

## INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 30 grudnia 2022 r.

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 30 grudnia 2022 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**<sup>1</sup>.

### 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 30 grudnia 2022 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 30 grudnia 2022 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego

- Na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Wisły

W dniu 30 grudnia 2022 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- Na 9 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,
- Na 1 stacji wodowskazowej 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]
PIŃCZÓW	Nida	świętokrzyskie	252	-7	250	300
KRASNYSTAW	Wieprz	lubelskie	435	-3	420	470
WIRKOWICE	Wieprz	lubelskie	295	-2	290	350
BIAŁOBRZEGI	Pilica	mazowieckie	206	-1	200	250
JANUSZEWICE	Czarna	świętokrzyskie	400	-5	320	400
PŁOSKI	Narew	podlaskie	342	-4	330	370
DOROHUSK	Bug	lubelskie	351	8	290	430
GOZDÓW	Huczwa	lubelskie	337	2	290	350
MALOWA GÓRA	Krzna	lubelskie	341	4	310	350
ZALIWIE-PIEGAWKI	Liwiec	mazowieckie	229	4	220	270
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	320	1	310	350

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

#### **4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.**

Brak.

#### **5. Informacja o zagrożeniach.**

W związku ze wzrostem temperatury powietrza oraz spowodowanym tym topnieniem pokrywy śnieżnej, obserwuje się przekroczenia stanu ostrzegawczego i alarmowego na rzekach.

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

Obserwacja stanów wody oraz pracy zbiorników wodnych.

#### **7. Aktualna sytuacja hydrologiczna**

##### **Dorzecze Wisły**

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

##### **Dorzecze Odry**

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

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

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

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

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

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

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

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację oraz niewielkie wahania i spadki związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych, spływem wód opadowo-roztopowych. Największe wzrosty odnotowano na SW Rajgród rz. Lega 18 cm i Suraż rz. Narew 11 cm. Największe spadki odnotowano na SW Harasimowicze rz. Sidra 15 cm i Chraboły rz. Orlanka 11 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie niskiej. Na rzece Narew na wodowskazie Ploski utrzymuje się stan ostrzegawczy.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i niewielkie wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych i spływem wód roztopowych. Największe wzrosty odnotowano na SW Juriszki rz. Gołdapa 13 cm i Banie Mazurskie rz. Gołdapa 12 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i lokalnie średniej.

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

W zlewni **Narwi i Biebrzy** przewiduje się lokalnie stabilizację oraz wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz spływem wód opadowo-roztopowych. Stany wód utrzymają się w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie niskiej. Stan ostrzegawczy na rzece Narew SW Ploski będzie się utrzymywał.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i roz pogodzeniami. Miejscami możliwe słabe, przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 4°C do 7°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie początkowo małe i umiarkowane, później wzrastające do dużego. Temperatura minimalna od 1°C do 3°C, lokalnie około 0°C wystąpi początkowo, później wzrost temperatury o około 1-2°C. Wiatr początkowo słaby, później na ogół umiarkowany, w porywach do 55 km/h, południowo-zachodni i południowy.

#### Zjawiska lodowe:

Brak.

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

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci występowały opady atmosferyczne, maksymalne 3,1 mm.

**W zlewni rzeki Noteci** stany wody układają się w strefie stanów niskich oraz średnich.

**Na Kanale Bydgoskim** odnotowano spadek do 18 cm na SW Czyżkówko, a także lokalny wzrost do 6 cm na SW Józefinki i SW Osowa Góra.

**Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpiły lokalny spadek do 4 cm w m. Białośliwie, strefa stanów niskich i średnich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN występują wahania w wyniku przywrócenia piętrzenia na SW Rosko w km 148+840 zgodnie z zapisami Porozumienia w sprawie pracy MEW Rosko, strefa stanów niskich.

**Na rzece Noteci swobodnie płynącej** zarejestrowano spadki do 14 cm w m. Gościmiec, w m. Santok wzrost spadku do 12 cm, strefa stanów niskich.

**Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci** odnotowano stabilizację oraz niewielkie spadki do 2 cm, 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** wystąpiła stabilizacja, strefa stanów niskich.

**W zlewni rzeki Gwdy**, na górnym odcinku odnotowano wzrost 8 cm z okresowym wahaniami do 19 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku wahania do 16 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 również prognozowana jest stabilizacja oraz lokalne spadki. Stany wody będą układać się w strefie stanów niskich oraz średnich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, w nocy okresowe opady deszczu, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 6°C do 8°C w całym regionie wodnym, temperatura minimalna w nocy lokalnie spadnie do 2°C, wiatr umiarkowany, okresami porywisty, w porywach do 65 km/h, południowo-zachodni.

#### Zjawiska lodowe:

Brak.

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

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

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

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

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

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

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże, po południu większe przejaśnienia. Początkowo, w rejonie Zatoki Gdańskiej możliwe przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 6°C do 7°C. Wiatr umiarkowany, w strefie brzegowej okresami porywisty, południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie małe wzrastające do dużego. Postępujące od zachodu opady deszczu. Temperatura minimalna od 3°C do 5°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 55 km/h, w strefie brzegowej do 65 km/h, południowy i południowo-zachodni.

#### Zjawiska lodowe:

Brak.

Zgodnie z instrukcją Lodołamania, z dniem 1 grudnia 2022, RZGW Gdańsk rozpoczął zimową osłonę przeciwpowodziową na Dolnej Wiśle. Lodołamacze pozostające w dyspozycji RZGW Gdańsk: Puma, 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 odnotowano opadów atmosferycznych powyżej 20 mm.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie początkowo duże, później zmniejszające się do umiarkowanego i miejscami małego. Początkowo miejscami opady deszczu, wysoko w Beskidach deszczu ze śniegiem i śniegu. Temperatura maksymalna od 6°C do 8°C, w rejonach podgórskich od 3°C do 8°C, wysoko w Beskidach od 1°C do 4°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni. W górach wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty, z kierunków zachodnich. W nocy zachmurzenie umiarkowane wzrastające do dużego. W drugiej połowie nocy na zachodzie województwa śląskiego miejscami słabe opady deszczu, wysoko w górach możliwe opady deszczu ze śniegiem i śniegu. Temperatura minimalna od 1°C do 5°C, w rejonach podgórskich od -1°C do 2°C, lokalnie około 4°C, wysoko w Beskidach od 0°C do 3°C. Wiatr umiarkowany, miejscami porywisty, w rejonach podgórskich w porywach do 60 km/h, południowy. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 70 km/h, południowy i południowo-zachodni.

#### Zjawiska lodowe:

Brak.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły odnotowano śladowe opady atmosferyczne do 0,3 mm.

Sytuacja hydrologiczna w regionie jest stabilna. Zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich. W strefie stanów ostrzegawczych znajduje się zwierciadło Nidy w Pińczowie (trend malejący w stosunku do doby poprzedniej).

Minionej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanów wody, maksymalnie do 30 cm na Wiśle w przekroju wodowskazowym Koło. Największy wzrost stanu wody (5 cm) odnotowano na Wiśle w profilu Czernichów-Prom.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień miejscami opady deszczu, a w rejonach podgórskich opady deszczu ze śniegiem, wysoko w górach opady śniegu. Temperatura maksymalna od 5°C do 7°C, w rejonach podgórskich od 2°C do 5°C, wysoko w Beskidach od 1°C do 3°C, na szczytach Tatr około -2°C.

#### 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 wzrost poziomu wody lokalnie spadek w strefie stanów wysokich i średnich. Na Bugu w Dorohusku, Huczwie w Gozdowie oraz Krznie w Małowej Górze poziom wody wzrastał powyżej stanów ostrzegawczych.

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano stabilizację stanu wody lokalnie wahania, miejscami z tendencją wzrostową, związane ze spływem wód opadowo-roztopowych – w strefie wody wysokiej lokalnie średniej. Na Liwcu Zaliwiu-Piegawki poziom wody wzrastał powyżej stanu ostrzegawczego.

**W zlewni Bugu po profil Krzyczew** prognozowane są wzrosty poziomu wody, w strefie wody wysokiej. Na Bugu w Dorohusku, Huczwie w Gozdowie oraz na Krznie w Małowej Górze poziom wody będzie się utrzymywał powyżej stanu ostrzegawczego.

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** prognozuje się wahania stanu wody z tendencją wzrostową, związane z dalszym spływem wód opadowo-roztopowych – w strefie wody wysokiej lokalnie średniej. Na Liwcu w Zaliwiu-Piegawki przekroczenie stanu ostrzegawczego będzie się utrzymywało.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z postępującymi od zachodu większymi przejaśnieniami i roz pogodzeniami. Początkowo przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 4°C do 6°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni i zachodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane, w drugiej jej części wzrastające od zachodu do dużego. Początkowo lokalnie możliwe mgły ograniczające widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od 1°C do 3°C. Wiatr początkowo słaby, stopniowo od zachodu wzmagający się do umiarkowanego i porywistego, południowo-zachodni i południowy.

#### Zjawiska lodowe:

Brak.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty lokalnie niewielki opad, poniżej 0,5 mm.

W Regionie Wodnym Warty stany wody przeważnie ze spadkiem, wzrost na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko; stany układają się na ogół w strefie średnich, niskich, bądź wysokich (część południowa regionu).

Na **Warcie** do zbiornika Poraj oraz dalej do Osjakowa kilkucentymetrowe spadki stanów wody w strefie średnich albo wysokich (Mstów, Bobry), poniżej do zbiornika Jeziorsko stany niskie z niewielkimi wahaniami. Na dopływach tego odcinka spadek stanów wody, miejscami z wahaniami, zmiany w strefie stanów średnich, wysokich, lokalnie

na ujściu Widawki w niskich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko wzrost stanów wody maksymalnie o 12 cm w Kostrzynie nad Odrą w strefie stanów średnich, w Uniejowie, Poznaniu oraz od Skwierzyny do Świerkocina |w niskich. Na dopływach stany wody układają się w strefie niskich albo średnich, lokalnie w wysokich (Rgilewka, Bawół), odnotowano na ogół wahania lub spadek stanów, wzrost jedynie na Kanale Mosińskim (Kościan); wahania maksymalnie do 20-25 cm na Wełnie (Kowanówko) i Powie (Posoka) związane m.in. z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W zlewni **Prosny** przeważnie spadki stanów wody w strefie średnich, na górnej Prośnie również wahania, 3 cm wzrost na Swędrni (Dębe, 3 cm poniżej poziomu ostrzegawczego).

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj prognozowane są stany stabilne bądź z niewielkim spadkiem w strefie stanów średnich. Dalej do zbiornika Jeziorsko na ogół niewielkie spadki w strefie średnich, wysokich (Mstów, Bobry) i niskich. Na dopływach tego odcinka przewidywane są spadki lub wahania w strefie średnich albo wysokich, lokalnie niskich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko spodziewane dalsze wzrosty stanów wody (związane ze zwiększeniem odpływem ze zbiornika), na ogół stany średnie, miejscami niskie, w Świerkocinie możliwy niewielki spadek. Na dopływach prognozowane głównie spadki lub wahania w strefie średnich i niskich, lokalnie wysokich. W zlewni Prosny spodziewany niewielki spadek bądź wahania stanów, zmiany w strefie stanów średnich, lokalnie na dopływach w wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB zachmurzenie umiarkowane, okresami duże; miejscami przelotne opady deszczu; temperatura maksymalna do 8°C, minimalna od 3°C; wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni.

#### Zjawiska lodowe:

Brak.

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

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano opady śladowe w zlewniach Sanu-ujście Tanwi, Środkowego Sanu, Dolnego Wisłoka oraz brak opadów na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

W zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz lokalnie wysokiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Przemyśl na Sanie (14 cm), Jarosław na Sanie (2 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz lokalnie niskiej. W ciągu ostatniej doby na wszystkich stacjach wodowskazowych zaobserwowano spadek lub stabilizację stanu wody.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże. Miejscami opady deszczu. Temperatura maksymalna od 5°C do 7°C. Wiatr słaby i umiarkowany, porywisty, południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami, głównie na północy regionu, mgła ograniczająca widzialność do 400 m. Temperatura minimalna od 1°C do 4°C. Wiatr słaby i umiarkowany, wzmagający się miejscami do dość silnego, w porywach do 55 km/h, południowy. Średnie opady w wysokości 0,8-1,5 mm na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

#### Zjawiska lodowe:

Brak.

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

Stany wody na wodowskazach w górnym odcinku **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów średnich. Odnotowano trend wzrostowy. Lokalnie w Widuchowej stany wody układają się w strefie stanów niskich.

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

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

Na rz. **Myśli** – brak danych dotyczących stanów wód.

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

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

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

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

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

Na rz. **Grabowa** stany wody układają się w strefie stanów 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 opad o sumie powyżej 20 mm nie został odnotowany.

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

W ciągu najbliższej doby **na Wiśle** prognozuje się: od stacji: Zawichost do stacji: Puławy-Azoty spadki stanu wody na granicy stref stanów średnich i wysokich; od Dębina do Gusina niewielkie spadki stanu wody na granicy stref stanów średnich i wysokich (stacja: Dębin) oraz w strefie stanów średnich (stacja: Gusin); od stacji: Warszawa-Nadwilanówka do stacji: Warszawa-Bulwary spadki stanu wody na granicy stref stanów średnich i wysokich (stacja: Warszawa-Nadwilanówka) oraz w strefie stanów średnich (stacja: Warszawa-Bulwary); od Modlina do Kępy Polskiej niewielkie wahania stanu wody na granicy stref stanów wysokich i średnich, lokalnie w strefie stanów średnich (stacja: Modlin); na stacji Włocławek wahania stanu wody na granicy stref stanów średnich i wysokich.

Kulminacja wezbrania roztopowego przechodzi przez profil wodowskazowy Kępa Polska na granicy stref stanów wysokich i średnich.

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

Na stacji Januszewice na Czarnej Włoszczowskiej wahania stanu wody w okolicy stanu alarmowego. Przekroczenie stanu alarmowego może się utrzymywać.

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

W ciągu najbliższej doby **na Narwi od Orzyca po ujście** prognozuje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

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

W ciągu najbliższej doby **na Bugu od Liwca do ujścia** prognozuje się wzrosty stanu wody na granicy stref stanów wysokich i średnich, lokalnie wahania stanu wody w strefie stanów wysokich (stacja: Popowo).

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień na zachodzie przelotne opady deszczu (w części północnej, środkowej, wschodniej, południowo-wschodniej – początkowo). Na południu miejscami opady deszczu. Na krańcach południowo-wschodnich początkowo możliwe opady deszczu ze śniegiem. W nocy na krańcach północno-zachodnich opady deszczu (na zachodzie – okresami, na krańcach północnych oraz w części środkowej – słabe). Wiatr w porywach do 55 km/h.

### Zjawiska lodowe:

Brak.

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

### Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano niewielkie, lokalne opady do 4 mm.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich na odcinku skanalizowanym oraz średnich i lokalnie wysokich (Głogów) 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, lokalnie niskich i wysokich oraz miejscami ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został nieznacznie przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Widawy (Zbytowa).

Na większości obszarów pokrywa śnieżna uległa zanikowi, jedynie w rejonach górskich występuje jeszcze zanikająca pokrywa, której grubość dochodzi maksymalnie do 28 cm w zlewni Białej Głuchońskiej (Serak).

### Zjawiska lodowe:

Odra na odcinku skanalizowanym oraz swobodnie płynącym bez zjawisk lodowych. Na rzekach w regionie nie występują zjawiska lodowe.

## 8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 30.12.2022 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 wykorz. %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	5.0	8.3	52.7	64.8	79.1	14.3	26.4	184
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0.5	1.1	4.2	-	21.7	7.7	17.5	227
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0.8	0.1	4.2	36.3	42.6	6.3	38.4	609
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	21.2	13.8	96.8	118.1	161.3	43.2	64.4	149
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0.6	0.9	1.7	2.4	4.0	1.7	2.3	138
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	2.6	2.6	7.6	8.0	11.2	3.1	3.6	114
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0.6	0.6	39.2	39.2	46.3	7.1	7.1	99
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	4.6	4.3	11.2	17.4	20.3	2.9	9.1	311
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	2.0	1.6	8.0	10.0	11.0	1.0	3.0	309
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11.6	11.4	12.0	0.6	0.4	63



	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	7.0	5.0	61.2	60.1	63.0	2.9	1.8	62
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26.9	26.7	29.2	2.4	2.2	92
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0.7	0.8	8.6	9.5	12.3	2.8	3.7	131
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	10.0	11.9	52.8	80.0	92.6	12.6	39.8	317
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	9.9	8.3	18.0	22.1	23.5	1.4	5.5	400
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	48.6	44.0	0.9	1.3	1.3	0.0	0.0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	44.0	39.7	19.3	22.0	26.5	4.5	7.3	162
	18	Zb. Tresna (Soła) *	39.7	26.7	63.8	62.1	92.7	30.6	28.9	94
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5.4	11.8	96.0	100.7	160.8	60.1	64.9	108
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	8.1	12.8	102.2	109.7	137.7	28.0	35.5	127
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1.0	3.2	9.6	14.2	23.8	9.6	14.1	147
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	90.0	83.0	4.2	7.5	7.5	0.0	3.3	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	76.0	79.0	142.8	155.8	155.8	0.0	13.0	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	32.7	16.7	175.3	176.5	238.6	62.1	63.2	102
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0.4	0.4	0.7	0.3	0.3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	8.1	11.2	16.6	20.6	28.5	7.9	11.9	151
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	42.0	52.2	31.9	142.8	202.0	59.2	170.1	287
	28	Zb. Poraj (Warta)	6.0	4.1	9.9	12.5	20.3	7.8	10.5	134
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2.0	5.1	10.4	34.5	42.0	8.0	31.5	394
	30	Zb. Besko (Wisłok)	12.5	6.3	8.4	8.4	13.2	4.8	4.8	100
	31	Zb. Solina ** (San)	50.0	35.5	443.9	472.0	472.0	0.0	28.2	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Łżeckie (Kamienna)	8.3	8.3	5.6	6.7	7.6	0.9	2.0	232
	33	Zb. Wióry (Świślina)	0.6	1.5	16.7	15.7	34.7	18.9	17.9	95
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	34.5	64.1	47.1	75.1	84.3	9.2	37.3	404
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0.2	0.9	5.7	7.3	9.1	1.8	3.4	195
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1.4	1.6	3.4	3.4	3.8	0.4	0.4	107
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	2.0	5.2	6.1	9.9	14.4	4.5	8.2	184

	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1465.00	1375.00	336.75	369.880	453.590		rzędna wody górnej: 56.80 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	374.00	369.00	86.63	89.960	95.980		rzędna wody górnej: 78,91 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topoła (Nysa Kłodzka)	17.0	13.3	16.6	16.5	21.7	5.2	5.1	98
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	21.8	17.0	12.7	12.9	16.3	3.4	3.6	105
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	5.0	26.5	37.2	58.4	129.2	70.8	91.9	130
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	7.5	10.7	41.0	65.7	121.7	56.0	80.7	144
	44	Słup (Nysa Szalona)	0.8	1.4	16.7	31.0	38.1	7.1	21.4	302
	45	Mietków (Bystrzyca)	1.0	5.2	34.8	63.0	77.2	14.2	42.4	299
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0.3	0.4	6.8	10.0	11.4	1.4	4.6	339
	47	Bukówka (Bóbr)	0.3	0.6	8.0	12.8	16.7	3.9	8.7	224
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0.2	0.0	7.1	10.9	14.8	3.9	7.7	197
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	8.1	10.0	27.5	33.0	50.0	17.0	22.6	133
	50	Złotniki ** (Kwisa)	2.5	3.9	8.7	10.5	12.1	1.6	3.4	210
51	Leśna ** (Kwisa)	2.5	2.7	6.9	8.0	16.8	8.8	9.9	112	
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	1.9	1.5	5.2	5.8	6.8	1.0	1.6	167	

\* 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 26,38 mln m<sup>3</sup>.

### Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Zbiorniki Gopło i Pakość posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Parametry zbiorników z godz. 6:00 UTC przedstawiają się następująco: na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 75,93 m n.p.m. (43 cm > MinPP), odpływ ze zbiornika to 0,8 m<sup>3</sup>/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,58 m n.p.m. (22 cm > MinPP), odpływ średni wynosi 0,5 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 63% rezerwy powodziowej.

Zbiornik **Pławniowice**, rzeka Pogoria: posiada 92% rezerwy powodziowej.

Zbiornik **Kuźnica Warężyńska**, rzeka Przemsza: posiada 99% rezerwy powodziowej.

Zbiornik **Dzierżno Duże**, rzeka Kłodnica: posiada 62% rezerwy powodziowej.

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

Zbiornik: **VD Olešná** na rzece: **Olešná** posiada 37,89% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Morávka** na rzece: **Morávka** posiada 82,90% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Těrlicko** na rzece: **Stonávka** posiada 98,40% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 30.12.2022 r., godz. 09:30 CET.

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

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna. Wartości rezerwy jest mniejsza od wielkości określonej w instrukcji jedynie na zbiorniku Tresna (94% rezerwy). Na pozostałych zbiornikach rezerwy są większe od wielkości określonych w instrukcjach gospodarowania wodą.

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

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna rezerwa powodziowa wynosi 11,86 mln m<sup>3</sup>.

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

Zbiorniki Jeziorsko i Poraj posiadają pełną rezerwę powodziową.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 116,17 m n.p.m. (od wczoraj +5 cm, 383 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 52,24 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 42,00 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 170,1 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 274,72 m n.p.m. (od wczoraj -5 cm, 78 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 4,14 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 6,04 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,5 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 383,75 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 5,13 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 31,5 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,01 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 6,3 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim

z ostatniej doby 12,5 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,8 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 418,44 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 35,5 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 50,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 28,2 mln m<sup>3</sup>.

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

Wszystkie zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1375 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 1465 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,80 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 370 m<sup>3</sup>/s i był równoważony odpływem.

Na Zbiorniku Sulejów, ze względu na prowadzone roboty, poziom piętrzenia jest obniżony o ok. 1,6 m poniżej normalnego poziomu piętrzenia i równy 164,96 m n.p.m.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Wrocławiu**

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zb. Topola (92%) i Kozielno (93%), które nieznacznie piętrzą 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 13.12.2022r zamknięto wrota przeciwpowodziowe na ujściu Wisły do Nogatu na stopniu wodnym Biała Góra. W dniu 14.12.2022 zamknięto wrota przeciwpowodziowe na śluzie Gdańska Głowa. W dniu 15.12.2022 na Wiśle pojawiły się pierwsze zjawiska lodowe.

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 21.12.2022 r. od godz. 06:00**, 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.

Z uwagi na niekorzystne warunki atmosferyczne oraz zbliżający się okres zimy od dnia 13.12.2022 r. zostaje zamknięty dla żeglugi **Kanał Kędzierzyński w km 0+000 – 5+600** (do odwołania).

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** (do odwołania).

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](#).

Od dnia **01.05.2022 r.** otwiera się dla żeglugi odcinek szlaku żeglugowego na **rzece Odrze w km 98+600 (ujście Kanału Gliwickiego do rzeki Odry) – 129+850 (OH Rogów)** Odrzańskiej Drogi Wodnej. [Komunikat nawigacyjny nr 4/2022](#).

**Od dnia 28.03.2022 r.** otwarto dla żeglugi **Odrzańską Drogę Wodną (ODW) w km 51+000 (miasto Racibórz) – 98+600 (Ujście Kanału Gliwickiego do rzeki Odry), Kanał Gliwicki oraz Kanał Kędzierzyński**. [Komunikat nawigacyjny nr 2/2022](#).

**Od dnia 16.03.2022 r.** otwarto dla żeglugi **Odrzańską Drogę Wodną (ODW) w km 129+850 (OH Rogów) - 181+300 (OH Ujście Nysy – granica RZGW Gliwice)**. [Komunikat nawigacyjny nr 1/2022](#).

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

### **RZGW w Krakowie**

z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 27/2022 z dnia 28.12.2022 r. informujemy, że w związku z ustąpieniem zjawisk lodowych, od dnia 28 grudnia 2022 r. śluzy przy stopniach wodnych Borek Szlachecki, Kościuszko, Dąbie i Przewóz, zostają otwarte dla żeglugi.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 26/2022 z dnia 15.12.2022 r. informujemy, że w związku z intensywnym rozwojem zjawisk lodowych, śluzy na drodze wodnej Górnej Wisły, przy stopniach wodnych Dwory, Smolice, ZOH Łączany (śluz Borek Szlachecki), Kościuszko, Dąbie i Przewóz od dnia 15 grudnia 2022 r. do odwołania zostają zamknięte.

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 24/2022 z dnia 28.11.2022 r. informujemy, że w związku z wymianą uszczelnień we wrotach na głowie dolnej śluzy **w dniach 29 listopada – 22 grudnia 2022 r. śluza Kościuszko** będzie zamknięta dla żeglugi.

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 żegludowy 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 żegludowych 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**.

Szlak żegludowy 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 żegludowy oznakowany został dodatkowymi znakami żegludowymi, 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 żegludowy 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 – 8+400 i 21+800 – 26+460** oraz nieczynne są śluzy na **Kanale Ślesińskim** ([komunikat nawigacyjny nr 50/2022, 51/2022](#)), otwarte dla żeglugi są pozostałe odcinki dróg wodnych, tj.: **rz. Warta w km 0+000 – 147+000 i Kanał Ślesiński w km 8+400 – 21+800.**

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

## RZGW w Szczecinie

**Nowe:** Informujemy, że od dnia **30.12.2022 r. od godziny 07:00** otwiera się dla żeglugi w porze dziennej Odrę **Wschodnią od km 704,1 (Jaz Widuchowa) do km 730,5 (Przekop Klucz – Ustowo)**. Otwarcie żeglugi następuje przy stałej głębokości tranzytowej wynoszącej dla wymienionego odcinka 350 cm. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 50/2022](#).

Informujemy, że od dnia **29.12.2022 r. od godziny 07:00** otwiera się dla żeglugi w porze dziennej następujące odcinki rzeki Odry:

- od km 581,0 (m. Świecko) do km 585,7 (m. Słubice);
- od km 612,0 (m. Kietz) do km 614,7 (200 m powyżej mostu drogowego).

Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 49/2022](#).

Informujemy, że od dnia **22.12.2022 r. od godziny 07:00** otwiera się całodobową żeglugę na następujących drogach wodnych:

- rz. Odra Zachodnia od km 0,0 (jaz Widuchowa) do 36,55 (wewnętrzne wody morskie) wraz z bocznymi rozgałęzieniami;
- rz. Regalicę od km 730,5 (Przekop Klucz – Ustowo) do km 741,6 (ujście do jeziora Dąbie);
- Kanał Cegielinka;
- Przekop Klucz – Ustowo;
- rz. Parnicę do wewnętrznych wód morskich oraz Przekop Parnicki.

Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 48/2022](#).

**Aktualizacja:** Informujemy, że dla żeglugi zamknięte pozostają następujące drogi wodne:

- całodobowo:
  - jezioro Dąbie wraz z bocznymi rozgałęzieniami (Dąbska Struka, Dąbski Nurt);
  - boczne rozgałęzienia rz. Odry Wschodniej od km 704,1 (jaz Widuchowa) do km 730,5 (Przekop Klucz Ustowo);
- w porze dziennej:
  - I odcinek eksploatacyjny rzeki Odry w **km 542,4 – 581,0** oraz w **km 585,7 – 586,0**;
  - II odcinek eksploatacyjny rzeki Odry w **km 586,0 – 612,0** oraz w **km 614,7 – 617,6**;
  - III i IV odcinek eksploatacyjny rzeki Odry w **km 617,6 – 704,1**;
- 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).

Szczegóły w komunikatach nawigacyjnych nr [40/2022](#), nr [41/2022](#), nr [42/2022](#), nr [43/2022](#), nr [44/2022](#), nr [45/2022](#), nr [46/2022](#), nr [47/2022](#).

PKP PLK S.A. informuje, że przęsto mostu zwodzonego w **km 733,7 rzeki Regalicy** w okresie 17.12.2022 r. – 09.01.2022 r. będzie podnoszone w następujących godzinach:

- 08:22 – 08:42;
- 12:35 – 12:55;
- 18:05 – 18:25.

Informujemy, że 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.

Informujemy o pracach podwodnych na **Kanale Kurowskim** w terminie **do 31.12.2022 r.**

**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 **od 27.06.2022 r. do odwołania** 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 **awarią przęsła mostu zwodzonego w km 733,7 rzeki Regalicy** przęsło mostu otwierane będzie w następujących godzinach: do dnia 5 listopada 2022 roku – w godz.: 9:00-9:20; od dnia 6 listopada 2022 roku – w godz.: 9:36-9:56 oraz 14:40-15:00. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [35/2022](#).

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 09/2022](#). Dodatkowo prosimy o zapoznanie się z [komunikatem nr 36/2021](#) informującym o obecnej organizacji ruchu.

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: [nr 07/2022](#) i [nr 08/2022](#).

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](#).

**Na moście w Siekierkach km 653+900 rzeki Odry** są 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.

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.

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

## **RZGW w Warszawie**

W związku z zakończeniem demontażu oznakowania pływającego, droga wodna Wisły w rejonie Warszawy w km 510+600 – 515+600, to znaczy od mostu Łazienkowskiego do Gdańskiego w Warszawie jest od dnia 13 grudnia 2022 r. zamknięta. Termin ponownego otwarcia omawianej drogi wodnej uzależniony jest od warunków meteorologicznych i zostanie opublikowany w oddzielnym Komunikacie Nawigacyjnym. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 49/2022](#).

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 śluz Mieszcząskiej oraz Różanka.

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. Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej RZGW we Wrocławiu informuje, że w czaszy zbiornika Mietków znaleziono kilkadziesiąt martwych gęsi. Prawdopodobną przyczyną śmierci ptaków były polowania – w terenie wokół zbiornika znaleziono łuski po nabojach. Po przebadaniu martwych ptaków przez weterynarza będzie możliwe jednoznaczne ustalenie przyczyny ich śmierci. Trwają ustalenia czy polowania były prowadzone legalnie oraz monitoring obiektu pod kątem ujawnienia większej ilości padłej zwierzyny.
2. RZGW we Wrocławiu otrzymało zawiadomienie z PZW w Zielonej Górze o śniętych rybach w rzece Pliszka w okolicy m. Pliszka (na granicy gm. Torzym i Bytnica). O sprawie został również powiadomiony WIOŚ w Zielonej Górze. Na miejsce został wysłany również pracownik z Nadzoru Wodnego w Słubicach. Zostały przeprowadzone oględziny miejsca wskazanego przy udziale przedstawicieli Straży Powiatowej z Sulęcina i Krosna Odrzańskiego oraz Policji. Od miejsca zrzutu wody ze stawów zostało obejrzane ok. 450m rzeki Pliszki w trakcie których nie zaobserwowano martwych ryb. Przy udziale służb została przeprowadzona przez Policję rozmowa z właścicielką hodowli, którą poinformowała, że w dniu wczorajszym była spuszczone woda ze zbiornika i możliwe, że jakieś martwe ryby mogły się przedostać przez kratę do rzeki Pliszki. Najprawdopodobniej nie doszło do zanieczyszczenia rzeki, a do dostania się do niej padliny ryb z hodowli.
3. W dniu 22.12.2022 r. do Zarządu Zlewni w Warszawie wpłynęła informacja o ponownym zanieczyszczeniu w Kanale Wawerskim. Pracownicy Wód Polskich udali się na miejsce zdarzenia celem weryfikacji zgłoszenia. Czynności w terenie prowadzą również Inspektorzy WIOŚ w Warszawie, którym przekazano kontakt do pracowników PGW WP przeprowadzających wizję, celem wspólnego podjęcia działań na miejscu zdarzenia. Podczas wizji zaobserwowano szkody bobrowe w skarpach Kanału oraz wypływ ścieków z polderów retencyjnych oczyszczalni dwoma wylotami. Informacje z wizji zostały przekazane do WIOŚ w Warszawie. Celem podjęcia dalszych działań w dniu 23.12.2022 r. zwrócono się pisemnie do WIOŚ w Warszawie o pilne udostępnienie ustaleń i wyników badań. Monitoring Kanału Wawerskiego w rejonie omawianej oczyszczalni był kontynuowany w okresie Świąt Bożego Narodzenia. Zaobserwowano filtrację przez groble stawów

retencyjnych oraz postępującą degradację skarpy Kanału, które zostały prowizorycznie zabezpieczone workami z piaskiem. W dniu 27.12.2022 r. podczas kolejnej wizji w terenie zaobserwowano silną filtrację przez groble polderów, możliwe przebicie hydrauliczne i wysoki poziom napętnienia polderów. Nie zaobserwowano żadnych wozów asenizacyjnych, które zgodnie z zaleceniami WIOŚ w Warszawie, powinny wywozić nadmiar ścieków, natomiast zaobserwowano ślady wypływu mętnej substancji z wylotów do Kanału Wawerskiego. Zdaniem przeprowadzających wizję pracowników PGW WP zabiegi konserwacyjne na zbiornikach retencyjnych nie były prowadzone od wielu lat, o czym świadczy m.in. porost na groblach. Informacje z wizji zostały przekazane do WIOŚ w Warszawie, Centrum Zarządzania Kryzysowego m. st., Warszawy, Biura Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego m. st. Warszawy. Dodatkowo informacje o stanie technicznym urządzeń, zagrożeniu przebiciem hydraulicznym i zniszczeniem grobli zostały przekazane pisemnie do Powiatowego Inspektoratu Nadzoru Budowlanego, z prośbą o pilne podjęcie działań. W dniu 29.12.2022 r. pracownicy Zespołu Wsparcia Technicznego Zarządu Zlewni w Warszawie umocnili zagrożone skarpy Kanału Wawerskiego workami z piaskiem. Podczas prac stwierdzono obniżenie poziomu ścieków w lewym (mniejszym) zbiorniku retencyjnym o ok. 30 cm. Stwierdzono zanik wycieków na groblach lewego polderu, które do tej pory nosiły znamiona przebicia hydraulicznego. W związku z koniecznością wykonania prac zabezpieczających skarpy Kanału Wawerskiego Zarząd Zlewni w Warszawie prowadzi procedurę wyłonienia wykonawcy zabezpieczenia w technologii polegającej na wybudowaniu palisady i umocnieniu skarpy kanału kieszka faszynową. Przewidywany termin rozpoczęcia robót: przyszły tydzień.

4. W związku z postępującymi roztopami na obszarze całego kraju obserwuje się wzrosty stanów wód na rzekach. Najwyższe wzrosty obserwowane są w zlewni górnej Narwi oraz na rzekach Lubelszczyzny – Bugu, Liwcu, Wieprzu, Tanwi, Huczwie i Krznie.
5. Na rzekach Wiśle i Odrze utworzyły się fale wezbraniowe, które przechodzą przez profile wodowskazowe w zakresach wody wysokiej i średniej. Na Wiśle fala kulminacyjna obserwowana jest w Kępie Polskiej, gdzie nieznacznie przekroczyła górną granicę strefy stanów średnich i osiągnęła przepływ w profilu równy 1580 m<sup>3</sup>/s. Na Odrze fala kulminacyjna znajduje się na wysokości wodowskazu Słubice, gdzie osiągnięty została strefa stanów średnich i przepływ o wartości 352 m<sup>3</sup>/s.
6. W związku z kolejnym wnioskiem wykonawcy prac pn.: „Dostawa, montaż i uruchomienie systemu wypłaszania elektrycznego na wlotach do upustów dennych ZW Otmuchów” następuje zmiana odpływu ze zbiorników Otmuchów i Nysa.

#### ZBIORNIK OTMUCHÓW:

- W dniach od 14.12 do odwołania utrzymywać odpływ na stałym poziomie z w wysokości 5,0 m<sup>3</sup>/s:

#### ZBIORNIK NYSA:

- Dnia 22.11.2022 r. od godz. 07:00 zmniejszyć odpływ z 10,0 m<sup>3</sup>/s do 7,5 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:*

*Karolina Olszanka*

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