

## INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 27 lutego 2023 r.

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 27 lutego 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia** dotyczące wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych:

- **Wisła od Zb. Włocławek do Tczewa** – od godz. 12.00 dnia 25.02.2023 r. do godz. 12:00 dnia 27.02.2023 r.;

W związku z przemieszczaniem się fali wezbraniowej na dolnej Wiśle poniżej zbiornika we Włocławku prognozowane są wzrosty stanów wody z przekroczeniem stanu ostrzegawczego w profilach Chełmno, Grudziądz i Tczew.

- **Zalew Szczeciński i ujście Odry** – od godz. 14.00 dnia 25.02.2023 r. do godz. 12:00 dnia 27.02.2023 r.;

W związku z prognozowaną sytuacją meteorologiczną prognozowane są dalsze wzrosty poziomów wody: powyżej stanu alarmowego na Zalewie Szczecińskim oraz powyżej stanu ostrzegawczego w ujściowym odcinku Odry.

- **Wisła od Tczewa do ujścia** – od godz. 08.04 dnia 26.02.2023 r. do godz. 12:00 dnia 27.02.2023 r.;

W związku z przemieszczaniem się fali wezbraniowej na Wiśle w ujściowym odcinku Wisły prognozowane są wzrosty stanów wody z przekroczeniem stanu ostrzegawczego.

- **Zlewnia Krzny** – od godz. 09.15 dnia 26.02.2023 r. do godz. 12:00 dnia 27.02.2023 r.;

W związku ze spływem wód opadowych na Krznie w Malowej Górze obserwowany jest powolny wzrost poziomu wody powyżej stanu ostrzegawczego. Istnieje możliwość nieznacznego przekroczenia stanu alarmowego w tym profilu.



## 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 27 lutego 2023 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> 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 27 lutego 2023 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Odry.

W dniu 27 lutego 2023 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 15 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,
- na 9 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]
DUNINO	Kaczawa	dolnośląskie	133	-2	130	200
KORZEŃSKO	Orla	dolnośląskie	253	-1	220	260
KRZYŻANOWICE	Widawa	dolnośląskie	188	2	150	200
<b>ZBYTOWA</b>	<b>Widawa</b>	<b>dolnośląskie</b>	<b>364</b>	<b>-5</b>	<b>310</b>	<b>350</b>
CHEŁMNO	Wisła	kujawsko-pomorskie	522	16	510	630
KRZYCZEW	Bug	lubelskie	387	0	380	480
MAŁOWA GÓRA	Krzna	lubelskie	345	-2	310	350
BIAŁOBRZEGI	Pilica	mazowieckie	231	3	200	250
KĘPA POLSKA	Wisła	mazowieckie	474	-17	450	500
WYSZOGRÓD	Wisła	mazowieckie	511	-22	500	550
KRZYWA GÓRA	Budkowiczanka	opolskie	182	-2	170	240
RAJGRÓD	Lęga	podlaskie	151	-3	140	160
NAREW	Narew	podlaskie	177	2	170	200
PŁOSKI	Narew	podlaskie	363	1	330	370
NOWOSIÓŁKI	Supraśl	podlaskie	200	0	200	240
GDAŃSK - PRZEGALINA	Wisła	pomorskie	658	14	650	700
GDAŃSK - ŚWIBNO	Wisła	pomorskie	603	-1	600	680
GDAŃSKA GŁOWA	Wisła	pomorskie	739	30	730	810
JANUSZEWICE	Czarna	świętokrzyskie	382	-2	320	400
PIŃCZÓW	Nida	świętokrzyskie	259	-1	250	300
ODOLANÓW	Kuroch	wielkopolskie	169	-1	160	190
BOGDAJ	Polska Woda	wielkopolskie	257	4	250	300
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	232	1	220	250
GRYFINO	Odra	zachodniopomorskie	572	-15	570	600
TRZEBIEŻ	Zalew Szczeciński	zachodniopomorskie	551	-22	540	560

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 Słopsk	POGOTOWIE	24.01.2023 godz. 10.00	
Starosta Puławski	Miasto Puławy oraz Gmina Kazimierz Dolny	POGOTOWIE	22.02.2023 godz. 11:10	
Starosta Rycki	Miasto Dęblin oraz Gmina Stężycza	POGOTOWIE	23.02.2023 godz. 08:00	
Starosta Płocki	Miasta i Gminy: Wyszogród i Gąbin oraz Gminy: Mała Wieś, Bodzanów, Słupno, Słubice i Nowy Duninów	POGOTOWIE	24.02.2023 godz. 12:30	

#### 5. Informacja o zagrożeniach.

W związku z trwającym spływem wód opadowych, a także wezbraniem a także wezbraniem przechodzącymi Wisłą i Odrą możliwe są dalsze wzrosty stanów wody, miejscami powyżej stanów ostrzegawczych.

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

Wzmoczony monitoring sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej oraz pracy urządzeń hydrotechnicznych.

#### 7. Aktualna sytuacja hydrologiczna

##### Dorzecze Wisły

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się w strefie wody wysokiej, lokalnie średniej i niskiej. Stan średni obserwowano na Popradzie, Białej Tarnowskiej, Wistołce, Wiśłoku, Tyśmienicy, Omulwi, Orzycu i Brdzie oraz lokalnie na górnej Wiśle, na Przemszy, Sole, Skawie, Rabie, Dunajcu, Sanie, Kamiennej, Liwcu, Wkrze i Bzurze. 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, Bystrzycy, Kaczawie, Bobrze, Kwisie, Nysie Łużyckiej i Warcie. Stan niski obserwowano na Drawie oraz lokalnie na Małej Panwi i Noteci.

##### Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

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

##### Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

Poziom wody na stacjach morskich układu się głównie w strefie wody średniej i wysokiej.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku**

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

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i lokalne nieznaczne spadki oraz wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej, punktowo niskiej. Przekroczenia stanów ostrzegawczych występują na 4 stacjach wodowskazowych : rzece Narew wodowskaz Ploski; rzece Lega wodowskaz Rajgród; rzece Supraśl wodowskaz Nowosiółki i rzeka Narew wodowskaz Narew.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano miejscami stabilizację i spadki oraz wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe spadki odnotowano na SW Mieduniszki rz. Węgorapa 16 cm. 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 spadki oraz wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie niskiej. Przekroczenia stanów ostrzegawczych na rzece Lega SW Rajgród, Nowosiółki rz. Supraśl i Narew rz. Narew będą się utrzymywały. Na wodowskazie Ploski rz. Narew będzie utrzymywał się stan około alarmowy.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i roz pogodzeniami. Lokalnie słabe, przelotne opady śniegu. Temperatura maksymalna od -1°C do 2°C. Wiatr słaby, z kierunków północnych. W nocy zachmurzenie małe z większymi przejaśnieniami i roz pogodzeniami. Nad ranem możliwe silne zamglenie lub krótkotrwała mgła ograniczająca widzialność do około 500 m i osadzająca szadź. Temperatura minimalna od -8°C do -6°C, lokalnie około -10°C. Wiatr słaby, zmienny.

#### 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.

**Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano spadki sięgające 5 cm na SW Nakło Zachód oraz na wodowskazach w m. Białośliwie i m. Ujście, strefa stanów niskich i średnich.

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

**Na rzece Noteci swobodnie płynącej** odnotowano wahania sięgające 5 cm na wodowskazie Santok, strefa stanów średnich i lokalnie wysokich.

**Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci** odnotowano stabilizację, strefa stanów średnich.

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

**W zlewni rzeki Łobżonka** wystąpiła stabilizacja, strefa stanów średnich.

**W zlewni rzeki Gwdy**, na górnym odcinku odnotowano niewielki wzrost do 2 cm z wahaniami do 6 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku niewielki spadek do 3 cm, strefa stanów średnich.

**W zlewni rzeki Drawy** zarejestrowano stabilizację, strefa stanów niskich.

W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci i jego dopływów prognozowana jest stabilizacja oraz lokalne spadki, a także wzrosty. Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest stabilizacja, lokalne spadki 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 śniegu, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 1°C do 4°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy spadnie lokalnie do -10°C, słaby i umiarkowany, północny i północno-wschodni.

#### Zjawiska lodowe:

Brak.

#### **Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku**

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

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

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

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

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

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane lub duże, wieczorem roz pogodzenia. Nad morzem początkowo możliwe słabe przelotne opady śniegu. Temperatura maksymalna od 1°C do 3°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, północny i północno-wschodni. W nocy zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od -8°C do -6°C, na wyżej położonych terenach lokalnie do -10°C, tylko nad morzem około -2°C. Wiatr słaby, północno-wschodni, przechodzący w 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, Narwał, Nerpa, Manat, Tygrys, Rekin, Orka, Foka i Żbik są sprawne technicznie i przygotowane do podjęcia działań związanych z osłoną zimową w sezonie 2022/2023. W dniu 21.12.2022 r. 4 lodołamacze (Orka, Narwał, Nerpa, Manat) przestawiono na awanport górny śluzy Przegalina Południowa. Pozostałe jednostki pozostają przy linii cumowniczej awanport dolny Śluzy Północnej.

#### **Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach**

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

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady śniegu. Temperatura maksymalna od 0°C do 2°C, w rejonach podgórskich od -3°C do -1°C, wysoko w Beskidach od -11°C do -9°C. Wiatr słaby, północno-wschodni. Wysoko w górach wiatr początkowo dość silny,

porywisty, później umiarkowany, północno-wschodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane, miejscami duże. Na południu województwa słabe opady śniegu. Temperatura minimalna od  $-7^{\circ}\text{C}$  do  $-5^{\circ}\text{C}$ , w rejonach podgórskich od  $-9^{\circ}\text{C}$  do  $-7^{\circ}\text{C}$ , wysoko w Beskidach od  $-11^{\circ}\text{C}$  do  $-9^{\circ}\text{C}$ . Temperatura minimalna w górach wystąpi wieczorem, później wzrost temperatury. Wiatr słaby, północno-wschodni. Wysoko w górach wiatr początkowo umiarkowany, później słaby, północno-wschodni i wschodni.

Zjawiska lodowe:

Brak.

**Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie**

W ciągu ubiegłej doby na obszarze Regionu Wodnego Górnej-Zachodniej Wisły wystąpiły opady atmosferyczne. W zlewni Dunajca dobową sumę opadów wynosiła do 14,6 mm na stacji Kasprowy Wierch. W pozostałych zlewniach wartości dobowe opadu wynosiły poniżej 2,5 mm.

Na rzekach regionu zwierciadło wód znajduje się głównie w strefie stanów średnich. W strefie stanów wysokich znajduje się zlewnia Nidy oraz odcinek Wisły od wodowskazu Karsy po Zawichost. W profilu wodowskazowym Pińczów na Nidzie zwierciadło wody znajduje się powyżej stanu ostrzegawczego.

Sytuacja na Wiśle jest stabilna, zwierciadło wody do wodowskazu Karsy układa się w strefie stanów średnich z niewielką tendencją spadkową.

Na pozostałych ciekach również dominuje tendencja spadkowa zwierciadła wody. Najwyższe spadki zanotowano na Łagowicy w profilu Mocha (do 25 cm) oraz Sole w profilu Cięcina (do 24 cm). Wzrost zwierciadła wody odnotowano w zlewni Nidy w profilu wodowskazowym Morawica (do 28 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 profil Krzyczew** obserwowano kilkucentymetrowe wzrosty poziomu wody w strefie stanów wysokich bądź średnich, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Bugu Krzyczewie, Dorohusku oraz na Krznie w Malowej Górze. Na Bugu we Włodawie zaznaczyła się stabilizacja poziomu wody w strefie stanów wysokich.

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano wzrosty poziomu wody, związane ze spływem wód opadowych - w strefie stanów wysokich i średnich.

**W zlewni Bugu po profil Krzyczew** prognozowane są wahania poziomu wody – w strefie stanów wysokich lub średnich, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Bugu w Dorohusku i Krzyczewie oraz na Krznie w Malowej Górze.

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** przewiduje się stabilizację i lokalne wahania stanu wody - w strefie wody wysokiej i średniej.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże, pod wieczór miejscami możliwe większe przejaśnienia. Przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od  $4^{\circ}\text{C}$  do  $7^{\circ}\text{C}$ . Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, południowo-zachodni i zachodni. W nocy zachmurzenie duże. Opady mokrego śniegu, deszczu ze śniegiem i deszczu, okresami o umiarkowanym natężeniu. Prognozowana suma opadów do około 10 mm na południu regionu. Temperatura minimalna od  $0^{\circ}\text{C}$  do  $4^{\circ}\text{C}$ . Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, południowo-zachodni i południowy, nad ranem miejscami zachodni.

Zjawiska lodowe:

Brak.

## Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano miejscami niewielkie przelotne opady mieszane, do około 2 mm.

W Regionie Wodnym Warty odnotowano przeważnie niewielkie spadki stanów wody lub wahania, miejscami niewielki wzrost; zmiany w strefie średnich i wysokich, lokalnie w niskich.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj, po wzroście stanów wody z piątku na sobotę (24/25.02), minionej doby odnotowano spadek stanów wody w strefie stanów średnich (o 16 cm w Lgota Nadwarcie). Poniżej do ujścia Liswarty wahania lub wzrost w strefie stanów średnich i wysokich, dalej do zbiornika Jeziorsko spadek stanów wody w strefie średnich, lokalnie niskich, zmiany do kilku cm. Na dopływach tego odcinka stany średnie albo wysokie z kilkucentymetrowymi wahaniami lub spadkiem. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody w strefie średnich albo w wysokich (odc. Koło – Łąd, Śrem, i Kostrzyn nad Odrą), stany przeważnie z niewielkimi wahaniami, do Wronek miejscami ze spadkiem, poniżej ze wzrostem, lokalnie stabilizacja. Na dopływach stany wody układają się w strefie średnich i wysokich, jedynie na Nerze w Lutomierniku w niskich: przeważnie spadki lub wahania, jedynie na Kanale Mosińskim w Kościanie wzrost, zmiany do kilku cm.

W zlewni **Proсны** przeważnie ze spadkiem (do 10 cm) lub wahaniami w strefie stanów wysokich, lokalnie 1-2 cm wzrost.

Na pośrednim stanowisku **Kanału Ślesińskiego** rzędna piętrzenia układa się 10 cm powyżej MaxPP (wrota przeciwpowodziowe są zamknięte), na szczytowym stanowisku rzędna piętrzenia układa się pomiędzy NPP a MaxPP.

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj prognozowany jest niewielki spadek stanów wody w strefie średnich. Do zbiornika Jeziorsko początkowo wzrost związany ze zwiększeniem odpływu ze zbiornika Poraj, poniżej Częstochowy spodziewane przeważnie spadki w strefie wysokich i średnich, lokalnie stabilizacja. Na dopływach tego odcinka kilkucentymetrowe spadki lub wahania stanów wody w strefie średnich i wysokich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany średnie albo wysokie, prognozowana stabilizacja bądź niewielki spadek, poniżej ujścia Noteci wzrost. Na dopływach prognozowane są stany wody głównie w strefie średnich albo wysokich: przeważnie niewielkie wahania lub spadek, miejscami stabilizacja. W zlewni Proсны stany wody w strefie wysokich, stabilne albo z niewielkimi wahaniami, na Swędrni (Dębe) utrzymanie przekroczenia poziomu ostrzegawczego.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w ciągu najbliższej doby zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami; miejscami słabe przelotne opady śniegu; temperatura maksymalna do 3°C, minimalna od -6°C; wiatr słaby, północny i północno-wschodni.

### Zjawiska lodowe:

Brak.

## Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady w wysokości poniżej 1,4 mm na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

W zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody wysokiej oraz średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Leżachów na Sanie (33 cm), Radomyśl na Sanie (29 cm), Nisko na Sanie (29 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. Wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Ropa na Ropie (7 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże, na północy województwa większe przejaśnienia. Miejscami przelotne opady śniegu. Temperatura maksymalna od -1°C do 1°C. Wiatr słaby, północno-wschodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane, na południu województwa duże i tam słabe opady śniegu. Temperatura minimalna od -6°C do -4°C. Wiatr słaby, północno-wschodni.

#### Zjawiska lodowe:

Brak.

#### **Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie**

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

W **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** stany wody układają się w strefie stanów wysokich, w Trzebieży oraz w Gryfinie odnotowano przekroczenie stanów ostrzegawczych. Odnotowano trend malejący.

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

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

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

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

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

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

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

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 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 wysokich, lokalnie średnich i niskich.

W ciągu najbliższej doby **na Wiśle** prognozuje się: od stacji: Zawichost do stacji: Puławy-Azoty niewielkie wahania stanu wody w strefie stanów wysokich; na stacji: Dęblin stabilizację stanu wody w strefie stanów wysokich; od stacji: Gusin do stacji: Kępa Polska spadki stanu wody w strefie stanów wysokich, lokalnie na granicy stref stanów wysokich i średnich (stacje: Gusin i Warszawa-Bulwary); we Włocławku wahania stanu wody w strefie stanów wysokich.

Na stacji Zawichost niewielkie wahania stanu wody nieco poniżej stanu ostrzegawczego. Możliwe przekroczenie stanu ostrzegawczego.

Na stacji Wyszogród spadki stanu wody w okolicy stanu ostrzegawczego. Prognozowany obniżenie poziomu wody poniżej stanu ostrzegawczego.

Na stacji Kępa Polska spadki stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego. Przekroczenie stanu ostrzegawczego powinno się utrzymywać.

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. Niewykluczone przekroczenie stanu alarmowego.

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

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



Na stacji Orzechowo wahania nieco poniżej stanu ostrzegawczego. Niewykluczone ponowne przekroczenie stanu ostrzegawczego.

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

Na stacji Szeńsk na Mławce wahania stanu wody nieco poniżej stanu ostrzegawczego. Niewykluczone przekroczenie stanu ostrzegawczego.

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

W Wyszku stan wody nieco poniżej stanu ostrzegawczego. Możliwe przekroczenie stanu ostrzegawczego.

W ciągu najbliższej doby w regionie administrowanym przez RZGW w Warszawie, IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia miejscami słabe przelotne opady śniegu. Nocą w części północnej, środkowej, wschodniej oraz południowo-wschodniej możliwe słabe opady śniegu (lokalnie marznące mgły).

#### 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 opady deszczu nie przekraczające 10 mm.

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

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

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się głównie w strefie stanów średnich oraz wysokich, lokalnie ostrzegawczych i alarmowych. Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 5 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Widawy (Krzyżanowice), Kaczawy (Dunino), Baryczy (Odolanów na Kurochu, Bogdaj na Polskiej Wodzie, Korzeńsko na Orli). Stan alarmowy został przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni rzeki Widawy (Zbytowa). Gwałtowne wzrosty stanów wody i przekroczenia spowodowane są opadami deszczu i topniejącą się pokrywą lodową. Obecnie obserwuje się spadek lub stabilizację stanów wody w górnych odcinkach cieków i przemieszczanie się w dolne odcinki cieków.

#### Zjawiska lodowe:

Brak.

#### **8. Informacja o zbiornikach.**

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 27.02.2023 r. na godz. 6 <sup>00</sup> (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw średni [m <sup>3</sup> /s]	Dopływ średni [m <sup>3</sup> /s]	Poj. aktual. [mln m <sup>3</sup> ]	* Poj. norm. [mln m <sup>3</sup> ]	* Poj. Przy Max PP [mln m <sup>3</sup> ]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m <sup>3</sup> ]	Aktualna rez. pow. [mln m <sup>3</sup> ]	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)	11,8	13,6	75,6	64,8	79,1	14,3	3,5	24
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,2	1,1	14,2	-	21,7	7,7	7,5	97
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,4	0,8	8,3	36,3	42,6	6,3	34,3	544

RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśla)	11,2	13,4	93,6	118,1	161,3	43,2	67,6	157
	5	Zb. Wiśla-Czarne (Wiśla)	1,0	0,6	1,7	2,4	4,0	1,7	2,3	137
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,6	1,6	7,5	8,0	11,2	3,1	3,6	115
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,7	0,7	39,1	39,2	46,3	7,1	7,2	101
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	5,0	4,7	11,3	17,4	20,3	2,9	9,0	309
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	2,0	2,1	9,2	10,0	11,0	1,0	1,7	179
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,8	11,4	12,0	0,6	0,2	29
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	6,0	2,7	61,0	60,1	63,0	2,9	2,0	70
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,9	26,7	29,2	2,4	2,3	95
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	2,0	1,3	8,6	9,5	12,3	2,8	3,7	132
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,5	13,4	44,9	80,0	92,6	12,6	47,7	380
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	2,5	2,0	17,5	22,1	23,5	1,4	6,0	434
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	65,9	65,0	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	65,0	75,2	19,0	22,0	26,5	4,5	7,6	169
	18	Zb. Tresna (Soła) *	75,2	48,0	59,7	62,1	92,7	30,6	33,0	108
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	23,0	26,0	117,6	100,7	160,8	60,1	43,2	72
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	24,4	21,7	109,3	109,7	137,7	28,0	28,5	102
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	4,9	6,5	13,3	14,2	23,8	9,6	10,5	109
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	206,0	199,0	4,4	7,5	7,5	0,0	3,1	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	175,0	146,0	136,0	155,8	155,8	0,0	19,8	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	35,3	33,6	178,1	176,5	238,6	62,1	60,5	97
	25	Zb. Ześlawice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	8,6	10,1	14,5	20,6	28,5	7,9	14,0	178
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	50,0	61,7	41,0	142,8	202,0	59,2	161,0	272
	28	Zb. Poraj (Warta)	3,5	5,0	9,3	12,5	20,3	7,8	11,0	141
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	3,3	6,1	33,1	34,5	42,0	8,0	8,9	111
	30	Zb. Besko (Wisłok)	15,6	11,3	8,4	8,4	13,2	4,8	4,8	100

	31	Zb. Solina ** (San)	50,0	66,7	442,1	472,0	472,0	0,0	30,0	-	
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	8,3	8,1	5,4	6,7	7,6	0,9	2,1	246	
	33	Zb. Wióry (Świślina)	4,6	4,6	21,6	15,7	34,7	18,9	13,0	69	
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	56,2	47,7	41,6	75,1	84,3	9,2	42,8	464	
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	1,2	1,2	6,1	7,3	9,1	1,8	3,0	168	
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,3	1,3	3,3	3,4	3,8	0,4	0,5	132	
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	5,1	4,8	10,0	9,9	14,4	4,5	4,3	97	
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	2290,00	2472,00	347,92	369,880	453,590			rzędna wody górnjej: 56,97 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	529,00	531,00	89,96	89,960	95,980			rzędna wody górnjej: 79,02 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	36,3	35,1	16,7	16,5	21,7	5,2	5,0	97	
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	37,9	36,3	12,9	12,9	16,3	3,4	3,4	102	
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	40,0	40,0	72,4	58,4	129,2	70,8	56,8	80	
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	35,0	46,4	63,5	65,7	121,7	56,0	58,2	104	
	44	Słup (Nysa Szalona)	4,1	3,4	23,6	31,0	38,1	7,1	14,5	204	
	45	Mietków (Bystrzyca)	8,0	8,0	31,0	63,0	77,2	14,2	46,2	325	
	46	Dobromierz (Strzegomka)	3,1	2,5	9,2	10,0	11,4	1,4	2,1	159	
	47	Bukówka (Bóbr)	0,8	1,5	10,2	12,8	16,7	3,9	6,4	166	
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,2	8,2	10,9	14,8	3,9	6,6	169	
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	32,8	28,0	29,6	33,0	50,0	17,0	20,4	120	
	50	Złotniki ** (Kwisa)	10,8	9,2	9,1	10,5	12,1	1,6	3,0	186	
	51	Leśna ** (Kwisa)	13,9	13,8	7,5	8,0	16,8	8,8	9,3	106	
	52	Lubachów ** (Bystrzyca)	4,6	4,2	5,7	5,8	6,8	1,0	1,1	111	

\* 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 3,46 mln m<sup>3</sup>. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 23,64 %.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy**

Zbiornik Gopło posiada 97% rezerwy powodziowej. Zbiornik Pakość posiada pełną rezerwę powodziową.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,33 m n.p.m. (83 cm > MinPP), odpływ ze zbiornika to 0,4 m<sup>3</sup>/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 77,01 m n.p.m. (33 cm > NPP), odpływ średni wynosi 1,2 m<sup>3</sup>/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 29% rezerwy powodziowej.

Zbiornik Pławniowice, rzeka Toszecki Potok: posiada 95% rezerwy powodziowej.

Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

#### Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik: VD Kružberk na rzece: Moravice posiada 98,91% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Olešná na rzece: Olešná posiada 31,96% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Šance na rzece: Ostravice posiada 89,51% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Těrlícko na rzece: Stonávka posiada 72,1% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Žermanice na rzece: Lučina posiada 99,61% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 27.02.2023 r., godz. 09:00 CET.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie**

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna. Stopniowo zmniejszane są dysponowane odpływy ze zbiorników, trwa odbudowa rezerwy powodziowej na zbiornikach Świnna Poręba (aktualnie 72%) oraz Czorsztyn (aktualnie 97%). Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy zgodne z instrukcją lub większe.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie**

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna rezerwa powodziowa wynosi 14 mln m<sup>3</sup>.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu**

Zbiorniki Jeziorsko i Poraj posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 116,65 m n.p.m. (od wczoraj +5 cm, 335 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 61,72 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 50,00 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 161,0 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m<sup>3</sup> pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj

rzędna piętrzenia wynosi 274,56 m n.p.m. (od wczoraj +4 cm, 94 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 4,97 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 3,50 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 11,0 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m<sup>3</sup> pojemności forsowanej.

#### **Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie**

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

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 395,44 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 6,14 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 3,3 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,9 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 331,98 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 11,3 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 15,6 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,8 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 418,34 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 66,7 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 50,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 30,0 mln m<sup>3</sup>.

#### **Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie**

Wszystkie zbiorniki posiadają wymagane rezerwy powodziowe, z wyjątkiem zbiornika Wióry na Świślinie (69% rezerwy) i Domaniów na Radomce (97% rezerwy).

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 2470 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 2290 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 46,03 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 530 m<sup>3</sup>/s i był równoważony odpływem.

Na Zbiorniku Sulejów, ze względu na prowadzone roboty, poziom piętrzenia jest obniżony o ok. 2,0 m poniżej normalnego poziomu piętrzenia i równy 164,59 m n.p.m.

#### **Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu**

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiornika Otmuchów (80%) i Topola (97%), 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 ze znacznym ochłodzeniem i spodziewanym występowaniem zjawisk lodowych na rzekach Regionu Wodnego Dolnej Wisły zdjęto pływające oznakowanie nawigacyjne na wszystkich drogach wodnych na okres zimy. Od dnia 9.12.2022 do odwołania, zamyka się dla żeglugi śródlądowe drogi wodne. Z uwagi na niekorzystne warunki atmosferyczne, niskie temperatury i pojawiające się oblodzenie na rzece Nogat, w dniu 13.12.2022 r. zamknięto wrota przeciwpowodziowe na ujściu Wisły do Nogatu na stopniu wodnym Biała Góra. W dniu 14.12.2022 r. zamknięto wrota przeciwpowodziowe na śluzie Gdańska Głowa.

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

### **RZGW w Gliwicach**

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

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

W terminie **od 15 listopada 2022 r. do 30 kwietnia 2023 r.** zamyka się dla żeglugi odcinek szlaku żeglugowego **od km 105+600 (OH Januszkowice) do km 123+500 (OH Krapkowice) Odrzańskiej Drogi Wodnej (ODW)** z uwagi na realizację robót modernizacyjnych na stopniu wodnym Januszkowice w km 105+600 ODW oraz na stopniu wodnym Krapkowice w km 123+500 ODW. [Komunikat nawigacyjny nr 34/2022](#).

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

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

## RZGW w Krakowie

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 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** zawieszają się śluzowanie w porze nocnej.

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

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

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

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 5/2022 w związku z prowadzonymi pracami remontowymi na stopniu wodnym Kościuszko, **od dnia 9 maja 2022 r. do odwołania**, w robocze dni tygodnia: od poniedziałku do czwartku w godzinach 7.00 do 18.00 oraz w piątek w godzinach 7.00 do 15.00 wprowadza się następujące godziny służowań: w górę rzeki : 8.00, 11.15, 14.00, 16.00, 18.00; w dół rzeki : 9.30, 13.00, 15.30, 17.30.

Szlak żeglowny na odcinku **od km 0+600 do 92+600** Wisły – odcinek otwarty dla żeglugi przy ograniczeniu jego parametrów.

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

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

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

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

#### **RZGW w Lublinie**

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

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

#### **RZGW w Poznaniu**

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



W związku z usuwaniem materiałów niebezpiecznych na **skońnicy Schwedt** na odcinku w **km 0,5 – 3,4** w terminie **od 20.10.2022 r. do 31.12.2026 r.** dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Na czas prowadzenia prac zabezpieczona jest możliwość przejazdu przez skońnicę Schwedt. Prosimy zwracać szczególną uwagę na wystawione oznakowanie nawigacyjne.

Od dnia 10.01.2023 r. od godziny 07:00 otwiera się żeglugę w porze dziennej **na I odcinku eksploatacyjnym rzeki Odry od km 542,4 (ujście rz. Nysy Łużyckiej) do km 586,0 (m. Słubice)**. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [02/2023](#).

Dla żeglugi **zamknięte pozostają następujące drogi wodne:**

- całodobowo:

- jezioro Dąbie wraz z bocznymi rozgałęzieniami (Dąbska Struga, Dąbski Nurt);
- boczne rozgałęzienia rz. Odry Wschodniej od km 704,1 (jaz Widuchowa) do km 730,5 (Przekop Klucz Ustowo);

- w porze nocnej:

- I, II, III i IV odcinek eksploatacyjny rzeki Odry w km 542,4 – 704,1;
- Odra Wschodnia od km 704,1 (jaz Widuchowa) do km 730,5 (Przekop Klucz Ustowo);
- Odra Zachodnia od km 29,50 (Przekop Klucz – Ustowo) do km 32,10 (Wyspa Akademicka).

Z powodu prac remontowych **od 01.02.2022 r. do 31.03.2023 r.** zamyka się przejście pod mostem nad **Kanałem Zielonym**. Zalecamy poruszanie się alternatywnymi drogami wodnymi prowadzącymi przez rzekę Odrę Zachodnią, Przekop Parnicki i rzekę Parnicę. Szczegóły w komunikacie nr [04/2022](#).

W km **615,11 rzeki Odry** w terminie **od 09.11.2022 r. do odwołania** odbywać się będą prace nurkowe. Możliwe utrudnienia w ruchu żeglugowym. Szlak zostanie oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami żeglugowymi. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przechodząc wskazanym rejonem.

Z powodu prac przy filarze mostu kolejowego w Kostrzynie nad Odrą **km 615,10 rzeki Odry** w terminie **w terminie od 07.02.2023 r. do 30.09.2023 r.** dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Szlak zostanie oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami żeglugowymi. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przechodząc wskazanym rejonem.

W związku z rozpoczęciem prac modernizacyjnych zabudowy hydrotechnicznej (ostrogi) na rzece Odrze w **km 581,0 – 585,7, 604,0 – 605,0, 612,7 – 614,8, 645,5 – 663,0** do odwołania zostanie wystawione tymczasowe oznakowanie nawigacyjne. Przechodząc wskazanym rejonem prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności. [Szczegóły w komunikatach 07/2022, 08/2022](#).

Od dnia **06.04.2021 r. na moście w Siekierkach km 653,9 rzeki Odry** będą prowadzone prace remontowe z częściowym zamknięciem przęsła żeglownego. Szczegóły w [komunikacie 16/2021](#). Proszę zachować szczególną ostrożność przechodząc wskazanym rejonem.

W dniach **01.08.2022 - 30.09.2024** z powodu prac budowlanych związanych z przeciwpowodziową ścianką mobilną **we Frankfurcie nad Odrą w km 582,7 – 585,9** dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym.

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

## **RZGW w Warszawie**

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 632+000 – 680+000**. W związku z powyższym droga wodna na odcinku od rejonu Płocka do rejonu Włocławka jest **od dnia 10 stycznia 2023 r.** otwarta. Ze względu na trwający sezon zimowy oznakowanie zostało wystawione w formie ograniczonej do niezbędnej liczby, w związku z czym żeglugę na omawianym odcinku Wisły dopuszcza się wyłącznie pod warunkiem znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych i z zachowaniem szczególnej ostrożności. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 02/2023](#).

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 510+600 – 515+600**, to znaczy od mostu Łazienkowskiego do mostu Gdańskiego w Warszawie. W związku z powyższym droga wodna Wisły

w Warszawie na odcinku od mostu Łazienkowskiego do Gdańskiego jest **od dnia 2 stycznia 2023 r.** otwarta. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 01/2023](#)

W związku z zakończeniem demontażu oznakowania pływającego na sezon zimowy, **od dnia 9 grudnia 2022 r.** zamknięte są poniżej wymienione odcinki administrowanych dróg wodnych:

- **rzeka Wisła (wraz ze Zbiornikiem Włocławskim) km 295+200 – 510+600 oraz 515+600 – 680+000**
- **Kanał Żerański km 0 – 17+200,**
- **rzeka Narew (wraz z Jeziorem Zegrzyńskim) km 21+600 – 83+500,**
- **rzeka Bug km 0 – 42+200.**

Wymienione odcinki dróg wodnych zostaną ponownie otwarte po ustąpieniu spodziewanych zjawisk lodowych, co zostanie ogłoszone stosownym Komunikatem Nawigacyjnym.

Uwaga: omawiane zamknięcie nie dotyczy odcinka drogi wodnej Wisły w rejonie Warszawy w km 510+600 – 515+600, to znaczy od mostu Łazienkowskiego do Gdańskiego w Warszawie.

W przypadku konieczności demontażu lub redukcji oznakowania na tym odcinku ze względu na zjawiska lodowe, stosowna informacja zostanie ogłoszona oddzielnym Komunikatem Nawigacyjnym. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 47/2022](#).

W rejonie km 513+500 drogi wodnej Wisły, tj. między Mostem Świętokrzyskim, a Śląsko-Dąbrowskim w Warszawie trwają roboty związane z budową mostu pieszo-rowerowego przez Wisłę. W związku z powyższym, ze względu na ruch jednostek pływających Wykonawcy oraz trwające prace budowlane osoby korzystające z drogi wodnej Wisły w omawianym rejonie proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 8/2022](#).

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

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

## **RZGW we Wrocławiu**

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

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

## **10. Inne informacje.**

1. W dniu 26.02.2023 r. doszło do przelania się wody przez wał przeciwpowodziowy rzeki Elbląg w miejscowości Nowakowo (gm. Elbląg) w miejscu prowadzenia prac budowlanych (przekop dla oczyszczalni ścieków w Elblągu). Zalaniu uległy okoliczne grunty rolne. Zabezpieczenie na miejscu prowadziła Straż Pożarna i firma budowlana prowadząca prace. Na miejscu byli obecni pracownicy Zarządu Zlewni w Elblągu.
2. Zasypaniu uległo ujście Kanału Jamneńskiego do Morza Bałtyckiego. Ujście zostanie udrożnione po poprawie warunków meteorologicznych.
3. W celu odbudowy pojemności powodziowej na zbiornikach Otmuchów i Nysa, oraz uwzględniając zakończone prace podwodne na zbiorniku Otmuchów w ramach umowy pn.: "Dostawa, montaż i uruchomienie systemu wypłaszania elektrycznego na wlotach do upustów dennych ZW Otmuchów", Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej RZGW we Wrocławiu ustala następujące odpływy ze zbiorników:

- ZBIORNIK OTMUCHÓW: od dnia od 23.02.2023 r. od godziny 10:00 do odwołania zwiększyć odpływ z 5,0 m<sup>3</sup>/s do 40 m<sup>3</sup>/s.
- ZBIORNIK NYSA: od dnia od 23.02.2023 r. od godziny 10:00 do odwołania zwiększyć odpływ z 30,0 m<sup>3</sup>/s do 35 m<sup>3</sup>/s.

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

4. 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 m<sup>3</sup>/s do 8,0 m<sup>3</sup>/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:*

*Anna Piekło*

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