godz. 08.48 dnia 19.02.2023 r. do godz. 12:00 dnia 21.02.2023 r.;

W wyniku spływu wód opadowych w zlewni Widawy prognozowane są wzrosty stanów wody w strefie wody wysokiej, poniżej Namysłowa w strefie powyżej stanów ostrzegawczych. Niewykluczone osiągnięcie lub nieznaczne przekroczenie stanu alarmowego w Zbytowej. Przebieg stanów wody uzależniony będzie od gospodarki wodnej prowadzonej powyżej Zbytowej.

- **Wiśła od ujścia Wiśłoki do ujścia Kamiennej** – od godz. 11.00 dnia 20.02.2023 r. do godz. 11:00 dnia 22.02.2023 r.;

W związku z przemieszczaniem się fali wezbraniowej na Wiśle, spodziewane są wzrosty poziomu wody z przekroczeniem stanów ostrzegawczych w profilach: Koło, Sandomierz oraz Zawichost.

- **Zlewnia Supraśli** – od godz. 20.00 dnia 20.02.2023 r. do godz. 12:00 dnia 21.02.2023 r.;

W związku ze spływem wód opadowych oraz prognozowanymi opadami atmosferycznymi na Czarnej w profilu Sochonie przewiduje się wzrost poziomu wody powyżej stanu ostrzegawczego.

- **Wiśła od ujścia Dunajca do ujścia Wiśłoki** – od godz. 15.00 dnia 20.02.2023 r. do godz. 17:00 dnia 21.02.2023 r.;

W związku z przemieszczaniem się fali wezbraniowej na Wiśle, spodziewane są wzrosty poziomu wody z możliwością przekroczenia stanu ostrzegawczego w Szczucinie. Na Wiśle w Karsach poziom wody będzie wzrastał przy stanie zbliżonym do ostrzegawczego.

- **San od ujścia Wiaru do ujścia (część prawobrzeżna) bez odcinków Sanu** – od godz. 20.00 dnia 20.02.2023 r. do godz. 20:00 dnia 21.02.2023 r.;

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych, prognozowane są dalsze wzrosty poziomu wody, lokalnie powyżej stanu ostrzegawczego.

- **Nida od ujścia Czarnej Nidy do ujścia** – od godz. 10.06 dnia 21.02.2023 r. do godz. 09:00 dnia 22.02.2023 r.;

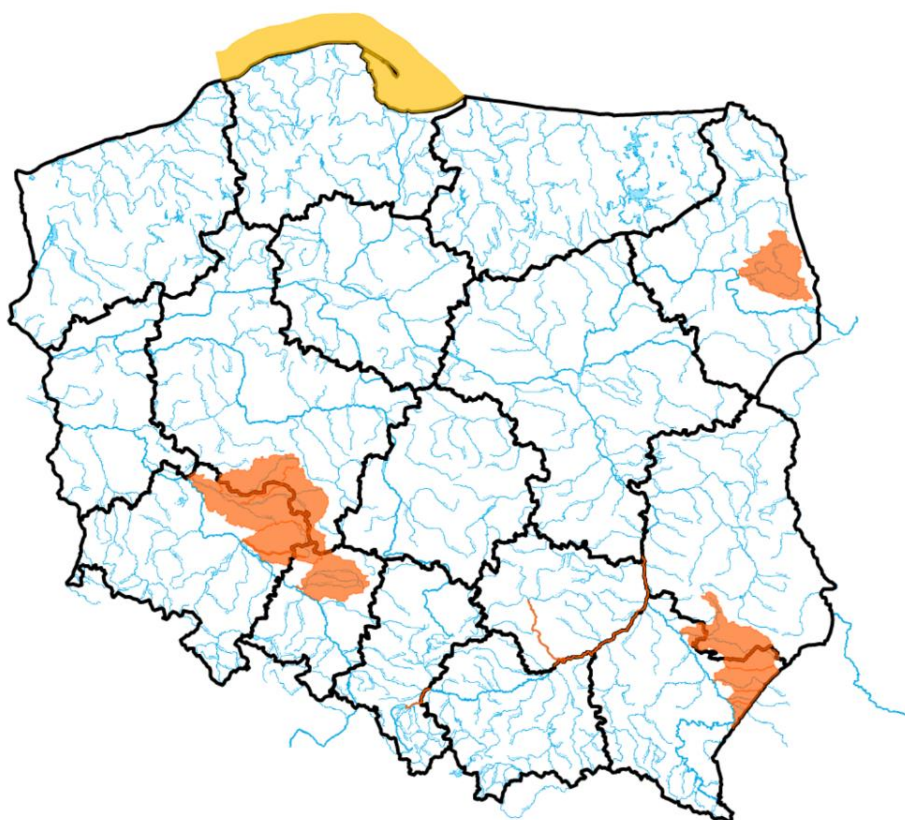
W środkowym oraz dolnym biegu Nidy prognozowany jest dalszy wzrost poziomu wody, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym w profilu Pińczów

W dniu 21 lutego 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące gwałtownych wzrostów stanów wody:

- **Wybrzeże Wschodnie i morskie wody wewnętrzne RP - Bałtyk Południowo-Wschodni** – od godz. 08.28 dnia 21.02.2023 r. do godz. 19:00 dnia 21.02.2023 r.;

W związku ze sptywem wód opadowo-roztopowych na górnej Odrze prognozowane są dalsze, przejściowo gwałtowne wzrosty stanów wody do strefy wody wysokiej.

W związku z wysokim napełnieniem Bałtyku (532 cm) oraz prognozowaną sytuacją meteorologiczną, na Wybrzeżu Wschodnim przewiduje się gwałtowne wahania i wzrosty poziomów wody do strefy stanów wysokich, lokalnie z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych.



2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 21 lutego 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **roztopów**:

- **województwo małopolskie** (pow. gorlicki, limanowski, nowosądecki, nowotarski, suski, tatrzański), **województwo podkarpackie** (pow. bieszczadzki, jasielski, krośnieński, sanocki, leski), **śląskie** (pow. bielski, cieszyński, żywiecki) – od godz. 11:00 dnia 20.02.2023 r. do godz. 11:00 dnia 22.02.2023 r.;

Prognozuje się wzrost temperatury powietrza powodujący odwilż i topnienie pokrywy śnieżnej. Temperatura minimalna od 2°C do 5°C. Temperatura maksymalna od 4°C do 8°C. Suma opadów deszczu od 5 mm do 10 mm. Wiatr o średniej prędkości od 20 km/h do 30 km/h, w porywach do 65 km/h, z zachodu.

W dniu 21 lutego 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **silnego wiatru**:

- **województwo lubelskie** (wszystkie powiaty), **województwo mazowieckie** (pow. łosicki, siedlecki, sokołowski, Siedlce), **województwo podkarpackie** (pow. brzozowski, jarosławski, leżajski, lubaczowski, łańcucki, niżański, przemyski, przeworski, rzeszowski, stalowowolski, Przemysł, Rzeszów), **województwo podlaskie** (pow. białostocki,

bielski (podlaskie), hajnowski, siemiatycki, sokólski, wysokomazowiecki, Białystok) – od godz. 16:00 dnia 20.02.2023 r. do godz. 13:00 dnia 21.02.2023 r.;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 25 km/h do 35 km/h, w porywach do 85 km/h, z zachodu.



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 21 lutego 2023 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- Na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.

W dniu 21 lutego 2023 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 33 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,
- na 9 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.
- Na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu rzek Przymorza
- Na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Dunaju.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana w ciągu doby (od 06 do 06 UTC)	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
NOWE SADŁUKI	Bauda	warmińsko-mazurskie	370	-	300	390
GRABÓWKA	Bierawka	opolskie	98	-5	90	140
SŁOWIK	Bobrza	świętokrzyskie	283	33	260	300
BRYNICA	Brynica	śląskie	189	-16	180	200

KOZŁOWA GÓRA	Brynica	śląskie	96	10	90	120
KRZYWA GÓRA	Budkowiczanka	opolskie	191	-10	170	240
DOROHUSK	Bug	lubelskie	316	0	290	430
KRZYCZEW	Bug	lubelskie	380	1	380	480
STASZÓW	Czarna	świętokrzyskie	254	3	220	260
JANUSZEWICE	Czarna	świętokrzyskie	399	2	320	400
SOCHONIE	Czarna	podlaskie	107	9	100	120
MORAWICA	Czarna Nida	świętokrzyskie	259	-14	250	340
ŚWIERZAWA	Kaczawa	dolnośląskie	153	-10	150	220
WĄCHOCK	Kamienna	świętokrzyskie	155	4	140	190
MAŁOWA GÓRA	Krzna	lubelskie	335	-2	310	350
ODOLANÓW	Kuroch	wielkopolskie	190	2	160	190
RAJGRÓD	Lega	podlaskie	159	11	140	160
SZREŃSK	Mławka	mazowieckie	134	2	130	180
PŁOSKI	Narew	podlaskie	348	6	330	370
PIŃCZÓW	Nida	świętokrzyskie	269	10	250	300
KORZEŃSKO	Orla	dolnośląskie	258	13	220	260
JABŁONKA-PIEKIELNIK	Piekielnik	małopolskie	218	-6	200	250
BIAŁOBRZEGI	Pilica	mazowieckie	225	4	200	250
BOGDAJ	Polska Woda	wielkopolskie	262	5	250	300
PIWOŃ	Przemsza	śląskie	271	-21	270	330
LEŻACHÓW	San	podkarpackie	470	-3	460	660
RZUCHÓW	San	podkarpackie	584	11	570	750
NISKO	San	podkarpackie	425	64	370	500
RADOMYŚL	San	podkarpackie	573	104	460	620
KANCLERZOWICE	Sąsiedzka	dolnośląskie	244	4	230	260
GORLICE	Sękówka	małopolskie	-	-11	390	450
OŚWIĘCIM	Soła	małopolskie	440	-43	370	460
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	234	4	220	250
CHARYTANY	Szkło	podkarpackie	341	19	330	470
OSUCHY	Tanew	lubelskie	329	27	320	400
MSTÓW	Warta	śląskie	-	8	120	170
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	354	4	310	350
KRZYŻANOWICE	Widawa	dolnośląskie	175	0	150	200
BOCHENIEC	Wierna Rzeka	świętokrzyskie	325	9	320	370
JAWISZOWICE	Wiśła	małopolskie	526	14	480	630
SZCZUCIN	Wiśła	małopolskie	473	110	460	660
KOŁO	Wiśła	podkarpackie	492	120	460	680
GOCZAŁKOWICE	Wiśła	śląskie	304	52	290	410
SANDOMIERZ	Wiśła	świętokrzyskie	473	126	420	610
ZAWICHOST	Wiśła	świętokrzyskie	577	126	480	620
TRYŃCZA	Wisłok	podkarpackie	574	-28	540	720

Zanotowano opadów o dużej wydajności:

OPADY O DUŻEJ WYDAJNOŚCI NA STACJACH METEOROLOGICZNYCH IMGW-PIB						
Województwo	Wartość maksymalnej sumy dobowej opadu*	Stacja, na której wystąpiła maksymalna suma dobowa opadu*	Liczba stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Liczba wszystkich stacji, na których wystąpił opad	Udział procentowy stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Udział procentowy stacji, na których wystąpił opad
	[mm]	-	-	-	[%]	[%]
dolnośląskie	-	-	0	31	0	36
kujawsko-pomorskie	-	-	0	10	0	100
lubelskie	-	-	0	19	0	100
lubuskie	-	-	0	9	0	81
łódzkie	-	-	0	22	0	95
małopolskie	-	-	0	41	0	39
mazowieckie	-	-	0	17	0	100
opolskie	-	-	0	7	0	31
podkarpackie	-	-	0	45	0	70
podlaskie	-	-	0	31	0	93
pomorskie	-	-	0	25	0	96
śląskie	-	-	0	45	0	67
świętokrzyskie	-	-	0	24	0	92
warmińsko-mazurskie	21	MIKOŁAJKI	2	22	8	88
wielkopolskie	-	-	0	27	0	90
zachodniopomorskie	-	-	0	24	0	100

* Podawany jest w przypadku wystąpienia dobowej sumy opadu większej bądź równej 20 mm

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 Słopsk	POGOTOWIE	24.01.2023 godz. 10.00	

5. Informacja o zagrożeniach.

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

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

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, Rabie, Dunajcu, Nidzie, Kamiennej, Wieprzu, Bystrzycy, Radomce, Narwi, Supraśli, Biebrzy, Krznie, Bzurze, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sole, Skawie, Popradzie, Białej Tarnowskiej, Wistoce, Sanie, Wisłoku, Pilicy, Bugu, Liwcu i Wkrze. Stan niski zanotowano na Pisie.

Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan wysoki obserwowano na Osobłodze, Widawie, Kaczawie, Kwisie, Nerze i Prośnie oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Ślęzie, Bystrzycy, Strzegomce, Baryczy, Bobrze i Warcie. Stan niski obserwowano na Drawie oraz lokalnie na Noteci.

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stany wody w dorzeczach Przymorza, Pregoty i Niemna układają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej. Stan wysoki obserwowano na Łebie, Pasłęce i Węgorapie oraz lokalnie na Łynie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

Poziom wody na stacjach morskich układa się głównie w strefie wody wysokiej.

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku odnotowano opady atmosferyczne o znacznym natężeniu. W zlewni Narwi i Biebrzy opad oscylował pomiędzy 5 mm a 15,4 mm. Natomiast w zlewni Łyny i Węgorapy odnotowano opady atmosferyczne od 13 mm do 18,1 mm.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano wahania i wzrosty związane ze spływem wód opadowych w zlewni i pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie niskiej. Największe wzrosty odnotowano na 8 stacjach wodowskazowych:

- Zawady rz. Biała 46 cm,
- Fasty rz. Supraśl 26 cm,
- Chraboły rz. Orlanka 18 cm,
- Narewka rz. Narewka 17 cm,
- Nowosiółki rz. Supraśl 11 cm,
- Supraśl rz. Supraśl 11 cm,
- Rajgród rz. lega 11 cm,
- Białowieża-Park rz. Narewka 10 cm.

Natomiast największy spadek wystąpił na rz. Sidra w Harasimowiczach 15 cm. Na rzece Narew wodowskaz Ploski; Lega wodowskaz Rajgród i Sochonie rz. Czarna występuje stan ostrzegawczy.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano wzrosty i wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych i spływem wód opadowych. Największe wzrosty odnotowano na 6 stacjach wodowskazowy:

- Prosna rz. Guber 27 cm,
- Sępapol rz. Łyna 25 cm,
- Smolajny rz. Łyna 20 cm,
- Banie Mazurskie rz. Gołdapa 14 cm,
- Węgorzewo rz. Węgorapa 13 cm,
- Prynowo rz. Węgorapa 12 cm.

Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie 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 dalsze wahania i wzrosty związane ze spływem wód opadowych i pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie niskiej. Przekroczenia stanów ostrzegawczych na rzece Narew SW Ploski; Lega SW Rajgród i Sochonie rz. Czarna będą się utrzymywały.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu i deszczu ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 3°C do 6°C. Wiatr umiarkowany, do południa okresami dość silny, w porywach lokalnie od 65 km/h do 70 km/h, stopniowo w drugiej części dnia słabnący północno-zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady śniegu, lokalnie deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od -5°C na północy do 1°C. Wiatr słaby, z kierunków północnych.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci występowały opady poniżej 11 mm.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano stabilizację i lokalny spadek do 10 cm na SW Józefinki.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano lokalne wzrosty do 16 cm na SW Nakło Zachód, SW Gromadno i do 6 cm na wodowskazie Białośliwie, a także spadek do 6 cm na wodowskazie Ujście, strefa stanów niskich i średnich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN wystąpiła stabilizacja, strefa stanów niskich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano wzrosty do 3 cm, na wodowskazie Santok niewielki spadek do 2 cm, strefa stanów średnich i wysokich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano stabilizację i lokalny spadek do 4 cm na SW Pakość, strefa stanów niskich oraz średnich.

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

W zlewni rzeki Łobżonka wystąpił niewielki wzrost do 2 cm z wahaniami do 8 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano wzrost do 11 cm z wahaniami do 48 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku wzrost do 19 cm z wahaniami do 26 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy zarejestrowano stabilizację z tendencją wzrostu, 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 z większymi przejaśnieniami, miejscami przelotne opady deszczu, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 5°C na północnym-wschodzie do 10°C na zachodzie, temperatura minimalna w nocy spadnie do 1°C, wiatr dość silny, w porywach od 65 km/h, północno-zachodni, w nocy słabnący.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

Na wodowskazach zlewni „Ujście Wisły” niepozostających pod wpływem morza: na Wiśle obserwuje się stany średnie; na wodowskazach pozostałych rzek zlewni występują stany średnie, miejscami wysokie i niskie.

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

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

Na wodowskazach zlewni „Zalew Wiślany” pozostających pod wpływem Zalewu obserwuje się stany wysokie, miejscami średnie i ostrzegawczy (Nowe Sadłuki).

Na wodowskazach zlewni „Zalew Wiślany” niepozostających pod wpływem Zalewu obserwuje się stany wysokie, miejscami średnie 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 duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 5°C do 7°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, do południa porywisty, rano w porywach do 60 km/h, nad morzem do 65 km/h, północno-zachodni. Wiatr stopniowo będzie słabł. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i roz pogodzeniami. Początkowo możliwe słabe opady deszczu. Po północy miejscami mgła ograniczająca widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od 0°C do 3°C, lokalnie -1°C. Wiatr słaby, zmienny.

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, Narwal, 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, Narwal, 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 i wysokich.

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

Przekroczone są 2 stany ostrzegawcze.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże i całkowite. Opady deszczu, w górach powyżej 1400 m n.p.m. - opady deszczu ze śniegiem i śniegu. Temperatura maksymalna od 9°C do 11°C, w rejonach podgórskich od 7°C do 9°C, wysoko w Beskidach od 0°C do 3°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, początkowo

w porywach do 65 km/h, później porywisty, północno-zachodni i zachodni. Wysoko w górach początkowo wiatr bardzo silny (od 50 km/h do 60 km/h), w porywach do 100 km/h, po południu stopniowo słabnący do dość silnego i silnego (od 35 km/h do 45 km/h), w porywach do 70 km/h, północno-zachodni i zachodni, miejscami powodujący zawieje i zamiecie śnieżne. W nocy zachmurzenie duże i całkowite. Miejscami, głównie w południowej części województwa opady deszczu. Na południu suma opadów od 5 mm do 10 mm. W górach, początkowo powyżej 1400 m n.p.m., a nad ranem powyżej 1000 m n.p.m. opady śniegu. Temperatura minimalna od 2°C do 4°C, w rejonach podgórskich od 0°C do 2°C, wysoko Beskidach od -2°C do 1°C. Wiatr początkowo umiarkowany, później słaby, północno-zachodni i zachodni. Wysoko w górach wiatr początkowo dość silny, w porywach do 65 km/h, miejscami powodujący zawieje i zamiecie śnieżne, później umiarkowany, porywisty, północno-zachodni i zachodni.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu ubiegłej doby na obszarze Regionu Wodnego Górnej-Zachodniej Wisły notowano niewielkie opady atmosferyczne, maksymalnie do 2,4 mm na stacji Sadek (Czarna).

W zlewniach Soły, Skawy, Raby, Dunajca oraz Nidy rejestruje się stany wód głównie w strefie stanów wysokich. Ubiegłej doby w związku z przemieszczaniem się fali wezbraniowej w dół Wisły, odnotowano wzrosty stanów wody na wodowskazach Popędzyna (o 38 cm), Sierosławice (o 44 cm), Karsy (o 52 cm), Szczucin (o 110 cm), Koło (o 120 cm) i Sandomierz (o 126 cm). Jednocześnie na wielu ciekach regionu występuje tendencja stabilizacyjna oraz spadkowa zwierciadła wody. Największe obniżenia zarejestrowano na wodowskazach Koszyce Wielkie (Biała) o 91 cm, Proszówki (Raba) o 49 cm, Żabno (Dunajec) o 44 cm, Oświęcim (Soła) o 43 cm.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

W zlewni Bugu po profilu Krzyczew obserwowano wzrosty, lokalne spadki oraz stabilizację poziomu wody w strefie stanów wysokich i średnich, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Bugu w Dorohusku, oraz na Krznie w Małowej Górze.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację i lokalne wzrosty stanu wody, związane ze spływem wód opadowych i miejscami wód opadowo – roztopowych w strefie wody wysokiej i średniej.

W zlewni Bugu po profilu Krzyczew prognozowane są spadki bądź stabilizacja poziomu wody a jedynie punktowo na jego dopływach mogą wystąpić wzrosty, w strefie stanów średnich i wysokich, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Bugu w Dorohusk oraz na Krznie w Małowej Górze.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew stabilizację i wahania stanu wody, związane z dalszym spływem wód opadowych - w strefie wody wysokiej i średniej.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże, gdzieśgdzie większe przejaśnienia. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 5°C do 8°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do około 70 km/h, po południu stopniowo słabnący, północno-zachodni i zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami słabe przelotne opady deszczu oraz deszczu ze śniegiem, na północy i wschodzie możliwy też mokry śnieg. Temperatura minimalna od -2°C na północy do 3°C na południu. Na północy regionu lokalnie ślisko. Wiatr umiarkowany i początkowo porywisty, nad ranem słabnący, północno-zachodni i zachodni, nad ranem też północny

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano niewielkie opady deszczu do 4 mm w części środkowej i północnej, na pozostałym obszarze lokalnie poniżej 2 mm.

W Regionie Wodnym Warty odnotowano przeważnie stabilizację oraz spadki stanów wody, lokalnie wahania, odcinkowo na Warcie do zbiornika Jeziorsko, a także na środkowej i dolnej Prośnie niewielki wzrost – zmiany w strefie średnich i wysokich, miejscowo niskich.

Na **Warcie** spadki stanów wody w górnej strefie stanów średnich do 20 cm na wodowskaziu Lgota Nadwarcie. Dalej do zbiornika Jeziorsko na całej długości dalszy wzrost stanów wody w strefie średnich bądź wysokich 8 cm w Mstowie (przekroczenie stanu ostrzegawczego), jedynie w Burzeninie niskich. Na doływach tego odcinka przeważnie niewielkie spadki bądź stabilizacja stanów wody w strefie średnich albo wysokich, lokalnie kilkucentymetrowy wzrost. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody w strefie średnich, jedynie na odcinku Koło – Konin oraz w Łądzie w wysokich: do Konina stabilne, do Poznania kilkucentymetrowy wzrost i dalej na całej długości stabilne lokalnie z kilkucentymetrowymi wahaniami.

Na doływach stany wody układają się w strefie średnich i wysokich: przeważnie stabilne z niewielkimi wahaniami, lokalnie kilkucentymetrowy spadek, jedynie na Wełnie (Kowanówko) ok. 20 cm wahania (wpływ urządzeń hydrotechnicznych).

W zlewni **Prosny** stany wody układają się w strefie wysokich, z przekroczeniem stanu ostrzegawczego na Swędzni (Dębe): przeważnie spadki stanów wody do 13 cm na Górnej Prośnie (Gorzów Śląski) i na doływach (Ołobok), jedynie na środkowej i dolnej Prośnie wzrost stanów wody do 12 cm (Bogusław).

Na pośrednim stanowisku **Kanału Ślesiańskiego** rzędna piętrzenia układa się 5 cm powyżej MaxPP (wrota przeciwpowodziowe są zamknięte), na szczytowym stanowisku rzędna piętrzenia układa się 1-4 cm poniżej MaxPP. W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj prognozowany jest dalszy spadek stanów wody w strefie średnich. Poniżej do wodowskazu Bobry spodziewana jest stabilizacja stanów wody, dalej do zbiornika Jeziorsko wzrost w strefie wysokich i średnich, jedynie w Burzeninie w niskich. Na doływach tego odcinka przeważnie kilkucentymetrowe spadki i stabilizacja stanów wody, lokalnie możliwe niewielkie wahania w strefie średnich i wysokich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany średnie, w Kole, Koninie i Łądzie w wysokich: do Skwierzyny kilkucentymetrowy wzrost, dalej na całej długości stabilne, lokalnie niewielkie wahania. Na doływach prognozowane są stany wody w strefie średnich i wysokich: przeważnie stabilne, lokalnie niewielkie spadki albo wahania. W zlewni Prosny stany wody w strefie wysokich: na górnej Prośnie i doływach niewielkie spadki bądź stabilizacja, na środkowej i dolnej Prośnie kilkucentymetrowy wzrost, na Swędzni (Dębe) utrzymanie przekroczenia poziomu ostrzegawczego.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami; , głównie na południu regionu miejscami słabe, przelotne opady deszczu; temperatura maksymalna do 10°C, minimalna od 2°C; wiatr dość silny, w porywach do 65 km/h, słabnący do umiarkowanego w porywach do 50 km/h, północno-zachodni.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady w wysokości 2,4-3,3 mm w zlewniach Dolnego Sanu, Sanu-ujście Tanwi oraz 0,3-1,6 mm na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

W zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody wysokiej oraz średniej, a na Sanie, Wisłoku, Szkle oraz Tanwi przekroczone są stany ostrzegawcze. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Radomyśl na Sanie (104 cm), Nisko na Sanie (64 cm), Osuchy na Tanwi (27 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody wysokiej oraz średniej, a na Sękówce przekroczony jest stan ostrzegawczy. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Kunkowa (PGW WP) na Przysłopiance (2 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże i całkowite. Miejscami, zwłaszcza na południu województwa, opady deszczu. Prognozowana suma opadów miejscami do 10 mm na południu województwa. Temperatura maksymalna od 7°C do 10°C. Wiatr dość silny, w porywach do 75 km/h, po południu powoli słabnący do umiarkowanego i porywistego, północno-zachodni i zachodni. W nocy zachmurzenie duże i całkowite. Miejscami, głównie w południowej części województwa, słabe, przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 1°C do 3°C. Wiatr początkowo umiarkowany, później słaby, zachodni. Na najbliższą dobę IMGW prognozuje średnie opady w wysokości 4,7 mm w zlewni Górnego Sanu oraz poniżej 2 mm na pozostałym 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 górnej strefie stanów średnich, w górnym odcinku rzeki (Kostrzyn nad Odrą, Widuchowa) poniżej górnej granicy 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 i wysokich.

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

Na rz. **Inie** stany wody rzeki układają się w strefie stanów średnich. Odnotowano trend rosnący.

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

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

Na rz. **Parsęcie** stany wody układają się w strefie stanów średnich. Lokalnie w środkowym odcinku rzeki (Białogard) stany wody układają się w strefie stanów wysokich.

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

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

Na rz. **Wieprzy** stany wody w górnym odcinku rzeki układają się w strefie stanów niskich, w dolnym odcinku rzeki układają się poniżej górnej granicy 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 wysokich i średnich.

W ciągu najbliższej doby **na Wiśle** prognozuje się: od stacji: Zawichost do stacji: Modlin wzrosty stanu wody w strefie stanów wysokich, lokalnie na granicy stref stanów średnich i wysokich (stacje: Gusin i Warszawa-Nadwilanówka) oraz w strefie stanów średnich (stacje: Warszawa-Bulwary i Modlin); od stacji: Wychódź do stacji: Kępa Polska niewielkie wzrosty stanu wody na granicy stref stanów średnich i wysokich; we Włocławku wahania stanu wody na granicy stref stanów wysokich i średnich. Kulminacja fali wezbraniowej w godzinach nocnych przejdzie przez profil wodowskazowy Zawichost, osiągając okolice stanu alarmowego.

Na stacji Zawichost wzrosty stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, nieco poniżej stanu alarmowego. Na stacjach Annopol oraz Puławy-Azoty wzrosty stanu wody nieco poniżej stanu ostrzegawczego – możliwe jest jego przekroczenie.

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 wahania stanu wody nieco poniżej stanu alarmowego w strefie stanów wysokich. Możliwe przekroczenie stanu alarmowego.

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

Na stacji Wąchock na Kamiennej wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego. Przekroczenie stanu ostrzegawczego będzie się utrzymywać.

Na stacji Brody Iłżeckie na Kamiennej wahania stanu wody poniżej stanu ostrzegawczego. Niewykluczone przekroczenie stanu ostrzegawczego.

Na stacji Kłudzice na Luciąży wahania stanu wody nieco poniżej stanu ostrzegawczego. Możliwe przekroczenie stanu ostrzegawczego.

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 i wysokich.

Na stacji Sześć na Mławce wahania stanu wody nieco powyżej stanu ostrzegawczego. Możliwe utrzymywanie się przekroczenia stanu ostrzegawczego.

W ciągu najbliższej doby **na Bugu od Liwca do ujścia** prognozuje się stabilizację stanu wody w strefie stanów wysokich. W Wyszku stan wody będzie się utrzymywał nieco poniżej stanu ostrzegawczego.

W ciągu najbliższej doby w regionie administrowanym przez RZGW w Warszawie, IMGW-PIB na krańcach południowo-zachodnich opady deszczu, na południu – okresami. Na krańcach północnych przelotne opady deszczu i deszczu ze śniegiem, lokalnie śniegu. Na północy miejscami przelotne opady deszczu, możliwy deszcz ze śniegiem. Na pozostałym obszarze miejscami przelotne opady deszczu. Wiatr w porywach na wschodzie oraz na południowym wschodzie do 85km/h, na pozostałym obszarze – do 65 km/h. Nocą na krańcach południowo-zachodnich opady deszczu, na południu – miejscami przelotne. Na krańcach północnych miejscami przelotne opady deszczu i deszczu ze śniegiem, na południowym wschodzie – słabe (możliwe również opady mokrego śniegu), na północy, w części środkowej oraz wschodniej – możliwe. Na zachodzie miejscami słabe opady deszczu, na północnym zachodzie – początkowo możliwe.

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 odnotowano niewielkie opady deszczu maksymalnie w zlewni Nysy Kłodzkiej – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 8 mm.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich i wysokich na odcinku skanalizowanym średnich i wysokich 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, wysokich ostrzegawczych i alarmowych, miejscami niskich. Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 5 przekrojach wodowskazowych w zlewni Widawy (Krzyżanowice), Kaczawy (Świerzawa), Baryczy (Kanclerzowice, Korzeńsko, Bogdaj). Stan alarmowy został przekroczony w 2 przekrojach wodowskazowych w zlewni rzeki Widawy (Zbytowa), Baryczy

(Odolanów na rzece Kuroch). Gwałtowne wzrosty stanów wody i przekroczenia spowodowane są opadami deszczu i topniejącą się pokrywą lodową. Obecnie obserwuje się spadek stanów wody w górnych odcinkach cieków.

Zjawiska lodowe:

Brak.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 21.02.2023 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)	9,74	11,36	74,52	64.8	79.1	14.3	4,58	32
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0.6	2.5	12.7	-	21.7	7.7	8.9	116
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0.4	0.9	7.7	36.3	42.6	6.3	34.9	554
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	37.9	33.8	95.5	118.1	161.3	43.2	65.8	152
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	3.1	1.9	1.7	2.4	4.0	1.7	2.3	139
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1.7	2.8	7.5	8.0	11.2	3.1	3.6	116
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0.7	0.7	39.1	39.2	46.3	7.1	7.2	101
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	3.8	4.5	11.7	17.4	20.3	2.9	8.6	295
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	2.0	2.1	9.2	10.0	11.0	1.0	1.8	183
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11.8	11.4	12.0	0.6	0.2	33
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3.0	13.0	62.0	60.1	63.0	2.9	1.0	34
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26.8	26.7	29.2	2.4	2.4	99
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	1.9	2.3	8.8	9.5	12.3	2.8	3.5	124
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	10.0	19.2	40.0	80.0	92.6	12.6	52.6	418
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	2.1	2.1	17.7	22.1	23.5	1.4	5.8	422
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	170.0	173.3	0.8	1.3	1.3	0.0	0.0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	173.3	153.7	18.7	22.0	26.5	4.5	7.8	173
	18	Zb. Tresna (Soła) *	153.7	108.1	65.2	62.1	92.7	30.6	27.5	90
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	100.0	70.1	119.9	100.7	160.8	60.1	41.0	68

	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	100.0	63.8	113.8	109.7	137.7	28.0	23.9	85
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	11.9	8.0	13.5	14.2	23.8	9.6	10.3	107
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	444.0	444.0	7.5	7.5	7.5	0.0	0.0	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	395.0	345.0	140.6	155.8	155.8	0.0	15.1	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	100.3	75.7	178.1	176.5	238.6	62.1	60.5	97
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0.4	0.4	0.7	0.3	0.3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	8.3	9.2	14.5	20.6	28.5	7.9	14.0	178
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	50.0	60.3	32.4	142.8	202.0	59.2	169.6	287
	28	Zb. Poraj (Warta)	5.3	5.7	9.1	12.5	20.3	7.8	11.3	144
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2.0	16.1	28.0	34.5	42.0	8.0	14.0	175
	30	Zb. Besko (Wisłok)	27.9	17.5	10.7	8.4	13.2	4.8	2.5	52
	31	Zb. Solina ** (San)	25.0	79.0	420.9	472.0	472.0	0.0	51.1	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	13.0	14.4	5.7	6.7	7.6	0.9	1.9	220
	33	Zb. Wióry (Świślina)	2.6	3.3	21.1	15.7	34.7	18.9	13.5	71
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	45.0	50.0	42.2	75.1	84.3	9.2	42.2	457
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	1.2	1.1	6.1	7.3	9.1	1.8	3.0	169
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1.8	2.3	3.4	3.4	3.8	0.4	0.4	107
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	5.3	6.9	10.2	9.9	14.4	4.5	4.2	94
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1654.00	1260.00	321.82	369.880	453.590		rzędna wody górnej: 56.57 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	488.00	479.00	89.00	89.960	95.980		rzędna wody górnej: 78.99 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	51.2	58.4	16.4	16.5	21.7	5.2	5.3	101
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	52.8	51.2	12.7	12.9	16.3	3.4	3.6	106
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	20.6	57.2	68.0	58.4	129.2	70.8	61.2	86
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	30.0	35.5	59.0	65.7	121.7	56.0	62.7	112
	44	Słup (Nysa Szalona)	1.3	6.2	23.8	31.0	38.1	7.1	14.2	201

45	Mietków (Bystrzyca)	8.0	11.2	30.2	63.0	77.2	14.2	47.0	331
46	Dobromierz (Strzegomka)	0.3	2.4	8.8	10.0	11.4	1.4	2.6	190
47	Bukówka (Bóbr)	0.8	2.1	9.8	12.8	16.7	3.9	6.9	177
48	Sosnówka (Czerwonka)	0.2	0.2	8.2	10.9	14.8	3.9	6.6	170
49	Pilchowice ** (Bóbr)	32.8	38.4	28.4	33.0	50.0	17.0	21.6	127
50	Złotniki ** (Kwisa)	12.0	11.8	9.2	10.5	12.1	1.6	2.9	184
51	Leśna ** (Kwisa)	14.2	15.3	7.2	8.0	16.8	8.8	9.6	109
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	5.9	6.8	5.8	5.8	6.8	1.0	1.1	109

* 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 4,58 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 32%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Zbiorniki Gopło i Pakość posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,27 m n.p.m. (77 cm > MinPP), odpływ ze zbiornika to 0,4 m³/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,95 m n.p.m. (27 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, Wisła Czarne i Kozłowa Góra posiadają obniżony poziom piętrzenia.

Zbiornik **Pogoria III**, rzeka Pogoria: posiada **33%** rezerwy powodziowej.

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

Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

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

Zbiornik: VD Šance na rzece: Ostravice posiada 73,57% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Těrlícko na rzece: Stonávka posiada 78,69% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Žermanice na rzece: Lučina posiada 98,43% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 21.02.2023 r., godz. 08:30 CET

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ostatnich dniach zaznaczyła się tendencja retencyjna zbiorników. Wypełniono część ich pojemności powodziowych, skutecznie redukując dopływy kulminacyjne. Od dnia wczorajszego zmniejszane są dysponowane odpływy ze zbiorników, trwa odbudowa rezerwy powodziowej.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna rezerwa powodziowa wynosi 13,97 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiorniki Jeziorsko i Poraj posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 116,20 m n.p.m. (od wczoraj +5 cm, 380 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 60,32 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 50,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 169,6 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,48 m n.p.m. (od wczoraj +1 cm, 102 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 5,66 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, z wyjątkiem zbiornika Besko (52%). Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 393,35 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 16,12 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 14,0 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 334,03 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 17,5 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 27,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 2,5 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 417,13 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 79,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 25,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 51,1 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 1260 m³/s, natomiast odpływ około 1655 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 45,20 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 480 m³/s, natomiast odpływ około 490 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 164,63 m n.p.m.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiornika Otmuchów (86%), który gromadzi nadmiar dopływającej wody i piętrzy 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 - szczególne informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 33/2022](#).

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

RZGW w Bydgoszczy

Z uwagi na utrzymującą się niską temperaturę powietrza oraz wystąpienie zjawisk lodowych na ciekach, **od 15 grudnia 2021 r. zamyka się dla żeglugi śródlądowe drogi wodne na odcinkach wskazanych poniżej:**

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

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

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

W związku z prognozowaną sytuacją hydrometeorologiczną oraz wysokim prawdopodobieństwem wystąpienia zjawisk lodowych, a także z koniecznością zabezpieczenia obiektów hydrotechnicznych – piętrzących poprzez demontaż jazów, **od 7 grudnia 2022 r.** zamyka się dla żeglugi drogę wodną na odcinku **rzeki Noteci dolnej w km 53+400 – 176+200.** Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 16/2022](#).

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

RZGW w Gdańsku

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

zamknięto wrota przeciwpowodziowe na ujściu Wisły do Nogatu na stopniu wodnym Biała Góra. W dniu 14.12.2022 r. zamknięto wrota przeciwpowodziowe na śluzie Gdańska Głowa.

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

RZGW w Gliwicach

Z uwagi na niekorzystne warunki atmosferyczne oraz zbliżający się okres zimowy od dnia 13.12.2022 r. zostaje zamknięty dla żeglugi **Kanał 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

Nowe: 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).

Nowe: 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, ZOŁ 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** 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 (Tyniec) do km 79+150** jest oznakowany zgodnie z §5.02 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie przepisów żeglugowych na śródlądowych drogach wodnych (Dz.U z 2003 r. nr 212 poz. 2027) i odpowiada wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej. Z żeglugi nocnej tymczasowo wyłączony jest odcinek **od km 79+150 do km 80+870 (stopień wodny Dąbie)** z uwagi na modernizację linii kolejowej, w tym mostu kolejowego przez rzekę Wisłę.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 8 /2022, **od dnia 17.05.2022 r.** mogą nastąpić utrudnienia w żegludze, z uwagi na 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

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 **skańnicy 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 wskazany 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 podpiętrżającego 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. Na wielu rzekach w Polsce w dalszym ciągu dochodzi do niewielkiego wzrostu stanu wody spowodowanego opadami deszczu i roztopami. Stany wody układają się przeważnie w strefach stanów wysokich i średnich. Miejscami utrzymują się przekroczenia stanów ostrzegawczych, a punktowo alarmowych. Na prawych dopływach górnej Wisły, lewych dopływach środkowej Odry, dopływach górnej Odry przeważają spadki stanu wody. Na górnej Wiśle tworzy się wezbranie – obecnie kulminacja w rejonie Szczucina (stan wody 473 cm, przepływ 1070 m³/s). Niewielki wezbranie wytworzyło się na Odrze – kulminacja w Oławie (stan wody 422 cm, przepływ około 330 m³/s).
2. Dzisiaj jeszcze prognozowany jest silny wiatr, który może powodować awarie zasilania obiektów hydrotechnicznych. Na Wybrzeżu, przy kierunku północno-zachodnim następują wahania poziomu wody w strefie stanów wysokich, na Zalewie Szczecińskim możliwe przekroczenie stanu ostrzegawczego.
3. Uzupelnienie do zgłoszenia PZW w Opolu dotyczącego występowania śniętych ryb na zbiorniku Otmuchów. W dniu 18.02.2023 r. od godz. 23:00 doszło do awarii turbozespołu nr 1 elektrowni wodnej Otmuchów. Pomimo prób nie udało się włączyć urządzenia. Dla zachowania ciągłości odpływu, zgodnie z obowiązującą dyspozycją z Centrum Operacyjnego Ochrony Przeciwpowodziowej RZGW we Wrocławiu, uruchomiono zawór nr 6 do odpływu 10 m³/s, aby zachować ustalony odpływ całkowity 30 m³/s. Podczas uruchomienia zaworu w dniu 19.02.2023 r. o godz. 8:00 doszło do wciągnięcia drobnych ryb do sztolni. Zjawisko ma charakter powtarzalny wyłącznie w momencie rozruchu urządzeń zrzutowych. Po rozruchu zjawisko wciągania ryb ustaje. W dniu 19.02.2023 r. o godz. 11:00 usunięto awarię, zatrzymano odpływ przez zawór nr 6.
4. W celu odbudowy pojemności powodziowej na zbiorniku OTMUCHÓW, który zgromadził nadmiar dopływającej wody z topniejącej pokrywy śnieżnej i opadów deszczu w miniony weekend, a także z uwagi na trwające prace w ramach umowy pn.: "Dostawa, montaż i uruchomienie systemu wypłazania elektrycznego na wlotach do upustów dennych ZW Otmuchów", **ustalono następujące odpływy ze zbiornika.**
5. W dniach od 21.02 do 24.02 według poniższego schematu:
 - a. w godzinach 16:00 – 07:00 zwiększyć odpływ z 5,0 m³/s do 40,0 m³/s,
 - b. w godzinach 07:00 – 16:00 zmniejszyć odpływ z 40,0 m³/s do 5,0 m³/s.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.
6. 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 odpływ 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:

Karolina Olszanka

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