

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 13 kwietnia 2023 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 13 kwietnia 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**:

– **Bug do ujścia Uherki** – od godz. 12:00 dnia 13.04.2023 do godz. 10:00 dnia 15.04.2023;

Na Bugu po ujście Uherki spodziewany jest dalszy wzrost poziomu wody, w profilu Kryłów zostanie przekroczony stan ostrzegawczy. W pozostałych profilach obserwowany będzie dalszy wzrost powyżej stanu ostrzegawczego.



Źródło: IMGW-PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 13 kwietnia 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **intensywnych opadów deszczu**:

– **województwo dolnośląskie** (pow. dzierżoniowski, jaworski, jeleniogórski, kamiennogórski, kłodzki, lubański, lwówecki, świdnicki, wałbrzyski, ząbkowicki, zgorzelecki, zlotoryjski, Jelenia Góra, Wałbrzych), **województwo opolskie** (powiat głubczycki, nyski, prudnicki) – od godz. 09:00 dnia 13.04.2023 do godz. 21:00 dnia 14.04.2023;

Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Prognozowana wysokość opadów od 40 mm do 50 mm.



Źródło: IMGW-PIB

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

- na 8 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły;
- na 3 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana w ciągu doby (od 06 do 06 UTC)	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
STRZYŻÓW	Bug	lubelskie	-	6	650	800
DOROHUSK	Bug	lubelskie	370	1	290	430
JANUSZEWICE	Czarna	świętokrzyskie	400	19	320	400
MAŁOWA GÓRA	Krzna	lubelskie	-	-2	310	350
BIELAWY	Mroga	łódzkie	310	14	310	360
PŁOSKI	Narew	podlaskie	337	-2	330	370
PIŃCZÓW	Nida	świętokrzyskie	264	5	250	300
GIŻYCKO	Pisa	warmińsko-mazurskie	132	0	130	150
KRZYŻANOWICE	Widawa	dolnośląskie	151	-1	150	200
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	318	8	310	350
BOCHENIEC	Wierna Rzeka	świętokrzyskie	324	25	320	370

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności:

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

5. Informacja o zagrożeniach.

Brak.

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

Brak.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Dorzecze Wisły

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

Dorzecze Odry

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

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoły i Niemna

Stany wody w dorzeczach Przymorza, Pregoły i Niemna układają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan wysoki zanotowano na Łebie. Stan niski zanotowano na górnej Łynie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku odnotowano opady atmosferyczne do poziomu 2 mm.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano na SW Białołęki rz. Netta 17 cm, natomiast największy spadek na rz. Sidra Harasimowicze 12 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej, punktowo niskiej. Przekroczenie stanu ostrzegawczego utrzymuje się rzecze Narew wodowskaz Ploski.

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

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

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami słabe, przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 12°C do 16°C. Wiatr na ogół słaby, wschodni i południowo-wschodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Lokalnie słabe, przelotne opady deszczu. Miejscami silne zamglenie, lokalnie mgła ograniczająca widzialność do około 500 m. Temperatura minimalna od 6°C do 8°C. Wiatr słaby, wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

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

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano spadek do 8 cm na SW Prądy, a także wzrosty lokalne wzrosty do 6 cm na SW Józefinki i 4 cm na SW Osowa Góra.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano lokalny wzrost 6 cm na SW Gromadno, strefa stanów niskich i średnich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN wystąpiły okresowe wahania do 12 cm w m. Czarnków, wzrosty do 10 cm na SW Walkowice, 6 cm na SW Wieleń i 4 cm na SW Krzyż i SW Krzyż, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej odnotowano okresowe wahania do 5 cm, strefa stanów średnich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci zarejestrowano spadek do 9 cm na SW Pakość w wyniku przesterowania odpływu Zb. Gopło, strefa stanów średnich.

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

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

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano okresowe wahania do 9 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku niewielki spadek do 3 cm z wahaniami do 12 cm, strefa stanów średnich.

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 duże i całkowite, możliwe przelotne opady deszczu, prognozowana wysokość opadu do 10 mm, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 10°C na zachodzie do 14°C na zachodzie regionu, temperatura minimalna w nocy spadnie lokalnie do 5°C na zachodzie regionu, wiatr słaby, zmienny.

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, miejscami wysokie; na wodowskazach pozostałych rzek zlewni występują stany średnie, miejscami wysokie i niskie.

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

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

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

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie przeważnie duże. Miejscami opady deszczu. Temperatura maksymalna od 12°C do 14°C, nad morzem i na zachodzie miejscami 9°C. Wiatr słaby, do południa z kierunków południowych, następnie zmienny. W nocy zachmurzenie duże. Miejscami opady deszczu. Temperatura minimalna od 5°C do 7°C. Wiatr początkowo słaby, zmienny, później słaby i umiarkowany wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby w zlewni Małej Wisły i w zlewni górnej Odry nie wystąpiły opady powyżej 20 mm.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże, przed południem chwilowe większe przejaśnienia. Po południu opady deszczu. Temperatura maksymalna od 11°C na zachodzie województwa do 14°C na wschodzie, w rejonach podgórskich miejscami około 9°C, wysoko w Beskidach od 5°C do 8°C. Wiatr słaby, z kierunków południowych. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, z kierunków południowych. W nocy zachmurzenie duże i opady deszczu. Nad ranem większe przejaśnienia. Temperatura minimalna od 6°C do 8°C, w rejonach podgórskich około 4°C, wysoko w Beskidach od 0°C do 3°C. Wiatr słaby, zmienny, nad ranem umiarkowany, północno-wschodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i porywisty, południowo-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu ubiegłej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły opady o sumach dobowych do 2,5 mm notowano jedynie na obszarze Tatr.

W ciągu minionej doby na ciekach obserwowano głównie spadki stanów wód. Wzrosty stanów wód, wywołane wpływem wód opadowych, odnotowano w zlewni Nidy, a także w ujściowych odcinkach Popradu i Czarnej Staszowskiej. Na wzrost stanu wody na Dunajcu poniżej Czchowa, przyczynił się zwiększony odpływ ze zbiorników Rożnów-Czchów. Zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich. W strefie stanów wysokich utrzymują się jeszcze zwierciadła cieków w zlewni Nidy, a także na Rabie do przekroju Stróża, Uszwicy, Dunajcu poniżej zbiorników Rożnów-Czchów (oraz punktowo w jego zlewni na Wielkim Rogoźniku i Łososinie), Czarnej Staszowskiej poniżej zbiornika Chańcza. Na Nidzie w Pińczowie przekroczony jest wciąż stan ostrzegawczy (o 14 cm), a w Bocheńcu na Wiernej Rzece o godz. 6 UTC został osiągnięty stan ostrzegawczy.

Na Wiśle wzrost stanu wody obserwowano poniżej ujścia Dunajca. Zwierciadło Wisły układa się w strefie stanu wysokiego od ujścia Dunajca do ujścia Wisłoki (wodowskaz Koło). Na pozostałych odcinkach znajduje się w strefie stanu średniego.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

W zlewni Bugu od Kryłowa po Włodawę odnotowano wzrost poziomu wody, w Dorohusku i Strzyżowie powyżej stanu ostrzegawczego. Na jego dopływach obserwowano spadek poziomu wody - na Krznie w Malowej Górze obecnie na pograniczu stanu ostrzegawczego.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano opadanie oraz wzrosty poziomu wody, związane ze wpływem wód opadowych - w strefie wody wysokiej i średniej.

Na Bugu po profil Krzyczew prognozowany jest dalszy niewielki wzrost, bądź stabilizacja poziomu wody powyżej stanu ostrzegawczego w Dorohusku i Strzyżowie. Na jego dopływach obserwowane będą głównie spadki poziomu wody, na Krznie w Malowej Górze poniżej stanu ostrzegawczego.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Miejscami słabe, przelotne opady deszczu. Rano lokalnie mgły ograniczające widzialność do 300 m. Temperatura maksymalna od 13°C do 16°C. Wiatr słaby, zmienny z przewagą wschodniego. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, na północy okresami duże i tam możliwe słabe opady deszczu. Lokalnie mgły ograniczające widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od 5°C do 8°C. Wiatr słaby, wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

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

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

Na **Warcie** do zbiornika Poraj stany wody kilkucentymetrowymi wahaniami układają się na granicy strefy stanów średnich i niskich. Poniżej do zbiornika Jeziorsko stabilne stany wody w strefie niskich i średnich, lokalnie kilkucentymetrowy wzrost bądź spadek. Na dopływach tego odcinka stany wody w strefie od niskich do wysokich: stabilne, lokalnie kilkucentymetrowe wahania. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko na całej długości do Kostrzyna n. Odrą stabilne stany wody układają się w strefie średnich, jedynie w Uniejowie w niskich, lokalnie kilkucentymetrowe zmiany – zarówno wahania, spadek jak i wzrost. Na dopływach stany wody głównie w strefie średnich, miejscowo wysokich: stabilne, lokalnie niewielkie zmiany – zarówno wahania, spadek jaki i wzrost do 10 cm na Wrześnicy w Samarzewie.

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

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj stabilne stany wody na granicy stanów niskich i średnich, możliwy niewielki wzrost. Poniżej do zbiornika Jeziorsko również stabilne stany wody w strefie średnich i niskich, lokalnie kilkucentymetrowe wahania bądź spadek. Na dopływach tego odcinka stany wody w strefie od niskich do wysokich: przeważnie stabilne, lokalnie niewielkie wahania. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody w strefie średnich, jedynie w Uniejowie niskich: na całej długości stabilne, lokalnie kilkucentymetrowe zmiany – zarówno spadek, wahania jak i wzrost. Na dopływach stabilnie w strefie stanów średnich albo wysokich, lokalnie możliwe niewielkie wahania bądź spadek. W zlewni Prośny stany wody stabilne, lokalnie możliwe kilkucentymetrowe wahania bądź spadek stanów wody w strefie średnich, na Swędrni wysokich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże i całkowite, na wschodzie regionu z większymi przejaśnieniami; możliwe opady deszczu, w części południowo-zachodniej do 10 mm; temperatura minimalna od 6°C maksymalna do 15°C; wiatr słaby, zmienny, z przewagą kierunków wschodnich.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano opady śladowe w zlewniach Dolnego Sanu, Sanu-ujście Tanwi, Środkowego Sanu, Dolnego Wisłoka oraz brak opadów na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

W zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz lokalnie wysokiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Żarnowa na Wisłoku (2 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Pustków na Wiśloce (45 cm), Łabuzie na Wiśloce (33 cm), Mielec na Wiśloce (10 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane. Rano miejscami mgły ograniczające widzialność do 100 m. Temperatura maksymalna od 15°C do 17°C. Wiatr słaby. W nocy zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od 3°C do 6°C. Wiatr słaby, nad ranem miejscami umiarkowany, początkowo z kierunków południowych, później wschodni.

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 z tendencją rosnącą.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie opad dobowy o sumie powyżej 20 mm nie został odnotowany.

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

W ciągu najbliższej doby **na Wiśle** prognozuje się: od stacji: Zawichost do stacji: Dęblin wzrosty stanu wody na granicy stref stanów średnich i wysokich oraz w strefie stanów średnich (stacje: Puławy-Azoty, Dęblin); od stacji: Gusin do stacji: Kępa Polska stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie na granicy stref stanów średnich i wysokich (stacje: Wyszogród, Kępa Polska) oraz w strefie stanów wysokich (stacja: Wychódźc); we Włocławku wahania stanu wody na granicy stref stanów średnich i wysokich.

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

Na stacji Januszewice na Czarnej Włoszczowskiej wahania stanu wody w okolicach stanu alarmowego. Prawdopodobne przekroczenie stanu alarmowego.

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

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

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

W ciągu najbliższej doby w regionie administrowanym przez RZGW w Warszawie IMGW-PIB prognozuje dnia na krańcach południowo-zachodnich opady deszczu. W części północnej, środkowej i wschodniej oraz na krańcach północnych przelotne opady deszczu. W części południowo-wschodniej miejscami słabe przelotne opady deszczu.

Nocą na krańcach północno-zachodnich miejscami opady deszczu. W części północnej, środkowej i wschodniej miejscami słabe przelotne opady deszczu natomiast na krańcach północnych przelotne opady deszczu. W części południowo-wschodniej możliwe słabe opady deszczu.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu minionej doby odnotowano niewielkie, lokalne opady poniżej 2 mm.

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

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

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

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

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 13.04.2023 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw średni [m ³ /s]	Dopływ średni [m ³ /s]	Poj. aktual. [mln m ³]	* Poj. norm. [mln m ³]	* Poj. Przy Max PP [mln m ³]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m ³]	Aktualna rez. pow. [mln m ³]	Rezerwa do wykorzyst. %
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	14.4	7.7	68.5	64.8	79.1	14.3	10.6	74
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	3.5	1.3	15.9	-	21.7	7.7	5.8	75
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0.5	0.7	12.9	36.3	42.6	6.3	29.7	471
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	4.2	6.3	97.1	118.1	161.3	43.2	64.1	149
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0.5	0.8	1.8	2.4	4.0	1.7	2.3	135
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0.8	0.8	7.8	8.0	11.2	3.1	3.4	108
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0.2	0.2	39.1	39.2	46.3	7.1	7.2	101
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	2.5	2.5	10.8	17.4	20.3	2.9	9.4	324
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1.0	1.1	9.4	10.0	11.0	1.0	1.6	164
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11.9	11.4	12.0	0.6	0.2	26
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3.0	3.0	60.7	60.1	63.0	2.9	2.3	80
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26.7	26.7	29.2	2.4	2.4	100
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0.5	0.9	8.6	9.5	12.3	2.8	3.7	133

	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	4.3	10.5	66.8	80.0	92.6	12.6	25.9	206
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1.7	1.2	17.7	22.1	23.5	1.4	5.8	418
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	19.6	17.7	0.9	1.3	1.3	0.0		
	17	Zb. Porąbka (Soła)	17.7	16.6	20.4	22.0	26.5	4.5	6.2	138
	18	Zb. Tresna (Soła) *	16.6	20.2	53.0	62.1	92.7	30.6	39.7	130
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	23.0	25.9	107.4	100.8	160.8	60.1	53.5	89
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	40.5	35.2	108.8	109.7	137.7	28.0	29.0	104
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	3.5	3.3	13.4	14.2	23.8	9.6	10.4	108
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	194.0	170.0	6.6	7.5	7.5	0.0	0.9	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	122.0	179.0	132.6	136.8	155.8	19.0	23.2	122
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	30.0	43.0	171.2	176.5	238.6	62.1	67.4	109
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0.4	0.4	0.7	0.3	0.3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	4.1	8.9	20.7	20.6	28.5	7.9	7.7	98
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	27.0	48.9	89.8	142.8	202.0	59.2	112.2	190
	28	Zb. Poraj (Warta)	2.7	3.1	11.3	12.5	20.3	7.8	9.0	116
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	7.0	9.7	32.2	34.5	42.0	8.0	9.7	122
	30	Zb. Besko (Wisłok)	4.4	3.9	8.4	8.4	13.2	4.8	4.8	100
	31	Zb. Solina ** (San)	50.0	57.8	442.1	472.0	472.0	0.0	30.0	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	5.7	6.4	5.6	6.7	7.6	0.9	2.0	225
	33	Zb. Wióry (Świślina)	2.7	2.3	23.2	15.7	34.7	18.9	11.5	61
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	25.0	38.1	42.0	75.1	84.3	9.2	42.3	459
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0.5	1.1	5.7	7.3	9.1	1.8	3.4	193
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	3.1	4.1	3.3	3.4	3.8	0.4	0.5	120
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	4.0	4.1	8.9	9.9	14.4	4.5	5.5	123
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1517.00	1486.00	360.55	369.880	453.590			rzędna wody górnej: 57.16 m n.p.m.

	39	Zb. Dębe***** (Narew)	498.00	487.00	88.41	89.960	95.980		rzędna wody górnej: 78.97 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	18.9	18.5	16.7	16.5	21.7	5.2	5.0	97
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	18.9	18.9	12.7	12.9	16.3	3.4	3.6	105
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	20.0	23.7	61.7	58.4	129.2	70.8	67.5	95
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	28.8	28.8	66.7	65.7	121.7	56.0	55.0	98
	44	Słup (Nysa Szalona)	3.0	1.6	24.6	31.0	38.1	7.1	13.5	191
	45	Mietków (Bystrzyca)	2.0	5.4	36.1	63.0	77.2	14.2	41.1	290
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0.4	0.3	8.0	10.0	11.4	1.4	3.3	248
	47	Bukówka (Bóbr)	1.4	0.8	11.4	12.8	16.7	3.9	5.3	136
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0.2	0.1	8.4	10.9	14.8	3.9	6.4	165
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	17.6	17.2	28.3	33.0	50.0	17.0	21.7	128
	50	Złotniki ** (Kwisa)	6.8	5.0	9.2	10.5	12.1	1.6	2.9	181
	51	Leśna ** (Kwisa)	10.1	8.3	7.1	8.0	16.8	8.8	9.7	111
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	2.7	1.8	5.1	5.8	6.8	1.0	1.7	175	

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przepływowy

" rzędne piętrzenia zbiornika Włocławek (m n.p.m.): Min PP: 56,5, NPP: 57,3 MaxPP: 57,3

" rzędne piętrzenia zbiornika Dębe (m n.p.m.): Min PP: 78,52, NPP: 79,02 MaxPP: 79,22

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Zbiornik Siemianówka pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 10,63 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 74%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

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

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,76 m n.p.m. (126 cm > MinPP), odpływ ze zbiornika 0,5 m³/s, na zbiorniku Gopto rzędna piętrzenia wynosi 77,08 m n.p.m. (40 cm > NPP), odpływ średni wynosi 3,5 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

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

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

Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik: VD Oleśná na rzece: Oleśná posiada 20,1% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Žermanice na rzece: Lučina posiada 97,65% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 13.04.2023 r., godz. 08:30 CET.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna. Utrzymują się zwiększone dopływy do zbiorników na Skawie, Rabie, Dunajcu. Na Świnnej Porębie i Dobczycach, dysponowane odpływy dostosowywane są do aktualnych wielkości dopływów. W przypadku zbiorniku Świnna Poręba, zgodnie ze zgodą na odstąpienie od Instrukcji wydaną przez Zastępcę Dyrektora ds. Ochrony Przed Powodzią i Suszą, do 1 maja br. wydłużony został czas na osiągnięcie letniego NPP. Aktualnie zbiornik pracuje zgodnie z tym zaleceniem, a do wykorzystania pozostaje 89% rezerwy powodziowej. Zbiorniki posiadają pojemności powodziowe większe od wielkości określonych w instrukcjach gospodarowania wodą.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna rezerwa powodziowa wynosi 7,73 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiorniki Jeziorsko i Poraj posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,51 m n.p.m. (od wczoraj +6 cm, 149 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 48,87 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 27,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 112,2 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,15 m n.p.m. (od wczoraj +1 cm, 35 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 3,07 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,68 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,03 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 395,02 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 12,92 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 15,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,9 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 331,95 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 3,9 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,4 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,9 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 418,39 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 51,2 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 50,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 29,1 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Wszystkie zbiorniki posiadają wymagane rezerwy powodziowe, z wyjątkiem zbiornika Wióry na Świślinie (61% rezerwy).

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1485 m³/s, natomiast odpływ około 1515 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,86 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 485 m³/s, natomiast odpływ około 500 m³/s.

Na Zbiorniku Sulejów, ze względu na prowadzone roboty, poziom piętrzenia jest obniżony o ok. 2,0 m poniżej normalnego poziomu piętrzenia i równy 164,62 m n.p.m.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiorników na Nysie Kłodzkiej: Topola (97%), Otmuchów (95%) i Nysa (98%), które zgromadziły nadmiar dopływającej wody i piętrzą nieznacznie w zakresie pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się głównie w strefie stanów średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

Z uwagi na zakończony demontaż oznakowania nawigacyjnego na okres zimowy oraz pojawienie się pierwszych zjawisk lodowych, **od dnia 24 listopada br. do odwołania** zamyka się administrowane drogi wodne - szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 33/2022](#).

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

RZGW w Bydgoszczy

Z dniem **8 kwietnia 2022 r.** otwiera się dla żeglugi administrowane śródlądowe drogi wodne na połączeniu wodnym Wisła – Odra **na odcinkach wskazanych poniżej:**

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

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

- II. na połączeniu wodnym Wisła – Odra
 - **Kanał Bydgoski** w km drogi wodnej od 014+800 do 038+900,
 - **Noteć dolna** w km drogi wodnej od 038+900 do 053+400,
- III. na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski
 - **Kanał Ślesiński** w km drogi wodnej od 026+460 do 032+000,
 - **Jezioro Gopło** w km drogi wodnej od 032+000 do 059+500,
 - **Noteć górna** w km drogi wodnej od 059+500 do 121+600,
 - **Kanał Górnonotecki** w km drogi wodnej od 121+600 do 146+600.

Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 18/2022](#).

Z dniem **15 grudnia 2022 r.** w związku z planowanym przystąpieniem do realizacji zadania pn. „Remont śluzy nr 8 w Nakle Nad Notecią zlokalizowanej na Kanale Bydgoskim ” na odcinku połączenia wodnego Wisła – Odra, **Śluza nr**

8 Nakło Wschód w km 38+900 zostanie wyłączona z eksploatacji, przez co przeprawa jednostek pływających przez ww. stopień wodny będzie uniemożliwiona. Planowany termin zakończenia prac: 9 grudnia 2023 r. [Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 17/2022.](#)

W związku z prognozowaną sytuacją hydrometeorologiczną oraz wysokim prawdopodobieństwem wystąpienia zjawisk lodowych, a także z koniecznością zabezpieczenia obiektów hydrotechnicznych – piętrzących poprzez demontaż jazów, **od 7 grudnia 2022 r.** zamyka się dla żeglugi drogę wodną na odcinku **rzeki Noteci dolnej w km 53+400 – 176+200.** Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 16/2022.](#)

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

RZGW w Gdańsku

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

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

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

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

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

RZGW w Gliwicach

Nowe: dniu 14.04.2023 r. w godzinach od 7:00 do 22:00 zamyka się dla żeglugi odcinek Odrzańskiej Drogi Wodnej w km od 157+700 (OH Wróblin) do km 174+850 (OH Zawada) z uwagi na wykonywanie prób prawą klapą na jazie Dobrzeń.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

W terminie **od 15 listopada 2022 r. do 30 kwietnia 2023 r.** zamyka się dla żeglugi odcinek szlaku żeglugowego **od km 105+600 (OH Januszkowice) do km 123+500 (OH Krapkowice) Odrzańskiej Drogi Wodnej (ODW)** z uwagi na realizację robót modernizacyjnych na stopniu wodnym Januszkowice w km 105+600 ODW oraz na stopniu wodnym Krapkowice w km 123+500 ODW. [Komunikat nawigacyjny nr 34/2022.](#)

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

RZGW w Krakowie

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 14/2023 z dnia 06.04.2023 r., w związku z organizacją Igrzysk Europejskich w slalomie kajakowym od dnia 17.06.2023 r. do dnia 25.06.2023 r. na stopniu wodnym Kościuszkowice 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 Kościuszkowice.

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 Kościuszkowice**, z uwagi na bezpieczeństwo użytkowników drogi wodnej, **od dnia 08 lipca 2022 r. do odwołania zawieszona jest śluzowanie w porze nocnej.**

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

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

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

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

W km 79+000 do km 80+900 Wisły mogą wystąpić dodatkowe utrudnienia w żegludze w związku z realizacją prac pn. „Prace na linii kolejowej E30 na odcinku Kraków Główny Towarowy – Rudzice wraz z dobudową torów linii aglomeracyjnej”. Na czas prowadzenia prac szlak żeglowny oznakowany został dodatkowymi znakami żeglugowymi, a odcinek drogi wodnej od km 79+100 do km 80+900 (Stopień Wodny Dąbie) zostanie wyłączony z uprawiania żeglugi nocnej i oznakowany sygnalizacją świetlną.

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

RZGW w Lublinie

W związku z prognozowaną sytuacją hydrologiczną (niska temperatura wody, prawdopodobieństwo wystąpienia zjawisk lodowych) od dnia 12 grudnia został **zamknięty szlak żeglowny na rzece Bug w kilometrze 42+200 – 224+200** - szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 5/2022 r.](#)

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

RZGW w Poznaniu

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

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

RZGW w Szczecinie

Nowe: Informujemy, że od dnia 13.04.2023 r. dopuszczona jest żegluga nocna na drogach wodnych Odry Granicznej w administracji RZGW Szczecin, z wyjątkami:

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

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

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

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

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

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

W związku z pracami budowlanymi na zwodzonym moście kolejowym w **km 733,7 rzeki Regalicy** w terminie **od 22.02.2022 r. do odwołania** dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Szczegóły w [komunikacie nr](#)

[09/2022](#). Dodatkowo prosimy o zapoznanie się z [komunikatem nr 36/2021](#) informującym o obecnej organizacji ruchu.

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

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

Od dnia 10.01.2023 r. od godziny 07:00 otwiera się 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

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

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

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

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

- **rzeka Bug km 0 – 42+200.**

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

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

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

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

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

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

RZGW we Wrocławiu

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

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

10. Inne informacje.

1. W dniu 24.03.2023 r. doszło do awarii jednego z rurociągów pompowni P3 Bis odwadniającej tereny położone w części cofkowej ZW Tresna. Zauważono wyciek wody z gruntu w rejonie wylotu, co spowodowane jest nieszczelnością przewodu rurowego. W trybie pilnym postanowiono zlecić przeprowadzenie kamerowania w celu odnalezienia miejsca awarii, co pozwoli na podjęcia dalszych działań naprawczych. Awaria nie stwarza zagrożenia dla zbiornika, przebiegającej nad rurociągiem linii kolejowej oraz okolicznych terenów (ze strony podtopień). Miejsce zdarzenia jest na bieżąco monitorowane przez pracowników PGW Wody Polskie.
2. dniu 12.04.2023 r. NW Strzelce Opolskie podjął interwencję w terenie w związku z informacją z Urzędu Gminy Zębowice o tamach bobrowych w miejscowości Poczółków, powodujących występowanie wód z koryta rzeki Libawa. Pracownicy Zespołu Wsparcia Technicznego ZZ w Opolu prowadzili działania związane z usuwaniem tam bobrowych, na podstawie decyzji zezwalającej z Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska na rozbiórkę tam bobrowych na rzece Libawa. Teren po likwidacji tam został uprzątnięty. Aktualnie przepływ wód jest prawidłowy.
3. W nawiązaniu do zgłoszenia z dnia 08.04.2023 r. dotyczącym zalanej ulicy Józefów w Ogrodzieńcu NW Katowice udał się na miejsce zdarzenia. Na miejscu zaobserwowano nagromadzenie się wody na bocznej odnodze od ul. Józefów. Na miejscu zdarzenia obecna była jednostka Ochotniczej Straży Pożarnej w Ogrodzieńcu oraz przedstawiciel Gminy Ogrodzieniec. Z uzyskanych informacji wynikało, że mieszkaniec znalazł potencjalny zator na cieku Ogrodzienieckim, udano się na wskazane miejsce. Zator składał się

z gałęzi rosnących tam krzaków oraz naniesionych przez spływ wód połamanych gałęzi, śmieci oraz materiału piaszczystego. Z powodu braku koryta woda rozlewa się na dość znaczny obszar tworząc swojego rodzaju mokradło. Okoliczny obszar tworzą nieużytki i łąki. Strażacy naruszyli zator, powodując lepszy spływ wód w kierunku naturalnego koryta cieku. W dniu 11.04.2023 r. na ponownej wizji w terenie nie zaobserwowano już zalegającej wody na ul. Józefów. Również ww. rów nie prowadził już wody. Dodatkowo ZPH ZZ Katowice przeprowadził roboty awaryjne na cieku Ogrodzenieckim w zakresie usunięcia krzaków z cieku w miejscu zatoru.

4. W dniu 12.04.2023 r. wykonawca prac inwestycyjnych na Stopniu Wodnym Dobrzeń poinformował o rozszczelnieniu węża hydraulicznego w jednym z urządzeń, wskutek czego do wód rz. Odry przedostało się ok. 20 litrów oleju eksploatacyjnego. Koryto cieku poniżej urządzenia nie zostało jednak zagrożone zanieczyszczeniem, z uwagi na wcześniejsze zamknięcie klap jazu. Na miejscu w neutralizacji skażenia uczestniczyły 3 zastępy Straży Pożarnej. Na miejsce przybył WIOŚ Opole, pobrano próbki wody.
5. W związku z wnioskiem użytkownika MEW, dotyczącym czasowego zmniejszenia przepływu w Nysie Kłodzkiej na potrzeby usunięcia awarii oraz w celu wypracowania pojemności powodziowej na zb. Nysa, Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej ustala następujące odpływy ze zbiorników:
 - ZBIORNIK OTMUCHÓW:

Od dnia 13.04.2023 r. od godziny 06:00 zmniejszyć odpływ z 20,0 m³/s do 20 m³/s, do odwołania.
 - ZBIORNIK NYSA:
 - Od dnia 13.04.2023 r. od godziny 06:00 zmniejszyć odpływ z 30 m³/s do 15 m³/s, następnie
 - Od dnia 13.04.2023 r. od godziny 12:00 zwiększyć odpływ z 15 m³/s do 30 m³/s, następnie
 - Od dnia 14.04.2023 r. od godziny 08:00 zwiększyć odpływ z 30 m³/s do 50 m³/s, do odwołania.
6. W przypadku wystąpienia niekorzystnych warunków hydrologiczno-meteorologicznych istnieje możliwość zmiany zadysponowanego odpływu ze zbiorników.
7. W związku z zakończeniem prac w czaszy zbiornika Mietków pn. „Niwelacja hałd i zagłębień w południowo zachodniej części Zbiornika Mietkowskiego - dostosowanie zbiornika do wymagań siedliskowych gatunków ptaków”, Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej RZGW we Wrocławiu ustala następujący odpływ ze zbiornika: dnia 13.03.2023 r. od godz. 12:00 zmniejszyć odpływ z 7,0 m³/s do 2,0 m³/s, do odwołania.

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

Karolina Olszanka

Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie