

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 17 kwietnia 2023 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 17 kwietnia 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**:

– **Zlewnia Huczwy** – od godz. 11:25 dnia 16.04.2023 do godz. 12:00 dnia 17.04.2023;

Na Huczwie spodziewany jest dalszy wzrost poziomu wody w strefie stanów wysokich, w profilu Gozdów powyżej stanu ostrzegawczego.

– **Zlewnie lewostronnych dopływów Odry środkowej** – od godz. 08:58 dnia 17.04.2023 do godz. 20:00 dnia 18.04.2023;

Prognozowane opady deszczu mogą ponownie powodować wzrost stanów wody w strefie wody wysokiej do przekroczenia miejscami stanów ostrzegawczych, a lokalnie - w małych zlewniach w warunkach opadów intensywnych - do krótkotrwałego przekroczenia stanu alarmowego.



2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 17 kwietnia 2023 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**¹.

¹ Źródłem prezentowanych danych są informacje zbierane i przetwarzane przez państwową służbę hydrologiczno–meteorologiczną, którymi rozporządza „IMGW–PIB”.

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

W dniu 17 kwietnia 2023 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 8 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły;
- na 8 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]
ŁĄDEK-ZDRÓJ	Biała Łądecka	dolnośląskie	81	-3	80	120
DUNINO	Kaczawa	dolnośląskie	143	-7	130	200
ŚWIERZAWA	Kaczawa	dolnośląskie	158	-3	150	220
KANCLERZOWICE	Sąsiedzka	dolnośląskie	241	-4	230	260
BORÓW	Ślęza	dolnośląskie	165	-	160	200
ŚLĘZA	Ślęza	dolnośląskie	271	-4	270	300
KRZYŻANOWICE	Widawa	dolnośląskie	155	0	150	200
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	311	-4	310	350
DOROHUSK	Bug	lubelskie	377	1	290	430
KRYŁÓW	Bug	lubelskie	451	4	440	540
STRZYŻÓW	Bug	lubelskie	678	6	650	800
GOZDÓW	Huczwa	lubelskie	302	12	290	350
PLOSKI	Narew	podlaskie	335	0	330	370
JANUSZEWICE	Czarna	świętokrzyskie	387	-9	320	400
PIŃCZÓW	Nida	świętokrzyskie	256	-12	250	300
GIŻYCKO	Pisa	warmińsko-mazurskie	131	0	130	150

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 dobową 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	35	KAMIENNA GÓRA	4	55	4	64
kujawsko-pomorskie	-	-	0	7	0	70
lubelskie	-	-	0	4	0	21
lubuskie	27	LUBINICKO-ŚWIEBODZIN	1	11	9	100
łódzkie	-	-	0	1	0	4
małopolskie	-	-	0	17	0	16
mazowieckie	-	-	0	6	0	35
opolskie	-	-	0	6	0	27
podkarpackie	-	-	0	21	0	32
podlaskie	-	-	0	10	0	30
pomorskie	-	-	0	23	0	88
śląskie	-	-	0	8	0	11
świętokrzyskie	-	-	0	6	0	23
warmińsko-mazurskie	-	-	0	20	0	80
wielkopolskie	25	WRZEŚNIA	1	13	3	43
zachodniopomorskie	-	-	0	19	0	79

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

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Od godz. 7:00 dnia 15.04.2023 r. na terenie powiatu kłodzkiego obowiązuje pogotowie przeciwpowodziowe.

5. Informacja o zagrożeniach.

W związku ze spływem wód opadowych zachodzi ryzyko wzrostów stanów wody.

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

Monitorowanie sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej i pracy zbiorników wodnych.

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 Nidzie, Wieprzu, Narwi, Bugu, Krznie, Bzurze i Drwęcy oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Rabie, Kamiennej, Pilicy i Biebrzy. Stan niski zanotowano lokalnie na Przemszy, Skawie, Pisie i Liwcu.

Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan wysoki obserwowano na Osobłodze, Ślęzie i Kaczawie oraz lokalnie na Nysie Kłodzkiej, Bystrzycy, Strzegomce, Widawie, Bobrze, Kwisie i Nysie Łużyckiej. Stan niski obserwowano na Widawce i Drawie oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Widawie i 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 Słupi oraz lokalnie na Łynie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku odnotowano opady atmosferyczne do wysokości 7 mm.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano na SW Czachy rz. Wissa 13 cm i rz. Sidra Harasimowicze 11 cm, natomiast największy spadek odnotowano na SW Zawady rz. Biała 12 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 duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 14°C do 17°C, jedynie lokalnie przy dłuższej utrzymującym się zachmurzeniu od 12°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany i porywisty, wschodni i północno-wschodni. W nocy zachmurzenie przeważnie duże. Miejscami słabe opady deszczu. Możliwe też miejscowe silne zamglenie lub mgła ograniczająca widzialność do około 500 m. Temperatura minimalna od 6°C do 8°C, lokalnie przy większym zachmurzeniu do 10°C. Wiatr na ogół słaby, północno-wschodni i północny.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci odnotowano opady, maksymalnie 14,4 mm na stacji Krzyż w zlewni Noteci Dolnej.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano lokalny wzrost do 8 cm na SW Czyżkówko i spadek 4 cm na SW Prądy.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano lokalne wzrosty do 5 cm na wodowskazie Białośliwie i Ujście, strefa stanów niskich i średnich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN wystąpiły wzrosty sięgające 6 cm na SW Drawsko i SW Krzyż, a także spadek do 6 cm na SW Lipica, strefa stanów średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej odnotowano wzrosty do 6 cm, na wodowskazie Santok okresowe wahania do 6 cm, strefa stanów średnich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci zarejestrowano stabilizację oraz lokalny wzrost do 6 cm na SW Antoniewo, 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 wzrost do 4 cm z wahaniami do 20 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku wzrost do 4 cm z wahaniami do 8 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 lokalnymi przejaśnieniami, lokalnie okresowe opady deszczu, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 8°C na północy do 13°C na wschodzie regionu, temperatura minimalna w nocy spadnie lokalnie do 4°C, wiatr słaby i umiarkowany, północno-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, miejscami niskie.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Okresami opady deszczu. Temperatura maksymalna od 8°C do 11°C. Wiatr słaby, północno-wschodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Na południu możliwe słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od 4°C do 6°C. Wiatr słaby, północny i północno-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 punktowo wysokich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże i całkowite. Opady deszczu. Głównie w drugiej połowie dnia wystąpią opady deszczu, lokalnie, głównie na południu regionu, możliwe burze; prognozowana wysokość opadów do około 10 mm. Temperatura maksymalna od 11°C do 15°C, w rejonach podgórskich od 8°C do 11°C, wysoko w Beskidach od 2°C do 5°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, północno-wschodni i północny. Wysoko w górach wiatr dość silny, w porywach do 60 km/h, północno-wschodni. W nocy zachmurzenie duże. Opady deszczu, wysoko w górach również deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od 6°C do 9°C, w rejonach podgórskich od 4°C do 6°C, wysoko w Beskidach od 0°C do 3°C. Wiatr słaby i umiarkowany, miejscami porywisty, północno-wschodni i północny. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 65 km/h, północno-wschodni i wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu ubiegłej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły jedynie na obszarze Tatr rejestrowano opady o sumach dobowych do 1,9 mm.

W ciągu minionej doby na ciekach obserwowano spadki i stabilizację stanów wód. Wzrost stanu wody na Sole poniżej Czańca wynikał z pracy obiektów kaskady. Zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich. W strefie stanów wysokich utrzymują się jeszcze punktowo zwierciadła cieków w zlewni Nidy (na Nidzie i Wiernej Rzece) oraz na Rabie w Dobczycach. Na Nidzie w Pińczowie przekroczony jest wciąż stan ostrzegawczy o 8 cm.

Na Wiśle obserwowano spadek stanu wody, zachodzący w strefie stanu średniego.

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.

Na odcinku **Bugu od Kryłowa po Krzyczew** odnotowano dalszy wzrost poziomu wody, w Dorohusku, Kryłowie, Strzyżowie i Gozdowie powyżej stanu ostrzegawczego. Na jego dopływach obserwowano spadek poziomu wody. W całej zlewni Bugu po Krzyczew stany układały się w strefie wody wysokiej, lokalnie średniej.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano głównie opadanie i stabilizację poziomu wody - w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie niskiej.

Na Bugu po profil Krzyczew prognozowany jest dalszy wzrost poziomu wody, powyżej stanu ostrzegawczego w Dorohusku, Strzyżowie, Kryłowie oraz Gozdowie. Na jego dopływach obserwowane będą przeważnie spadki poziomu wody.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew poniżej profilu Krzyczew przewiduje się opadanie stanu wody, miejscami możliwe wahania związane z prognozowanymi lokalnie opadami deszczu – w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie niskiej

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże. Okresami, zwłaszcza w południowej połowie województwa, opady deszczu i tam suma opadów do około 10 mm. Temperatura maksymalna od 11°C na południu do 16°C miejscami na północy regionu. Wiatr słaby i umiarkowany, wschodni. W nocy zachmurzenie duże i okresami opady deszczu. Temperatura minimalna od 7°C do 9°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano lokalne opady deszczu do kilku milimetrów w centralnej części zlewni, maksymalny opad zarejestrowano we Wrześni – ponad 25 mm.

W Regionie Wodnym Warty sytuacja stabilna, stany wody w górnym biegu ze spadkiem, dalej przeważnie ze wzrostem, stany układają się w strefie średnich, lokalnie niskich albo dolnej wysokich.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj stany wody z niewielkim wahaniem układają się w strefie stanów średnich. Poniżej do zbiornika Jeziorsko kilkucentymetrowy spadek w strefie niskich i średnich. Na doływach tego odcinka stany wody w strefie od niskich do wysokich: stabilne, lokalnie niewielki spadek. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko na całej długości do Kostrzyna n. Odrą stabilne stany wody układają się w strefie średnich, jedynie w Koninie w wysokich: przeważnie kilkucentymetrowe wzrosty, na odcinku Konin – Pызdry do 16 cm wywołane zwiększeniem odpływu ze zbiornika Jeziorsko, lokalnie wahania. Na doływach wahania lub spadek, na Nerze (Lutomiersk) do ok. 12 cm, stany wody głównie w strefie średnich, miejscowo wysokich lub niskich.

W zlewni **Prosny** stabilne stany wody układają się w strefie stanów średnich, jedynie na Swędrni wysokich: stany wody stabilne, lokalnie kilkucentymetrowy spadek bądź wahania.

Na pośrednim stanowisku **Kanału Ślesińskiego** rzędna piętrzenia układa się pomiędzy NPP a MaxPP.

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj stabilne stany wody na granicy stanów niskich i średnich, możliwy niewielki spadek. Poniżej do zbiornika Jeziorsko stabilne stany wody w strefie średnich i niskich, lokalnie kilkucentymetrowy spadek. Na doływach tego odcinka stany wody w strefie od niskich do wysokich: przeważnie stabilne, lokalnie niewielkie spadki. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody w strefie średnich, jedynie w Koninie w wysokich: przeważnie wzrosty stanów, na odcinku Sławsk – Nowa Wieś Podgórna do ok. 17 cm (zmiana odpływu ze zbiornika), lokalnie stabilizacja lub wahania. Na doływach stabilnie w strefie stanów średnich albo wysokich, lokalnie możliwe niewielkie wahania bądź spadek. W zlewni Prosny stany wody w strefie średnich, na Swędrni wysokich: stabilne, lokalnie na Prośnie możliwe kilkucentymetrowe spadki.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie na ogół duże; okresami opady deszczu; rano lokalnie mgła ograniczająca widzialność do 200 m; temperatura minimalna od 6°C maksymalna do 13°C; wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady w wysokości poniżej 0,3 mm na obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

W zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej oraz lokalnie niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Nienowice na Wiszni (15 cm), Zapałów na Lubaczówce (15 cm), Rzeszów na Wisłoku (12 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Jasło (LSOP) na Jasiołce (2 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże i całkowite. Opady deszczu. Wysokość opadu miejscami około 10 mm. Temperatura maksymalna od 10°C do 13°C. Wiatr słaby i umiarkowany, miejscami porywisty, północno-wschodni i wschodni. W nocy zachmurzenie duże, w drugiej połowie nocy z większymi przejaśnieniami. Opady deszczu, w drugiej połowie nocy zanikające. Temperatura minimalna od 6°C do 8°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, północno-wschodni i wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

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

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

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

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

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

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

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

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 na południu opady deszczu, w części zachodniej, północnej, środkowej, wschodniej oraz południowo-wschodniej – okresami, na północnym zachodzie – okresami przelotne. W części środkowej oraz południowej suma opadów do około 10 mm. Na krańcach północnych oraz w części południowej wiatr okresami porywisty. Nocą na zachodzie oraz w części południowej opady deszczu, na pozostałym obszarze – okresami. W części południowej wiatr okresami porywisty.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu minionej doby odnotowano opady, maksymalne w zlewni Bobru – 35 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 27 mm, Nysy Kłodzkiej – 19 mm, Nysy Łużyckiej – 17 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 wysokich oraz lokalnie średnich i ostrzegawczych. Stany ostrzegawcze zostały nieznacznie przekroczone w 7 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Nysy Kłodzkiej (Łądek Zdrój na Białej Łądeckiej), Ślęzy (Ślęza), Widawy (Zbytowa, Krzyżanowice), Kaczawy (Świerzawa, Dunino) oraz Baryczy (Kanclerzowice na Sąciecznicy).

Obecnie obserwuje się tendencję spadkową lub stabilizację stanów wody. Lokalne wzrosty spowodowane są wpływem wód opadowych w dolne odcinki rzek oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 17.04.2023 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odływ średni [m ³ /s]	Dopływ średni [m ³ /s]	Poj. aktual. [mln m ³]	* Poj. norm. [mln m ³]	* Poj. Przy Max PP [mln m ³]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m ³]	Aktualna rez. pow. [mln m ³]	Rezerwa do wykorz. %
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	9,7	8,5	67,6	64,8	79,1	14,3	11,5	80
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	3,4	1,8	15,4	-	21,7	7,7	6,3	82
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,5	1,2	13,2	36,3	42,6	6,3	29,4	466
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	4,2	6,4	97,4	118,1	161,3	43,2	63,9	148
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,6	0,6	1,8	2,4	4,0	1,7	2,3	136
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,8	1,5	7,9	8,0	11,2	3,1	3,3	104
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,2	0,2	39,1	39,2	46,3	7,1	7,2	101
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	2,5	2,5	10,8	17,4	20,3	2,9	9,4	324
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	0,6	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	3,0	60,9	60,1	63,0	2,9	2,1	74
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,8	26,7	29,2	2,4	2,3	97
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,7	0,8	8,7	9,5	12,3	2,8	3,6	129
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,5	9,8	69,4	80,0	92,6	12,6	23,2	184

	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	2,2	0,6	17,7	22,1	23,5	1,4	5,8	419
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	38,6	44,8	1,0	1,3	1,3	0,0		
	17	Zb. Porąbka (Soła)	44,8	38,7	20,3	22,0	26,5	4,5	6,2	138
	18	Zb. Tresna (Soła) *	38,7	15,1	52,9	62,1	92,7	30,6	39,8	130
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	25,0	10,7	104,2	100,8	160,8	60,1	56,6	94
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	20,3	9,1	104,0	109,7	137,7	28,0	33,7	120
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	3,5	2,6	13,1	14,2	23,8	9,6	10,7	111
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	130,0	130,0	5,7	7,5	7,5	0,0	1,9	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	118,0	99,0	124,3	133,8	155,8	22,0	31,5	143
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	29,3	23,6	173,6	176,5	238,6	62,1	65,0	105
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	8,4	9,7	20,8	20,6	28,5	7,9	7,6	97
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	47,0	43,3	93,0	142,8	202,0	59,2	109,0	184
	28	Zb. Poraj (Warta)	2,7	2,7	11,3	12,5	20,3	7,8	9,0	116
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	4,0	2,5	31,9	34,5	42,0	10,0	10,1	101
	30	Zb. Besko (Wisłok)	7,8	2,7	7,4	8,4	13,2	4,8	5,9	122
	31	Zb. Solina ** (San)	50,0	37,8	441,0	472,0	472,0	0,0	31,0	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	6,0	5,8	5,5	6,7	7,6	0,9	2,0	234
	33	Zb. Wióry (Świślina)	2,7	1,6	22,9	15,7	34,7	18,9	11,8	62
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	25,0	42,4	48,0	75,1	84,3	9,2	36,3	394
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,7	1,3	5,9	7,3	9,1	1,8	3,2	184
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,3	1,2	3,3	3,4	3,8	0,4	0,6	137
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	4,0	3,7	8,7	9,9	14,4	4,5	5,6	126
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1500,00	1500,00	354,55	369,880	453,590			rzędna wody górnej: 57.07 m n.p.m.
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	492,00	512,00	89,30	89,960	95,980			rzędna wody górnej: 79.00 m n.p.m.

RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	65,3	60,8	16,7	16,5	21,7	5,2	5,0	97
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	68,5	65,3	13,1	12,9	16,3	3,4	3,2	94
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	30,0	75,8	73,4	58,4	129,2	70,8	55,7	79
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	50,0	58,0	69,3	65,7	121,7	56,0	52,4	94
	44	Słup (Nysa Szalona)	3,0	5,0	25,2	31,0	38,1	7,1	12,9	182
	45	Mietków (Bystrzyca)	2,0	13,3	39,4	63,0	77,2	14,2	37,8	266
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,4	2,0	8,5	10,0	11,4	1,4	2,9	213
	47	Bukówka (Bóbr)	1,5	3,6	11,8	12,8	16,7	3,9	4,8	124
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,3	0,3	8,6	10,9	14,8	3,9	6,2	159
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	30,7	41,3	32,8	33,0	50,0	17,0	17,2	101
	50	Złotniki ** (Kwisa)	4,9	9,7	9,6	10,5	12,1	1,6	2,5	156
	51	Leśna ** (Kwisa)	13,9	8,1	6,8	8,0	16,8	8,8	10,0	113
	52	Lubachów ** (Bystrzyca)	4,5	4,7	5,3	5,8	6,8	1,0	1,5	155

* 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 11,5 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 79,7%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

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

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,79 m n.p.m. (129 cm > MinPP), odpływ ze zbiornika 0,5 m³/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 77,06 m n.p.m. (38 cm > NPP), odpływ średni wynosi 3,4 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

W Regionie Wodnym Dolnej Wisły brak dużych, sztucznych zbiorników wodnych o istotnym znaczeniu przeciwpowodziowym objętych systemem monitorowania w ramach osłony przeciwpowodziowej kraju. Informacje o zbiorniku we Włocławku, który ma znaczenie dla osłony regionu, podaje RZGW w Warszawie.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Zgodnie zaleceniami OTKZ zbiorniki: Dzierżno Duże, Wisła Czarne i Kozłowa Góra posiadają obniżony poziom piętrzenia.

Zbiornik Pogoria III, rzeka Pogoria: posiada 26% rezerwy powodziowej.

Zbiornik Pławniowice, rzeka Toszecki Potok: posiada 97% rezerwy powodziowej.

Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

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

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

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 14.04.2023 r., godz. 08:00 CET.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna. Zbiorniki posiadają pojemności powodziowe większe od wielkości określonych w instrukcjach gospodarowania wodą. Trwa formowanie letniej pojemności powodziowej na Świnnej Porębie i Dobczycach. 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 94% rezerwy powodziowej.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna rezerwa powodziowa wynosi 7,63 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiorniki Jeziorsko i Poraj posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,61 m n.p.m. (od wczoraj -1 cm, 139 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 43,27 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 47,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 109,0 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,16 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 34 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 2,68 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,68 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,0 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

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

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 360,11 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 2,50 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,1 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 330,95 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 2,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 7,8 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 5,9 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 418,28 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 37,8 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 50,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 31,0 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Wszystkie zbiorniki posiadają wymagane rezerwy powodziowe, z wyjątkiem zbiornika Wióry na Świślinie (62% rezerwy).

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1500 m³/s i był równoważony odpływem. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,96 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 510 m³/s, natomiast odpływ około 490 m³/s.

Na Zbiorniku Sulejów, ze względu na prowadzone roboty, poziom piętrzenia jest obniżony o ok. 1,6 m poniżej normalnego poziomu piętrzenia i równy 165,02 m n.p.m.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiorników na Nysie Kłodzkiej: Topola (88%), Kozielno (97%), Otmuchów (95%) i Nysa (97%), 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

Nowe: Z dniem **17 kwietnia 2023 r.** otwiera się dla żeglugi administrowane śródlądowe drogi wodne na połączeniu wodnym Wisła – Odra oraz na połączeniu wodnym rzeka Warta – Kanał Bydgoski, **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 176+200
- 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 oraz informacje dotyczące czasu śluzaowań dostępne są w [komunikacie nawigacyjnym nr 2/2023](#)

Nowe: Do 30 kwietnia 2023 r. zostaje wyłączona z eksploatacji Śluza nr 5 Prądy w km 20+000 położona w km 20+000 na Kanale Bydgoskim, na połączeniu wodnym Wisła - Odra, w związku z awarią mechanizmu zamknięć we wrotach górnych i koniecznością przeprowadzenia prac remontowych na ww. obiekcie. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym 3/2022](#).

Nowe: Do 10 lipca 2023 r. zostaje wyłączona z eksploatacji Śluza nr 22 Krzyż w km 176+200 drogi wodnej rzeki Noteci dolnej, na połączeniu wodnym Wisła – Odra, w związku z rozpoczęciem realizacji zadania pn. „Remont awanportów na Śluzie Krzyż”. Stan obecny nie pozwala na przeprawę jednostek pływających w obu kierunkach. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym 4/2022](#).

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](#).

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

RZGW w Gliwicach

Nowe: Po usunięciu awarii uszczelnienia wrót śluzy pociągowej, od godz. 14:30 dnia **14.04.2023 r. otwiera dla żeglugi śluzę pociagową Stopnia Wodnego Kąty** (OH Kąty) w km 137+540 Odrzańskiej Drogi Wodnej (ODW).

Nowe: Od dnia **15.04.2023 r.** od godz. 07:00 do dnia **18.04.2023 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.

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](#).

Od dnia **23.03.2023 r.** od godz. 13:00 **otwiera 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 wyptycenie 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 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 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 Kościuszko 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 śluzy na stopniu wodnym Kościuszko.

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, **śluzą 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 Kościuszko**, z uwagi na bezpieczeństwo użytkowników drogi wodnej, **od dnia 08 lipca 2022 r. do odwołania zawieszają się śluzowanie w porze nocnej.**

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 13/2022, z dnia 15.06.2022 r. informujemy, że od dnia **14.06.2022 r. szlak żeglugowy na rzece Wiśle od km 61+200 (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 Kościuszko**, 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 13.04.2023 r. dopuszczona jest żegluga nocna na drogach wodnych Odry Granicznej w administracji RZGW Szczecin, z wyjątkami:

- most kolejowy w km 580,7 rzeki Odry (Świecko),
- most kolejowy w km 653,9 rzeki Odry (Siekierki),
- most drogowy w km 662,3 rzeki Odry (Osinów Dolny).

Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [15/2023](#).

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](#).

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

Żegluga pod zwodzonym przęsłem 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 przęsła mostu kolejowego w **km 733,7 rz. Regalicy** zajmować się będzie wykonawca rozbiórki i budowy nowego obiektu, codziennie w następujących godzinach: 09:00-10:00; 13:00-15:00; 17:00-18:00. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [05/2023](#).

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

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

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

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

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

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

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

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

RZGW w Warszawie

Nowe: Ze względu na prowadzone roboty pod mostem Południowym w km 500+000 szlaku żeglownego rzeki Wisły droga wodna w rejonie mostu Południowego pozostaje zamknięta do odwołania. O otwarciu omawianego odcinka drogi wodnej poinformujemy oddzielnym Komunikatem Nawigacyjnym. Szczegóły dostępne są pod adresem: [komunikacie nawigacyjnym 03/2023](#)

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

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

RZGW we Wrocławiu

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi, z wyjątkiem odcinków we Wrocławiu: 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 dniu 15.04.2023 r. otrzymano informację nt. znalezionych niewybuchów w rzece Marianka (dopływ rz. Wieprz) w m. Oleśniki, gmina Trawniki. Funkcjonariusze z Komendy Powiatowej Policji w Świdniku powiadomili jednostkę saperów oraz udali się na miejsce zdarzenia celem zabezpieczenia terenu do czasu ich przybycia. Niewybuchy zostały zabezpieczone i usunięte z rzeki Marianka przez Patrol Saperski Jednostki Wojskowej w Chełmie.
3. W związku ze zmianami prognoz hydrologicznych Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej RZGW we Wrocławiu ustala następujące odpływy ze zbiorników:
 - ZBIORNIK OTMUCHÓW:
 - od dnia 14.04.2023 r. od godziny 08:00 zwiększyć odpływ z 20 m³/s do 30 m³/s,
 - od dnia 17.04.2023 r. od godziny 08:00 zmniejszyć odpływ z 30 m³/s do 20 m³/s, do odwołania.
 - ZBIORNIK NYSA:
 - od dnia 14.04.2023 r. od godziny 08:00 zwiększyć odpływ z 30 m³/s do 50 m³/s, następnie
 - od dnia 17.04.2023 r. od godziny 08:00 zmniejszyć odpływ z 50 m³/s do 30 m³/s, do odwołania.

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

4. W związku z zakończeniem prac w czaszy zbiornika Mietków pn. „Niwelacja hałd i zagłębień w południowo zachodniej części Zbiornika Mietkowskiego - dostosowanie zbiornika do wymagań siedliskowych gatunków ptaków”, Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej RZGW we Wrocławiu ustala następujący

odpływ ze zbiornika: dnia 13.03.2023 r. od godz. 12:00 zmniejszyć odpływ z 7,0 m³/s do 2,0 m³/s, do odwołania.

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

Anna Piekło

Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie