

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 18 maja 2023 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 18 maja 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne 2 stopnia** dotyczące **wezbrań z przekroczeniem stanów ostrzegawczych** dla obszarów:

- **Odra od Koźła do ujścia Nysy Kłodzkiej** – od godz. 09:00 dnia 18.05.2023 do godz. 09:00 dnia 20.05.2023;

W związku z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu, spodziewane i obserwowane są wzrosty poziomu wody w strefie stanów średnich i do strefy wody wysokiej. Miejscami (szczególnie na mniejszych rzekach i w zlewniach zurbanizowanych) wzrosty mogą być gwałtowne. Lokalnie mogą zostać przekroczone stany ostrzegawcze, a punktowo także stany alarmowe.

- **Mała Wisła od zb. Goczałkowice do ujścia Przemszy** – od godz. 10:00 dnia 18.05.2023 do godz. 01:00 dnia 19.05.2023;

Prognozowany jest dalszy wzrost poziomu wody przy przekroczonych stanach ostrzegawczych w profilach: Jawiszowice oraz Bieruń Nowy.

- **Odra od Chałupek do Koźła, Opawa, Opawica, Olza od Cieszyna do ujścia do Odry, Olza, Czadeczką, Psina, Ruda od Zb. Rybnik do ujścia do Odry, Ruda, Bierawka, Kłodnica od Zb. Dzierżno Duże do ujścia do Odry, Kłodnica, Stradunia, Osobłoga od granicy RP do ujścia, Osobłoga** – od godz. 14:08 dnia 17.05.2023 do godz. 18:00 dnia 18.05.2023;

W związku z intensywnymi opadami deszczu oraz spływem wód opadowych przewidywane są wzrosty stanów wody do strefy wody wysokiej, lokalnie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych.

- **zlewnia Pilicy do Zb. Sulejów** – od godz. 10:00 dnia 17.05.2023 do godz. 10:00 dnia 19.05.2023;

W związku ze spływem wód opadowych oraz z prognozowanymi opadami deszczu, w zlewni górnej Pilicy przewiduje się wzrosty stanu wody, z przekroczeniem stanu ostrzegawczego na Pilicy w Wąsoszu i na Czarnej w Januszewicach.

- **zlewnia Białej (Tarnowskiej)** – od godz. 10:00 dnia 18.05.2023 do godz. 10:00 dnia 18.05.2023;

W związku ze spływem wód opadowych, prognozowany jest dalszy wzrost poziomu wody, lokalnie z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych.

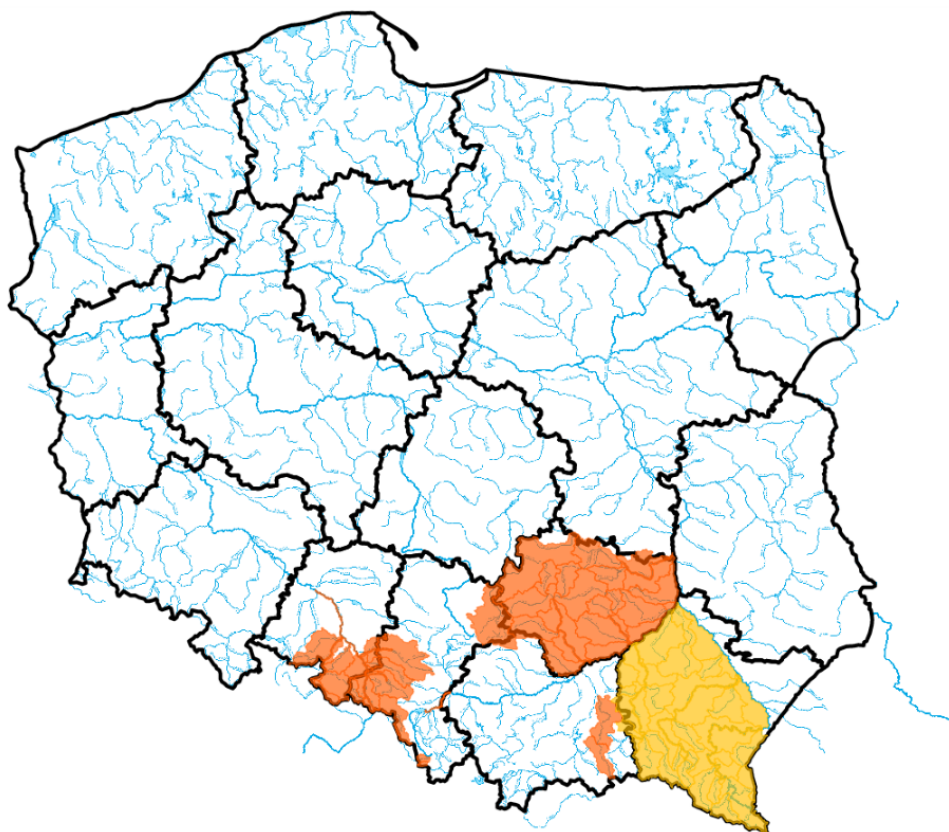
- **zlewnie Nidy, Czarnej (Staszowskiej), Koprzywianki, Kamiennej oraz przyrzecze Wisły** – od godz. 22:56 dnia 17.05.2023 do godz. 12:00 dnia 18.05.2023;

Na skutek występujących jeszcze opadów deszczu i spływu wód opadowych spodziewane są dalsze wzrosty poziomu wody, miejscami gwałtowne (szczególnie na mniejszych rzekach i w zlewniach zurbanizowanych). Mogą zostać przekroczone kolejne stany ostrzegawcze, a w profilu Bzin na Kamiennej istnieje możliwość przekroczenia stanu alarmowego.

W dniu 18 maja 2023 r. (na godz. 11:00)) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne 1 stopnia** dotyczące **gwałtownych wzrostów stanów wody** dla obszarów:

- **zlewnie Brenia, Wisłoki, Łęgu, górnego Sanu oraz jego lewostronnych dopływów, Wisłoka, Strwiąza** – od godz. 12:00 dnia 17.05.2023 do godz. 12:00 dnia 18.05.2023;

Na skutek intensywnych opadów deszczu spodziewane są wzrosty poziomu wody, miejscami gwałtowne (szczególnie na mniejszych rzekach i w zlewniach zurbanizowanych). Punktowo mogą zostać przekroczone stany ostrzegawcze.



ŹRÓŁO: IMGW-PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 18 maja 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 maja 2023 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Wisły.

W dniu 18 maja 2023 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 16 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,
- na 5 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]
BISKUPICE	Szreniawa	małopolskie	425	82	410	450
GORLICE	Sękówka	małopolskie	-	60	390	450
JAWISZOWICE	Wisła	małopolskie	609	252	480	630
GRABÓWKA	Bierawka	opolskie	129	57	90	140
UJŚCIE NYSY KŁODZKIEJ	Odra	opolskie	407	92	400	530
GŁOWACZOWA	Grabinka	podkarpackie	242	90	220	300
BRYNICA	Brynica	śląskie	212	32	180	200
BIERUŃ NOWY	Wisła	śląskie	225	86	220	330
CHAŁUPKI	Odra	śląskie	309	75	300	420
GOCZAŁKOWICE	Wisła	śląskie	309	155	290	410
KOZŁOWA GÓRA	Brynica	śląskie	112	21	90	120
KRZYŻANOWICE	Odra	śląskie	379	188	360	500
KUŹNICA SULIKOWSKA	Mitrega	śląskie	226	34	210	260
MIZERÓW-BORKI	Pszczynka	śląskie	231	26	220	250
PIWOŃ	Przemsza	śląskie	311	28	270	330
RACIBÓRZ-MIEDONIA	Odra	śląskie	510	307	400	600
WAŚSOSZ	Pilica	śląskie	259	54	250	300
BZIN	Kamienna	świętokrzyskie	216	72	180	230
JANUSZEWICE	Czarna	świętokrzyskie	363	61	320	400
MNISZEK	Nida	świętokrzyskie	293	77	270	310
PIŃCZÓW	Nida	świętokrzyskie	254	28	250	300
WĄCHOCK	Kamienna	świętokrzyskie	161	101	140	190

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	-	-	0	23	0	26
kujawsko-pomorskie	-	-	0	2	0	20
lubelskie	56	TOMASZÓW LUBELSKI	17	18	89	94
lubuskie	-	-	0	0	0	0
łódzkie	-	-	0	19	0	82

małopolskie	46	KUNKOWA	56	89	54	86
mazowieckie	22	ŁAZISKA	1	15	5	88
opolskie	-	-	0	17	0	77
podkarpackie	53	JĘDRZEJÓWKA	32	54	50	84
podlaskie	26	HAJNÓWKA	7	30	21	90
pomorskie	-	-	0	2	0	7
śląskie	35	STRACONKA	29	65	43	97
świętokrzyskie	32	SANDOMIERZ	2	25	7	96
warmińsko-mazurskie	-	-	0	10	0	40
wielkopolskie	-	-	0	8	0	26
zachodniopomorskie	-	-	0	0	0	0

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

5. Informacja o zagrożeniach.

W wyniku występujących w ciągu ostatnich dni opadów deszczu obserwowane są wzrosty stanów wody w obszarach zlewni Górnej Wisły i Górnej Odry.

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

Monitorowanie sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej i pracy urządzeń hydrotechnicznych.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Dorzecze Wisły

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej. Stan wysoki obserwowano na Sole, Popradzie, Białej Tarnowskiej, Nidzie i Bystrzycy oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Brynicy, Rabie, Dunajcu, Wisłoce, Kamiennej i Bugu. Stan niski zanotowano na Pisie, Omulwi, Orzycu i Nurcu oraz lokalnie na Wiśle, Skawie, Sanie, Pilicy, Biebrzy, Liwcu i Wkrze.

Dorzecze Odry

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

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stany wody w dorzeczach rzek Przymorza, Pregoty i Niemna układają się w strefie wody niskiej i średniej. Stan średni zanotowano na Łebie oraz lokalnie na Paśłęce i 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 powyżej 20 mm na 6 stacjach meteorologicznych: Drahle rz. Sokołda 23,6 mm, Białystok rz. Biała 22,9 mm, Jałówka rz. Sokołda 22,1 mm, Narewka rz. Narewka 20,4 mm, Supraśl rz. Supraśl 20,2 mm, Białowieża rz. Narewka 20,1 mm.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano wzrosty spowodowane opadami deszczu oraz spływem wód opadowych i nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe wzrosty odnotowano na stacjach wodowskazowych: Harasimowicze rz. Sidra 37 cm, Fasty rz. Supraśl 31 cm, Zawady rz. Biała 29 cm, Sokołda rz. Sokołda 26 cm, Sochonie rz. Czarna 26 cm,

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano na stacji wodowskazowej Banie Mazurskie rz. Gołdapa 21 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej.

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

W zlewni **Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Miejscami możliwe słabe opady deszczu. Temperatura maksymalna od 9°C do 16°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, północny i północno-wschodni. W nocy zachmurzenie przeważnie całkowite z przejaśnieniami. Miejscami słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od 5°C do 9°C. Wiatr na ogół słaby, północno-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci odnotowano śladowe opady deszczu poniżej 1 mm.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano lokalne wzrosty do 10 cm na SW Czyżkówko i SW Prądy.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zaobserwowano lokalne spadki do 8 cm na SW Nakło Zachód oraz SW Gromadno, a także wzrost do 6 cm na wodowskaziu Białośliwie, strefa stanów niskich i średnich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN wystąpiła stabilizacja i lokalny wzrost do 4 cm na SW Walkowice, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej odnotowano stabilizację, na wodowskaziu Santok wahania do 14 cm, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci zarejestrowano stabilizację oraz lokalny spadek do 4 cm na SW Dębinek PN, strefa stanów niskich i średnich.

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

W zlewni rzeki Łobżonka wystąpiła stabilizacja, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano wahania do 8 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku wahania do 7 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Drawy zarejestrowano stabilizację z tendencją spadku, 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, lokalnie duże z większymi przejaśnieniami, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 10°C do 18°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy będzie wahać się od 2°C do 5°C, lokalnie przy gruncie przymrozki do -1°C, wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków północnych.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

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

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

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

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

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane. Temperatura maksymalna od 12°C do 14°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, na wybrzeżu dość silny, okresami silny, od 30 km/h do 45 km/h, w porywach do 60 km/h, północno-zachodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Temperatura minimalna od 2°C do 5°C, nad morzem około 7°C. W głębi lądu lokalnie spadki temperatury przy gruncie do -2°C. Wiatr słaby, północno-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby w zlewni Małej Wisły i w zlewni górnej Odry odnotowano opady powyżej 20 mm:

- **Mała Wisła** maksymalnie: w zlewni Białej – 32,3 mm; w zlewni Brennicy – 30,6 mm; w zlewni Wapienicy – 29,2 mm; w zlewni Wisły – 26,1 mm; w zlewni Leśnicy – 24,3 mm; w zlewni Łownicy – 22,3 mm; w zlewni Malinki – 21,8 mm.
- **Górna Odra** maksymalnie: w zlewni Olzy – 20,4 mm.
- **Górna Odra (strona czeska)** maksymalnie: w zlewni Olzy – 25,2 mm; w zlewni Ostrawicy – 22,8 mm.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże i całkowite. Miejscami opady deszczu. Wysoko w Beskidach opady deszczu ze śniegiem przechodzące w deszcz. Temperatura maksymalna od 8°C na wschodzie do 15°C na północnym zachodzie województwa, w rejonach podgórskich od 6°C do 8°C, wysoko w Beskidach od 2°C do 4°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, porywisty, północno-wschodni. W nocy zachmurzenie duże i całkowite. Okresami słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od 6°C do 9°C, w rejonach podgórskich od 3°C do 5°C, wysoko w Beskidach od 2°C do 4°C. Wysoko w górach temperatura minimalna wystąpi wieczorem, później wzrost temperatury o około 3°C. Wiatr słaby, północno-wschodni. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, wschodni, skręcający na południowo-wschodni i południowy.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Według danych IMGW-PIB ubiegłej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły odnotowano opady atmosferyczne. Maksymalne sumy opadów powyżej 30 mm odnotowano w zlewniach: Kamienicy w Łabowej – 38,5 mm, w zlewni rzeki Breń – 38,3 mm (stacja Radomyśl Wielki) oraz w zlewniach Łubinki, Raby, Popradu i Soły. Opad powyżej 20 mm zarejestrowano: w zlewni Stradomki, w zlewni Łososiny, w zlewni Skawy i w zlewni Nidy oraz w zlewni Górnego Dunajca w Tatrach.

W ciągu minionej doby na rzekach i potokach regionu na skutek opadów deszczu i spływu wód opadowych, notowano wzrosty poziomu wody do strefy stanów wysokich. Na Nidzie (profile: Pińczów i Mniszek) oraz na Szreniawie w profilu Biskupice aktualnie przekroczone są stany ostrzegawcze. Przekroczenia stanów ostrzegawczych notowano ubiegłej doby również na Koszarawie (profil Pewel Mała) i Białce Tatrzańskiej (profile: Łysa Polana i Trybsz 2).

Poziom Wisły do ujścia Nidy układa się w strefie stanów wysokich. Na Wiśle maksymalny wzrost wyniósł 231 cm w przekroju Sierosławice.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje okresami opady deszczu. W Tatrach powyżej 1800 m n.p.m. opady śniegu przechodzące w deszcz ze śniegiem. Suma opadów miejscami około 10 mm.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie opad dobowy o sumie powyżej 20 został zaobserwowany na 12 stacjach opadowych. Maksymalnie wyniósł 56,1 mm na stacji Tomaszów w zlewni Sołokiji, 43,1 mm na stacji Zamość w zlewni Wieprza, 38,6 mm na stacji Włodawa w zlewni Bugu, 28,4 mm na stacji Nielisz w zlewni Wieprza

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

Na odcinku **Bugu po profilu Krzyczew** obserwowano głównie wzrosty stanu wody, związane z intensywnymi opadami deszczu miejscami spadek w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich i niskich.

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

Na Bugu po profilu Krzyczew prognozuje się wahania poziomu wody oraz lokalne wzrosty, związane ze spływem wód opadowych w strefie stanów średnich lokalnie w wysokich i niskich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew prognozuje się stabilizację i wzrosty stanu wody, związane ze spływem wód opadowych w strefie wody średniej lokalnie wysokiej i niskiej.

W ciągu najbliższej doby w regionie administrowanym przez RZGW w Lublinie IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże i całkowite. Opady deszczu. Temperatura maksymalna od 8°C do 11°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północny i północno-wschodni. W nocy zachmurzenie przeważnie duże. Miejscami opady deszczu. Temperatura minimalna od 7°C do 10°C. Wiatr przeważnie słaby, nad ranem także umiarkowany, północny i północno-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w całym regionie wodnym Warty odnotowano opady deszczu: na południu do 15 mm, na pozostałym obszarze, jedynie lokalnie opady poniżej 1 mm.

W regionie wodnym Warty stany wody przeważnie z niewielkim wzrostem, lokalnie stabilne bądź z wahaniami układają się w strefie średnich i niskich, miejscowo dolnej wysokich.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj zarówno spadek (wodowskaz Kręciwilk) jak i dalszy wzrost stanów wody do 50 cm (wodowskaz Łgota Nadwarcie), do zbiornika Jeziorsko stany wody w strefie niskich i średnich: do Osjakowa wzrost do 24 cm w Mstowie, dalej stabilne. Na dopływach tego odcinka stany wody w strefie stanów niskich i średnich: wzrost do 26 cm na Liswarcie (Niwki), lokalnie stabilizacja bądź wahania. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany

wody układają się w strefie niskich i dolnej średnich: do Koła stabilnie, do Śremu kilkucentymetrowy wzrost, do Obornik stabilnie, do ujścia Noteci kilkucentymetrowy spadek i dalej stabilnie, jedynie w Kostrzynie n. Odrą kilkucentymetrowy spadek. Na dopływach stany wody przeważnie z niewielkimi wzrostami poniżej 10 cm, lokalnie stabilne bądź ze spadkiem układają się głównie w strefie średnich, miejscowo wysokich lub niskich.

W zlewni **Prosny** stany wody przeważnie z kilkucentymetrowymi wzrostami, lokalnie stabilne bądź z wahaniami układają się głównie w strefie stanów średnich, miejscowo niskich (dolna Prosna) albo wysokich (Swędrnia), na dolnej Prośnie ok 25 cm wahania (Bogusław) - wpływ urządzeń hydrotechnicznych.

Na pośrednim i szczytowym stanowisku Kanału Ślesińskiego rzędna piętrzenia układu się pomiędzy NPP a MaxPP.

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj dalszy wzrost i stabilizacja stanów wody w strefie średnich, dalej do zbiornika Jeziorsko niewielki wzrost stanów wody w strefie niskich i średnich. Na dopływach tego odcinka stabilizacja bądź niewielki wzrost stanów wody, lokalnie wahania w strefie niskich i średnich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody w strefie niskich i dolnej średnich: do Koła stabilnie, do Obornik kilkucentymetrowy wzrost, do Międzychodu stabilnie, dalej kilkucentymetrowe spadki. Na dopływach stabilizacja bądź niewielki wzrost stanów wody, lokalnie wahania bądź spadki w strefie stanów średnich i niskich miejscowo wysokich. W zlewni Prosny stany wody głównie w strefie średnich, jedynie na dolnej Prośnie górnej niskich, a na Swędrni wysokich: przeważnie stabilizacja, lokalnie zarówno niewielkie wahania, wzrost jak i spadek.

W ciągu najbliższej doby zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Okresami opady deszczu. Temperatura minimalna od 5°C, maksymalna do 17°C. Wiatr słaby, północno-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady w wysokości 8,7 mm w zlewni Górnego Sanu oraz 18,9-28,4 mm na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

W zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej oraz lokalnie wysokiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Gorliczyna na Mlecze (139 cm), Tryńcza na Wisłoku (47 cm), Rzeszów na Wisłoku (43 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz lokalnie wysokiej, a na Grabince oraz Sękówce przekroczony jest stan ostrzegawczy. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Skołyżyn (LSOP) na Ropie (135 cm), Trzciniça (LSOP) na Ropie (133 cm), Jasło (LSOP) na Wistoce (120 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże i całkowite, opady deszczu. Suma opadów miejscami około 10 mm. Temperatura maksymalna od 8°C do 11°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni i północny. W nocy zachmurzenie duże i całkowite. Okresami opady deszczu. Miejscami silne zamglenia. Temperatura minimalna od 7°C do 9°C. Wiatr słaby, z kierunków północnych.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

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

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

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

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

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

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

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

Na rz. **Parsęcie** stany wody układają się w strefie stanów niskich, lokalnie w środkowym odcinku rzeki 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 układają się w strefie stanów niskich a w dolnym odcinku na granicy stanów średnich i niskich.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie opad dobowy o sumie powyżej 20 mm został zaobserwowany na czterech stacjach opadowych. Maksymalnie wyniósł 39,3 mm na stacji Puławy w zlewni Wisły.

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

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: od stacji: Zawichost do stacji: Dęblin wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich oraz na granicy stref stanów niskich i średnich (stacje: Puławy – Azoty, Dęblin), na stacji: Gusin niewielkie wzrosty stanu wody na granicy stref stanów niskich i średnich; od stacji: Warszawa – Nadwilanówka do stacji: Warszawa – Bulwary wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich oraz w strefie stanów niskich (stacja: Warszawa – Bulwary); od stacji: Modlin do stacji: Wychódźc niewielkie wzrosty na granicy stref stanów niskich i średnich oraz w strefie stanów średnich (stacja: Wychódźc); od stacji Wyszogród do stacji Kępa Polska stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich; na stacji: Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

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

Na stacji Bzin na Kamiennej wahania stanu wody w strefie stanów ostrzegawczych. Niewykluczone przekroczenie stanu alarmowego.

Na stacji Wąchock na Kamiennej wahania stanu wody w strefie stanów ostrzegawczych. Przekroczenie stanu ostrzegawczego powinno się utrzymywać.

Na stacji Wąsosz na Pilicy wahania stanu wody w strefie stanów ostrzegawczych. Przekroczenie stanu ostrzegawczego powinno się utrzymywać.

Na stacji Januszewice na Czarnej Włoszczowskiej wzrosty stanu wody w strefie stanów ostrzegawczych. Przekroczenie stanu ostrzegawczego będzie się utrzymywać.

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

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

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

W ciągu najbliższej doby w regionie administrowanym przez RZGW w Warszawie IMGW-PIB prognozuje w trakcie dnia w części południowo – wschodniej opady deszczu, w części północnej, środkowej, wschodniej i południowej oraz na krańcach południowo – wschodnich miejscami opady deszczu. Na krańcach południowo – zachodnich okresami opady deszczu. Nocą w części południowo – wschodniej opady deszczu. W części północnej, środkowej, wschodniej i zachodniej słabe opady deszczu. Na pozostałym obszarze miejscami możliwe słabe opady deszczu.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Białej Głuchołaskiej – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 8 mm.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** (poniżej ujścia Nisy Kłodzkiej) na odcinku skanalizowanym, układają się w strefie stanów średnich oraz wysokich (Brzeg, Oława). Na odcinku swobodnie płynącym przeważają stany średnie, lokalnie występują również niskie (Cigacice, Połęczko).

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

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie niskich oraz wysokich. Stany wysokie zaobserwowano w zlewni Nisy Kłodzkiej, Oławy, Bystrzycy, Kaczawy oraz Bobru.

Obecnie obserwuje się tendencję wzrostową stanów wód na Odrze, związaną z sptywem wód opadowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Na pozostałych wodowskazach występuje tendencja spadkowa lub stabilizacja stanów wody.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 18.05.2023 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)	2,6	4,2	64,5	64,8	79,1	14,3	14,6	102
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	2,9	0,9	12,0	-	21,7	7,7	9,7	125
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,5	0,8	15,1	36,3	42,6	6,3	27,5	437
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	17,5	41,3	98,2	118,1	161,3	43,2	63,1	146
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,4	2,0	1,9	2,4	4,0	1,7	2,2	129
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,7	4,3	7,8	8,0	11,2	3,1	3,3	105
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,1	0,1	39,2	39,2	46,3	7,1	7,1	100
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,6	10,3	10,4	17,4	20,3	2,9	9,9	339
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	2,2	2,8	9,6	10,0	11,0	1,0	1,4	140
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,8	11,4	12,0	0,6	0,2	40
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	16,6	61,7	60,1	63,0	2,9	1,3	44
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,9	26,7	29,2	2,4	2,3	94
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	1,0	1,5	8,6	9,5	12,3	2,8	3,7	131
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	4,3	8,5	70,2	80,0	92,6	12,6	22,4	179

	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	3,5	9,2	18,3	22,1	23,5	1,4	5,2	377
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	52,7	32,8	0,9	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	32,8	50,8	21,0	22,0	26,5	4,5	5,6	124
	18	Zb. Tresna (Soła) *	50,8	84,7	56,4	53,9	92,7	38,8	36,3	94
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	13,0	38,1	100,4	100,7	160,8	60,1	60,5	101
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	4,5	29,7	91,0	92,7	137,7	45,0	46,7	104
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,6	3,5	12,4	14,2	23,8	9,6	11,4	119
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	128,0	141,0	7,5	7,5	7,5	0,0	0,0	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	134,0	103,0	95,5	105,8	155,8	50,0	60,3	121
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	66,7	88,5	175,5	176,5	238,6	62,1	63,1	102
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	7,2	8,8	20,8	20,6	28,5	7,9	7,7	98
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	32,0	24,6	91,7	142,8	202,0	59,2	110,3	186
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,4	8,0	12,1	12,5	20,3	7,8	8,3	106
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,8	14,1	31,6	34,5	42,0	10,0	10,4	104
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	2,2	7,4	8,4	13,2	6,3	5,8	92
	31	Zb. Solina ** (San)	25,0	9,5	412,3	472,0	472,0	21,0	59,7	284
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	6,8	9,4	5,7	6,7	7,6	0,9	1,9	215
	33	Zb. Wióry (Świślina)	2,2	4,3	20,1	15,7	34,7	18,9	14,5	77
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	18,0	48,3	75,1	84,3	9,2	36,0	391
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,7	0,8	5,7	7,3	9,1	1,8	3,4	193
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	2,4	4,6	3,3	3,4	3,8	0,4	0,6	137
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	2,0	7,1	8,8	9,9	14,4	4,5	5,6	124
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	859,00	820,00	355,88	369,880	453,590			rzędna wody górnjej: 57,09 m n.p.m.
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	327,00	345,00	89,96	89,960	95,980			rzędna wody górnjej: 79,02 m n.p.m.

RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	16,7	16,7	17,1	16,5	21,7	5,2	4,6	88
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	17,1	16,7	13,2	12,9	16,3	3,4	3,1	93
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	15,0	18,6	58,5	58,4	129,2	70,8	70,6	100
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	25,0	42,8	67,7	65,7	121,7	56,0	54,0	96
	44	Słup (Nysa Szalona)	3,0	1,2	24,1	31,0	38,1	7,1	14,0	197
	45	Mietków (Bystrzyca)	3,0	3,9	44,6	63,0	77,2	14,2	32,6	230
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,5	0,3	8,8	10,0	11,4	1,4	2,6	190
	47	Bukówka (Bóbr)	0,5	0,3	11,2	12,8	16,7	3,9	5,5	140
	48	Sosnowka (Czerwonka)	0,2	0,2	8,0	10,9	14,8	3,9	6,8	175
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	19,6	12,2	21,5	24,0	50,0	26,0	28,5	110
	50	Złotniki ** (Kwisa)	3,1	2,8	8,4	9,7	12,1	2,4	3,7	155
	51	Leśna ** (Kwisa)	2,4	3,3	6,1	7,0	16,8	9,8	10,7	110
	52	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,7	1,6	4,4	4,9	6,8	1,9	2,5	131

* 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 14,6 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,96 m n.p.m. (146 cm > MinPP), odpływ ze zbiornika 0,5 m³/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,92 m n.p.m. (24 cm > NPP), odpływ średni wynosi 2,9 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 Pławniowice, rzeka Toszecki Potok: posiada 94% rezerwy powodziowej.

Zbiornik Pogoria III, rzeka Pogoria: posiada 40% rezerwy powodziowej.

Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik: VD Oleśná na rzece: Oleśná posiada 22,06% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Žermanice na rzece: Lučina posiada 92,16% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 18.05.2023 r., godz. 11:10 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna i na bieżąco monitorowana. Zwiększone dopływy odnotowano ubiegłej doby do wszystkich zbiorników w regionie. Kulminacja dopływu do zbiorników kaskady Soły wystąpiła wczoraj w godzinach wieczornych (po godz. 19 UTC), a rejestrowana wielkość dopływu wyniosła około 150 m³/s. Również kulminacja do zespołu zbiorników Czorsztyn-Niedzica Sromowce Wyżne o wielkości około 100 m³/s, miała miejsce wczoraj wieczorem. W zlewniach Skawy, Raby, Czarnej Staszowskiej aktualnie trwają dopływy kulminacyjne do zbiorników. Wzrost dopływu obserwowany jest obecnie również do zbiornika Rożnów. Będące do dyspozycji pojemności powodziowe pozwoliły na skuteczną redukcję fali. W przypadku obiektów kaskady Soły, odpływ ze zbiorników wynosił jedynie 60 m³/s. Zbiorniki Świnna Poręba i Dobczyce nie zwiększały odpływu w czasie ubiegłej doby, a ich wielkości wynosiły odpowiednio 13 m³/s i 4,5 m³/s. Obecne dopływy do tych zbiorników kształtują się następująco: Świnna Poręba 46 m³/s, Dobczyce 39,6 m³/s. W ciągu ubiegłej doby zretencjonowano na kaskadzie Soły blisko 3 mln m³, na Świnnej Porębie i Dobczycach ponad 2 mln m³, w Czorsztynie 1,8 mln m³. Powyżej NPP układa się jedynie zwierciadło zbiornika Tresna, a do dyspozycji pozostaje jeszcze 93% jego pojemności powodziowej.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 98%. Aktualna rezerwa powodziowa wynosi 7,68 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiorniki Jeziorsko i Poraj posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,57 m n.p.m. (od wczoraj -2 cm, 143 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 24,58 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 32,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 110,3 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,37 m n.p.m. (od wczoraj +16 cm, 13 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 7,97 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,41 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,3 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Zbiornik Besko posiada 92% rezerwy powodziowej, pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych. Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 394,85 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 14,10 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,8 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,4 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 331,03 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 2,2 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m³/s. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 416,63 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 9,5 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 25,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 59,7 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Wszystkie zbiorniki posiadają wymagane rezerwy powodziowe, z wyjątkiem zbiornika Wióry na Świślinie (77% rezerwy).

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 820 m³/s, natomiast odpływ około 860 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,69 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 345 m³/s, natomiast odpływ około 325 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 165,04 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 (93%) i Nysa (96%), które zgromadziły nadmiar dopływającej wody i piętrzą nieznacznie w zakresie pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą. Na zbiornikach Pilchowice, Leśna i Złotniki od dnia 16 maja nastąpiła zmiana NPP z zimowego na letni.

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

Od dnia **12.05.2023r.** do odwołania – **zamknięcie z powodu awarii mostu obrotowego na Kanale Łuczańskim w Giżycku** również dla jednostek upoważnionych - szczegółowe informacje zawarto w *Komunikacie Nawigacyjnym nr. 6/2023r.*

Z dniem **1 maja 2023r.** otwiera się dla żeglugi drogę w wodną rzeki Pisy od jeziora Roś (km 80+000) do ujścia Pisy do Narwi (km 0+000) – szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 4/2023r.](#)

Z dniem **28 kwietnia 2023r.** otwiera się dla żeglugi drogę wodną Kanał Augustowski – szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 3/2023r.](#)

Z dniem **28 kwietnia 2023 r.** otwiera się dla żeglugi drogi wodne Systemu Wielkich Jezior Mazurskich – szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 2/2023r.](#)

Z dniem 21 kwietnia 2023r. otwiera się dla żeglugi drogę wodną rzeki Narew – szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 1/2023r.](#)

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

RZGW w Bydgoszczy

Nowe: W dniach **27 i 28 maja 2023 r.**, w godz. 9.00 do 18.30 na Torze Regatowym w Kruszwicy, na Jeziorze Gopło w km od 54+500 do 57+200, które stanowi odcinek śródlądowej drogi wodnej, na połączeniu wodnym rzeka Warta – Kanał Bydgoskim **odbędzie się impreza na wodzie "Centralne Kontrolne Regaty Juniorów w Wioślarstwie"**. Podczas trwania regat przestrzegane będą przepisy żeglugowe na śródlądowych drogach wodnych. Na czas trwania poszczególnych biegów organizator wystawi pływający lub brzegowy znak żeglugowy A.1, w odległości około 50 m od startu i mety toru regatowego. W czasie trwania przerw organizator umożliwi przepłynięcie przez zamknięty odcinek drogi wodnej (tor regatowy) oczekującym statkom, zdejmując znak zakazu. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 5/2023 z 17.05.2023 r.](#)

Zgodnie z [Komunikatem Nawigacyjnym nr 4/2023](#) z 14 kwietnia br., do 10 lipca 2023 r. pozostaje 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 śluzy nie pozwala na przeprawę jednostek pływających w obu kierunkach.

Niemniej jednak, w wyniku spełnienia odpowiednich warunków hydrologicznych **od 28 kwietnia 2023 r., do odwołania** możliwa jest przeprawa poprzez kanał jazowy i uruchomione przęsło żeglugowe.

Podczas przejścia przez pręśło jazu należy zachować szczególną ostrożność stosując się do wystawionego odpowiedniego oznakowania nawigacyjnego brzegowego oraz pływającego zgodnego z opracowanym planem oznakowania nawigacyjnego stanowiącego **załącznik nr 1**.

Głębokość tranzytowa na dodatkowym torze wodnym jest w dniu 28 kwietnia 2023 r. oscyluje na poziomie 110 cm przy stanie wody 85 cm na wodowskazie SW Krzyż WD. Aktualne stany wody są dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/#station/hydro/152160010>.

Z dniem 28 kwietnia 2023 r. zostaje przywrócona do pełnej eksploatacji **Śluza nr 5 Prądy położona w km 20+000 na Kanale Bydgoskim**, na połączeniu wodnym Wisła - Odra, po zakończeniu prac remontowych związanych z usunięciem awarii mechanizmu zamknięć we wrotach na ww. obiekcie. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym 3.2/2023 r.](#)

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](#).

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 śluzy do pełnej eksploatacji powiadomimy osobnym Komunikatem Nawigacyjnym.

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

RZGW w Gdańsku

W dniu 12 maja 2023 r. na Wiśle odbywać się będą ćwiczenia wojskowe. W czasie trwania manewrów, w godz. Od 6:00 do 16:00 zamyka się dla żeglugi **odcinek rzeki Wisły w miejscowości Korzeniowo w km 865+500 – 868+500**. Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 14/2023](#).

W [Komunikacie Nawigacyjnym nr 13/2023](#) podano szczegółowe informacje dot. godzin pracy śluz i pochylni będących w administracji tutejszego Zarządu **w dn. 29.04-07.05.2023 r.**

Od dnia 29.04.2023 r. otwiera się żeglugę na kanale Elbląskim, Dobrzyckim, Ostródzkim oraz śluzy Systematu Jezioraka i jeziora Drwęckiego. Szczegółowe informacje podano w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 12/2023](#).

Od dnia 21.04.2023 r. otwarto dla żeglugi drogę wodną na Kanale Jagiellońskim. Szczegółowe informacje podano w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 11/2023](#).

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

W godzinach 8:00 – 10:00 oraz 13:00 – 15:00 dnia **17.05.2023 r. zamyka się dla żeglugi służę Zawada (OH Zawada) w km 174+850 Odrzańskiej Drogi Wodnej** z uwagi na planowane przez TAURON SA przerwy w dostawie energii elektrycznej.

Od godz. 6:00 dnia 9 maja 2023 r. otwiera dla żeglugi odcinek szlaku żeglugowego od km 105+600 (OH Januszkowice) do km 123+500 (OH Krapkowice) Odrzańskiej Drogi Wodnej (ODW) z głębokością tranzytową 140 cm. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 16/2023](#).

W związku z pokazami ratownictwa wodnego organizowanymi przez Wojewodę Opolskiego z okazji 232 rocznicy uchwalenia Konstytucji 3-go Maja w dniu 03.05.2023 r. w godz. 15:00 – 20:00 zamyka się dla żeglugi odcinek Odrzańskiej Drogi Wodnej w km od 150+530 (OH Opole) do km 157+700 (OH Wróblin).

Po usunięciu awarii zasuwy wrót komory północnej Śluzy Łabędy, od godz. 08:00 dnia 25.04.2023 r. otwiera dla żeglugi Śluzę Łabędy w km 38+150 Kanału Gliwickiego.

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

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 15/2023 z dnia 11.05.2023 r., w związku z organizacją imprezy kajakowej "Na fali" szlak żeglowny na rz. Wiśle na odcinku od km 87+500 do km 89+500 w dniu 13.05.2023 r. w godzinach 10.00 – 14.00 zostanie częściowo zamknięty (wzdłuż lewego brzegu rz. Wisły).

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, **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 Kościuszko**, 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 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

Oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na następującym odcinku drogi wodnej:

- **rzeka Bug od km 42+200 do 224+200**

W związku z powyższym wyżej wymieniony odcinek drogi wodnej jest od dnia 26 kwietnia otwarty. - Szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 1/2023 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 cała droga wodna. tj. na Warcie w km 0+000 – 406+600 oraz na Kanale Ślesińskim w km 0+000 – 26+460** (Komunikaty nawigacyjne 3/2023, 4/2023, 5/2023).

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

RZGW w Szczecinie

W rejonie **od 713,0 do 717,0 km rzeki Odry Wschodniej** ze względu na zapylenie, może występować okresowe ograniczenie widoczności. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [17/2023](#).

Informujemy, że na **rz. Odrze od km 542,4 (m. Ratzdorf) do km 704,1 (jaz Widuchowa)** odbywać się będą prace związane z badaniem sedymentu. Mogą występować utrudnienia w ruchu żeglugowym. **Należy unikać wytwarzania fali.** Okres obowiązywania: 08.05.2023 – 12.05.2023 r.

Informujemy, że od dnia 20.04.2023 r. dopuszczona jest żegluga całodobowa na drogach wodnych w administracji RZGW Szczecin, z wyjątkami:

- most kolejowy w km 580,7 rzeki Odry (Świecko),
- most kolejowy w km 653,9 rzeki Odry (Siekierki),

Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [16/2023](#).

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

Żegluga pod zwodzonym przęslę 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 żeglugę w porze dziennej **na I odcinku eksploatacyjnym rzeki Odry od km 542,4 (ujście rz. Nysy Łużyckiej) do km 586,0 (m. Słubice)**. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [02/2023](#).

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

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

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

Od dnia **06.04.2021 r. na moście w Siekierkach km 653,9 rzeki Odry** będą prowadzone prace remontowe z częściowym zamknięciem 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: Droga wodna **Kanału Żerańskiego w km 000+000 – 017+200**, to znaczy na całej długości od Wisły do Jeziora Zegrzyńskiego, **jest otwarta od dnia 17 maja 2023 r.** Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 17 maja 2023 r. równa 80 cm. W celu uzyskania dodatkowych informacji o warunkach żeglugowych na Kanale Żerańskim należy kontaktować się w dni robocze w godz. 8.00-15.00 z Zespołem Wsparcia Technicznego Zarządu Zlewni w Warszawie (tel. 22 58 70 473) – dla odcinka od km 0+000 do km 9+200, lub z Obiektem Hydrotechnicznym Dębe (tel. 22 782 30 00) dla odcinka od km 9+200 do 17+200, ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://warszawa.wody.gov.pl/> w zakładce „Komunikaty Nawigacyjne / Navigation Updates”. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikacie Nawigacyjnym 15/2023](#).

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 551– 632, to znaczy od ujścia Narwi do rejonu Płocka. W związku z powyższym droga wodna Wisły od ujścia Narwi do rejonu Płocka jest otwarta od dnia 11 maja 2023 r. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 11 maja 2023 r. równa 40 cm – przy stanie wody na wodowskazie Wyszogród równym 370 cm. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Szczegóły dostępne są pod adresem:

https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty_Nawigacyjne/2023_rok/Komunikat_Nawigacyjny_14_2023.pdf

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 520+300 – 551+000, to znaczy wejścia do Kanału Żerańskiego w Warszawie do ujścia Narwi. W związku z powyższym droga wodna Wisły od wejścia do Kanału Żerańskiego w Warszawie do ujścia Narwi jest otwarta od dnia 11 maja 2023 r. Głębokość tranzytowa na

omawianym odcinku jest w dniu 11 maja 2023 r. równa 130 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Warszawa-Bulwary równym 143 cm. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Szczegóły dostępne są pod adresem:

https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty_Nawigacyjne/2023_rok/Komunikat_Nawigacyjny_13_2023.pdf

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 456+700 – 494+100 to znaczy od ujścia Pilicy do ujścia Jeziorki. W związku z powyższym **droga wodna Wisły od ujścia Pilicy do ujścia Jeziorki jest otwarta od dnia 9 maja 2023 r.** Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 9 maja 2023 r. równa 130 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Gusin równym 101 cm. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 12/2023](https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty_Nawigacyjne/2023_rok/Komunikat_Nawigacyjny_12_2023.pdf)

Z uwagi na zajęcia z ratownictwa wodnego z planowanym przepłynięciem wpływ rzeki Wisły z Bulwaru Karskiego na Praską Plażę Miejską w Warszawie, **droga wodna Wisły w km 514+500, czyli w rejonie Bulwaru Karskiego i Praskiej Plaży Miejskiej w Warszawie, będzie w dniu 20 maja 2023 r. w godzinach 8:00 – 9:00 zamknięta.** W związku z powyższym osoby korzystające z drogi wodnej Wisły w Warszawie proszone są o nie przepływanie przez omawiany rejon w wyżej wymienionych godzinach. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 11/2023](https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty_Nawigacyjne/2023_rok/Komunikat_Nawigacyjny_11_2023.pdf)

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 295+200 – 456+700**, to znaczy od ujścia Sanny do ujścia Pilicy. W związku z powyższym **droga wodna Wisły od ujścia Sanny do ujścia Pilicy jest otwarta od dnia 28 kwietnia 2023 r.** Głębokość tranzytowa na całym omawianym odcinku, tj. w **km 295+200–456+700 drogi wodnej Wisły**, jest w dniu 28 kwietnia 2023 r. równa 70 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Puławy-Azoty równym 246 cm.

Głębokości szlaku żeglownego na poszczególnych odcinkach opublikowane są w Informacji Żeglugowej na stronie: <https://warszawa.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>.

Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>.

Szczegóły dostępne są pod adresem:

https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty_Nawigacyjne/2023_rok/Komunikat_Nawigacyjny_10_2023.pdf.

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Bugu w km 0+000 – 42+200** to znaczy od ujścia Bugu do Narwi do ujścia Liwca.

W związku z powyższym droga wodna Bugu od ujścia do Narwi do ujścia Liwca jest **otwarta od dnia 27 kwietnia 2023 r.** Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 27 kwietnia 2023 r. równa 100 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Wyszków równym 353 cm.

Szczegóły dostępne są pod adresem:

https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty_Nawigacyjne/2023_rok/Komunikat_Nawigacyjny_09_2023.pdf.

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Narwi w km 21+600 – 42+000** to znaczy od Stopnia Wodnego Dębe do mostu drogowego w Wierzbicy.

W związku z powyższym droga wodna Narwi na odcinku od Stopnia Wodnego Dębe do mostu drogowego w Wierzbicy jest **otwarta od dnia 27 kwietnia 2023 r.** Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 27 kwietnia 2023 r. równa 200 cm – przy rzędnej wody górnej na Stopniu Wodnym Dębe równej 79,02 m n.p.m.

Szczegóły dostępne są pod adresem:

https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty_Nawigacyjne/2023_rok/Komunikat_Nawigacyjny_08_2023.pdf

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 494+100 – 500+000** to znaczy od ujścia Jeziorki do mostu Południowego w Warszawie.

W związku z powyższym droga wodna Wisły w Warszawie na odcinku od ujścia Jeziorki do mostu Południowego w Warszawie jest otwarta **od dnia 24 kwietnia 2023 r.**

Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 24 kwietnia 2023 r. równa 130 cm – przy stanie wody 277 cm na wodowskazie Warszawa-Nadwilanówka.

Szczegóły dostępne są pod adresem:

https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty_Nawigacyjne/2023_rok/Komunikat_Nawigacyjny_07_2023.pdf

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 515+600 – 520+300** to znaczy od mostu Gdańskiego do wejścia do Kanału Żerańskiego.

W związku z powyższym droga wodna Wisły w Warszawie na odcinku od mostu Gdańskiego do wejścia do Kanału Żerańskiego jest otwarta **od dnia 24 kwietnia 2023 r.** Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 24 kwietnia 2023 r. równa 210 cm – przy stanie wody 188 cm na wodowskazie Warszawa-Bulwary.

Szczegóły dostępne są pod adresem:

https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty_Nawigacyjne/2023_rok/Komunikat_Nawigacyjny_06_2023.pdf

W **km 500+000 drogi wodnej Wisły**, to znaczy w rejonie mostu im. Anny Jagiellonki w Warszawie (mostu Południowego) trwają roboty budowlane.

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.

Użytkownicy drogi wodnej Wisły zamierzający przepłynąć pod mostem proszeni są o wcześniejszy kontakt z Wykonawcą robót pod numerem telefonu: 726 999 012.

Informujemy ponadto, że niniejszym traci ważność Komunikat Nawigacyjny nr 3/2023 w sprawie zamknięcia drogi wodnej Wisły w rejonie mostu Południowego.

Szczegóły dostępne są pod adresem:

https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty_Nawigacyjne/2023_rok/Komunikat_Nawigacyjny_05_2023.pdf

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 500+000 – 510+600** to znaczy od mostu Łazienkowskiego do mostu Południowego.

W związku z powyższym droga wodna Wisły w Warszawie na odcinku od mostu Łazienkowskiego do mostu Południowego jest otwarta **od dnia 19 kwietnia 2023 r.**

Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 19 kwietnia 2023 r. równa 190 cm – przy stanie wody 301 cm na wodowskazie Warszawa-Nadwilanówka.

Szczegóły dostępne są pod adresem:

https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty_Nawigacyjne/2023_rok/Komunikat_Nawigacyjny_04_2023.pdf

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

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 510+600 – 515+600**, to znaczy od mostu Łazienkowskiego do mostu Gdańskiego w Warszawie. W związku z powyższym droga wodna Wisły w Warszawie na odcinku od mostu Łazienkowskiego do Gdańskiego jest **od dnia 2 stycznia 2023 r.** otwarta. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 01/2023](#)

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

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

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

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

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

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

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

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

RZGW we Wrocławiu

Nowe: W związku z przemieszczającą się falą wezbraniową na górnej Odrze wydano komunikat nawigacyjny 13/2023, o możliwości zamknięcia niektórych odcinków Odrzańskiej Drogi Wodnej.

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi, z wyjątkiem odcinków we Wrocławiu: fragmentu Bocznej Szlaku Żeglownego – odcinek od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej oraz śluzy Mieszczkańskiej na ŚWW. W związku z zakończeniem remontu śluzy Brzeg, od 13.05.2023 r. od godz. 6:00 obiekt został otwarty dla żeglugi.

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 18.05.2023 r. Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej w Gliwicach otrzymało informację odnośnie zatoru na granicy z gminą Kędzierzyn-Koźle, na cieku Olcha. Sprawa została przekazana do właściwej jednostki terenowej celem realizacji i usunięcia ewentualnego zatoru.
2. W związku ze spadkową tendencją przepływów w zlewni Nysy Kłodzkiej powyżej kaskady zbiorników oraz mając na uwadze wnioski przedsiębiorstwa prowadzącego prace na hydrowęźle w Brzegu, Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej RZGW we Wrocławiu ustala korektę odpływu dla zbiornika Otmuchów:
 - ZBIORNIK OTMUCHÓW: Dnia 16.05.2023 r. od godz. 09:00 zmniejszyć odpływ z 20,0 m³/s do 15,0 m³/s, do odwołania;
 - ZBIORNIK NYSA: Dnia 16.05.2023 r. od godz. 09:00 zmniejszyć odpływ z 30,0 m³/s do 25,0 m³/s, do odwołania.

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

3. W związku ze sptywem wód opadowych i utrzymującymi się zwiększonymi dopływami do zbiornika Mietków, Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej ustala następujący odpływ ze zbiornika: dnia 8.05.2023 r. od godz. 12:00 zmniejszyć odpływ z 5,0 m³/s do 3,0 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