

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 18 kwietnia 2023 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 18 kwietnia 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**:

– **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.



Źródło: IMGW-PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 18 kwietnia 2023 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹**.

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 18 kwietnia 2023 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 9 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły;
- na 7 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	100	19	80	120
ŻELAZNO	Biała Łądecka	dolnośląskie	116	7	110	140
DUNINO	Kaczawa	dolnośląskie	137	-7	130	200
ŚWIERZAWA	Kaczawa	dolnośląskie	155	-4	150	220
ŚWIEBODZICE	Pełcznica	dolnośląskie	146	2	140	160
KANCLERZOWICE	Sąsiedzka	dolnośląskie	237	-5	230	260
BORÓW	Ślęza	dolnośląskie	-	-	160	200
KRZYŻANOWICE	Widawa	dolnośląskie	156	1	150	200
DOROHUSK	Bug	lubelskie	379	2	290	430
KRYŁÓW	Bug	lubelskie	454	3	440	540
STRZYŻÓW	Bug	lubelskie	-	7	650	800
GOZDÓW	Huczwa	lubelskie	304	6	290	350
BRANICE	Boczne koryto Opawy	opolskie	189	14	180	240
PLOSKI	Narew	podlaskie	335	0	330	370
JANUSZEWICE	Czarna	świętokrzyskie	379	-8	320	400
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	22	WALIM	2	78	2	90
kujawsko-pomorskie	-	-	0	0	0	0
lubelskie	-	-	0	18	0	94
lubuskie	-	-	0	11	0	100
łódzkie	-	-	0	23	0	100
małopolskie	26	ŁYSA POLANA	2	91	1	88
mazowieckie	-	-	0	10	0	58
opolskie	-	-	0	19	0	86
podkarpackie	-	-	0	50	0	78
podlaskie	-	-	0	6	0	18
pomorskie	-	-	0	2	0	7
śląskie	-	-	0	65	0	97
świętokrzyskie	-	-	0	23	0	88
warmińsko-mazurskie	-	-	0	7	0	28
wielkopolskie	-	-	0	23	0	76
zachodniopomorskie	-	-	0	7	0	29

* 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, Pilicy i Biebrzy. Stan niski zanotowano na Nurcu oraz lokalnie na 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, Kaczawie i Nerze oraz lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Bystrzycy, Strzegomce, Widawie, Bobrze, Kwisie i Nysie Łużyckiej. Stan niski obserwowano na Widawce i Drawie oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi 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 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. 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. Sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna w regionie wodnym Narwi oraz Łyny i Węgorapy jest na bieżąco monitorowana.

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 i duże. Temperatura maksymalna od 12°C do 16°C. Wiatr rano słaby, później umiarkowany, okresami porywisty, północno-wschodni. W nocy zachmurzenie duże. Przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 4°C do 6°C. Wiatr na ogół słaby, 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 spadek do 14 cm na SW Czyżkówko i wzrost 10 cm na SW Prądy.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano lokalne wzrosty do 3 cm na wodowskazie Białośliwie i Ujście, strefa stanów niskich i średnich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN wystąpiła stabilizacja, lokalny wzrost do 6 cm na SW Nowe oraz spadek do 3 cm na SW Drawsko, strefa stanów średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej odnotowano wzrosty sięgające 8 cm na wodowskazie Gościmiec, strefa stanów średnich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci zarejestrowano stabilizację, 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 wzrostu, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano spadek do 13 cm z wahaniami do 29 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku okresowe wahania do 5 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 umiarkowane i duże, lokalnie większe przejaśnienia, miejscami przelotne opady deszczu, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 12°C na zachodzie do 15°C na wschodzie regionu, temperatura minimalna w nocy spadnie lokalnie do 2°C, wiatr umiarkowany, okresowo porywisty, 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 niskie, miejscami średnie i wysokie.

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

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

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

Na wodowskazach zlewni „Zalew Wiślany” niepozostających pod wpływem Zalewu obserwuje się stany średnie, miejscami 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 przeważnie umiarkowane. Na południu przelotny deszcz. Temperatura maksymalna od 12°C do 14°C, nad morzem od 8°C do 10°C. Wiatr umiarkowany, nad morzem porywisty, północno-wschodni. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, na południu możliwy deszcz. Temperatura minimalna od 3°C do 5°C, na południu od 1°C do 3°C. Wiatr umiarkowany i porywisty, nad morzem dość silny z porywami do 65 km/h, północno-wschodni i północny.

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, po południu większe przejaśnienia. Początkowo w górach zanikające opady deszczu ze śniegiem i śniegu. Temperatura maksymalna od 12°C do 14°C, w rejonach podgórskich od 9°C do 11°C, wysoko w Beskidach od 3°C do 5°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, północno-wschodni. Wysoko w górach wiatr dość silny, porywisty, wschodni i północno-wschodni.

W nocy zachmurzenie duże. Przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 5°C do 7°C, w rejonach podgórskich od 3°C do 5°C, wysoko w Beskidach od 1°C do 3°C. Wiatr słaby, północny. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, okresami dość silny, porywisty, północno-wschodni i północny.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu ubiegłej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły na całym obszarze wystąpiły opady atmosferyczne. Najwyższe opady zanotowano w zlewni Dunajca na stacji Łysa Polana (rz. Białka) do 25,8 mm. W zlewni Raby wystąpiły opady do 16,5 mm na stacji Węglówka, w zlewni Soły do 13,8 mm na stacji Koszarawa-Żłabne, w zlewni Czarnej do 12,5 mm na stacji Jastrzębska Wola, w zlewni Skawy do 10,4 mm na stacji Zawoja (rz. Skawica), w zlewni Nidy do 7,9 mm na stacji Rykoszyn.

W ciągu minionej doby na ciekach obserwowano spadki i stabilizację stanów wód. Obniżenie o 89 cm stanu wody na Sole poniżej Czańca wynikało z pracy obiektów kaskady. Wzrosty stanu wody zaobserwowano lokalnie na Stradomce oraz Łososinie. Zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich. W strefie stanów wysokich znajdują się zwierciadła cieków w zlewni Nidy (Pińczów, Mniszek, Michałów – rz. Mierzawa), w zlewni Raby (Dobczyce i Stradomka – rz. Stradomka) oraz na wodowskazach Staszów (rz. Czarna) i Grębów (rz. Łęg). Na Nidzie w Pińczowie zwierciadło wody oscyluje w granicy stanu ostrzegawczego.

Na Wiśle obserwowano wzrost 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 głównie dalszy wzrost poziomu wody, w Dorohusku, Kryłowie, Strzyżowie i Gozdowie powyżej stanu ostrzegawczego. Na jego dopływach obserwowano stabilizację i wahania poziomu wody. W całej zlewni Bugu po Krzyczew stany układały się w strefie wody wysokiej, lokalnie średniej.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano wahania 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 obserwowana będzie przeważnie stabilizacja i wahania poziomu wody.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się stabilizację poziomu 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 z większymi przejaśnieniami. Miejscami możliwe słabe opady deszczu. Temperatura maksymalna od 12°C do 16°C. Wiatr słaby i umiarkowany, chwilami porywisty, północno-wschodni i północny. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami oraz miejscami

opady deszczu. Temperatura minimalna od 3°C do 7°C, lokalnie 8°C. Wiatr przeważnie słaby, północny i północno-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano kilkumilimetrowe opady deszczu, maksymalnie niecałe 10 mm na Warcie w Żarkach i na Grabi w Łasku.

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 ze wzrostem do ok. 12 cm w Łgocie Nadwarcie układają się w strefie stanów średnich. Poniżej do zbiornika Jeziorsko wahania lub kilkucentymetrowy spadek w strefie niskich i średnich. Na dopływach tego odcinka stany wody w strefie od niskich do wysokich: stabilne, lokalnie niewielkie wahania. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko na całej długości do Kostrzyna n. Odrą stany wody układają się w strefie średnich, jedynie na odcinku Koło - Konin w wysokich: przeważnie kilkucentymetrowe wzrosty, maksymalnie do 11 cm w Pyzdrach, lokalnie wahania. Na dopływach wahania lub spadek, na Wrześnicy (Samarzewo) do ok. 12 cm, stany wody głównie w strefie średnich, miejscowo wysokich lub niskich.

W zlewni **Proсны** 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 układu 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 dopływach 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 na odcinku Koło - Konin w wysokich: przeważnie wzrosty stanów, maksymalnie do 8 cm, lokalnie stabilizacja lub wahania. Na dopływach stabilnie w strefie stanów średnich albo wysokich, lokalnie możliwe niewielkie wahania bądź spadek. W zlewni Proсны stany wody w strefie średnich, na Swędrni wysokich: stabilne, lokalnie na Prośnie możliwe kilkucentymetrowe wahania lub spadki.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże, w drugiej połowie dnia z większymi przejaśnieniami; przelotne opady deszczu; temperatura minimalna od 2°C maksymalna do 15°C; wiatr umiarkowany, porywisty, północno-wschodni i północny.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady w wysokości 5,7 mm w zlewni Dolnej Wisłoki oraz 0,4-4,3 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 Krościenko-Strwiąż na Strwiążu (6 cm), Sarzyna na Trzebońnicy (5 cm), Godowa na Stobnicy (4 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Gorlice na Sękówce (9 cm), Brzeźnica na Brzeźnicy (6 cm), Głowaczowa na Grabince (6 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Temperatura maksymalna od 12°C do 14°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, północno-wschodni. W nocy zachmurzenie duże. Przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 5°C do 7°C. Wiatr słaby, północny.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów średnich i wysokich, w górnym odcinku rzeki (Kostrzyn nad Odrą) wahają się na granicy stanów średnich i wysokich.

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

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

Na rz. **Myśli** 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 niewielkie wahania stanu wody w strefie stanów średnich; na stacji Puławy-Azoty spadki stanu wody w strefie stanów średnich; od stacji Dęblin do stacji Gusin stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich; od stacji Warszawa-Nadwilanówka do stacji: Wyszogród spadki stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie w strefie stanów wysokich (stacja Wychódź) oraz na granicy stref stanów wysokich i średnich (stacja Wyszogród); na stacji Kępa Polska niewielkie spadki stanu wody na granicy stref stanów wysokich i średnich; 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.

Na stacji Białobrzegi na Pilicy wahania stanu wody na granicy stref stanów wysokich i średnich. Przewidywane przekroczenie stanu ostrzegawczego.

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

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

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 w części zachodniej oraz na krańcach południowo-zachodnich przelotne opady deszczu, na północnym zachodzie – miejscami, na południu – pod wieczór. W części północnej, środkowej oraz wschodniej miejscami słabe opady deszczu, na południowym wschodzie – możliwe. Wiatr okresami porywisty. Nocą w części północnej, środkowej, wschodniej oraz południowo-wschodniej miejscami opady deszczu. W części południowej przelotne opady deszczu, na północnym zachodzie – miejscami. W części zachodniej okresami słabe opady deszczu. Suma opadów lokalnie do około 10 mm. Wiatr okresami porywisty.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu minionej doby odnotowano opady, maksymalne w zlewni Bystrzycy – 22 mm, Nysy Kłodzkiej – 21 mm, Białej Głuchołaskiej – 18 mm, Bobru – 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 średnich i lokalnie wysokich (Głogów) na odcinku swobodnie płynącym.

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

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się głównie w strefie stanów wysokich oraz lokalnie średnich i ostrzegawczych.

W związku ze spływem wód opadowych obecnie obserwuje się tendencję wzrostową stanów wód, szczególnie w górnych odcinkach rzek.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 18.04.2023 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw średni [m ³ /s]	Dopływ średni [m ³ /s]	Poj. aktual. [mln m ³]	* Poj. norm. [mln m ³]	* Poj. Przy Max PP [mln m ³]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m ³]	Aktualna rez. pow. [mln m ³]	Rezerwa do wykorzyst. %
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	9,6	8,0	67,3	64,8	79,1	14,3	11,8	82
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	3,3	2,0	15,4	-	21,7	7,7	6,3	82
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,4	0,9	13,2	36,3	42,6	6,3	29,4	466
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	4,2	6,2	97,4	118,1	161,3	43,2	63,9	148
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,5	0,7	1,8	2,4	4,0	1,7	2,3	135
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,2	1,5	7,9	8,0	11,2	3,1	3,2	103
	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	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	3,7	60,9	60,1	63,0	2,9	2,1	72
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,8	26,7	29,2	2,4	2,4	98
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,7	0,8	8,7	9,5	12,3	2,8	3,6	128
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,5	9,8	70,0	80,0	92,6	12,6	22,6	180
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,8	2,8	17,7	22,1	23,5	1,4	5,8	419

RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	5,5	1,3	1,0	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	1,3	0,0	20,3	22,0	26,5	4,5	6,2	138
	18	Zb. Tresna (Soła) *	0,0	12,6	54,0	62,1	92,7	30,6	38,7	126
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	25,0	13,6	103,2	100,7	160,8	60,1	57,6	96
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	20,1	10,6	103,1	109,7	137,7	28,0	34,6	124
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	3,5	3,0	13,1	14,2	23,8	9,6	10,7	111
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	115,0	112,0	5,3	7,5	7,5	0,0	2,2	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	100,0	90,0	123,7	133,8	155,8	22,0	32,1	146
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	28,7	22,8	172,7	176,5	238,6	62,1	65,8	106
	25	Zb. Zestawice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	9,0	9,9	20,8	20,6	28,5	7,9	7,7	97
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	47,0	47,0	93,0	142,8	202,0	59,2	109,0	184
	28	Zb. Poraj (Warta)	2,7	2,3	11,3	12,5	20,3	7,8	9,0	116
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	2,9	31,9	34,5	42,0	10,0	10,0	100
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	1,9	7,4	8,4	13,2	4,8	5,8	120
	31	Zb. Solina ** (San)	50,0	30,4	438,0	472,0	472,0	0,0	34,0	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	3,7	5,2	5,6	6,7	7,6	0,9	2,0	227
	33	Zb. Wióry (Świślina)	2,7	1,9	22,8	15,7	34,7	18,9	11,9	63
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	38,8	47,4	48,6	75,1	84,3	9,2	35,7	387
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,7	0,8	5,9	7,3	9,1	1,8	3,2	184
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,3	1,6	3,3	3,4	3,8	0,4	0,6	137
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	4,0	4,1	8,7	9,9	14,4	4,5	5,6	126
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1620,00	1543,00	347,92	369,880	453,590			rzędna wody górnej: 56.97 m n.p.m.
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	439,00	450,00	89,96	89,960	95,980			rzędna wody górnej: 79.02 m n.p.m.
	40	Topola (Nysa Kłodzka)	51,9	56,4	17,1	16,5	21,7	5,2	4,6	89

RZGW we Wrocławiu	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	47,1	51,9	13,5	12,9	16,3	3,4	2,8	82
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	20,0	50,5	76,1	58,4	129,2	70,8	53,1	75
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	30,0	42,1	70,3	65,7	121,7	56,0	51,4	92
	44	Słup (Nysa Szalona)	3,0	5,9	25,4	31,0	38,1	7,1	12,6	179
	45	Mietków (Bystrzyca)	2,0	11,6	40,3	63,0	77,2	14,2	37,0	260
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,5	1,9	8,6	10,0	11,4	1,4	2,7	204
	47	Bukówka (Bóbr)	3,2	2,9	11,8	12,8	16,7	3,9	4,8	125
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,7	0,2	8,6	10,9	14,8	3,9	6,3	160
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	29,3	37,8	33,5	33,0	50,0	17,0	16,5	97
	50	Złotniki ** (Kwisa)	8,9	7,4	9,5	10,5	12,1	1,6	2,6	164
	51	Leśna ** (Kwisa)	13,9	12,0	6,7	8,0	16,8	8,8	10,1	115
	52	Lubachów ** (Bystrzyca)	4,5	5,1	5,4	5,8	6,8	1,0	1,4	149

* 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 11,78 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 81,75%.

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 0,4 m³/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 77,06 m n.p.m. (38 cm > NPP), odpływ średni wynosi 3,3 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 98% rezerwy powodziowej.

Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

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

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 18.04.2023 r., godz. 09:00 CEST.

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 zbiornika 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 96% rezerwy powodziowej.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna rezerwa powodziowa wynosi 7,65 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 bez zmian, 139 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 47,00 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 275,15 m n.p.m. (od wczoraj -1 cm, 35 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 2,27 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 394,98 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 2,93 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,0 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 331,03 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,9 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 5,8 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 418,11 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 30,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 50,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 34,0 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Wszystkie zbiorniki posiadają wymagane rezerwy powodziowe, z wyjątkiem zbiornika Wióry na Świślinie (63% rezerwy).

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1540 m³/s, natomiast odpływ około 1620 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 450 m³/s, natomiast odpływ około 440 m³/s.

Na Zbiorniku Sulejów, ze względu na prowadzone roboty, poziom piętrzenia jest obniżony o ok. 1,5 m poniżej normalnego poziomu piętrzenia i równy 165,06 m n.p.m.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiorników na Nysie Kłodzkiej: Topola (89%), Kozielno (82%), Otmuchów (75%) i Nysa (92%) oraz zbiornika Pilchowice (97%), które zgromadziły nadmiar dopływającej wody i piętrzą 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 **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 śluzowania dostępne są w [komunikacie nawigacyjnym nr 2/2023](#)

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](#).

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](#).

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](#).

O przywróceniu służby do pełnej eksploatacji powiadomimy osobnym Komunikatem Nawigacyjnym.

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. Szarpawa;
- 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

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

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 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 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 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 progów 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 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. 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 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

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 Bocznego Szlaku Żeglownego – odcinek od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej oraz śluzy Mieszkańskiej 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 17.04.2023 r. do Nadzoru Wodnego w Pszczynie wpłynęło telefoniczne zgłoszenie Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w sprawie uszkodzenia grobli jednego ze stawów Zabrzyszczak w m. Goczałkowice-Zdrój i przelewania się wody ze stawu do rzeki Wisły. W trakcie wizji w terenie przeprowadzonej w dniu 17.04.2023 r. przez pracowników NW w Pszczynie potwierdzono że wody jednego ze stawów są odprowadzane do rzeki Wisły w sposób niekontrolowany. Zwrócono się do właściciela stawu o podjęcie stosownych działań. Pracownicy monitorują sytuację w terenie.
2. 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.
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