

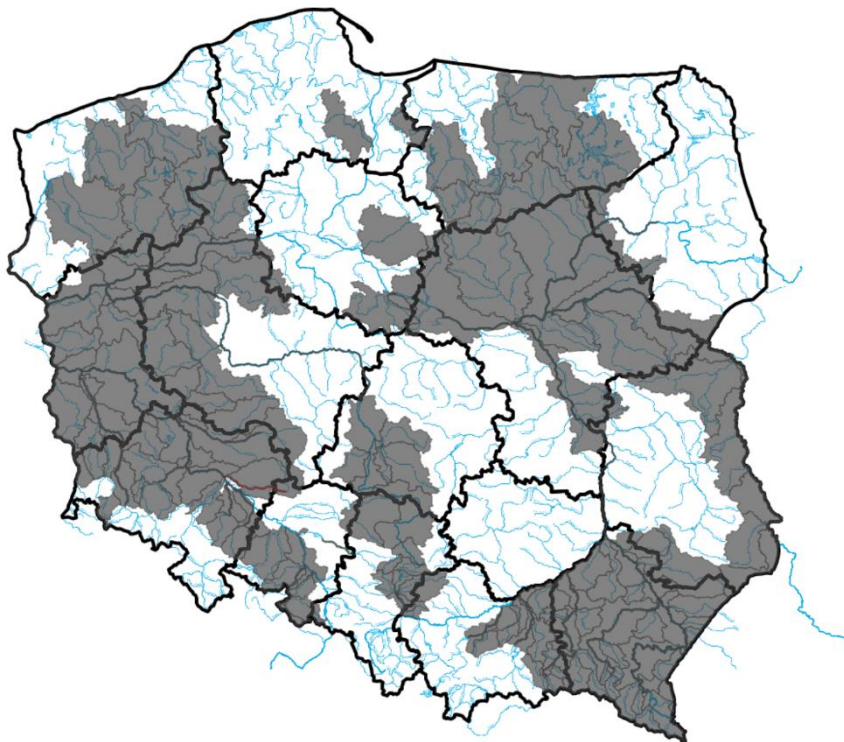
**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 30 sierpnia 2022 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 30 sierpnia 2022 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 3 stopnia** dotyczące **wezbrań z przekroczeniem stanów alarmowych**:

- **Widawa od Namysłowa do ujścia do Odry** – od godz. 07:51 dnia 29.08.2022 r. do godz. 12:00 dnia 30.08.2022 r.;

Na Widawie w Zbytowej w dalszym ciągu obserwuje się tendencję rosnącą stanów wody w strefie powyżej stanu alarmowego. W ujściowym odcinku, stany wody układają się w strefie wody wysokiej z możliwością przekroczenia stanu ostrzegawczego w Krzyżanowicach.



2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 30 sierpnia 2022 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹**.

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 30 sierpnia 2022 r. (na godz. 12:00) obowiązują **ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej**¹.

W kolejnych dniach spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ w następujących obszarach:

- **zlewnie dopływów Warty od Wełny do Noteci** – od 11.05.2022 do odwołania;
- **Przyrzecze Warty dolnej od Noteci do ujścia** – od 23.05.2022 do odwołania;
- **Czarna Wielka** – od 23.05.2022 do odwołania;
- **zlewnia Kanału Mosińskiego** – od 23.05.2022 do odwołania;
- **Noteć Dolna** – od 23.05.2022 do odwołania;
- **zlewnia Iny i Płoni** – od 23.05.2022 do odwołania;
- **Odra od ujścia Bobru do Białej Góry, Odra od Białej Góry do Słubic** – od 07.06.2022 do odwołania;
- **Warta dolna od Noteci do ujścia** – od 12.06.2022 do odwołania;
- **Nysa Łużycka od Zgorzelca do ujścia** – od 18.06.2022 do odwołania;
- **zlewnia Drawy** – od 20.06.2022 do odwołania;
- **zlewnia Bugu do ujścia Uherki** – od 20.06.2022 do odwołania;
- **Łęg i przyrzecze Wisły** – od 20.06.2022 do odwołania;
- **zlewnia Bugu od ujścia Uherki do Krzyczewa** – od 23.06.2022 do odwołania;
- **zlewnia Wełny** – od 25.06.2022 do odwołania;
- **Noteć środkowa** – od 27.06.2022 do odwołania;
- **zlewnia Przemszy i przyrzecze Wisły** – od 27.06.2022 do odwołania;
- **zlewnia Sanu od ujścia Wiaru** – od 27.06.2022 do odwołania;
- **Odra dolna od Warty do Gryfina** – od 30.06.2022 do odwołania.
- **zlewnia Wkry** – od 30.06.2022 do odwołania;
- **Odra środkowa od Słubic do Warty** – od 01.07.2022 do odwołania;
- **zlewnia Parsęty od źródła do Radew** – od 01.07.2022 do odwołania;
- **Warta środkowa od Zb. Jeziorsko do Proсны, Warta środkowa od Proсны do Wełny** – od 03.07.2022 do odwołania;
- **Warta środkowa od Wełny do Noteci** – od 03.07.2022 do odwołania;
- **San od ujścia Osławy do ujścia Wiaru (wraz ze zlewnią Wiaru)** – od 09.07.2022 do odwołania;
- **San do ujścia Osławy (wraz ze zlewnią Osławy)** - od 10.07.2022 do odwołania;
- **zlewnia Łyny** – od 15.07.2022 do odwołania;
- **Pisa** – od 15.07.2022 do odwołania;
- **przyrzecze Noteci środkowej i dolnej** – od 18.07.2022 do odwołania;
- **Wisłok do ujścia Morwawy (wraz ze zlewnią Morwawy)** – od 22.07.2022 do odwołania;
- **zlewnia Strwiąża** – od 22.07.2022 do odwołania;
- **Obra** – od 22.07.2022 do odwołania;
- **Wisła od Dębłina do ujścia Zgłowiączki i przyrzecze** – od 25.07.2022 do odwołania;
- **Wisłok od ujścia Morwawy do ujścia** – od 25.07.2022 do odwołania;
- **Wisła od ujścia Kamiennej do Dębłina** – od 25.07.2022 do odwołania;
- **Wisłoka do ujścia Jasiołki, Ropa, Jasiołka** – od 27.07.2022 do odwołania;
- **Wisła od ujścia Sanu do ujścia Kamiennej** – od 27.07.2022 do odwołania;
- **zlewnia Bugu** – od 29.07.2022 do odwołania;
- **Elbląg** – od 29.07.2022 do odwołania;
- **Wierzyca od Bożegopola Szlacheckiego do ujścia** – od 29.07.2022 do odwołania;
- **Wel** – od 29.07.2022 do odwołania;

- **Gwda** – od 01.08.2022 do odwołania;
- **zlewnia Wiśłoki od ujścia Jasiołki** – od 11.08.2022 do odwołania;
- **zlewnia Raby od zb. Dobczyce** – od 15.08.2022 do odwołania;
- **zlewnia Dunajec od zb. Czchów** – od 15.08.2022 do odwołania;
- **zlewnia Brenia i przyrzecze Wisły** – od 16.08.2022 do odwołania;
- **zlewnia Uszwicy i przyrzecze Wisły** – od 17.08.2022 do odwołania;
- **zlewnia Liwca** – od 17.08.2022 do odwołania;
- **zlewnia dolnej Narwi** – od 23.08.2022 do odwołania;
- **Rega od źródła do Mołstowej, Parsęta od Radew do ujścia** – od 26.08.2022 do odwołania;
- **Drwęca od źródła do Welu** – od 28.08.2022 do odwołania;
- **Drwęca od Rypienicy do ujścia** – od 28.08.2022 do odwołania.

Uwaga! Ostrzeżenia wydawane są w sytuacji, gdy aktualne lub prognozowane wartości przepływu na stacjach wodowskazowych uznanych za reprezentatywne układają się poniżej SNQ przez minimum 10 dni.

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

4. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

W dniu 30 sierpnia 2022 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów alarmowych:

- na 3 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.

W dniu 30 sierpnia 2022 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów ostrzegawczych:

- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Wisły;
- na 3 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana w ciągu doby (od 06 do 06 UTC)	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
GNIECHOWICE	Czarna Woda	dolnośląskie	187	-16	150	180
BORÓW	Ślęza	dolnośląskie	192	-16	160	200
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	392	-2	310	350
BIAŁOBRZEGI	Netta	podlaskie	200	0	200	240
ODOLANÓW	Barycz	wielkopolskie	151	-1	90	120
ODOLANÓW	Kuroch	wielkopolskie	189	-3	160	190
BOGDAJ	Polska Woda	wielkopolskie	257	-12	250	300

Zanotowano opady o dużej wydajności.

OPADY O DUŻEJ WYDAJNOŚCI NA STACJACH METEOROLOGICZNYCH IMGW-PIB						
Województwo	Wartość maksymalnej sumy dobowej opadu*	Stacja, na której wystąpiła maksymalna suma dobowa opadu*	Liczba stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Liczba wszystkich stacji, na których wystąpił opad	Udział procentowy stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Udział procentowy stacji, na których wystąpił opad
	[mm]	-	-	-	[%]	[%]
dolnośląskie	-	-	0	5	0	5
kujawsko-pomorskie	-	-	0	3	0	30
lubelskie	-	-	0	16	0	84
lubuskie	-	-	0	1	0	9
łódzkie	-	-	0	8	0	34
małopolskie	-	-	0	63	0	61
mazowieckie	-	-	0	14	0	82
opolskie	-	-	0	2	0	9
podkarpackie	-	-	0	44	0	68
podlaskie	-	-	0	29	0	87
pomorskie	-	-	0	22	0	84
śląskie	-	-	0	19	0	28
świętokrzyskie	-	-	0	4	0	15
warmińsko-mazurskie	38	OLECKO	1	24	4	96
wielkopolskie	-	-	0	10	0	33
zachodniopomorskie	-	-	0	24	0	100

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

5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

6. Informacja o zagrożeniach.

Możliwość gwałtownego wzrostu stanów wód, w związku ze spływem wód opadowych.

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

Monitorowanie hydrologicznej i meteorologicznej oraz pracy zbiorników przeciwpowodziowych.

8. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Dorzecze Wisły

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się w strefie wody niskiej i średniej. Stan wysoki obserwowano w ujściowym odcinku Wisły oraz lokalnie na Bzurze. Stan średni obserwowano na Przemszy, Brynicy, Nidzie, Bystrzycy, Tyśmienicy, Supraśli, Biebrzy, Krznie, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Sole, Skawie, Dunajcu, Białej Tarnowskiej, Sanie, Kamiennej, Narwi, Pisie, Bugu, Liwcu i Bzurze.

Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się głównie w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej. Stan wysoki obserwowano na Widawie oraz lokalnie na dolnej Odrze, na Ślęzie, Baryczy, Bobrze, Prośnie i Noteci. Stan niski

obserwowano na Kłodnicy, Widawce i Drawie oraz lokalnie na Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Bystrzycy, Baryczy, Bobrze, Kwisie, Nysie Łużyckiej, Warcie i Noteci.

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stany wody w dorzeczach Przymorza, Pregoty i Niemna układają się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej. Stan wysoki zaobserwowano na Nogacie oraz lokalnie na Łynie. Stan niski zanotowano na Parsęcie, Słupi, Gubrze i Węgorapie oraz lokalnie na Łynie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

Poziom wody na stacjach morskich układu się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej.

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu minionej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku odnotowano opady atmosferyczne powyżej 20 mm na jednej stacji meteorologicznej: Olecko Jez. Olecko Wielkie 38,1 mm.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej oraz lokalnie wysokiej. Przekroczony stan ostrzegawczy na rzece Netta SW Białobrzegi.

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

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Przelotne opady deszczu, lokalnie, możliwe słabe burze. Wysokość opadów w czasie burz lokalnie do około 10 mm. Temperatura maksymalna od 20°C do 23°C. Wiatr rano słaby, później przeważnie umiarkowany, okresami porywisty, zachodni i północno-zachodni. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, jedynie początkowo miejscami duże z możliwością wystąpienia słabych, przelotnych opadów deszczu. Temperatura minimalna od 9°C do 13°C. Wiatr słaby, północno-zachodni i północny.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci występowały opady poniżej 5 mm.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano lokalny spadek do 4 cm na SW Prądy i wzrost do 14 cm na SW Nakło Wschód.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpiła stabilizacja oraz lokalny spadek do 14 cm na SW Gromadno, strefa stanów niskich, średnich i lokalnie wysokich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN zaobserwowano wzrosty sięgające 22 cm na SW Lipica, w m. Czarnków, na SW Pianówka, SW Wrzeszczyna i SW Krzyż, a także spadek do 8 cm na SW Mikołajewo, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano lokalne spadki sięgające do 7 cm, strefa stanów niskich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano stabilizację oraz lokalny spadek do 4 cm na SW Antoniewo, strefa stanów niskich oraz średnich.

W ciągu minionej doby, **na doływach**, stany rzek układały się w strefie stanów niskich, średnich i wysokich.

W zlewni rzeki Łobżonka wystąpiła stabilizacja, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano wzrost do 3 cm z wahaniami do 10 cm, strefa stanów wysokich. Na dolnym odcinku okresowe wahania do 6 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy zarejestrowano stabilizację, strefa stanów niskich.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowanie, okresami duże z większymi przejaśnieniami, miejscami przelotne opady deszczu, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 19°C do 23°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy spadnie do 11°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 wysokie i średnie.

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

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

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu, miejscami możliwe burze. Prognozowana wysokość opadów do 10 mm. Temperatura maksymalna od 19°C do 22°C. Wiatr słaby i umiarkowany, nad morzem okresami dość silny i porywisty, północno-zachodni i północny. W nocy zachmurzenie umiarkowane lub duże. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 11°C do 13°C, nad morzem około 15°C. Wiatr słaby i umiarkowany, nad morzem porywisty, północny i północno-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby nie odnotowano opadów deszczu powyżej 20 mm w zlewniach Małej Wisły i Górnej Odry.

Stany wody w **Regionie Wodnym Małej Wisły** kształtują się w strefie stanów niskich średnich oraz lokalnie wysokich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie przeważnie małe i umiarkowane. Miejscami wzrost zachmurzenia do dużego. W północnej części województwa możliwe słabe opady deszczu. Temperatura maksymalna od 20°C do 23°C, w rejonach podgórskich od 18°C do 21°C, wysoko w Beskidach od 10°C do 13°C. Wiatr słaby, początkowo zachodni, w ciągu dnia skręcający na północny. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany,

z kierunków północnych. W nocy zachmurzenie początkowo małe i umiarkowane, w drugiej części nocy od zachodu wzrastające do dużego. W północnej części województwa możliwe słabe opady deszczu. Nad ranem w kotlinach górskich mgły ograniczające widzialność do 400 m. Temperatura minimalna od 11°C do 14°C, w rejonach podgórskich od 8°C do 11°C, wysoko w Beskidach od 9°C do 12°C. Wiatr słaby, północny i północno-wschodni, miejscami słaby, zmienny. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, północny, skręcający na wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły odnotowano lokalne opady atmosferyczne w zlewni Górnego Dunajca do 7,9 mm (Kościelisko-Kiry), w zlewni Wisły do 5,2 mm w Sandomierzu.

Sytuacja hydrologiczna w regionie jest stabilna. Zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich i niskich. W ciągu minionej doby na rzekach i potokach regionu wystąpiły zarówno wzrosty jak i spadki zwierciadeł wód. Największy wzrost stanów wody do 29 cm odnotowano na Wiśle w Sierosławicach, największy spadek do 32 cm również na Wiśle w przekroju wodowskazowym Czernichów-Prom.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień w północnej części regionu możliwe słabe opady deszczu.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

W ciągu minionej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie opad dobowy o sumie powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

W zlewni Bugu po Krzyczew notowano spadki bądź stabilizację poziomu wody w strefie stanów niskich, a miejscami średnich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację i opadanie stanu wody - w strefie stanów niskich lokalnie średnich.

W zlewni Bugu po Krzyczew prognozowane są spadki bądź stabilizacja poziomu wody w strefie stanów niskich lokalnie średnich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się stabilizację i opadanie stanu wody – w strefie wody niskiej lokalnie średniej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Na północy przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 22°C do 25°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami, zwłaszcza na północy, przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 11°C do 13°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni i północny.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Warty praktycznie bez opadów, tylko miejscami na wschodzie i południu do 0,2 mm.

W Regionie Wodnym **Warty** w południowej części głównie ze spadkiem stanów wody, w pozostałej ze wzrostem lub wahaniami; zmiany w strefie niskich i średnich, na południu również w wysokich.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj odnotowano spadek stanów wody, w przekroju Lgota Nadwarcie o 52 cm, w strefie stanów średnich. Dalej do zbiornika Jeziorsko przeważne niewielkie wahania, miejscami ze spadkiem albo wzrostem, zmiany głównie w strefie stanów niskich. Na dopływach tego odcinka głównie wahania ze spadkiem, wzrost na ujściowym odcinku Liswarty, Widawki i Niecieczy (maksymalnie o około 50 cm w m. Widawa); zmiany w strefie średnich i niskich, jedynie na Grabi (Łask), Niecieczy (Widawa) i Oleśnicy (Niechmirów) w wysokich. Na **Warcie** poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody głównie w strefie niskich, lokalnie w dolnej średnich; do m. Łąd przeważnie wahania, miejscami ze wzrostem, do Nowej Wsi Podgórznej spadek, do ujścia Noteci wzrost, poniżej stabilizacja. Na dopływach zmiany do kilkunastu cm w strefie stanów średnich i niskich, odnotowano wahania ze spadkiem albo wzrostem.

W zlewni **Prosny** ze spadkiem (maksymalnie o około 24 cm na Prośnie w Bogusławiu). Stany wody układają się w strefie wysokich, lokalnie w średnich.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj prognozowany jest spadek stanów wody do strefy stanów niskich. Dalej do zbiornika Jeziorsko stabilnie lub z niewielkimi wahaniami, wzrost możliwy na odcinku Działoszyn-Osjaków, zmiany główne w strefie stanów niskich. Na dopływach tego odcinka stany w strefie niskich, średnich i wysokich ze spadkiem, wzrost spodziewany na ujściowym odcinku Grabi. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko początkowo stabilnie lub z wahaniami, od ujścia Prosny do Śremu spadek, poniżej przeważnie wzrost, zmiany w strefie niskich, lokalnie w dolnej średnich. Na dopływach prognozuje się głównie spadek lub wahania w strefie niskich albo średnich. W zlewni Prosny spodziewany spadek stanów w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane, okresami duże; miejscami możliwe przelotne opady deszczu; temperatura maksymalna do 23°C, minimalna od 11°C; wiatr słaby i umiarkowany, północny i północno-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady poniżej 1,1 mm na obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze **zlewni Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody niskiej oraz lokalnie średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek lub stabilizację stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Nienowice na Wiszni (17 cm), Gorliczyna na Mlecze (8 cm), Rzuchów na Sanie (6 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody niskiej oraz lokalnie średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek lub stabilizację stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Łabuzie na Wisłoce (21 cm), Pustków na Wisłoce (18 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie przeważnie małe i umiarkowane. Miejscami wzrost zachmurzenia do dużego. Temperatura maksymalna od 22°C do 24°C. Wiatr słaby i umiarkowany, początkowo zachodni, w ciągu dnia skręcający na północny. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Miejscami na północy województwa wzrost zachmurzenia do dużego i tam możliwe słabe opady deszczu. Nad ranem w kotlinach górskich mgły ograniczające widzialność do 400 m. Temperatura minimalna od 11°C do 14°C. Wiatr słaby, z kierunków północnych, miejscami słaby, zmienny.

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, lokalnie wysokich.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody nieznacznie wahają się w strefie stanów średnich z nieznaczną tendencją spadkową.

Na rz. **Myśli** stany wody układają się w strefie dolnej stanów średnich z nieznaczną tendencją spadkową.

Na rz. **Inie** stany wody układają się w strefie stanów średnich z nieznaczną tendencją spadkową.

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

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

Na rz. **Parsęcie** stany wody układają się w strefie stanów niskich, lokalnie w środkowym odcinku rzeki w strefie stanów średnich.

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

Na rz. **Wieprzy** stany wody układają się w strefie stanów 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 odnotowany.

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

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: od Zawichostu do Annapola stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich; od stacji Puławy-Azoty do Kępy Polskiej niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów niskich; na stacji Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów niskich.

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

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

W ciągu najbliższej doby w regionie administrowanym przez RZGW w Warszawie IMGW-PIB prognozuje się przelotne opady deszczu, a na północy regionu lokalnie możliwe słabe burze. Prognozowana suma opadów w czasie burz lokalnie do około 10 mm. W nocy w północnej części regionu możliwe przelotne opady deszczu.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu minionej doby odnotowano znikome opady deszczu, nie przekraczające 1 mm.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich, na odcinku skanalizowanym oraz 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 niskich, średnich, wysokich, ostrzegawczych i alarmowych. Nadal obserwuje się spływ wód opadowych.

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 30.08.2022 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)	3,5	0,2	64,5	64,8	79,1	14,3	14,6	102
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,0	0,6	0,2	-	21,7	7,7	21,5	279
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	1,8	0,0	10,2	36,3	42,6	6,3	32,4	514
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	10,6	0,0	93,1	118,1	161,3	43,2	68,2	158
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,3	0,3	1,7	2,4	4,0	1,7	2,3	137

	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,7	0,7	7,6	8,0	11,2	3,1	3,6	114
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,0	0,0	39,2	39,2	46,3	7,1	7,1	100
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	1,0	5,8	9,2	17,4	20,3	2,9	11,1	380
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,2	10,2	12,4	15,2	2,8	7,4	264
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,7	11,4	12,0	0,6	0,3	53
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	2,0	60,5	78,0	82,9	4,8	23,7	490
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,8	26,7	29,1	2,4	2,4	99
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	0,3	8,6	9,5	12,3	2,8	4,0	144
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	10,0	3,8	66,6	80,0	92,6	12,6	26,0	207
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,3	1,3	21,0	22,1	23,5	1,4	2,3	166
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	8,8	6,5	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	6,5	7,1	19,7	22,0	26,5	4,5	6,9	153
	18	Zb. Tresna (Soła) *	7,1	6,2	56,6	53,9	92,7	38,8	36,1	93
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5,4	3,7	79,5	100,7	160,8	60,1	81,4	135
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	2,4	6,9	81,1	92,7	137,7	45,0	56,6	126
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,1	1,2	8,8	14,2	23,8	9,6	15,0	156
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	20,0	30,0	6,7	7,5	7,5	0,0	0,9	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	28,0	33,0	99,4	121,8	155,8	34,0	56,4	166
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	18,3	16,8	161,9	176,5	238,6	62,1	76,7	124
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	3,6	5,8	19,5	20,6	28,5	7,9	9,0	114
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	27,0	23,9	64,1	142,8	202,0	59,2	137,9	233
	28	Zb. Poraj (Warta)	2,9	4,6	12,4	12,5	20,3	7,8	8,0	102
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,6	13,4	32,0	42,0	10,0	28,6	286
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,6	0,3	3,3	8,4	13,2	6,3	9,9	157
	31	Zb. Solina ** (San)	9,2	2,1	333,0	422,0	472,0	50,0	139,1	278
	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	1,5	1,5	5,6	6,7	7,6	0,9	1,9	222

RZGW w Warszawie	33	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	0,3	15,0	15,7	34,7	18,9	19,7	104
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	12,7	71,4	75,1	84,3	9,2	12,9	140
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,2	0,1	4,3	7,3	9,1	1,8	4,8	273
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,3	0,3	3,2	3,4	3,8	0,4	0,6	142
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	0,7	0,8	5,4	9,9	14,4	4,5	9,0	202
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	405,00	428,00	368,59	369,880	453,590		rzędna wody górnej: 57,28 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	97,00	108,00	88,71	89,960	95,980		rzędna wody górnej: 78,98 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	11,6	12,8	16,9	16,5	21,7	5,2	4,8	92
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	11,6	11,6	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	105
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	15,0	15,0	58,4	58,4	129,2	70,8	70,8	100
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	25,0	31,0	68,8	65,7	121,7	56,0	52,9	95
	44	Słup (Nysa Szalona)	2,0	1,4	18,5	23,6	38,1	14,5	19,6	135
	45	Mietków (Bystrzyca)	2,0	4,8	53,9	63,0	77,2	14,2	23,4	164
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,5	0,6	8,2	10,0	11,4	1,4	3,1	233
	47	Bukówka (Bóbr)	0,3	0,1	8,8	12,8	16,7	3,9	7,9	202,9
	48	Sosnowka (Czerwonka)	0,2	0,0	7,7	10,9	14,8	3,9	7,1	182,4
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	14,3	9,2	22,6	24,0	50,0	26,0	27,4	105,6
	50	Złotniki ** (Kwisa)	3,3	3,3	8,9	9,7	12,1	2,4	3,2	133,5
	51	Leśna ** (Kwisa)	0,8	3,5	6,6	7,0	16,8	9,8	10,2	104,0
	52	Lubachów ** (Bystrzyca)	1,1	1,4	4,5	4,9	6,8	1,9	2,3	121,5

* 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

Zbiorniki Gopło i Pakość posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Parametry zbiorników z godz. 6:00 UTC przedstawiają się następująco: na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,51 m n.p.m. (101 cm > MinPP), odpływ ze zbiornika to 1,8 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,37 m n.p.m. (1 cm > MinPP), odpływ średni wynosi 1,0 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 z zaleceniami OTKZ zbiorniki Dzierżno Duże i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia. Zbiornik Pogoria III posiada 53% rezerwy powodziowej, zbiornik Pławniowice - 99%. Na pozostałych zbiornikach będących w administracji RZGW w Gliwicach rezerwa powodziowa jest w pełni zachowana.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik: VD Oleśna na rzece: Oleśna posiada 43,81% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Terlicko na rzece: Stonávka posiada 70,45% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Žermanice na rzece: Lučina posiada 90,18% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 30.08.2022 r., godz. 08:10 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna oraz na bieżąco monitorowana. Rezerwy powodziowe są zgodne z wymogami gospodarowania w okresie letnim i są większe od wielkości określonych w instrukcjach gospodarowania wodą. Jedynie na zbiorniku Tresna rezerwa jest mniejsza od wielkości określonej w instrukcji (93%) Wartość kompensowana jest łączną rezerwą obiektów Kaskady Soły.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna rezerwa powodziowa wynosi 9,0 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiorniki Jeziorsko i Poraj posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 117,63 m n.p.m. (od wczoraj -1 cm, 237 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 23,91 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 27,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 137,9 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,45 m n.p.m. (od wczoraj +4 cm, 5 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 4,56 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,90 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,0 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 385,81 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,61 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 28,6 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 324,96 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,3 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,6 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,9 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 411,72 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 2,1 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 9,2 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 139,1 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Wszystkie zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 430 m³/s, a odpływ ok. 405 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 42,82 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 110 m³/s, a odpływ ok 95 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe oprócz zbiorników Topola (92%) i Nysa (95%), które nieznacznie piętrzą w zakresie pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Obecnie zbiorniki gromadzą nadmiar dopływającej wody. 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.

10. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

Z dniem 25 sierpnia br. Elektrownia ENERGA Ostrołęka S.A. rozpocznie piętrzenie 2 sekcji jazu bukłakowego w **km 150 +457 km rzeki Narew** w miejscowości Ostrołęka – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 25/2022](#).

Z dniem **19 sierpnia br.** zamknięta została jedna sekcja jazu piętrzącego bukłakowego przy Elektrowni ENERGA Ostrołęka S.A w **km 150 + 457 rzeki Narew** w miejscowości Ostrołęka – szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 24/2022](#)

Z dniem **10 sierpnia br.** wydano komunikat dotyczący aktualnej głębokości tranzytowej na drodze wodnej rzeki Narew (km 83+500 - 248+500) – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 22/2022](#)

Z dniem 15 lipca 2022 r. śluzowania na **śluzie Mikaszówka- Kanał Augustowski** będą odbywały się co godzinę lub jeżeli zbierze się minimum 10 jednostek pływających. Szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 17/2022](#).

Z dniem **5 lipca** do odwołania **śluza Mikaszówka na Kanale Augustowskim** jest nieczynna dla jednostek pływających o szerokości powyżej 2 m. Szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 16/2022r.](#)

1 lipca 2022 r. otwiera się dla żeglugi drogę wodną **Kanału Augustowskiego** na odcinku **od śluzy Sosnowek (km 70+300) do śluzy Kudrynki (km 77+400)**. Szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 14/2022](#)

Na odcinku **Kanału Augustowskiego od śluzy Augustów do śluzy Dębowo** oraz na równoległym odcinku **rzeki Netty** trwają prace konserwacyjne przez co występują utrudnienia w poruszaniu się jednostkami wodnymi. Planowany termin zakończenia prac – **24.06.2022 r.** Szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 13/2022](#).

Z dniem 7 czerwca 2022r. wydano komunikat dotyczący aktualnej głębokości tranzytowej na drodze wodnej rzeki **Narew (km 83+500 - 248+500)**. Szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 10/2022](#).

Z dniem 6 maja 2022 r. dla żeglugi została otwarta droga wodna **rzeki Pisy (km 0+000 – 80+000)**. Szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 7/2022](#).

Od dnia 25 kwietnia br. dla żeglugi została otwarta droga wodna **Systemu Wielkich Jezior Mazurskich**. Szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 1/2022](#).

Z dniem 28 kwietnia br. zostanie otwarta dla żeglugi droga wodna **Kanał Augustowski**. Szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 2/2022](#).

Z dniem 29 kwietnia br. dla żeglugi została otwarta droga wodna **rzeki Narew**. Szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 6/2022](#).

Na Kanale Mioduńskim, będącym fragmentem drogi wodnej Pisz - Węgorzewo w Systemie Wielkich Jezior Mazurskich, obowiązuje zmieniona organizacja ruchu i tymczasowe oznakowanie nawigacyjne w związku z prowadzonymi pracami remontowymi. Szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 3/2022](#).

Na Kanale Szymońskim, będącym fragmentem drogi wodnej Pisz - Węgorzewo w Systemie Wielkich Jezior Mazurskich, obowiązuje zmieniona organizacja ruchu i tymczasowe oznakowanie nawigacyjne w związku z prowadzonymi pracami remontowymi. Szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 4/2022](#).

Na rzece Węgorapie i w Kanale Węgorzewskim (odcinek drogi wodnej Pisz – Węgorzewo w Systemie Wielkich Jezior Mazurskich) obowiązuje zmieniona organizacja ruchu i tymczasowe oznakowanie nawigacyjne w związku z prowadzonymi pracami remontowymi. Szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 5/2022](#).

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

RZGW w Bydgoszczy

Od dnia 19.08.2022 r. z uwagi na utrzymujące się niekorzystne warunki hydrometeorologiczne i związany z tym zintensyfikowany porost roślinności rzecznej, na odcinkach śródlądowych dróg wodnych:

- **na Kanale Bydgoskim** w km 23+200 – 37+200,
- **na rzece Noteci dolnej** w km 53+400 – 106+100,

występują utrudnienia w przemieszczaniu się jednostek pływających.

Prace utrzymaniowe prowadzące do zachowania drożności szlaku żeglownego na ww. odcinkach dróg wodnych, administrowanych przez tut. Zarząd wykonywane będą przez pracowników Wód Polskich. Prosimy o zachowanie ostrożności w trakcie przeprawy jednostek. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym 13/2022](#).

Od dnia **22 lipca 2022 r.** na **Kanale Bydgoskim** zostaną wprowadzone ograniczenia czasowe śluzowań. Z uwagi na utrzymującą się niekorzystną sytuację hydrologiczną tj. niski stan wód, zostaje ograniczona liczba śluzowań na **Kanale Bydgoskim, na połączeniu wodnym Wisła – Odra:**

- w km 20+000 Śluza nr 5 Prądy,
- w km 20+970 Śluza nr 6 Osowa Góra,
- w km 37+200 Śluza nr 7 Józefinki,
- w km 38+900 Śluza nr 8 Nakło Wschód.

Od dnia **22 lipca 2022 r.**, do momentu odwołania, przeprawa jednostek pływających na ww. śluzach odbywać się będzie wyłącznie trzy razy dziennie, o godzinach: **10.00, 13.30 oraz 17.00**. W przypadku śluzowania jednostki pływającej przez **Śluzę nr 5 Prądy**, zachowuje ona możliwość płynnej przeprawy w górę Kanału Bydgoskiego przez **Śluzę nr 6 Osowa Góra**. Zasada ta obowiązuje również w kierunku przeciwnym tj. w dół kanału. Proces ten, analogicznie będzie przeprowadzany na **Śluzie nr 7 Józefinki** oraz na **Śluzie nr 8 Nakło Wschód**. [Komunikat nawigacyjny nr 12/2022](#).

Z dniem **8 kwietnia 2022 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

Szczegółowe informacje dotyczące m.in. głębokości tranzytowych oraz śluzowania znajdują się w [komunikacie nawigacyjnym nr 1/2022](#).

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

RZGW w Gdańsku

W dniach 29-30.04.2022 otwarto sezon żeglugowy na drogach wodnych Regionu Wodnego Dolnej Wisły pozostających w zarządzie RZGW Gdańsk. Szczegółowe informacje znajdują się w komunikatach nawigacyjnych oraz codziennych informacjach żeglugowych publikowanych na stronie internetowej <https://gdansk.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Gliwicach

Od godz. 10:00 dnia 25.08.2022 r. otwiera się dla żeglugi odcinek **Kanału Gliwickiego od Śluzy Kłodnica (km 3+630) do Śluzy Rudziniec (km 21+570)**. [Komunikat nawigacyjny nr 28/2022](#).

Z uwagi na awarię wrót górnych komory południowej Śluzy Dzierżno **od dnia 29.07.2022 r., od godz. 9:00 komora południowa Śluzy Dzierżno (km 30+890 Kanału Gliwickiego) będzie zamknięta dla żeglugi** do czasu usunięcia awarii. [Komunikat nawigacyjny nr 20/2022](#).

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

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

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

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

RZGW w Krakowie

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 18/2022 z dnia 18.08.2022 r. informujemy, że w dniu 18.08.2022 w godzinach popołudniowych awaria na śluzie w Borku Szlacheckim została usunięta, a szlak żeglugowy na tym odcinku został otwarty.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 17/2022, z dnia 17.08.2022 r. informujemy, że **od dnia 17 sierpnia 2022 r. śluza przy ZOH Łączany**, będzie nieczynna do czasu usunięcia awarii, a szlak żeglugowy na tym odcinku będzie zamknięty – do odwołania.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 16/2022 z dnia 08.07.2022 r. informujemy, że w związku z prowadzonymi pracami remontowymi kierownicy w awanporcie dolnym **stopnia wodnego Kościuszko**, z uwagi na bezpieczeństwo użytkowników drogi wodnej, **od dnia 8 lipca 2022 r.** do odwołania zawiesza się śluzowanie w porze nocnej.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 13/2022 z dnia 15.06.2022 r. informujemy, że **od dnia 14.06.2022 r.** szlak żeglugowy na rzece **Wiśle od km 61+200 (Tyniec) do km 79+150** jest oznakowany zgodnie z §5.02 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie przepisów żeglugowych na śródlądowych drogach wodnych (Dz.U z 2003 r. nr 212 poz. 2027) i odpowiada wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej. Z żeglugi nocnej tymczasowo wyłączony jest odcinek **od km 79+150 do km 80+870 (stopień wodny Dąbie)** z uwagi na modernizację linii kolejowej, w tym mostu kolejowego przez rzekę Wisłę.

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

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 5/2022 w związku z prowadzonymi pracami remontowymi **na stopniu wodnym Kościuszko, od dnia 9 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.

W km 79+000 do km 80+900 mogą wystąpić dodatkowe utrudnienia w żegludze w związku z realizacją prac pn. „Prace na linii kolejowej E30 na odcinku Kraków Główny Towarowy – Rudzice wraz z dobudową torów linii aglomeracyjnej”. Na czas prowadzenia prac szlak żeglowny oznakowany został dodatkowymi znakami żeglugowymi.

Od km 92+600 do km 175+400 – odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m lokalnie nie jest zachowana.

Od km 175+400 do km 295+200 – odcinek otwarty dla żeglugi.

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

RZGW w Lublinie

Z uwagi na obecną sytuację hydrologiczną głębokość tranzytowa drogi wodnej **rzeki Bug w km 42+200 - 224+200** wynosi 20 cm przy stanie wody na wodowskazach: Zabuże - 220 cm, Frankopol 62 cm i Małkinia Górna - 114 cm. Prowadzenie żeglugi na omawianym odcinku wymaga zachowania szczególnej ostrożności oraz znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 3/2022 r.](#) Oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na **rzece Bug od km 42+000 do 224+200**. W związku z powyższym wyżej wymieniony odcinek drogi wodnej jest od dnia 28 kwietnia otwarty. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 1/2022](#).

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

RZGW w Poznaniu

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu otwarte dla żeglugi są wszystkie drogi wodne, tj.: rz. Warta w km 0+000 – 406+600 i Kanał Ślesiński w km 0+000 – 26+460 za wyjątkiem:

- rz. Warty w km 264+860 w dniach 13.08-30.09.2022, rozbiórka mostu w Rogalinku (komunikat żeglugowy 32 i 35/2022).

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

RZGW w Szczecinie

Nowe: Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie informuje o **awarii przęsła mostu zwodzonego na rzece Regalica**. Przewidywana data i godzina usunięcia awarii: 31.08.2022 r godz.: 15:00

Od dnia **27.08.2022 r. do odwołania w godzinach: 14:30 – 15:30** otwierana dla żeglugi będzie zapora - wejście na **jezioro Dąbie z rzeki Regalicy** w km 737,80 wejście do Dąbskiej Strugi. Umożliwi to przejście jednostkom o większym zanurzeniu do marin na j. Dąbiu „Małym”. [Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym 30/2022.](#)

W dniu 22.08.2022 r. od godziny 13:00 otwiera się dla żeglugi (w porze dziennej) odcinek rzeki Odry od km 690,5 (Krajnik Dolny) do km 728,0 rzeki Odry Wschodniej. W związku z zanieczyszczeniem rzeki Odry na ww. odcinku nadal pozostają rozłożone zapory. Ograniczenia w żegludze dotyczą także rzeki Odry Zachodniej i Regalicy. [Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym 25/2022 27/2022 , 28/2022 i 29/2022.](#)

[Rozporządzenie porządkowe nr 4/2022 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 18 sierpnia 2022 r. zmieniające rozporządzenie porządkowe Nr 1/2022 z dnia 12 sierpnia 2022 r. w sprawie wprowadzenia zakazu korzystania z wód Odry.](#)

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie informuje, że w związku z pojawieniem się **śniętych ryb** na **Odrzańskiej Drodze Wodnej** konieczne jest zachowanie szczególnej ostrożności podczas prowadzenia żeglugi.

Ponadto w związku z zaistniałą sytuacją apeluje się do załóg wszystkich statków o **niewchodzenie do wody**, a także zwracanie uwagi na jednostki pływające prowadzące działania operacyjne w powyższym zakresie.

W związku z zanieczyszczeniem rzeki Odry administracja niemiecka zamyka dla żeglugi **ślužę Hohensaaten Ost** oraz **Schwedt**.

W dniach 01.08-30.09.2022 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.

Z powodu prac przy filarze mostu kolejowego w **Kostrzynie nad Odrą km 615,10 rzeki Odry w terminie od 27.06.2022 r. do 30.09.2022 r. dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym**. Szlak zostanie oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami żeglugowymi. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przechodząc wskazanym rejonem.

Z powodu występujących niskich stanów wody, które uniemożliwiają określenie parametrów eksploatacyjnych **I, II, III oraz IVa odcinka rzeki Odry tj. od km 542,4 (ujście rzeki Nisy Łużyckiej) do km 677,2 (m. Bielinek)** administracja drogi wodnej do odwołania zaprzestaje wykonywania sondowań i kontroli wskazanych odcinków drogi wodnej. Powyższe odcinki drogi wodnej należy przekraczać z najwyższą ostrożnością. [Szczegóły w komunikatach 14/2022, 16/2022.](#)

Awarii uległ niemiecki maszt radiowy systemu NIF (Der Nautische Informationsfunk) na Odrze Zachodniej w m. Mescherin. Z powodu awarii będzie dochodzić do zakłóceń w komunikacji radiowej z jednostkami pływającymi. Kontakt z głównym urzędem w Magdeburgu możliwy jest tylko pod numerem: 0391 598 198 250.

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

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

Z powodu prac remontowych **od 01.02.2022 r.** zamyka się przejście pod mostem nad **Kanałem Zielonym**. Zalecamy poruszanie się alternatywnymi drogami wodnymi prowadzącymi przez rzekę Odrę Zachodnią, Przekop Parnicki i rzekę Parnicę. [Szczegóły w komunikacie nr 04/2022.](#)

Śłuża Schwedt jest całkowicie zamknięta dla żeglugi, a ponadto śłuży: Lehnitz, Hohensaaten Ost, Hohensaaten West pracują jedynie w godz.: 07:00 – 14:30. Graniczny odcinek rzeki Odry należy przekraczać z najwyższą ostrożnością.

Na moście w Siekierkach km 653+900 rzeki Odry są prowadzone prace remontowe z częściowym zamknięciem przęsła żeglownego. Szczegóły w [komunikacie 16/2021](#). Proszę zachować szczególną ostrożność przechodząc wskazanym rejonem.

Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie informuje, że w terminie **od 12.06.2022 do 03.09.2022** obowiązywać będzie nowy harmonogram otwarcia mostu zwodzonego w Podjuchach **km 733,7 rzeki Regalicy**. Nowy harmonogram można pobrać [tutaj](#).

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

RZGW w Warszawie

W dniu **3 września 2022 r. na drodze wodnej Wisły w Warszawie** odbędzie się impreza pn. „Święto Wisły”. Wydarzenie odbywać się będzie w **km 510-515 drogi wodnej Wisły**, to znaczy w rejonie od mostu Łazienkowskiego do Gdańskiego w Warszawie, w godzinach 12.00 – 19.15. W związku z powyższym zwracamy się z prośbą o zachowanie szczególnej ostrożności podczas korzystania z omawianego odcinka drogi wodnej Wisły oraz o stosowanie się do poleceń Organizatorów i służb zabezpieczających imprezę. Dodatkowo, ze względu na planowaną paradę jednostek pływających, w godzinach 18.00-19.15 droga wodna Wisły w km 510-515 będzie zamknięta. Prosimy Użytkowników drogi wodnej Wisły, nie uczestniczących w paradzie, o powstrzymanie się od żeglugi na tym odcinku w omawianym terminie. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 34 2022.pdf](#)

Remont Śluzy Włocławek zakończył się i od dnia 12 sierpnia pracuje ona zgodnie z następującymi zasadami:

- czynna całą dobę we wszystkie dni tygodnia,
- śluzowania jednostek rekreacyjnych odbywają się w wyznaczonych godzinach: 8.00, 11.00, 14.00, 17.00, 20.00; lub gdy zbiorą się minimum trzy jednostki,
- śluzowania jednostek pływających będą wykonywane, jeżeli poziom wody dolnego stanowiska stopnia (poniżej śluzy) będzie równy lub wyższy od rzędnej 42,80 m n.p.m.; poniżej tej wartości śluzowania nie będą realizowane.

Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 33/2022](#).

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Narwi w km 21+600 – 29+020, to znaczy od zapory w Dębem do mostu drogowego w Zegrzu oraz w km 38+000 – 62+800, to znaczy od ujścia Bugu do rejonu Pułtuska. W związku z powyższym **droga wodna Narwi w km 21+600 – 29+020 oraz w w km 38+000 – 62+800 jest od dnia 5 sierpnia 2022 r. otwarta** [komunikat nawigacyjny 32 2022](#).

Ze względu na trwającą przebudowę mostu kolejowego **w km 17+200 Kanału Żerańskiego**, to znaczy w rejonie ujścia Kanału Żerańskiego do Jeziora Zegrzyńskiego, **występują utrudnienia żeglugowe w postaci zwięzienia szlaku żeglownego oraz trwających robót budowlanych**. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności oraz stosowanie się do poleceń obsługi rejonu budowy oraz zamontowanego oznakowania nawigacyjnego. Omawiane utrudnienia będą występowały do dnia 31 października 2022 r. Dodatkowo w dniach 11.07.2022 r. – 29.07.2022 r. droga wodna Kanału Żerańskiego w rejonie budowy będzie zamknięta. W omawianym okresie szlak będzie otwierany od poniedziałku do piątku na jedną godzinę dziennie, to znaczy od 12.00 do 13.00, a w soboty i niedziele na cały dzień. Celem uzgodnienia przepłynięcia poza wyznaczonymi godzinami, prosimy skontaktować się z Wykonawcą pod numerem telefonu: 531 285 507. Szczegóły dostępne są pod adresem: [komunikat nawigacyjny 29/2022](#).

Informujemy o **utrudnieniach żeglugowych związanych z pozostałościami po budowie w rejonie mostu Południowego na Wiśle w Warszawie, w km 500 szlaku żeglownego Wisły**. Ze względu na niebezpieczne elementy konstrukcyjne pozostawione w korycie Wisły w rejonie przęsła żeglugowego, droga wodna Wisły w rejonie mostu Południowego w km 500 szlaku żeglownego Wisły jest zamknięta do czasu usunięcia omawianych przeszkód. Otwarcie drogi wodnej Wisły w rejonie mostu Południowego zostanie ogłoszone oddzielnym komunikatem nawigacyjnym. Szczegóły dostępne są pod adresem: [komunikat nawigacyjny 23/2022](#).

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Narwi w km 62+800 – 83+500, to znaczy od rejonu Pułtuska do ujścia Orzyca. W związku z powyższym **droga wodna Narwi w km 62+800 – 83+500 jest od dnia 10 maja 2022 r. otwarta**. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym 22/2022](#).

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 456+700 – 500+000, to znaczy od ujścia Pilicy do mostu Południowego w Warszawie. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w km 456+700 – 500+000 jest od dnia 10 maja 2022 r. otwarta**. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym 21/2022](#).

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 431+900 – 456+700**, to znaczy od ujścia Radomki do ujścia Pilicy. W związku z powyższym droga wodna Wisły w km 431+900 – 456+700 jest od dnia 2 maja 2022 r. otwarta. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym 20/2022](#).

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 520+300 – 551+000, to znaczy od wejścia do Kanału Żerańskiego do ujścia Narwi. W związku z powyższym droga wodna Wisły w km 520+300 – 551+000 jest od dnia 29 kwietnia 2022 r. otwarta. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym 19/2022](#)

Droga wodna **Kanału Żerańskiego w km 0+000 – 17+200**, to znaczy na całej długości od Wisły do Jeziora Zegrzyńskiego, jest **od dnia 21 kwietnia 2022 r. otwarta**. Szczegóły dostępne w [komunikacie nawigacyjnym 18/2022](#).

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 551 – 590, to znaczy od rejonu Wyszogrodu we Włocławku do rejonu Kępy Ośnickiej. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w km 551 – 590 jest od dnia 21 kwietnia 2022 r. otwarta**. Szczegóły dostępne w [komunikacie nawigacyjnym 16/2022](#)

Śluza Żerań pracuje zgodnie z następującymi zasadami:

- czynna codziennie od poniedziałku do niedzieli i w dni świąteczne w godzinach: 7.00 – 15.00,
- w miesiącach od maja do września – w każdy piątek, sobotę, niedzielę i święto czas pracy śluzy wydłużony do godziny 19.00,
- ostatnie śluzowanie rozpoczyna się nie później niż na pół godziny przed końcem czasu pracy śluzy, to znaczy odpowiednio o 14.30 albo 18.30, ze względu na długi czas trwania śluzowania.

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 620 – 646, to znaczy od rejonu Kępy Ośnickiej do rejonu ujścia Skrwy na Zbiorniku Wodnym Włocławek. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w km 620 – 646 jest od dnia 6 kwietnia 2022 r. otwarta**. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 13/2022](#).

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Bugu w km 00+000 – 42+000, to znaczy od ujścia do Narwi do ujścia Liwca. W związku z powyższym **droga wodna Bugu w km 00+000 – 42+000, jest od dnia 4 kwietnia 2022 r. otwarta**. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 11/2022](#).

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Narwi w km 29+020 – 38+000, to znaczy od mostu drogowego w Zegrzu do ujścia Bugu. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w Warszawie w km 29+020 – 38+000, jest od dnia 4 kwietnia 2022 r. otwarta**. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym 10/2022](#).

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 590 – 620, to znaczy od rejonu Wyszogrodu we Włocławku do rejonu Kępy Ośnickiej. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w Warszawie w km 590 – 620 jest od dnia 4 kwietnia 2022 r. otwarta**. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 09/2022](#).

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 dostępne w [komunikacie nawigacyjnym nr 08/2022](#).

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 646 – 675, to znaczy na Zbiorniku Wodnym Włocławek od rejonu ujścia Skrwy do Stopnia Wodnego we Włocławku. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w Warszawie w km 646 – 675 jest od dnia 1 kwietnia 2022 r. otwarta**. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 7/2022](#).

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 675 – 680, to znaczy od Stopnia Wodnego we Włocławku do ujścia Zgłowiączki. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w Warszawie w km 675 – 680 jest od dnia 30 marca 2022 r. otwarta**. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 6/2022](#).

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 295+200 – 431+900, to znaczy od ujścia Sanny do ujścia Radomki. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w Warszawie w km 295+200 –**

431+900 jest od dnia 30 marca 2022 r. otwarta. Szczegóły dostępne są pod adresem: [komunikat nawigacyjny 05/2022](#)

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 dostępne są pod adresem: [komunikat nawigacyjny 04/2022](#)

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 500+000 – 507+100**, to znaczy od Mostu Południowego do Mostu Siekierkowskiego w Warszawie. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w Warszawie na odcinku od Mostu Południowego do Mostu Siekierkowskiego w Warszawie jest od dnia 21 marca 2022 r. otwarta.** Szczegóły dostępne są pod adresem: [komunikat nawigacyjny nr 03/2022](#)

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 515+600 – 520+300**, to znaczy od Mostu Gdańskiego do wejścia Kanału Żerańskiego w Warszawie. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w Warszawie na odcinku od Mostu Gdańskiego do wejścia do Kanału Żerańskiego jest od dnia 18 marca 2022 r. otwarta.** Szczegóły dostępne są pod adresem: [komunikat nawigacyjny nr 02/2022.](#)

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 507+100 – 515+600**, to znaczy od mostu Siekierkowskiego do mostu Gdańskiego w Warszawie. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w Warszawie na odcinku od mostu Siekierkowskiego do Gdańskiego jest od dnia 5 stycznia 2022 r. otwarta.** Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 5 stycznia 2022 r. równa 3,5 m, przy stanie wody 210 cm na wodowskazie Warszawa-Bułwary. Aktualny stan wody dostępny jest pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 01/2022.](#)

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

RZGW we Wrocławiu

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi.

Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

Na podstawie zawiadomienia z Urzędu Żeglugi Śródlądowej we Wrocławiu PGW WP Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu informuje, że przeszkoda nawigacyjna **w km 255+200 przy prawym brzegu Odry** (między wejściem do portu miejskiego a cyplem rozdzielającym Odrę ze Starą Odrą) została usunięta wraz z wystawionym oznakowaniem nawigacyjnym. Jednocześnie przywrócono normalne warunki nawigacyjne na wskazanym odcinku ODW. Traci moc komunikat nawigacyjny 23/2022. [Komunikat nawigacyjny nr 27/2022.](#)

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://wroclaw.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne> i <https://wroclaw.wody.gov.pl/sytuacja-hydrologiczno-nawigacyjna>.

11. Inne informacje.

Zostało wydane ostrzeżenie Państwowa Służba Geologiczna (PSG) – Centrum Geozagrożeń o zagrożeniu osuwiskowym. Treść ostrzeżenia w odnośniku: <https://www.pgi.gov.pl/osuwiska/sopot-aktualnosci/szczegoly/13827-ostrzezenie-o-zagrozeniu-osuwiskowym-sierpień-2022-komunikat-panstwowej-sluzby-geologicznej.html>

AKTUALNA SYTUACJA NA RZECE ODRZE:

RZGW w Gliwicach (Kanał Gliwicki km 0+000 – 41+400, Kanał Kędzierzyński 0+00 – 5+600 oraz rz. Odra 51+000 – 95+545, Odra skanalizowana 95+545 – 181+300)

W dniu 29.08.2022 r. RZGW w Gliwicach podało szacunkową ilość zebranych śniętych ryb:

1. 19,5 kg (Śluza Rudziniec – III sekcja),
2. ok. 80-90 kg (Śluza Sławęcice – II sekcja).

W dniu 29.08.2022 r. w trakcie rejsu kontrolnego realizowanego przez załogę śluzy Rudziniec ujawniono i zebrano śnięte ryby (19,5 kg) na III sekcji Kanału Gliwickiego (km 20+000 – 21+500). Na miejscu znajdował się przedstawiciel CLB, który dokonał doraźnych pomiarów (temp. 23,5C; tlen – 10,23 mg/l; pH – 8,59). W trakcie rejsu nie zaobserwowano występowania oznak zanieczyszczenia na powierzchni wody w postaci filmu substancji ropopochodnych, nie stwierdzono również zapachu, który świadczyłby o występowaniu zanieczyszczenia. Na miejsce zdarzenia przyjechały służby: WIOŚ, Policja. Załoga śluzy Rudziniec ściśle współpracowała ze wszystkimi służbami. Od jednego z pracowników śluzy przyjęto informację zgodnie z którą w dniu wczorajszym dwa razy otwierano

i zamykano śluzę, w wyniku śluzowania dochodzi do sytuacji w których przez ciśnienie oraz uderzenie wody dochodzi do śnięcia niewielkiej ilości ryb.

W dniu 29.08.2022 r. km 13+500 – 15+000 oraz w km 12+600 – 13+500 Kanału Gliwickiego (II sekcja) – przyjęto zgłoszenie dot. występowania śniętych ryb. W pierwszej wymienionej długości Kanału zagęszczenie padłych ryb wynosi około 5 egz./m.b., w drugiej około 2 egz./m.b. Szacunkowe wielkości martwych ryb określono na około 5-15 cm. W trakcie rejsu nie zaobserwowano występowania oznak zanieczyszczenia na powierzchni wody w postaci filmu substancji ropopochodnych, nie stwierdzono również zapachu, który świadczyłby o występowaniu zanieczyszczenia. Na miejsce zdarzenia przyjechały służby: WIOŚ, Policja, PZW, Straż Pożarna. Straż Pożarna wspólnie z PZW zebrały śnięte ryby z powierzchni wody. Załoga śluzy Sławęcice ściśle współpracowała ze wszystkimi służbami.

RZGW we Wrocławiu (rz. Odra w km 181+300 - 617+600).

W dniu 29.08.2022 r. MCZK we Wrocławiu około godz.12:00 poinformowało o nieznannej substancji na rzece Odrze na odcinku pomiędzy Wyspą Opatowicką a Mostem Grunwaldzkim. Po dokonaniu wizji przez naszą jednostkę terenową na wskazanym odcinku od jazu Opatowice potwierdzono, że tworzy się piana niewiadomego pochodzenia, która rozciąga się na długości do mostu Grunwaldzkiego. Na górnym stanowisku jazu Opatowice brak piany oraz innych elementów np. ropopochodnych. Poinformowano WIOŚ.

RZGW w Szczecinie (rz. Odra w km 617+600 – 741+600, Odra Zachodnia w km 0+000 – 36+550).

Załadunek z dnia 26 sierpnia br.:

- ilość rzeczywista 260 kg.

- całkowita ilość narastająco dot. ilości kg zebranych i przekazanych do utylizacji od dnia 13 sierpnia br. – 167.950 kg.

Pozostałe czynności:

- 1) Ustanowienie łącznie 16 zapór w tym:
 - a) Ustanowienie 9 zapór na rzece Odrze, Odrze Wschodniej, Odrze Zachodniej i Regalicy:
 - i) w km 734,6 (niezeglowne przęsła mostu Gryfitów – rz. Regalica),
 - ii) w km 737,6 (niezeglowne przęsła mostu Cłowego – rz. Regalica) x 2,
 - iii) w km 737,80 (wejście do Dąbskiej Strugi),
 - iv) w km 739,60 (wejście do Dąbskiego Nurtu),
 - v) w km 0,5 Odry Zachodniej (w rejonie jazu Widuchowej – działania strony niemieckiej),
 - vi) w km 8,5 rz. Odry Zachodniej (Wejście do Kanału Marwice – Gartz)
 - vii) w km 22,8 (m. Moczyły),
 - viii) w km 31,2 (Szczecin – niezeglowne przejścia mostu „Pomorzan”).
 - b) Ustanowienie 7 zapór grodzących śluzy wałowe na Międzyodrze od rzeki Odry Wschodniej:
 - i) w km 708,4 (m. Marwice)
 - ii) w km 710,7 (śluz Gartz – Marwice)
 - iii) w km 715,2 (powyżej Kanału Zimnego Elektrowni Dolna Odra)
 - iv) w km 717,1 (m. Gryfino)
 - v) w km 722,1 (m. Czepino)
 - vi) w km 724,4 (m. Dębce)
 - vii) w km 724,5 (m. Dębce)

W dniu 26.08.2020 Dyrektor ZZ Stargard przekazał informację od Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej w Stargardzie dot. pojawienia się w próbkach wody głębinowej zwiększonej zawartości jonów chlorkowych i związanej z tym zwiększonej przewodności. Studnię wyłączono z eksploatacji, poinformowano odpowiednie służby – sprawa monitorowana.

Na dzień 30.08.2022 r. nie obserwuje się śniętych ryb w akwenach Szczecińskiego Węzła Wodnego. Z uwagi na poprawę warunków tlenowych PSP wraz z pracownikami RZGW Szczecin przygotowuje się do demobilizacji pomp i areatorów napowietrzających wodę.

W CIĄGU OSTATNIEGO DNIA WPŁYNAŁ SZEREG ZGŁOSZEŃ DOTYCZĄCYCH ZANIECZYSZCZEŃ ORAZ ŚNIĘTYCH RYB NA INNYCH RZEKACH NIEZWIĄZANYCH Z RZEKĄ ODRĄ:

1. W dniu 29.08.2022 r. COOP RZGW w Poznaniu na rz. Nieciecz w m. Zborów poinformowało o interwencji usunięcia tamy bobrowej powodującej podpiętrzanie wody.
2. W dniu 29.08.2022 ZZ w Białej Podlaskiej przeprowadził kontrolę jazu w miejscowości Żelazna, gm. Komarówka Podlaska w km 119+200 KW-K w związku z wystąpieniem śniętych ryb w dniu 23.08.2022 r. w wodzie i na brzegach Kanału Wieprz-Krzna.
3. W związku z informacją przekazaną telefonicznie oraz zdjęciami przesłanymi przez pracowników Zarządu Zlewni w Białej Podlaskiej PGW WP, który przeprowadzili wizję terenową stwierdzono co następuje: jaz w miejscowości Żelazna pozostaje zamknięty; przed zamknięciami jazu występują niewielkie ilości zanieczyszczeń oraz znikome ilość śniętej ryby (drobnicy), która jest usuwana przez pracowników Okręgu PZW Biała Podlaska. Zarząd Zlewni Biała Podlaska utrzymuje na bieżąco kontakt z Okręgiem PZW w BP.
4. Dnia 29.08.2022 r. COOP RZGW w Warszawie poinformowało o zanieczyszczeniu rzeki Wisły przy moście im. Solidarności w Płocku z dnia 26.08.2022 r. Przeprowadzono oględziny w tym samym dniu, nie znajdując zanieczyszczeń ani śniętych ryb.
5. Dnia 26.08.2022 r. O godz. 20:19 na numer interwencyjny WIOŚ w Warszawie Kierownik Delegatury WIOŚ w Ostrołęce przekazała zgłoszenie PSP w Wyszkowie oraz Społecznej Straży Pożarnej o znalezieniu kilkunastu śniętych ryb w starorzeczu Bugu w pobliżu m. Wyszków. W związku z powyższym skontaktowano się bezpośrednio z osobami obecnymi na miejscu, tj.: przedstawicielem Społecznej Straży Rybackiej, Dowódcą PSP w Wyszkowie, Przedstawicielem Powiatowego Centrum Zarządzania Kryzysowego w Wyszkowie,

przedstawicielem Gminnego Centrum Zarządzania Kryzysowego w Wyszkanie. W trakcie czynności wyjaśniających prowadzonych przez WIOŚ w Warszawie, Dowódca PSP w Wyszkanie bardzo niskim poziomie wody ok. 1,0-1,5 m, i o braku zanieczyszczeń. Przedstawiciel Gminnego Centrum Zarządzania Kryzysowego w Wyszkanie poinformował, że zebrano do utylizacji ok. 30 kg padłych i rozkładających się ryb, które przekazane zostaną do utylizacji. W dniu 27 sierpnia 2022 r. inspektorzy WIOŚ w Warszawie przeprowadzili oględziny

w terenie starorzecza Bugu w pobliżu m. Wyszaków w obecności p. Czesława Lach – Prezesa Koła Polskiego Związku Wędkarskiego nr 88 w Wyszkanie oraz przedstawiciela Gminnego Centrum Zarządzania Kryzysowego w Wyszkanie. W trakcie oględzin stwierdzono niski poziom wody w akwenu wodnym, na znaczącej powierzchni wody obecna była duża ilość roślin wodnych, linia brzegowa była zarośnięta. Nie stwierdzono zanieczyszczeń. W czasie oględzin na powierzchni wody, w zasięgu widoczności z linii brzegowej, stwierdzono jedną śniętą rybę. Zgodnie z otrzymaną informacją od Prezesa Koła PZW nr 88 w Wyszkanie, w dniu 26 sierpnia 2022r. w godzinach wieczornych PSP oraz przedstawiciele Społecznej Straży Rybackiej Powiatu Wyszkańskiego przy pomocy łódki wyłowili ok. 70 kg (100 sztuk) martwych ryb. Zgodnie z informacją otrzymaną w dniu 27 sierpnia 2022r. odpady w postaci śniętych ryb zostały w dniu 27 sierpnia 2022r. przewiezione do Eko Stok Sp. z o.o. pod Białymstokiem. W czasie oględzin dokonany został pobór próbek wody ze zbiornika wodnego przez przedstawiciela CLB GIOŚ. Wstępne oznaczenia wykonane na miejscu wskazały w próbce nr 1 – 4.9 mgO₂/l oraz próbce nr 2 – 1.0 mgO₂/l (dla próbki nr 2 zmierzone zostały parametry w wodzie, bez pobierania). Jest prowadzona dalsza analiza laboratoryjna próbki nr 1.

6. W dniu 29.08.2022 r. wpłynęło zgłoszenie od MCZK w Opolu o zanieczyszczeniu wód rzeki Ryjec w rejonie ulicy Pisankowej w Opolu. Na miejsce udał się kierownik NW Opolo. Poinformowano o interwencji Wojewódzkiej Komendy Straży Pożarnej w Opolu, udrożnienia koryta rz. Ryjec i „rozbiciu” zanieczyszczenia.
7. W dniu 29.08.2022 r., ok. godziny 10:30, PGW WP RZGW w Gliwicach otrzymał powiadomienie telefoniczne od pracownika Urzędu Miasta Będzin o zaobserwowanych nieżywych rybach zalegających na bulwarze rzeki Przemszy, na wysokości Urzędu Miasta. Powiadomiono telefonicznie Komendanta Straży Rybackiej PZW Okręgu Katowice, który zobowiązał się uruchomić służby PZW w celu zebrania i utylizacji ryb. Szacowana ilość ryb – około 50 szt. z gatunku: płoć, kleń.
8. W dniu 29.08.2022 r. NW Bielsko-Biała poinformował wydział RPC o ściekach komunalnych przesiąkających przez skarpę do cieką Krzywa w Bielsku-Białej, przy ulicy Konwaliowej 4. Zdarzenie do NW zgłosił WIOŚ Katowice, który był na miejscu oraz pobrał próbki. W czasie wizji terenowej pracownicy NW Bielsko-Biała stwierdzili nieduży przesiąk przez skarpę cieką. W lokalizacji nie stwierdzono obecności wylotu. W pobliżu przedmiotowej lokalizacji nie znajdują się budynki z których mógłby pochodzić przesiąk. W poniedziałek pracownicy nadzoru udadzą się na miejsce w celu wykoszenia skarpy i próby odnalezienia ewentualnego wylotu
9. W dniu 27.08.2022 r. przyjęto zgłoszenie z WCZK woj. Wlkp. dot. śniętych ryb na rz. Wrześnica na granicy powiatów słupeckiego i wrzesińskiego, ilość śniętych ryb: 50 sztuk, na miejscu sanepid. Przekazano informacji do Zarządu Zlewni w Kole.
10. W dniu 28.08.2022 przeprowadzono wizję terenową od m. Sokolniki do ujścia Wrześnicy do Warty, gdzie wykazano pojedyncze śnięte ryby niewielkich rozmiarów poniżej m. Szamarzewo.
11. W dniu 29.08.2022 r., Centrum Operacyjne RZGW w Gliwicach otrzymało informację od funkcjonariusza Komendy Miejskiej Policji w Gliwicach, w sprawie wycieku substancji ropopochodnej do odstożnika betonowego, zlokalizowanego na strzeżonym terenie firm, w pobliżu ul. Bojkowskiej 37 w Gliwicach. Z informacji telefonującego wyniknęło, iż woda z odstożnika, poprzez kanalizację, trafia wylotami do rzeki Kłodnicy w nieokreślonym kilometrze biegu cieką. Wiedza zgłaszającego na temat zanieczyszczenia pozwoliła stwierdzić, że substancja ropopochodna nie przedostała się do kanalizacji, skupiła się natomiast w zbiorniku. Dyżurny Centrum Operacyjnego przekazał informację telefoniczną do WIOŚ w Katowicach.
12. W dniu 29.08.2022 r., Centrum Operacyjne RZGW w Gliwicach otrzymało informację od dyżurnego PCZK w Sosnowcu, w sprawie zlokalizowania padłych ryb w rzece Przemszy, na wysokości ul. Śnieżnej w Sosnowcu. Zgłaszający przekazał, iż cyklicznie obserwuje się spływ kilku sztuk śniętych ryb, których łączna ilość do momentu wykonania telefonu szacowana była na kilkadziesiąt egzemplarzy. Z informacji odebranych od

- pracownika PCZK wynikało również, iż w korycie cieką nie dostrzegano się objawów zanieczyszczenia wody. Dyżurny Centrum Operacyjnego niezwłocznie poinformował telefonicznie WIOŚ w Katowicach. Na miejsce udał się Kierownik NW w Katowicach, który w wiadomości zwrotnej zadeklarował obecność służb Straży Pożarnej oraz Policji w lokalizacji przekazanej przez pracownika PCZK. Na etapie pobytu na miejscu Kierownika NW, działania na cieką polegały na systematycznym odłowieniu pojedynczych sztuk padłych ryb niesionych z nurtem rzeki Przemszy. Inspektor WIOŚ dokonał poboru prób wody z Przemszy. Przybyli na miejsce przedstawiciele Sosnowieckich Wodociągów pobrali również próby do badań, które mają przeprowadzić samodzielnie.
13. W dniu 29.08.2022r. Centrum Operacyjne RZGW Gliwice otrzymało informację od dyżurnego KMP w Tarnowskich Górach w sprawie zlokalizowania zrzutu ścieków poubojowych z zakładów Indyk – Śląsk Sp. z o. o. do rzeki Wieszówka w m. Wieszowa. Przedmiotowy zrzut ścieków spowodowany był problemami technicznymi instalacji. Na miejscu obecne były służby PSP, KMP oraz WIOŚ.
 14. W dniu 27/28 sierpnia RZGW w Szczecinie poinformowało o przeprowadzonej lustracji rz. Czerwonej na odcinku od pompowni Czerwona I-II do ujścia. Nie stwierdzono martwych ryb. Nie stwierdzono żywych ryb gromadzących się tuż pod powierzchnią wody. Ujście do morza drożne podsypane, w ujściu woda stojąca
 15. W dniu 29.08.2022 pracownicy Nadzoru Wodnego w Jaśle przeprowadzili wizję terenową w związku ze zgłoszeniem Polskiego Związku Wędkarskiego, wprowadzania ścieków socjalno-bytowych do rzeki Jasiołki w m. Wola Niżna, gmina Jaśliska, województwo podkarpackie. Jednocześnie pracownicy RZGW w Rzeszowie przeprowadzili kontrolę gospodarowania wodami w trybie doraźnym w związku z przedmiotowym zgłoszeniem. Kontrolę zakończono nałożeniem mandatu karnego dla wspólnoty mieszkaniowej za odprowadzanie ścieków do wód rzeki Jasiołki w m. Wola Niżna.

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 Sobotka

Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie