

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE  
z dnia 12 kwietnia 2023 r.**

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 12 kwietnia 2023 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**<sup>1</sup>.

### 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 12 kwietnia 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 12 kwietnia 2023 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 9 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły;
- na 3 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana w ciągu doby (od 06 do 06 UTC)	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
GORLICE	Sękówka	małopolskie	-	6	390	450
JANUSZEWICE	Czarna	świętokrzyskie	384	7	320	400
MNISZEK	Nida	świętokrzyskie	274	46	270	310
PIŃCZÓW	Nida	świętokrzyskie	260	-2	250	300
GOZDÓW	Huczwa	lubelskie	299	-9	290	350
STRZYŻÓW	Bug	lubelskie	-	6	650	800
KRZYŻANOWICE	Widawa	dolnośląskie	151	3	150	200
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	312	-1	310	350
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	220	0	220	250
DOROHUSK	Bug	lubelskie	368	3	290	430
PLOSKI	Narew	podlaskie	339	-1	330	370
MAŁOWA GÓRA	Krzna	lubelskie	-	-2	310	350

Zanotowano opady o dużej wydajności:

OPADY O DUŻEJ WYDAJNOŚCI NA STACJACH METEOROLOGICZNYCH IMGW-PIB						
Województwo	Wartość maksymalnej sumy dobowej opadu*	Stacja, na której wystąpiła maksymalna suma dobowa opadu*	Liczba stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Liczba wszystkich stacji, na których wystąpił opad	Udział procentowy stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Udział procentowy stacji, na których wystąpił opad
	[mm]	-	-	-	[%]	[%]
dolnośląskie	-	-	0	82	0	95
kujawsko-pomorskie	-	-	0	10	0	100
lubelskie	-	-	0	9	0	47
lubuskie	-	-	0	11	0	100
łódzkie	23	SULEJÓW	2	23	8	100
małopolskie	36	WRONOWICE	2	89	1	86
mazowieckie	-	-	0	6	0	35
opolskie	-	-	0	19	0	86
podkarpackie	-	-	0	45	0	70
podlaskie	-	-	0	14	0	42
pomorskie	-	-	0	22	0	84
śląskie	-	-	0	66	0	98
świętokrzyskie	24	PILCZYCA	2	21	7	80
warmińsko-mazurskie	-	-	0	12	0	48
wielkopolskie	-	-	0	26	0	86
zachodniopomorskie	-	-	0	24	0	100

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

#### 4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

#### 5. Informacja o zagrożeniach.

Brak.

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

Brak.

#### 7. Aktualna sytuacja hydrologiczna

##### Dorzecze Wisły

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan wysoki obserwowano na Popradzie, Białej Tarnowskiej, Nidzie, Bystrzycy, Narwi, Bugu, Krznie i Drwęcy oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Rabie, Dunajcu, Wisłoce, Sanie, Kamiennej, Wieprzu, Pilicy, Biebrzy i Bzurze. Stan niski zanotowano na Pisie oraz lokalnie na Przemszy i Skawie.

## **Dorzecze Odry**

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

## **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 górnej Łynie.

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

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

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

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku nie odnotowano opadów atmosferycznych powyżej 20 mm.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe spadki odnotowano na SW Białostrzy rz. Netta 17 cm i SW Walery rz. Rozoga 11 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej, punktowo niskiej. Przekroczenie stanu ostrzegawczego utrzymuje się rzece Narew wodowskaz Ploski.

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

Na **Wielkich Jeziorach Mazurskich** stany wód utrzymują się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej. Na wodowskazie Giżycko rz. Pisa utrzymuje się stan ostrzegawczy.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie niskiej. Przekroczenie stanu ostrzegawczego na SW Ploski rz. Narew oraz SW Giżycko rz. Pisa w **Systemie Wielkich Jezior Mazurskich** będzie się utrzymywało.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 12°C do 15°C. Wiatr słaby, południowo-wschodni i wschodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i roz pogodzeniami. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 4°C do 7°C, w rejonach dłuższych roz pogodzeń chłodniej, około 2°C, przy gruncie do -1°C. Wiatr słaby, południowo-wschodni.

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

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci odnotowano opady maksymalne poniżej 10 mm.

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

**Na Kanale Bydgoskim** odnotowano lokalne wzrosty do 12 cm na SW Prądy i 4 cm na SW Czyżkówko.

**Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano spadek 4 cm na SW Gromadno, a także wzrosty do 10 cm w m. Ujście, strefa stanów niskich i średnich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN wystąpiły lokalne wzrosty do 12 cm na SW Romanowo i 8 cm na SW Nowe, a także spadki do 8 cm na SW Wieleń, Drawsko, Krzyż, Rosko i Wrzeszczyna, w m. Czarnków okresowe wahania do 14 cm, strefa stanów niskich i średnich.

**Na rzece Noteci swobodnie płynącej** odnotowano stabilizację oraz miejscowe wzrosty do 4 cm w m. Gościmiec, w m. Santok wahania do 8 cm, strefa stanów średnich.

**Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci** zarejestrowano stabilizację oraz lokalny wzrost 6 cm na SW Dębinek Pd., strefa stanów średnich.

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

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

**W zlewni rzeki Gwdy**, na górnym odcinku odnotowano spadek 10 cm z okresowym wahaniami do 22 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku wzrost do 10 cm z wahaniami do 18 cm, strefa stanów średnich.

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, możliwe przelotne opady deszczu, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 10°C na zachodzie do 13°C na wschodzie regionu, temperatura minimalna w nocy spadnie lokalnie do 4°C na zachodzie regionu, wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni.

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

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

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

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

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 niskie.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 10°C do 13°C, nad morzem miejscami około 8°C. Wiatr słaby, zmienny, po południu przechodzący na południowo-wschodni. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, od zachodu wzrastające do dużego. Nad ranem na zachodzie słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od 4°C do 6°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni.

#### **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 lokalnie niskich, średnich i lokalnie wysokich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień początkowo zachmurzenie duże, później większe przejaśnienia i roz pogodzenia. Temperatura maksymalna od 10°C do 13°C, w rejonach podgórskich około 9°C, wysoko w Beskidach od 1°C do 4°C. Wiatr słaby, początkowo północno-zachodni, później zmienny, po południu przechodzący w południowo-wschodni. Wysoko w górach wiatr słaby, początkowo z kierunków północnych, później południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie początkowo małe, później od zachodu województw wzrastające do umiarkowanego i dużego. Możliwe słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od 3°C do 7°C, w rejonach podgórskich lokalnie około -1°C, wysoko w Beskidach od 0°C do 3°C. Wiatr słaby, południowo-wschodni. Wysoko w Beskidach wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty, południowo-zachodni.

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

W ciągu ubiegłej doby we wszystkich zlewniach regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły notowano opady atmosferyczne, a największe ich dobowe sumy zarejestrowano w zlewni Dunajca (34,5 mm w Łabowej, 21,2 mm w Tyliczu).

Wzrosty stanów wód na ciekach (maksymalnie o 117 cm na Białej w Ciężkowicach, tendencja dobową na godz. 6 UTC), zachodzące w strefie stanów wysokich, obserwowano w zlewniach: Raby, Dunajca, a także na Uszwicy i Nidzie. Krótkotrwale (około 3 h) przekroczony został stan ostrzegawczy na Białej Tarnowskiej w Grybowie (maksymalnie o 16 cm) oraz w Ciężkowicach (maksymalnie o 26 cm). Na Nidzie w Pińczowie zwierciadło utrzymuje się powyżej stanu ostrzegawczego (9 cm), a w Mniszku o godz. 6 UTC układało się 1 cm poniżej tej granicy, przy tendencji wzrostowej stanu wody w tym profilu.

Na Wiśle wzrost stanu wody obserwowano poniżej Krakowa (do ujścia Sanu). Zwierciadło Wisły układa się w strefie stanu średniego. Jedynie poniżej ujścia Wiśłoki (profil Koło) znajduje się w strefie stanu wysokiego.

#### **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** odnotowano dalszy wzrost poziomu wody, w Dorohusku i Strzyżowie powyżej stanu ostrzegawczego. Na jego dopływach obserwowano spadek poziomu wody - na Huczwie w Gozdowie oraz na Krznie w Malowej Górze powyżej stanu ostrzegawczego.

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano wzrosty oraz lokalne wahania stanu wody, związane ze wpływem wód opadowych - w strefie wody wysokiej i średniej.

**Na Bugu po profil Krzyczew** prognozowany jest dalszy wzrost poziomu wody, powyżej stanu ostrzegawczego w Dorohusku i Strzyżowie. Na jego dopływach notowane będą wahania bądź spadki poziomu wody, na Huczwie w Gozdowie oraz na Krznie w Malowej Górze powyżej stanu ostrzegawczego.

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** przewiduje się stabilizację i opadanie stanu wody oraz lokalne wahania z możliwością wzrostów w miejscach wystąpienia prognozowanych opadów deszczu – w strefie wody wysokiej i średniej.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i roz pogodzeniami, zwłaszcza po południu. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 11°C do 14°C. Wiatr słaby, zmienny. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, w pierwszej jej połowie miejscami duże. Początkowo lokalnie słabe przelotne opady deszczu. Silne zamglenia i mgły, ograniczające widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od 3°C do 6°C. Wiatr słaby, zmienny.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady deszczu do 6 mm w części południowej, do 5 mm w części środkowej, lokalnie do 8 mm i do 14 mm w części zachodniej.

W Regionie Wodnym Warty stabilna, stany wody z niewielkimi zmianami: zarówno spadkiem, wahaniami jak i wzrostem układają się w strefie średnich i dolnej wysokich, lokalnie niskich.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj stabilne stany wody albo kilkucentymetrowy wzrost na granicy strefy stanów średnich i niskich. Poniżej do Osjakowa stabilne stany wody w strefie średnich, dalej do zbiornika Jeziorsko kilkucentymetrowy wzrost stanów wody w strefie niskich bądź średnich. Na dopływach tego odcinka stany wody w strefie od niskich do wysokich, przeważnie stabilne, lokalnie kilkucentymetrowe wahania bądź wzrost. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody układają się w strefie średnich, jedynie w Uniejowie w niskich: do Poznania stabilne, lokalnie kilkucentymetrowe wahania, do ujścia Noteci kilkucentymetrowy wzrost, dalej na całej długości stabilne jedynie w Kostrzynie n. Odrą niewielki spadek. Na dopływach stany wody głównie w strefie średnich, miejscowo wysokich: stabilne, lokalnie kilkucentymetrowe zmiany – zarówno wahania, spadek jaki i wzrost do 14 cm na Kanale Mosińskim w Kościanie.

Na **Prośnie** stabilne stany wody, lokalnie z kilkucentymetrowymi wahaniami bądź wzrostem układają się w strefie stanów średnich, jedynie na Swędrni wysokich z osiągnięciem stanem ostrzegawczym.

Na pośrednim stanowisku **Kanału Ślesińskiego** rzędna piętrzenia oscyluje na wysokości NPP, a na szczytowym pomiędzy NPP a MaxPP.

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj stabilne stany wody na granicy stanów niskich i średnich. Poniżej do zbiornika Jeziorsko również stabilne stany wody w strefie średnich bądź niskich, lokalnie kilkucentymetrowe wahania. Na dopływach tego odcinka stany wody w strefie od niskich do wysokich: przeważnie stabilne, lokalnie niewielkie wahania. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody w strefie średnich, jedynie w Uniejowie niskich: do ujścia Proсны stabilne, do Obornik kilkucentymetrowy wzrost i do Kostrzyna n. Odrą stabilne. Na dopływach stabilnie w strefie stanów średnich albo wysokich, lokalnie możliwe niewielkie wahania bądź spadek. W zlewni Proсны stany wody stabilne, lokalnie możliwe kilkucentymetrowe wahania stanów wody w strefie średnich, na Swędrni w wysokich z utrzymaniem stanu ostrzegawczego.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie początkowo całkowite, później duże z większymi przejaśnieniami; możliwe opady deszczu; temperatura minimalna od 3°C maksymalna do 13°C; wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni i południowy, skręcający na zachodni.

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

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady w wysokości 6,4 mm w zlewni Górnej Wisłoki oraz 0,3-4,1 mm 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 Tryńcza na Wisłoku (8 cm), Kalnica na Wetlinie (5 cm), Przemysł na Sanie (3 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz lokalnie wysokiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Topoliny na Ropie (77 cm), Skotyszyn (LSOP) na Ropie (77 cm), Kłęczany na Ropie (39 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień jest zachmurzenie duże, po południu większe przejaśnienia. Przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 10°C do 13°C. Wiatr słaby, początkowo północno-zachodni, później zmienny. W nocy zachmurzenie początkowo umiarkowane i duże z zanikającymi przelotnymi opadami deszczu. Później zachmurzenie małe. Miejscami mgły ograniczające widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od 1°C do 3°C, lokalnie przy gruncie -1°C. Wiatr słaby, zmienny. Średnie opady w wysokości 0,5-2,1 mm na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

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

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów średnich, lokalnie w Gozdowicach stanu wody układają się poniżej górnej granicy stanów średnich.

W **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** stany wody układają się w strefie stanów średnich, w rejonie Szczecina nieznacznie powyżej górnej granicy stanów średnich.

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

Na rz. **Myśli** stany wody układają się poniżej górnej granicy stanów średnich.

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

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

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

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

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

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

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

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

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie opad dobowy o sumie powyżej 20 mm został odnotowany na trzech stacjach: Pilczyca – 23,6 mm (zlewnia Czarnej Włoszczowskiej), Sulejów – 23 mm (zlewnia Pilicy) oraz Chełsty – 20,8 mm (zlewnia Czarnej Malenieckiej).

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: Annapol wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich; od stacji: Puławy-Azoty do stacji: Dęblin stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich; od stacji: Gusin do stacji: Modlin niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów średnich; od stacji: Wychódźc do stacji: Wyszogród stabilizację stanu wody na granicy stref stanów średnich i wysokich oraz w strefie stanów wysokich (stacja: Wychódźc); na stacji: Kępa Polska niewielkie wzrosty stanu wody na granicy stref stanów średnich i wysokich, we Włocławku wahania stanu wody na granicy stref stanów średnich i wysokich.

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

Na stacji Januszewice na Czarnej Włoszczowskiej 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 średnich (stacja: Orzechowo).

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

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

W ciągu najbliższej doby w regionie administrowanym przez RZGW w Warszawie IMGW-PIB prognozuje w trakcie dnia możliwe burze. Na krańcach zachodnich okresami opady deszczu. Na zachodzie przelotne opady deszczu, w części północnej, środkowej oraz wschodniej – miejscami. Suma opadów do około 10 mm. Wiatr okresami porywisty, w czasie burz do 60 km/h. Nocą na południu opady deszczu, na południowym zachodzie – miejscami, w części zachodniej, północnej, środkowej, wschodniej – okresami, na północnym zachodzie – przelotne. Suma opadów do 15 mm. W części południowej wiatr okresami porywisty.

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

W ciągu minionej doby odnotowano opady, maksymalne w zlewni Nysy Łużyckiej – 15 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 15 mm, Kwisy – 14 mm, Bobru – 11 mm, Nysy Kłodzkiej – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

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

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

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich oraz miejscami niskich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został nieznacznie przekroczony w 2 przekrojach wodowskazowych w zlewni Widawy (Zbytowa, Krzyżanowice).

Obecnie obserwuje się tendencję spadkową lub stabilizację stanów wody. Lokalne wzrosty spowodowane są przeważnie pracą urządzeń hydrotechnicznych.

## 8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 12.04.2023 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)	14.5	9.4	69.1	64.8	79.1	14.3	10.1	70
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	3.3	1.3	15.9	-	21.7	7.7	5.8	75
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0.5	0.7	12.7	36.3	42.6	6.3	29.9	474
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	4.2	9.2	97.1	118.1	161.3	43.2	64.1	149
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0.5	0.8	1.8	2.4	4.0	1.7	2.3	136
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0.9	1.2	7.8	8.0	11.2	3.1	3.4	108
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0.2	0.2	39.1	39.2	46.3	7.1	7.2	101
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	2.5	3.3	10.8	17.4	20.3	2.9	9.4	324
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1.0	1.1	9.4	10.0	11.0	1.0	1.6	164
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11.9	11.4	12.0	0.6	0.2	26
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3.0	1.7	60.7	60.1	63.0	2.9	2.3	80
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26.8	26.7	29.2	2.4	2.4	99
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0.5	0.9	8.5	9.5	12.3	2.8	3.8	134
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3.5	9.7	66.8	80.0	92.6	12.6	25.9	206
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1.6	1.6	17.7	22.1	23.5	1.4	5.8	419	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	17.3	15.2	0.9	1.3	1.3	0.0		
	17	Zb. Porąbka (Soła)	15.2	12.1	20.3	22.0	26.5	4.5	6.3	140
	18	Zb. Tresna (Soła) *	12.1	18.3	52.7	62.1	92.7	30.6	40.0	131
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	23.0	27.8	107.1	100.8	160.8	60.1	53.7	89



	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	50.0	40.0	109.4	109.7	137.7	28.0	28.4	101
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	3.5	3.7	13.4	14.2	23.8	9.6	10.4	108
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	110.0	112.0	5.9	7.5	7.5	0.0	1.6	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	83.0	106.0	132.9	136.8	155.8	19.0	22.9	121
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	29.0	32.7	170.5	176.5	238.6	62.1	68.1	110
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0.4	0.4	0.7	0.3	0.3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	4.3	9.4	20.4	20.6	28.5	7.9	8.1	103
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	27.0	48.6	87.9	142.8	202.0	59.2	114.1	193
	28	Zb. Poraj (Warta)	2.7	3.9	11.3	12.5	20.3	7.8	9.1	116
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	7.0	9.7	32.2	34.5	42.0	8.0	9.7	122
	30	Zb. Besko (Wisłok)	4.4	3.9	8.4	8.4	13.2	4.8	4.8	100
	31	Zb. Solina ** (San)	50.0	57.8	442.1	472.0	472.0	0.0	30.0	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	7.3	7.3	5.6	6.7	7.6	0.9	2.0	232
	33	Zb. Wióry (Świślina)	2.7	2.7	23.2	15.7	34.7	18.9	11.4	60
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	20.0	36.1	41.0	75.1	84.3	9.2	43.3	470
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0.5	1.0	5.7	7.3	9.1	1.8	3.4	195
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1.3	2.9	3.2	3.4	3.8	0.4	0.6	145
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	4.0	4.1	8.9	9.9	14.4	4.5	5.5	123
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1427.00	1435.00	363.22	369.880	453.590		rzędna wody górnej: 57.20 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	474.00	485.00	89.63	89.960	95.980		rzędna wody górnej: 79.01 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	18.4	18.4	16.7	16.5	21.7	5.2	5.0	96
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	18.4	18.4	12.7	12.9	16.3	3.4	3.6	105
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	20.0	25.6	61.4	58.4	129.2	70.8	67.8	96
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	30.0	30.0	66.7	65.7	121.7	56.0	55.0	98
	44	Słup (Nysa Szalona)	2.9	2.2	24.7	31.0	38.1	7.1	13.4	189

45	Mietków (Bystrzyca)	2.0	6.3	35.8	63.0	77.2	14.2	41.4	292
46	Dobromierz (Strzegomka)	0.4	0.3	8.0	10.0	11.4	1.4	3.3	247
47	Bukówka (Bóbr)	0.8	0.8	11.4	12.8	16.7	3.9	5.2	134
48	Sosnówka (Czerwonka)	0.2	0.2	8.4	10.9	14.8	3.9	6.4	164
49	Pilchowice ** (Bóbr)	15.8	15.6	28.3	33.0	50.0	17.0	21.7	128
50	Złotniki ** (Kwisa)	4.1	5.0	9.4	10.5	12.1	1.6	2.7	171
51	Leśna ** (Kwisa)	4.3	4.9	7.2	8.0	16.8	8.8	9.6	109
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	2.8	2.0	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 10,05 mln m<sup>3</sup>. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 69,93%.

### Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Zbiornik Gopło posiada 75% rezerwy powodziowej. Zbiornik Pakość posiada pełną rezerwę powodziową.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,74 m n.p.m. (124 cm > MinPP), odpływ ze zbiornika to 0,5 m<sup>3</sup>/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 77,08 m n.p.m. (40 cm > NPP), odpływ średni wynosi 3,3 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 26% rezerwy powodziowej.

Zbiornik Pławniowice, rzeka Kłodnica: posiada 99% rezerwy powodziowej.

Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

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

Zbiornik: VD Oleśná na rzece: Oleśná posiada 22,16% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Žermanice na rzece: Lučina posiada 97,26% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

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

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna. Utrzymują się zwiększone dopływy do zbiorników na Skawie, Rabie, Dunajcu. Na Świnnej Porębie i Dobczycach, dysponowane odpływy dostosowywane są do aktualnych wielkości dopływów. W przypadku zbiorniku Świnna Poręba, zgodnie ze zgodą na odstąpienie od Instrukcji wydaną przez Zastępcę Dyrektora ds. Ochrony Przed Powodzią i Suszą, do 1 maja br. wydłużony został czas na osiągnięcie letniego NPP. Aktualnie zbiornik pracuje zgodnie z tym zaleceniem, a do wykorzystania pozostaje 89% rezerwy powodziowej. Zbiorniki posiadają pojemności powodziowe 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 8,07 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 118,45 m n.p.m. (od wczoraj +6 cm, 155 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 48,63 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 27,00 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 114,1 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 275,14 m n.p.m. (od wczoraj +3 cm, 36 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 3,90 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,68 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,1 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 395,09 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 9,66 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 7,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,7 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 331,99 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 3,9 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,4 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 57,8 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 (60% rezerwy).

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1435 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 1425 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,78 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 485 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 475 m<sup>3</sup>/s.

Na Zbiorniku Sulejów, ze względu na prowadzone roboty, poziom piętrzenia jest obniżony o ok. 2,0 m poniżej normalnego poziomu piętrzenia i równy 164,55 m n.p.m.

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

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiorników na Nysie Kłodzkiej: Topola (96%), Otmuchów (96%) i Nysa (98%), które zgromadziły nadmiar dopływającej wody i piętrzą nieznacznie w zakresie pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się głównie 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 dniem **8 kwietnia 2022 r.** otwiera się dla żeglugi administrowane śródlądowe drogi wodne na połączeniu wodnym Wisła – Odra **na odcinkach wskazanych poniżej:**

- I. na połączeniu wodnym Wisła – Odra
  - **Noteć dolna** w km drogi wodnej od 176+200 do 226+100

Z uwagi na utrzymującą się niską temperaturę powietrza oraz wystąpienie zjawisk lodowych na ciekach, **od 15 grudnia 2022 r. zamyka się dla żeglugi śródlądowe drogi wodne na odcinkach wskazanych poniżej:**

- II. 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,
- III. 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

Od dnia 03.04.2023 otwarto sezon żeglugowy na następujących drogach wodnych Regionu Wodnego Dolnej Wisły, pozostających w zarządzie RZGW Gdańsk:

- rz. Wisła;
- rz. Martwa Wisła wraz z odnogą do przystani Błotnik;
- rz. Brda;
- rz. Szkarpa;wa;
- rz. Wisła Królewiecka;
- rz. Nogat.

Szczegółowe informacje w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 09/2023](#).

Z uwagi na czasową poprawę warunków atmosferycznych i brak zjawisk lodowych na **Wiśle i Martwej Wiśle**, przedłuża się ważność komunikatu nr [06/2023](#) do dnia 02.04.2023 r. Wszystkie warunki i ograniczenia zapisane w przywołanym komunikacie pozostają w mocy. Szczegóły w [komunikacie nr 08/2023](#).

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

## RZGW w Gliwicach

Od dnia **11.04.2023 r. od godz. 07:00 do dnia 14.04.2023 r. do godz. 20:00** zamyka się dla żeglugi odcinek **Odrzańskiej Drogi Wodnej w km od 150+530 (OH Opole) do km 157+700 (OH Wróblin)** z uwagi na realizację prac na linii kolejowej nr 132 polegającymi na nasuwaniu podłużnym stalowej konstrukcji mostu kolejowego znajdującego się w km 151+250 rzeki Odry. [Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 10/2023](#).

Od dnia 29.03.2023 r. od godz. 06:00 na odcinku **Odrzańskiej Drogi Wodnej w km od 123+500 (OH Krapkowice) do km 181+300 (OH Ujście Nysy – granica RZGW Gliwice)** głębokość tranzytowa zostanie zwiększona ze 120 cm do 140 cm. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 9/2023](#).

Z uwagi na awarię uszczelnienia wrót, **od godz. 12:30 dnia 27.03.2023 r. zamyka się dla żeglugi służę pociągową Stopnia Wodnego Kąty (OH Kąty) w km 137+540 Odrzańskiej Drogi Wodnej (ODW)**. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 8/2023](#).

Od dnia **23.03.2023 r. od godz. 13:00** otwiera się dla żeglugi **Odrzańską Drogę Wodną (ODW) w km 51+000 (miasto Racibórz) –105+000 (OH Januszkowice)**. [Szczegóły w komunikacie 7/2023](#).

Od dnia **23.03.2023 r.**, od godz. 06:00 otwiera się dla żeglugi **Kanał Gliwicki w km 0+000 – 39+400**. Z uwagi na zamulenie sekcji V (Dzierżno – Łabędy) i VI (Łabędy – Port Gliwice) głębokości tranzytowe zachowane są w osi kanału natomiast przy brzegach głębokości mają wartość od 100 do 180 cm. Lokalne wypłytenie przy wejściu na Kanał Kędzierzyński – głębokości mają wartość od 120 do 170 cm.

**Śluzy na Kanale Gliwickim** w dniach 23.03. – 08.04.2023 r. czynne będą od poniedziałku do soboty w godzinach 06:00 – 22:00. Natomiast od 09.04.2023 r. śluzy będą czynne 7 dni w tygodniu w godzinach 06:00 – 22:00.

Od dnia **23.03.2023 r. od godz. 06:00** otwiera się dla żeglugi **Kanał Kędzierzyński w km 0+000 – 5+600**. Ze względu na lokalne odsypiska i nieuregulowane brzegi zalecamy zachowanie szczególnej ostrożności w trakcie rejsu oraz pływanie w osi kanału.

Od dnia 17.03.2023 r. od godz. 06:00 otwiera się dla żeglugi **szlak Odrzańskiej Drogi Wodnej (ODW) w km od 174+850 (OH Zawada) do km 181+300 (OH Ujście Nysy – granica RZGW Gliwice)** rzeki Odry, z głębokością tranzytową 120 cm. [Komunikat nawigacyjny 3/2023](#).

Od dnia 15.03.2023 r., od godz. 6:00 otwiera się dla żeglugi **Odrzańską Drogę Wodną (ODW) w km od 123+500 (OH Krapkowice) do km 174+850 (OH Zawada)**, z głębokością tranzytową 120 cm. [Komunikat nawigacyjny nr 2/2023](#).

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](#).

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

## **RZGW w Krakowie**

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 14/2023 z dnia 06.04.2023 r., w związku z organizacją Igrzysk Europejskich w slalomie kajakowym od dnia 17.06.2023 r. do dnia 25.06.2023 r. na stopniu wodnym Kościuszkowski czas śluzowania zostanie wydłużony do 35 minut oraz od dnia 26.06.2023 r. do dnia 02.07.2023 r. zostają wprowadzone nowe godziny pracy śluży na stopniu wodnym Kościuszkowski.

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 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 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 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 Kościuszkowski**, z uwagi na bezpieczeństwo użytkowników drogi wodnej, **od dnia 08 lipca 2022 r. do odwołania zawieszona jest 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 (Tyniec) do km 79+150 jest oznakowany** zgodnie z §5.02 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie przepisów żeglugowych na śródlądowych drogach wodnych (Dz.U z 2003 r. nr 212 poz. 2027) i odpowiada wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej. Z żeglugi nocnej tymczasowo wyłączony jest odcinek od km 79+150 do km 80-870 (stopień wodny Dąbie) z uwagi na modernizację linii kolejowej, w tym mostu kolejowego przez rzekę Wisłę.

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

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 5/2022 w związku z prowadzonymi pracami remontowymi na **stopniu wodnym Kościuszkowski**, od dnia 09 maja 2022 r. do odwołania, w robocze dni tygodnia: od poniedziałku do czwartku w godzinach 7.00 do 18.00 oraz w piątek w godzinach 7.00 do 15.00 **wprowadza się następujące godziny śluzowań**: w górę rzeki : 8.00, 11.15, 14.00, 16.00, 18.00 w dół rzeki : 9.30, 13.00, 15.30, 17.30

Szlak żeglowny na odcinku **od km 0+600 do 92+600 Wisły odcinek otwarty dla żeglugi** przy ograniczeniu jego parametrów. **Od km 92+600 do km 175+400 - odcinek otwarty dla żeglugi**. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m lokalnie nie jest zachowana.

**W km 79+000 do km 80+900 Wisły** 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.

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 **otwarta dla żeglugi jest droga wodna na Warcie w km 0+000 – 276+000 oraz na Kanale Ślesińskim w km 0+000 – 26+460** (Komunikaty nawigacyjne 3/2023, 4/2023). **Zamknięta pozostaje Warta na odcinku 276+000 – 406+600** (Komunikat 50/2022).

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

## RZGW w Szczecinie

Informujemy, że od dnia 06.04.2023 r. otwiera się dla żeglugi w porze dziennej wszystkie drogi wodne w administracji RZGW Szczecin. Aktualnie trwają prace nad otwarciem żeglugi w porze nocnej. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [14/2023](#).

**Od dnia 28.03.2023 r. od godz. 08:00** otwiera się żeglugę w porze dziennej na **głównym szlaku żeglugowym jeziora Dąbie**, zgodnie z zasadami wskazanymi w komunikacie nawigacyjnym nr [13/2022](#).

Informujemy o zmienionej organizacji ruchu pod mostem kolejowym w km 733,7 rzeki Regalicy. Ruch będzie się odbywał pomiędzy przęslami mostu wskazanymi w komunikacie nawigacyjnym nr [10/2023](#).

**Żegluga pod zwodzonym przęslam mostu jest zabroniona.** Jednostki chcące przejść wskazanym rejonem proszone są o zgłaszanie tego zamiaru na kanale 10 VHF. Prosimy także o zapoznanie się z komunikatem nawigacyjnym nr [09/2022](#) informującym o utrudnieniach związanych z pracami budowlanymi **w terminie od 22.02.2022 r. do odwołania**.

W związku z pracami budowlanymi na zwodzonym moście kolejowym w **km 733,7 rzeki Regalicy** w terminie **od 22.02.2022 r. do odwołania** dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Szczegóły w [komunikacie nr 09/2022](#). Dodatkowo prosimy o zapoznanie się z [komunikatem nr 36/2021](#) informującym o obecnej organizacji ruchu.

**Od dnia 13.02.2023 r.** obsługą zwodzonego przęsla mostu kolejowego w **km 733,7 rz. Regalicy** zajmować się będzie wykonawca rozbiórki i budowy nowego obiektu, codziennie w następujących godzinach: 09:00-10:00; 13:00-15:00; 17:00-18:00. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [05/2023](#).

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

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

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 prześła 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 żegludowym.

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: fragmentu Boczego Szlaku Żeglownego – odcinek od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej oraz śluzy Mieszcząskiej na ŚWW. Od 01.04.2023 r., na okres 3-4 tygodni, została zamknięta śluza Brzeg celem przeprowadzenia remontu wrót. W dniach 17-21.04.2023 r. odcinek Głównego Szlaku Żeglownego we Wrocławiu od śluzy Zacisze do śluzy Różanka będzie zamknięty dla żeglugi. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym 11/2023](#).

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 24.03.2023 r. doszło do awarii jednego z rurociągów pompowni P3 Bis odwadniającej tereny położone w części cofkowej ZW Tresna. Zauważono wyciek wody z gruntu w rejonie wylotu, co spowodowane jest nieszczelnością przewodu rurowego. W trybie pilnym postanowiono zlecić przeprowadzenie kamerowania w celu odnalezienia miejsca awarii, co pozwoli na podjęcia dalszych działań naprawczych. Awaria nie stwarza zagrożenia dla zbiornika, przebiegającej nad rurociągiem linii kolejowej oraz okolicznych terenów (ze strony podtopień). Miejsce zdarzenia jest na bieżąco monitorowane przez pracowników PGW Wody Polskie.
2. W związku z koniecznością odbudowy pojemności powodziowej na zbiorniku Nysa, jak również mając na uwadze poprzedni wniosek przedsiębiorstwa prowadzącego prace na hydrowęźle w Brzegu, Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej RZGW we Wrocławiu ustala następujące odpływy ze zbiorników:
  - ZBIORNIK OTMUCHÓW:  
Od dnia 04.04.2023 r. od godziny 14:00 zmniejszyć odpływ z 30,0 m<sup>3</sup>/s do 20 m<sup>3</sup>/s, do odwołania.
  - ZBIORNIK NYSA:  
Od dnia 04.04.2023 r. od godziny 14:00 utrzymać odpływ 30 m<sup>3</sup>/s, do odwołania.W przypadku wystąpienia niekorzystnych warunków hydrologiczno-meteorologicznych istnieje możliwość zmiany zadysponowanego odpływu ze zbiorników.
3. W związku z zakończeniem prac w czaszy zbiornika Mietków pn. „Niwelacja hałd i zagłębień w południowo zachodniej części Zbiornika Mietkowskiego - dostosowanie zbiornika do wymagań siedliskowych gatunków ptaków”, Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej RZGW we Wrocławiu ustala następujący odpływ ze zbiornika: dnia 13.03.2023 r. od godz. 12:00 zmniejszyć odpływ z 7,0 m<sup>3</sup>/s do 2,0 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:*

*Karolina Olszanka*

*Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej*

*Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej*

*Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie*