

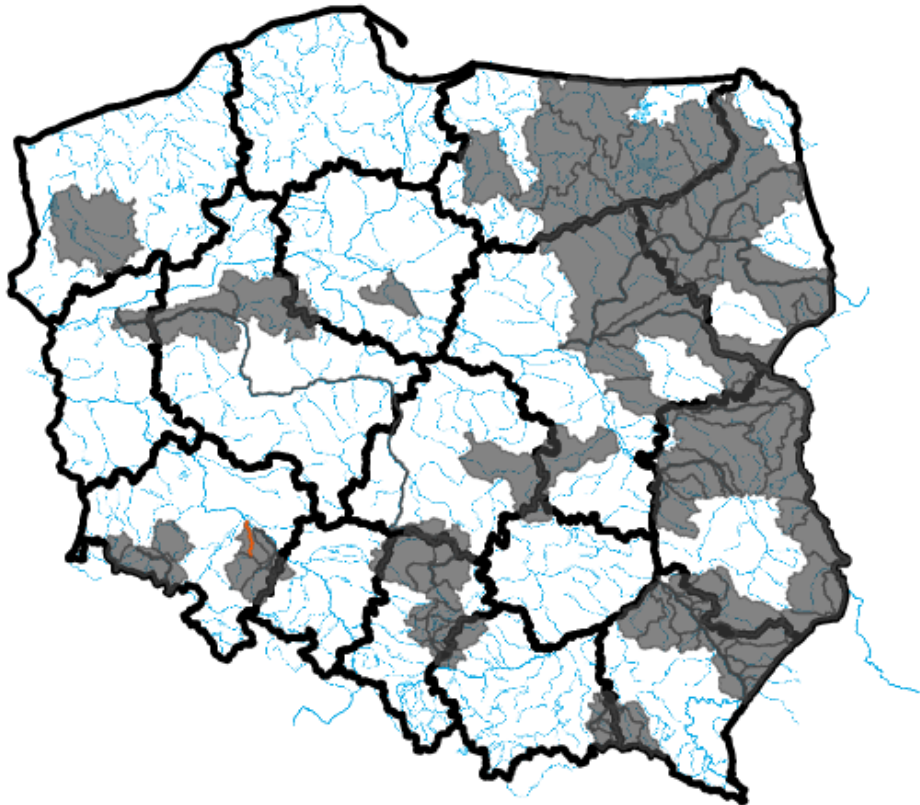
INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE z dnia 9 sierpnia 2024 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 9 sierpnia 2024 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**:

- Ślęza od Borowa do ujścia do Odry – od godz. 08:26 dnia 09.08.2024 do godz. 18:00 dnia 09.08.2024;

Na środkowej Ślęzie trwa sływ wody po wczorajszych opadach deszczu. W Borowie prognozowany jest dalszy wzrost stanu wody w strefie wody wysokiej z przekroczeniem stanu ostrzegawczego.



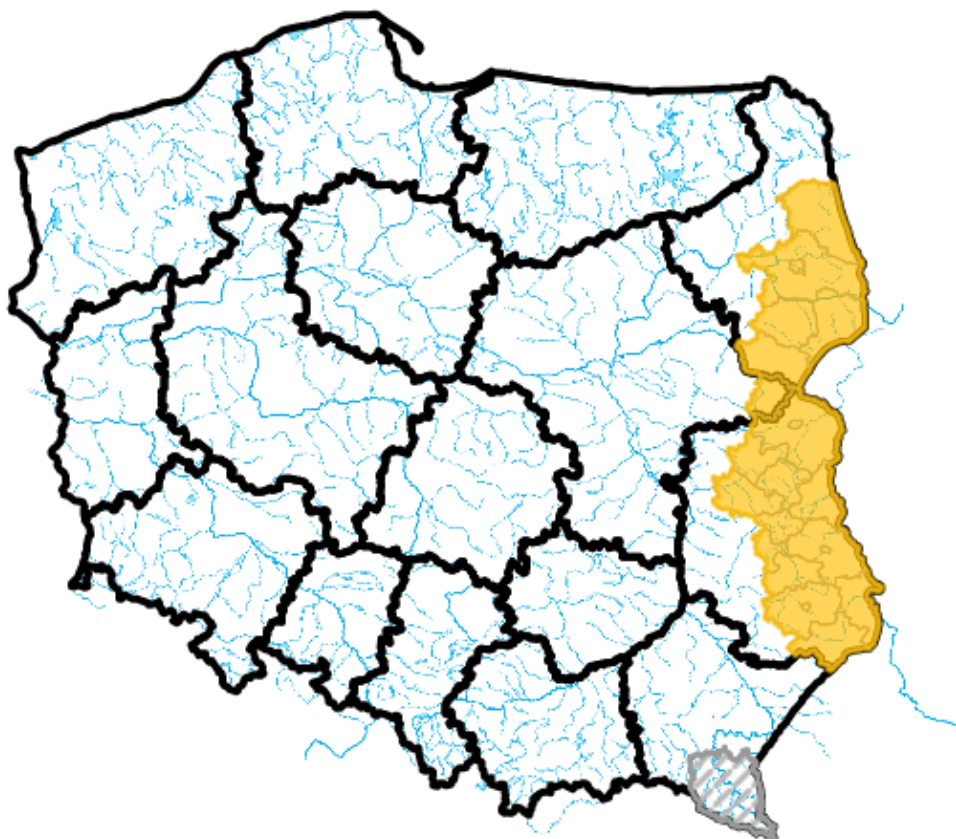
Źródło: IMGW-PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 9 sierpnia 2024 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **burz**:

- **województwo lubelskie** (pow. bialski, chełmski, hrubieszowski, krasnostawski, lubartowski, tęczyński, parczewski, radzyński, świdnicki, tomaszowski, włodawski, zamojski, Biała Podlaska, Chełm, Zamość), **województwo mazowieckie** (pow. łosicki), **województwo podlaskie** (pow. białostocki, bielski (podlaskie), hajnowski, siemiatycki, sokólski, Białystok) – od godz. 15:00 dnia 09.08.2024 do godz. 20:00 dnia 09.08.2024;

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć silne opady deszczu od 15 mm do 20 mm oraz porywy wiatru do 60 km/h. Lokalnie grad.



Źródło: IMGW-PIB

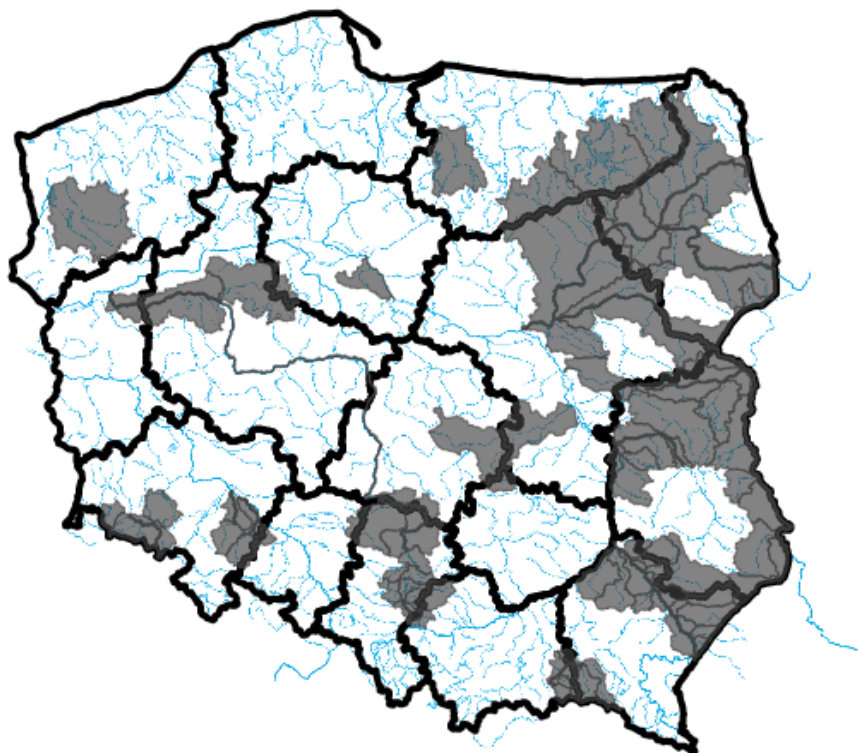
3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 9 sierpnia 2024 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej¹**.

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

1. **Kaczawa górna do Dunina** – od 17.06.2024 r. do odwołania;
2. **Drwęca od źródła do Welu** – od 19.06.2024 r. do odwołania;
3. **Środkowa Narew** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
4. **Dolna Narew** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
5. **Pisa** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
6. **Górny Ełk, Górna Lega** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
7. **Warta środkowa od Zb. Jeziorsko do Proсны, Warta środkowa od Proсны do Welny** – od 20.06.2024 r. do odwołania;

8. **Biebrza** – od 24.06.2024 r. do odwołania;
9. **zlewnia Przemszy i przyrzecza Wisły** – od 29.06.2024 r. do odwołania;
10. **Warta górna od Liswarty do Widawki, Warta górna od Widawki do Zb. Jeziorsko** – od 01.07.2024 r. do odwołania;
11. **Tążyna** – od 03.07.2024 r. do odwołania;
12. **Zlewnia Pilicy od zb. Sulejów** – od 04.07.2024 r. do odwołania;
13. **zlewnia Bugu do ujścia Uherki** – od 09.07.2024 r. do odwołania;
14. **Wieprz od ujścia Bystrzycy do ujścia, Kurówka i przyrzecze Wisły** – od 12.07.2024 r. do odwołania;
15. **zlewnia Sanu od ujścia Wiaru do ujścia do Wisły** - od 13.07.2024 r. do odwołania;
16. **Świder** – od 15.07.2024 r. do odwołania;
17. **Bug** – od 17.07.2024 r. do odwołania;
18. **Kwisa górna do Zb. Leśna, Izera** – od 24.07.2024 r. do odwołania;
19. **Wełna** – od 25.07.2024 r. do odwołania;
20. **zlewnia Bugu od ujścia Uherki do Krzyczewa** – od 28.07.2024 r. do odwołania;
21. **zlewnie Ślęzy i Oławy** – od 29.07.2024 r. do odwołania;
22. **zlewnia górnego Bobru** – od 29.07.2024 r. do odwołania;
23. **przyrzecze Warty środkowej od Wełny do Noteci** – od 31.07.2024 r. do odwołania;
24. **Warta górna z Liswartą** – od 31.07.2024 r. do odwołania;
25. **zlewnia Iny i Płoni** – od 1.08.2024 r. do odwołania;
26. **zlewnia Wisłoki do ujścia Jasiołki (wraz ze zlewnią Jasiołki)** – od 1.08.2024 r. do odwołania;
27. **Łęg i przyrzecze Wisły** – od 1.08.2024 r. do odwołania;
28. **Warta środkowa od Wełny do Noteci** – od 6.08.2024 r. do odwołania;
29. **Górna Narew, Leśna** – od 6.08.2024 r. do odwołania;
30. **Zlewnia Łyny** - od 9.08.2024 r. do odwołania.



Źródło: IMGW-PIB

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 9 sierpnia 2024 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Odry.

W dniu 9 sierpnia 2024 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Wisły;
- na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry;
- na 1 stacji wodowskazowej Przymorza.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan [cm]	Zmiana w ciągu doby (od 06 do 06 UTC) [cm]	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
BORÓW	Ślęza	dolnośląskie	165	27	160	200
GORZÓW ŚLĄSKI	Prosna	opolskie	169	35	160	210
KROŚCIENKO	Strwiąż	podkarpackie	176	62	160	210
GORECZYNO	Radunia	pomorskie	213	0	210	240
ODOLANÓW	Barycz	wielkopolskie	141	1	90	120

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	46	LEWIN KŁODZKI	17	104	13	85
kujawsko-pomorskie	-	-	0	13	0	48
lubelskie	-	-	0	18	0	85
lubuskie	-	-	0	10	0	35
łódzkie	32	ZALĘCZE WIELKIE	1	34	2	94
małopolskie	103	SIERCZA	38	109	31	89
mazowieckie	-	-	0	17	0	77
opolskie	68	LIGOTA GÓRNA	9	33	23	84
podkarpackie	42	DUKLA	18	63	26	92
podlaskie	-	-	0	17	0	43
pomorskie	-	-	0	36	0	76
śląskie	57	LIPOWA	15	83	17	94
świętokrzyskie	58	PILCZYCA	10	25	34	86

warmińsko-mazurskie	23	ELBLĄG-MILEJEWO	2	22	6	71
wielkopolskie	27	GORZYŃ	1	43	1	51
zachodniopomorskie	-	-	0	22	0	37

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

5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

6. Informacja o zagrożeniach.

W związku ze sptywem wód opadowych oraz dalszymi prognozowanymi opadami burzowymi możliwe są gwałtowne wzrosty stanów wody, w szczególności w zlewniach górskich i na terenach zurbanizowanych

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

Wzmoczony monitoring sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej.

8. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Dorzecze Wisły

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej. Stan średni zanotowano na Brynicy, Skawie, Dunajcu, Popradzie, Nidzie, Bystrzycy, Tyśmienicy, Orzycu, Nurcu i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sole, Rabie, Białej Tarnowskiej, Sanie, Wiśłoku, Kamiennej, Pisie, Liwcu, Wkrze i Bzurze. Stan wysoki obserwowano na Supraśli i Drwęcju oraz lokalnie na Rabie i Sanie.

Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej. Stan średni obserwowano na Kłodnicy, Osobłodze, Ślęzie, Widawie, Drawie i Inie oraz lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Bystrzycy, Strzegomce, Kaczawie, Baryczy, Bobrze, Warcie, Prośnie i Noteci. Stan wysoki zanotowano na Gwdzie oraz lokalnie na Baryczy, Bobrze, Prośnie i Noteci.

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stany wody w dorzeczach rzek Przymorza, Pregoty i Niemna układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej. Stan niski obserwowano na Łebie i Węgorapie oraz lokalnie na Łynie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku odnotowano opady atmosferyczne nieprzekraczające 20 mm, z czego najwyższy na stacji Żabin rz. Węgorapa 17,5 mm.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację stanu wody oraz niewielkie wahania związane ze spływem wód opadowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano na stacji Kulesze Chobotki rz. Nereśl 16 cm oraz na stacji Szkwa rz. Szkwa 10 cm. Największy spadek odnotowano na stacji Chełchy rz. Lega 24 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i wahania stanu wody związane ze spływem wód opadowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano na stacji Mieduniszki rz. Węgorapa 18 cm natomiast największy spadek na stacji Smokowo rz. Dejna 18 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej.

W zlewni **Niemna** obserwowano stabilizację i niewielkie wahania stanu wody. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej.

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

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

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, wzrastające do dużego. Po południu i wieczorem możliwe przelotne opady deszczu i burze. Temperatura maksymalna od 24°C do 27°C. Wiatr słaby, z kierunków południowych, skręcający na kierunki zachodnie. W nocy zachmurzenie duże, stopniowo malejące do umiarkowanego. Przelotne opady deszczu i burze. Prognozowana wysokość opadów deszczu w czasie burz od 10 do 20 mm. Temperatura minimalna od 13°C do 16°C. Wiatr słaby, północno-zachodni i zachodni. W czasie burz porywy wiatru do 60 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci odnotowano opady – maksymalnie 17,5 mm na stacji Szczecinek w zlewni Gwdy.

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

Na Kanale Bydgoskim lokalny wzrosty do 6 cm na SW Prądy.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano spadek do 8 cm na SW Gromadno, a także wzrosty do 4 cm na SW Nakło Zachód oraz 2 cm na SW Krostkowo, strefa stanów niskich i wysokich.

Poniżej m. Ujście odnotowano kontrolowane spadki do 34 cm na SW: Wrzeszczyna, Wieleń, Drawsko i Krzyż w celu zwiększenia odpływu ze zlewni rzeki Noteci tzw. „Bystrej”.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano wzrosty do 10 cm w miejscowości Gościmiec, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano stabilizację oraz lokalne spadki i wzrosty do 2 cm.

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

W zlewni rzeki Łobżonka odnotowano stabilizację, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano okresowe wahania do 15 cm, na dolnym odcinku spadek 2 cm, strefa stanów wysokich.

W zlewni rzeki Drawy zarejestrowano stabilizację z okresowymi wahaniami do 3 cm, strefa stanów średnich.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane, po południu możliwe przelotne opady deszczu, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 22°C na północy do 27°C na południu regionu, temperatura minimalna w nocy spadnie do 13°C na północy regionu, wiatr słaby i umiarkowany, zachodni i południowo - zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku nie odnotowano opadu powyżej 20 mm.

W regionie wodnym dolnej Wisły stanu wód układają się następująco:

Na Bałtyku stany średnie;

Na Zalewie Wiślanym strefa stanów średnich;

Na rzekach Przymorza stany średnie i niskie. Miejscami wysokie i ostrzegawczy (stacja Goręczyno);

Na rzekach w zlewni Zalewu Wiślanego stany średnie, miejscami niskie i wysokie;

Na Wiśle stany niskie, miejscami średnie;

W południowo-wschodniej części Regionu Wodnego stany średnie, miejscami wysokie.

W południowo-zachodniej części Regionu Wodnego stany średnie i wysokie.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe lub umiarkowane, od zachodu powoli wzrastające do dużego. Po południu i wieczorem miejscami opady deszczu. Prognozowana suma opadów na zachodzie do 10 mm. Temperatura maksymalna 23°C do 26°C. Wiatr słaby i umiarkowany, po południu okresami dość silny i porywisty, południowo-zachodni. Nad morzem porywy wiatru do 55 km/h. W nocy zachmurzenie umiarkowane lub duże. Przelotne opady deszczu. Prognozowana suma opadów lokalnie do 10 mm. Temperatura minimalna od 15°C do 17°C. Wiatr umiarkowany i porywisty, nad morzem dość silny, w porywach do 60 km/h, zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby odnotowano opady deszczu powyżej 20 mm:

- **Mała Wisła** maksymalnie: w zlewni Białej Przemszy – 48,9 mm; w zlewni Malinki – 32,5 mm; w zlewni Przemszy – 23,6 mm.
- **Górna Odra** maksymalnie: w zlewni Budkowiczanki – 51,3 mm; w zlewni Kłodnicy – 43,4 mm; w zlewni Olzy – 31,4 mm; w zlewni Myślinki – 26,5 mm; w zlewni Stobrawy – 25 mm.
- **Górna Odra (strona czeska)** maksymalnie: w zlewni Olzy – 71,6 mm; w zlewni Ostrawicy – 54,7 mm; w zlewni Odry – 41,4 mm; w zlewni Opawy – 22,8 mm.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, jedynie miejscami na południu początkowo duże. Temperatura maksymalna od 24°C do 26°C, w rejonach podgórskich od 22°C do 24°C, wysoko w Beskidach od 14°C do 17°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, z kierunków zachodnich. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, wieczorem również dość silny, północno-zachodni i zachodni. W nocy zachmurzenie duże. Temperatura minimalna od 16°C do 19°C, w rejonach podgórskich od 15°C do 17°C, wysoko w Beskidach od 11°C do 13°C. Wiatr słaby, południowo-zachodni i południowy. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty, zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Według danych IMGW-PIB w Regionie Wodnym Górnej-Zachodniej Wisły w ciągu ostatniej doby odnotowano opady deszczu na całym obszarze regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły. Największe jego wartości odnotowano w Sierczy (stacja zlokalizowana w zlewni Wilgi), gdzie pomiędzy godz. 19 UTC 8 sierpnia a 5 UTC 9 sierpnia, tj. w ciągu 11 h spadło 143,9 mm, a maksymalny odnotowany na tej stacji opad godzinowy wyniósł 37,4 mm. Istotny był również rozkład opadu, w którym suma 114,1 mm odnotowana została już po 5 godzinach. Duże sumy opadu (75,6 mm) zarejestrowano również w Igołomi (maksymalny opad godzinowy 33,5 mm). Zarejestrowane ubiegłej doby maksymalne wartości opadu w głównych zlewniach regionu wynosiły od 30 mm do 60 mm.

W związku z występującymi opadami i spływem wód opadowych na ciekach dorzecza obserwowano wzrosty stanów wód (na ogół kilkudziesięciocentymetrowe). Największy wzrost zwierciadła wody (139 cm) odnotowano na Wildze w Krakowie-Łagiewnikach (wzrost w ciągu 7 h) – obecnie zaznacza się już w tym profilu tendencja spadkowa stanu wody. W strefie stanów wysokich utrzymuje się zwierciadło Raby w Proszówkach oraz jej dopływów: Krzczonówki i Stradomki, a także Uszwicy i Bobrzy. Na Bobrzy w Słowiku (woj. świętokrzyskie, zlewnia Czarnej Nidy) przez 4 h przekroczony był również stan ostrzegawczy (maksymalnie o 7 cm). Na pozostałych ciekach zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich. Wzrosty stanów wód, wynikające ze spływu wód opadowych, obserwowane są obecnie głównie w zlewni Raby. Brak zagrożenia powodziowego w tej części regionu. Zwierciadło Wisły układa się w strefie stanów średnich powyżej ujścia Uszwicy, a poniżej – w strefie stanów niskich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje początkowo w południowej części regionu słabe, zanikające przelotne opady deszczu. We wschodniej części regionu przelotne opady deszczu, około godzin południowych zanikające.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

W zlewni Bugu po Krzyczew obserwowano głównie niewielkie spadki, wzrosty oraz lokalnie stabilizację poziomu wody, w strefie stanów niskich i średnich oraz punktowo wysokich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano głównie stabilizację oraz punktowo niewielkie wzrosty i spadki poziomu wody, w strefie wody niskiej i średniej.

Na Bugu po Krzyczew prognozuje się niewielkie wzrosty oraz stabilizację, a lokalnie nieznaczne opadanie stanu wody, związane z prognozowanymi opadami deszczu o charakterze burzowym oraz spływem wód opadowych, w strefie stanów niskich, średnich oraz punktowo wysokich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew prognozuje się niewielkie wzrosty oraz stabilizację, a lokalnie nieznaczne opadanie stanu wody, związane z prognozowanymi opadami deszczu o charakterze burzowym oraz spływem wód opadowych, w strefie stanów niskich, średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże, po południu większe przejaśnienia. Przelotne opady deszczu, lokalnie również burze. Suma opadów w burzach do 20 mm. Temperatura maksymalna od 22°C do 25°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni i zachodni. W czasie burz porywy do 60 km/h.

W nocy zachmurzenie początkowo małe, stopniowo od zachodu wzrastające do dużego. Na północy możliwe słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od 14°C do 17°C. Wiatr słaby, z kierunków zachodnich.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady deszczu od kilku do kilkunastu mm głównie na południu i wschodzie, największe opadu na górnej Prośnie – do ok. 30 mm w Jastrzegowicach oraz lokalnie na Warcie górnej – do ok. 32 mm w Załęcze Wielkie.

W Regionie Wodnym Warty sytuacja stabilna: stany wody ze zmianami układają zarówno w strefie stanów niskich, średnich jak i wysokich.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj stany wody z kilkucentymetrowym wzrostem układają się na granicy stanów niskich i średnich. Do zbiornika Jeziorsko stany wody układają się w strefie niskich, lokalnie dolnej średnich: przeważnie niewielkie wzrosty, w Częstochowie wahania do 23 cm. Na dopływach tego odcinka Warty stany wody zarówno w strefie niskich, średnich jak i wysokich: przeważnie kilkucentymetrowe wzrosty lub wahania, do 25 cm na Stradonce i Ordonce. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody układają się na całej długości w strefie niskich: przeważnie niewielkie wahania lub wzrosty. Na dopływach stany wody układają się w strefie średnich i niskich: przeważnie wzrost lub wahania, największe zmiany na Powie (Posoka) – wahania do 24 cm oraz na Samie (Szamotoły) – spadek do 20 cm.

W **zlewni Proсны** głównie wzrosty stanów wody w strefie wysokich i średnich, największe zmiany w Gorzowie Śląskim – wzrost do ok. 34 cm, który jest reakcją na obfite opady minionej doby, przekroczenie stanu ostrzegawczego.

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

Na **Warcie** do zbiornika Poraj prognozowane są stabilne stany wody albo ich niewielki spadek na granicy strefy stanów niskich i średnich. Bezpośrednio poniżej zbiornika wzrost z uwagi na zmianę odpływu ze zbiornika. Dalej do zbiornika Jeziorsko stabilne stany wody w strefie niskich, miejscowo średnich, lokalnie możliwy kilkucentymetrowy wzrost. Na dopływach przeważnie stabilne stany wody, lokalnie niewielkie wahania bądź wzrost w strefie stanów wody niskich, średnich i wysokich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody w strefie niskich: do ujścia Proсны niewielki wzrost bądź wahania, do Kostrzyna n. Odrą stabilne, lokalnie kilkucentymetrowe wahania. Na dopływach tego odcinka Warty stabilne stany wody w strefie niskich i średnich, lokalnie możliwe wahania albo kilkucentymetrowy wzrost. W zlewni Proсны stabilizacja stanów wody w strefie średnich i wysokich, na górnej Prośnie i jej dopływach możliwe spadki.

W ciągu najbliższej doby zachmurzenie małe i umiarkowane. Po południu miejscami możliwe przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 16°C, maksymalna do 27°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni i południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady w wysokości 16,3-19 mm w zlewniach Górnego Sanu, Górnego Wisłoka oraz 5,7-13,2 mm na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody niskiej oraz średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Rzeszów na Wisłoku (83 cm), Godowa na Stobnicy (79 cm), Kańczuga na Mlecze (67 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody niskiej oraz średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Zboiska na Jasiołce (19 cm), Głowaczowa na Grabince (12 cm), Gorlice na Sękówce (10 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z postępującymi od zachodu województwa większymi przejaśnieniami, wieczorem miejscami również z roz pogodzeniami. Przelotne opady deszczu, na zachodzie województwa zanikające około południa. Temperatura maksymalna od 21°C do 24°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, północno-zachodni i zachodni. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, wzrastające do dużego. Temperatura minimalna od 12°C do 15°C. Wiatr słaby, zachodni i południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się przeważnie w strefie stanów niskich, lokalnie w Widuchowej w strefie stanów średnich.

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

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

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

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

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

Na rz. **Małej Inie** stany wody układają się w strefie stanów wysokich z tendencją malejącą.

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

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

Na rz. **Sąpólnej** stany wody układają się na granicy stanów średnich i niskich.

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

Na rz. **Radew** stany wody w górnym odcinku występują wahania stanów wód między strefą niską a średnią, w dolnym odcinku w strefie stanów wysokich.

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

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

Na rz. **Wieprzy** stany wody układają się przeważnie w strefie stanów średnich, lokalnie w górnym odcinku (Kwisno) w strefie stanów niskich.

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

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie opad dobowy powyżej 20 mm został zaobserwowany na 7 stacjach: Pilczyca (Czarna Włoszowska) – 57,6 mm, Nowa Słupia (Pokrzywianka) – 37,4 mm, Nosów (Pokrzywianka) – 35,8 mm, Bodzentyn (Pokrzywianka) – 32,3 mm, Włochów (Czarna) – 27 mm, Święty Krzyż (Pokrzywianka) – 25,2 mm, Starachowice (Kamienna) – 20,8 mm.

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

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się od stacji: Zawichost do stacji: Kępa Polska stabilizację 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, lokalnie średnich i wysokich.

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

Na dopływach Narwi od Orzyca po ujście przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie niskich i wysokich.

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 w trakcie dnia na całym obszarze przelotne opady deszczu i burze o zróżnicowanym zakresie i intensywności, miejscami z gradem. Prognozowana suma opadów do 20 mm. Temperatura maksymalna w przedziale od 22°C do 27°C. Wiatr słaby i umiarkowany. W czasie burz porywy wiatru do 60 km/h. W nocy na całym obszarze przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna w przedziale od 14°C do 18°C. Wiatr słaby i umiarkowany, lokalnie porywisty.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej – 54 mm, dorzeczu Łaby – 46 mm, Oławy – 38 mm, Bobru – 38 mm, Bystrzycy – 21 mm, Ślęzy – 20 mm, Białej Głuchołaskiej – 19 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 13 mm, Kaczawy – 12 mm, Baryczy – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

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

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

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

Obecnie obserwuje się głównie stabilizację stanów wód. Lokalne wzrosty spowodowane są pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz spływem wód opadowych w dolne odcinki rzek.

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 9.08.2024 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw średni [m ³ /s]	Dopływ średni [m ³ /s]	Poj. aktual. [mln m ³]	* Poj. norm. [mln m ³]	* Poj. Przy Max PP [mln m ³]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m ³]	Aktualna rez. pow. [mln m ³]	Rezerwa do wykorzyst. %
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	2,59	0,19	41,26	64,80	79,10	14,30	37,84	265
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,15	0,62	2,13	-	21,66	7,70	19,53	254
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	1,11	0,12	19,79	36,30	42,58	6,30	22,80	362
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	1,20	2,07	90,44	118,07	161,25	43,18	70,81	164
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,25	0,93	1,73	2,36	4,04	1,68	2,31	137
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,83	0,48	7,19	8,01	11,15	3,14	3,96	126
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,12	0,20	39,03	39,17	46,28	7,11	7,25	102
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	0,94	0,71	8,41	17,37	20,29	2,92	11,88	407
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,15	0,81	10,32	12,39	15,18	2,79	4,85	174
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,31	11,41	12,03	0,62	0,72	117
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,00	3,33	60,54	60,14	63,02			
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,74	26,74	29,15	2,41	2,41	100
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,30	0,85	8,63	9,50	12,30	2,80	3,67	131
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,50	13,91	69,99	80,04	92,61	12,57	22,62	180
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,87	0,87	19,99	22,10	23,50	1,40	3,51	251	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	6,10	2,60	1,00	1,30	1,30	0,00	0,00	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	2,60	7,40	19,60	22,00	26,50	4,50	7,00	156
	18	Zb. Tresna (Soła) *	7,40	17,10	52,00	53,90	92,70	38,80	40,70	105

RZGW w Lublinie	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5,40	15,60	100,40	100,70	160,80	60,10	60,50	101
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	2,40	21,30	95,10	92,70	137,70	45,00	42,70	95
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,20	1,60	11,20	14,20	23,80	9,60	12,50	130
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	32,00	33,00	6,60	7,50	7,50	0,00	1,30	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	33,00	30,00	85,50	105,80	155,80	50,00	63,10	126
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	17,00	14,40	158,90	176,50	238,60	62,10	79,70	128
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,42	0,42	0,73	0,31	0,31	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	3,52	11,07	20,32	20,61	28,47	7,86	8,15	104
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	16,00	16,00	141,69	142,80	202,04	59,20	60,35	102
	28	Zb. Poraj (Warta)	2,02	2,86	12,90	12,54	20,34	7,80	7,44	95
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,00	0,15	16,90	34,54	41,95	10,00	25,05	251
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,90	0,80	5,51	8,41	13,21	6,28	7,70	123
	31	Zb. Solina ** (San)	50,00	20,70	397,43	472,00	472,04	50,00	74,61	149
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	1,47	2,17	5,65	6,72	7,59	0,88	1,95	222
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,10	1,70	16,02	15,73	34,66	18,93	18,64	98
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	11,00	11,00	71,03	75,11	84,33	9,22	13,30	144
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,18	0,10	3,73	7,34	9,10	1,76	5,37	305
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,23	0,39	3,14	3,40	3,80	0,40	0,66	165
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	0,70	0,51	3,39	9,90	14,37	4,47	10,98	246
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	347,00	340,00	369,26	369,880	453,590			rzędna wody górnej: 57,29 m n.p.m.
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	85,00	89,00	89,00	89,960	95,980			rzędna wody górnej: 78,99 m n.p.m.
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	8,20	9,73	14,79	16,50	21,70	5,20	6,90	133
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	8,60	8,20	12,85	12,90	16,30	3,40	3,40	102
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	6,0	14,27	33,69	58,40	129,20	70,80	95,50	135
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	10,0	15,35	55,86	65,70	121,70	56,00	65,80	118

44	Mietków (Bystrzyca)	2,00	5,53	41,93	63,00	77,20	14,20	35,30	248
45	Dobromierz (Strzegomka)	0,22	0,08	5,16	10,00	11,40	1,40	6,20	459
46	Słup (Nysa Szalona)	0,77	0,13	20,70	31,00	38,10	7,10	17,40	245
47	Bukówka (Bóbr)	0,49	1,09	8,63	12,80	16,70	3,90	8,00	206
48	Sosnówka (Czerwonka)	0,18	0,18	10,17	10,90	14,80	3,90	4,70	119
49	Pilchowice ** (Bóbr)	3,70	2,80	21,69	33,00	50,00	17,00	28,30	167
50	Złotniki ** (Kwisa)	0,40	0,90	8,11	10,50	12,10	1,60	4,00	249
51	Leśna ** (Kwisa)	1,00	0,40	5,50	8,00	16,80	8,80	11,30	128
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,70	0,70	4,44	4,90	6,80	1,90	2,40	126

* 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 37,84 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 265%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 77,39 m n.p.m. (191 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 1,1 m³/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,48 n.p.m. (20 cm < NPP, 83 cm < MaxPP), odpływ średni wynosi 1,2 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 i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia.

Na zbiornikach będących w administracji RZGW w Gliwicach rezerwa powodziowa jest w pełni zachowana.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik VD Morávka, rzeka Morávka posiada 98,73% rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodí Odry, stan na 09.08.2024 r., godz. 09:10 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby obserwowano wzrost dopływów do zbiorników retencyjnych. Praca zbiorników skoncentrowana była na retencjonowaniu wody. Zwiększone dopływy wypełniały dostępne pojemności zbiorników i pozwoliły uzupełnić zasoby wody w zbiornikach. W czasie wezbrania nie zwiększano natomiast odpływów ze zbiorników. W przypadku Dobczyc zretencjonowano ubiegłej doby 1,5 mln m³, a w Świnnej Porębie i Tresnej ponad 0,8 mln m³. Powyżej normalnego poziomu piętrzenia (lecz w warstwie buforowej) znajduje się jedynie zwierciadło Dobczyc. Do dyspozycji pozostaje jednak 95% wymaganej pojemności powodziowej. Z uwagi na stabilizację sytuacji hydro-meteorologicznej i pozostającą wciąż do wykorzystania znaczną pojemność powodziową zbiornika Dobczyce, podjęto decyzję o dalszym retencjonowaniu wody w zbiorniku i spiętrzeniu jego zwierciadła ponad zakres strefy buforowej. Dysponowany odpływ ze zbiornika zostanie zwiększony do 4 m³/s, co odpowiada pracy jednej turbiny elektrowni. Odtwarzanie pojemności powodziowej będzie się odbywać sukcesywnie w kolejnym tygodniu po spływie wód opadowych, a zgromadzona woda w zbiorniku posłuży do zasilenia koryta Raby w dłuższym czasie, co należy uznać za korzystne działanie w sytuacji niskich przepływów w dorzeczu. Wodę opadową retencjonowano również w zbiorniku Bieżanów, na którym maksymalny stan 208,10 m n.p.m. osiągnięto o godz. 2 UTC 9 sierpnia, tj. 40 cm poniżej stanu alarmowego na zbiorniku. Stan ostrzegawczy na zbiorniku (206,70 m n.p.m.) osiągnięty został o godz. 19.41 UTC 8 sierpnia.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 8,15 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 104%. Dopływ śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 11,07 m³/s. Odpływ śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 3,52 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiornik Poraj posiada 97% rezerwy powodziowej, zbiornik Jeziorsko posiada pełną rezerwę powodziową.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 119,97 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 3 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 16,00 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 16,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 60,3 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,60 m n.p.m. (od wczoraj + 2 cm, 10 cm > NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 2,86 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,02 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,4 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Wszystkie zbiorniki administrowane przez RZGW w Rzeszowie posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 388,12 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,15 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 25,1 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 328,84 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,8 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,7 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 415,29 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 20,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 50,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 74,6 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Zbiornik wodny Wióry na Świślinie posiada 98% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki mają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 345 m³/s i był równoważony odpływem. Rzędna wody dolnej śluzy: 42,61 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 90 m³/s i był równoważony odpływem.

Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 6:00 UTC wynosiła 166,38 m n.p.m.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów niskich i 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. Poziom piętrzenia na zbiorniku Otmuchów został podwyższony powyżej poziomu piętrzenia zapasu zastrzeżonego.

10. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

Wydano Komunikat Nawigacyjny nr 18/2024 informujący o utrudnieniach na drodze wodnej rzeki Narew w związku z trwającymi budowlami mostów drogowych.

Wydano Komunikat Nawigacyjny nr 17/2024 informujący o zamknięciu drogi wodnej rzeki Narew w km 150+457 z powodu zamknięcia 3 sekcji jazu elektrowni ENERGA S.A. w Ostrołęce.

Wydano komunikat nawigacyjny nr 16/2024 informujący o niskim stanie wód na drodze wodnej **rzeki Pisy**.

Wydano komunikat nawigacyjny nr 12/2024r- informujący o zmianie planowanych utrudnień dla jednostek pływających **w km 245+900 drogi wodnej rzeki Narew** (miejscowość Wizna).

Wydano komunikat nawigacyjny nr 11/2024 r.- informujący o udostępnieniu dla ruchu jednostek pływających **od dnia 11 czerwca śluzy Przewięź**. Przedmiotowa śluza będzie czynna codziennie w godzinach: 9:00- 20:00.

Wydano komunikat nawigacyjny nr 10/2024 r. – informujący o aktualnej głębokości tranzytowej na drodze wodnej Narew która wynosi 40 cm. W komunikacie zamieszczono wykaz wypłyceń oraz informacje o występujących utrudnieniach **na rzece Narew w km 153+000 oraz w km 245+900** w związku z prowadzonymi pracami przy budowach mostów drogowych.

W związku z niskimi stanami wód na Narwi **od dnia 5 czerwca 2024 r.** zostanie zamknięta jedna sekcja jazu piętrzącego bukłakowego Elektrowni ENERGA Ostrołęka S.A. **w km 150 + 457 rzeki Narew**. Z uwagi na powyższe koryto rzeki Narew o szerokości 40 m od brzegu lewego jest drożne, a na szerokości 20 m od brzegu prawego, podniesiona jest 1 sekcja jazu piętrzącego uniemożliwiająca przejazd obiektów pływających - komunikat nawigacyjny nr 9/2024r

Z dniem 6 maja 2024 r. otwarto dla żeglugi drogę wodną rzeki Pisy oraz System Wielkich Jezior Mazurskich – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 4/2024r.](#)

Z dniem 26 kwietnia 2024r. otwiera się dla żeglugi drogę wodną **Kanał Augustowski** – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 3/2024r.](#)

Z dniem 26 kwietnia 2024r. otwiera się dla żeglugi drogę wodną **rzeki Narew** – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 2/2024r.](#)

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://www.gov.pl/wody-polskie-bialystok>

RZGW w Bydgoszczy

Komunikaty nawigacyjne (o przeprowadzanych pracach, awariach, planowanych zamknięciach szlaku, imprezach na wodzie itp.), **bieżące informacje dot. warunków nawigacyjnych** oraz **kompleksowa informacja o żeglowności** znajdują się na stronie internetowej PGW Wody Polskie RZGW w Bydgoszczy w zakładce Komunikaty nawigacyjne, pod adresem: <http://bydgoszcz.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

Aktualne Komunikaty Nawigacyjne:

[Komunikat nawigacyjny nr 18/2024 z 04.07.2024 r.](#) Na czas prowadzonego remontu przegrody mostowej tj. mostu drogowego w km 105+800 w ciągu śródlądowej drogi wodnej rzeki Noteci dolnej w m. Ujście na wniosek wykonawcy ww. prac zostaje wprowadzone: okresowe ograniczenie wysokości prześwitu nad zwierciadłem wody do wartości 2,5 m ponad WWŻ w terminie od 8 lipca 2024 r. do 31 marca 2025 r. WWŻ na podstawie wodowskazu IMGW-PIB Ujście 2 wynosi 325 cm. Czasowe ograniczenie drogi wodnej w ww. kilometrażu wprowadzone jest poprzez ustawienie odpowiedniego oznakowania nawigacyjnego

[Komunikat nawigacyjny nr 17/2024 z 27.06.2024 r.](#) Na czas prowadzonego remontu przegrody mostowej tj. kładki dla pieszych w km 81+930 w ciągu śródlądowej drogi wodnej rzeki Noteci górnej w m. Pakość na wniosek wykonawcy ww. prac zostaje wprowadzone: okresowe ograniczenie wysokości prześwitu nad zwierciadłem wody do wartości 3,1 m ponad WWŻ w terminie od 27 czerwca do 31 lipca 2024 r. Czasowe ograniczenie drogi wodnej w ww. kilometrażu wprowadzone jest poprzez ustawienie odpowiedniego oznakowania nawigacyjnego.

[Komunikat nawigacyjny nr 16/2024 z 25.06.2024 r.: Zmiana czasu pracy śluz poprzez wydłużenie oraz skrócenie okresu eksploatacji w poszczególnych dniach tygodnia.](#)

[komunikat nawigacyjny nr 4/2024 z 23.04.2024 r.](#) : otwarcie śródlądowych dróg wodnych;

[komunikat nawigacyjny nr 12/2024 z 07.06.2024 r.](#): wykaszanie porostu roślinności rzecznej na rzece Noteci dolnej w km 68+200 - 106+100;

RZGW w Gdańsku

W dniach od 14.08.2024 r. do 17.08.2024 r. odbędzie się impreza na wodzie: „Festiwal Wisły 2024” ([Komunikat Nawigacyjny 48/2024](#)).

Impreza na wodzie będzie przeprowadzona na drodze wodnej rz. Wisła:

- W dniach 14-15.08.2024 r. na odcinku od km 733+800 (most kolejowy) do km 735+750 (przystań AZS).
- W dniu 17.08.2024 r. na odcinku od km 733+840 (most drogowo-kolejowy w Fordonie) do km 775+520 (za nowym nabrzeżem Fordon w Bydgoszczy).

Wyżej wymienione odcinki drogi wodnej, odpowiednio do daty imprezy, będą czasowo zamknięte dla żeglugi jednostek innych niż biorące udział w festiwalu:

- 14.08.2024 r. Toruń w godz. od 17:00 do 17:20 na czas parady statków i łodzi,
- 15.08.2024 r. Toruń w godz. od 12:00 do 13:30 na czas przeprowadzenia imprezy pływackiej „Przeptyń Wisłę”,
- 15.08.2024 r. Toruń w godz. od 17:00 do 17:30 na czas parady statków i łodzi,
- 15.08.2024 r. Toruń w godz. od 20:30 do 21:10 na czas wieczornej parady statków i łodzi,
- 17.08.2024 r. Bydgoszcz w godz. od 14:30 do 15:00 na czas parady statków i łodzi,
- 17.08.2024 r. Bydgoszcz w godz. od 20:00 do 20:40 na czas wieczornej parady statków i łodzi.

Od dnia 27.04.2024 otwarte są wszystkie drogi wodne w Regionie Wodnym Dolnej Wisły.

Informacje szczegółowe, godziny otwarcia śluz i pochylni oraz warunki żeglugi znajdują się w komunikatach nawigacyjnych oraz w codziennej informacji żeglugowej, które publikujemy na naszej stronie internetowej:

[Komunikaty nawigacyjne - Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku - Portal Gov.pl \(www.gov.pl\)](#)

RZGW w Gliwicach

KANAŁ GLIWICKI:

W związku z wydanym Rozporządzeniem porządkowym Wojewody Śląskiego z dnia 5 sierpnia 2024r. w sprawie wprowadzenia zakazu korzystania z wód zbiornika Dzierżno Duże oraz sekcji IV Kanału Gliwickiego w km 21+570 do km 30+890 (od śluzy Rudziniec do śluzy Dzierżno) od dnia 05.08.2024 r. od godz. 15:00 zostają

wstrzymane do odwołania śluzowania przez: Śluzę Rudziniec w km 21+570 Kanału Gliwickiego, Śluzę Dzierżno w km 30+890 Kanału Gliwickiego.

Z uwagi na prace remontowe od dnia 28.05.2024 r. od godz. 06:00 zamyka dla żeglugi komorę południową Śluzy Kłodnica w km 3+630 Kanału Gliwickiego. Informacja o przywróceniu żeglugi przez komorę południową zostanie opublikowana oddzielnym komunikatem. W tym okresie śluzowania odbywać się będą wyłącznie komorą północną. Informujemy, że z uwagi na treść punktu 1 działań interwencyjnych zawartych w Załączniku nr 2 do Protokołu z posiedzenia Zespołu Zarządzania Kryzysowego Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 14 maja 2024 r., od godziny 6:00 dnia 16.05.2024 r. ograniczone zostają śluzowania jednostek pływających na Śluzie Dzierżno w km 30+890 Kanału Gliwickiego. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 9/2024](#).

Ograniczone zostają śluzowania jednostek pływających na Śluzie Dzierżno w km 30+890 Kanału Gliwickiego. Termin i godziny śluzowań należy uzgodnić z administratorem Kanału Gliwickiego tj. Zarządem Zlewni w Gliwicach.

Śluzowania z sekcji VI na sekcję V realizowane będą w godzinach: 8:00, 10:00, 12:00, 14:00, 16:00, 18:00 i 20:00. Śluzowania oraz z sekcji V na VI realizowane będą w godzinach: 7:00, 9:00, 11:00, 13:00, 15:00, 17:00, 19:00 i 21:00.

Od dnia 25.03.2024 r. od godz. 06:00 otwiera dla żeglugi Kanał Gliwicki w km 0+000 – 39+400 oraz Kanał Kędzierzyński w km 0+000 – 5+600.

ODRA

Szlak żeglugowy otwarty z następującymi ograniczeniami:

1. Rzeka Odra w km 51+000 – 88+000:

- Przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz Miedonia poniżej 180 cm szlak żeglugowy zamknięty dla żeglugi;
- Przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz Miedonia w zakresie 180 – 210 cm szlak żeglugowy otwarty z ograniczeniami. Możliwa żegluga jednostek o zanurzeniu do 50 cm;
- Przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz-Miedonia w zakresie 210 - 400 cm szlak żeglugowy otwarty (parametry drogi wodnej dla klasy Ia).
- Utrudnienia na szlaku – mogą występować lokalne utrudnienia w postaci zalegających w korycie rzeki konarów drzew i gałęzi. W związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności w trakcie rejsu.

2. Rzeka Odra w km 88+000 – 95+540 – głębokość tranzytowa 80 cm.

3. Rzeka Odra w km 95+540 – 98+600 – głębokość tranzytowa 120 cm,

4. Rzeka Odra w km 98+600 – 157+700 – głębokość tranzytowa 140 cm,

5. Rzeka Odra w km 157+700 – 181+300 – głębokość tranzytowa 140 cm,

W związku z prowadzonymi pracami remontowymi śluzy pociągowej Stopnia Wodnego Zawada w km 174+850 ODW, przejście jednostek przez ten obiekt hydrotechniczny możliwe będzie wyłącznie małą komorą o długości 55 m oraz szerokości 9,6 m. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 2/2024 z dnia 16.02.2024 r.

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

RZGW w Krakowie

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 24/2024 z dnia 2.07.2024, w związku z awarią czujników wyrównania poziomów wody, śluza przy stopniu wodnym Dąbie jest wyłączona z ruchu żeglugowego od dnia 02.07.2024 r. do odwołania.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 23/2024 z dnia 28.06.2024, w związku z ponawiającymi się warunkami niskich stanów i przepływów wody w korycie Wisły, w celu zapewnienia odpowiedniego gospodarowania wodą na Stopniu Wodnym Kościuszko oraz usystematyzowania pracy śluzy Kościuszko w warunkach intensywnego ruchu turystycznego, od 1 lipca 2024 r. wprowadza się następujące godziny śluzowań we wszystkie dni tygodnia od

świt do zmierzchu: w górę rzeki: 7:00 9:30 11:15 14:00 16:00 18:30 20:30 w dół rzeki: 6:00 8:00 10:30 13:00 15:30 17:30 19:30

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 18/2024 z dnia 17.05.2024, w związku z przedłużającymi się pracami związanymi z wymianą szafy sterowniczej śluza w Borku Szlacheckim będzie zamknięta dla ruchu żeglugowego od 19 maja 2024 r. do odwołania.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 8/2024 z dnia 16.02.2024 r.](#) w związku z ustąpieniem zjawisk lodowych, od dnia 16 lutego 2024 r. śluzy na drodze wodnej Górnej Wisły, przy stopniach wodnych ZOH Łączany (śluz Borek Szlachecki), Kościuszko i Dąbie zostają otwarte dla żeglugi. Ze względu na występujące awarie i prowadzone prace remontowe śluzy przy stopniach wodnych Dwory, Smolice i Przewóz pozostają zamknięte dla żeglugi do odwołania.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 21/2023](#) z dnia 26.06.2023 r., w związku z rozpoczęciem prac remontowych lewego przęsła bramy przeciwpowodziowej bramy przeciwpowodziowej na Kanale Łączany-Skawina, od dnia 27 czerwca 2023 r. do odwołania lewe przęsło będzie zamknięte dla żeglugi, a żegluga będzie odbywać się prawym przęsłem.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 16/2022](#), z dnia 08.07.2022 r. informujemy, że w związku z prowadzonymi pracami remontowymi kierownicy w awanporcie dolnym **stopnia wodnego Kościuszko**, z uwagi na bezpieczeństwo użytkowników drogi wodnej, **od dnia 08 lipca 2022 r. do odwołania zawieszają się śluzowanie w porze nocnej.**

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 13/2022](#), z dnia 15.06.2022 r. informujemy, że od dnia **14.06.2022 r. szlak żeglugowy na rzece Wiśle od km 61+200 (Tynec) 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 80870 (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.

Szlak żeglowny na odcinku od km 0+600 do 92+600 Wisły otwarty dla żeglugi przy ograniczeniu jego parametrów wskazanych w załącznikach [utrudnienia 1](#), [utrudnienia 2](#), [utrudnienia 3](#). 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, 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. Od km 92+600 do km 295+200 - odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m lokalnie nie jest zachowana. Szczegóły znajdują się w załączniku [utrudnienia 4](#), [utrudnienia 5](#), [utrudnienia 6](#).

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 na wskazanym odcinku wynosi 40 cm, przy stanie wody na wodowskazach: Zabuzę – 263 cm, Frankopol - 92 cm i Małkinia Górna – 147 cm. Szczegółowe informacje zawarto w komunikacie nawigacyjnym nr 2/2024 r.

Oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na następującym odcinku drogi wodnej:

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

W związku z powyższym wyżej wymieniony odcinek drogi wodnej jest od dnia 26 kwietnia otwarty - szczegóły informacje zawarto w komunikacie nawigacyjnym nr 1/2024 r.

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.:

- rzeka Warta w km 0+000 – 406+600 (komunikat nawigacyjny nr 6/2024, 8/2024, 10/2024, 11/2024);
- Kanał Ślesiński w km 0+000 – 26+460 (komunikat nawigacyjny nr 7/2024).

z wyjątkiem odcinka Warty w km 209+500 – 216+000 (poligon w Biedrusku) w dniach 7-10 i 12 sierpnia we wskazanych godzinach (Komunikat nawigacyjny nr 28/2024).

RZGW w Szczecinie

Informujemy, że **na moście kolejowym w m. Kostrzyn nad Odrą w km 615,11 rz. Odry zamontowane zostało tymczasowe oznakowanie nawigacyjne**. Trwają prace nad przygotowaniem docelowego oznakowania nawigacyjnego.

Od dnia 02.07.2024 r. do odwołania zawieszono wykonywanie sondowań i kontroli na następujących odcinkach drogi wodnej:

- II odcinek eksploatacyjny rz. Odry w km 586,0 – 617,6;
- III odcinek eksploatacyjny rz. Odry w km 617,6 – 667,2.

Wskazane odcinki należy przekraczać z zachowaniem najwyższej ostrożności. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [12/2024](#).

Od dnia 21.05.2024 r. dopuszczona jest żegluga w porze nocnej na następujących odcinkach w administracji RZGW w Szczecinie, za wyjątkiem:

- profilu mostowego w km 584,2 (most drogowy Słubice – Frankfurt nad Odrą),
- profilu mostowego w km 615,1 (most kolejowy).

O otwarciu powyższych odcinków RZGW Szczecin poinformuje oddzielnym komunikatem nawigacyjnym. Szczegóły w komunikatach nawigacyjnych nr [07/2024](#), nr [08/2024](#), oraz nr [09/2024](#).

Informujemy, że z 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.

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

Od dnia 26 sierpnia do dnia 05 września 2024 roku śluza we Włocławku będzie nieczynna w związku z planowaną regeneracją siłowników hydraulicznych wrót śluzy.

W dniu 11 sierpnia 2024 r. w godzinach 1400 – 2100, na odcinku drogi wodnej Wisły w Warszawie w km 678+000 – 680+000, tzn. wyspa na wysokości Bulwarów im. Marszałka Józefa Piłsudskiego w części plażowej we Włocławku do ujścia rzeki Zgłowiączki odbędzie się impreza na wodzie „Festiwal Wisły 2024”. W związku z powyższym w dniu 11 sierpnia 2024 r. w godzinach 1400 – 2100 droga wodna Wisły w km 678+000 – 680+000 będzie zamknięta podczas odbywania się imprezy. 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 Organizatora i służb zabezpieczających imprezę.

W związku z wejściem w życie aktu prawa miejscowego tzn. Zarządzenia Dyrektora Urzędu Żeglugi Śródlądowej w Bydgoszczy nr 7/2024 z dnia 4 czerwca 2024 r. w sprawie szczegółowych warunków bezpieczeństwa ruchu i postoju statków (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego poz. 6424) z dniem 11 lipca 2024 r. Komunikat Nawigacyjny nr 19/2024 w sprawie ograniczenia prędkości na Wiśle w Warszawie traci ważność. Obowiązujące ograniczenia prędkości oraz

informacje o innych warunkach uprawiania żeglugi na śródlądowych drogach wodnych opisane są w omawianym Zarządzeniu. W związku z powyższym osoby korzystające z drogi wodnej Wisły w Warszawie proszone są o zapoznanie się z wyżej wymienionym Zarządzeniem Dyrektora Urzędu Żeglugi Śródlądowej w Bydgoszczy, które jest dostępne na stronie internetowej: [Prawo miejscowe UŻŚ Bydgoszcz - Urząd Żeglugi Śródlądowej w Bydgoszczy](#).

Na odcinku drogi wodnej Wisły w km 510+000 – 515+000, to znaczy od rejonu mostu Łazienkowskiego do rejonu mostu Gdańskiego w Warszawie, obowiązuje ograniczenie prędkości do 12 km/h i zakaz wytwarzania fal. W związku z powyższym osoby korzystające z drogi wodnej Wisły w Warszawie proszone są o zastosowanie się do powyżej zapisanych zakazów i ograniczeń. Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

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 od ujścia Sanny do ujścia Radomki jest otwarta od dnia 7 maja 2024 r.** Głębokość tranzytowa na poniżej opisanych odcinkach w dniu 7 maja 2024 r. wynosi: w km 295+200 – 324+200 jest równa 84 cm – przy stanie wody na wodowskazie Annapol równym 237 cm, w km 324+200 – 341+000 jest równa 151 cm – przy stanie wody na wodowskazie Annapol równym 237 cm, w km 341+000 – 362+600 jest równa 75 cm – przy stanie wody na wodowskazie Puławy Azoty równym 170 cm, w km 362+600 – 391+800 jest równa 49 cm – przy stanie wody na wodowskazie Puławy Azoty równym 170 cm, w km 391+800 – 404+800 jest równa 97 cm – przy stanie wody na wodowskazie Dęblin równym 187 cm, w km 404+800 – 425+950 jest równa 78 cm – przy stanie wody na wodowskazie Dęblin równym 187 cm, w km 425+950 – 431+900 jest równa 108 cm – przy stanie wody na wodowskazie Dęblin równym 187 cm. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>.

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Bugu w km 0+000 – 18+000 to znaczy od ujścia Bugu do Narwi do rejonu miejscowości Somianka. W związku z powyższym droga wodna Bugu od ujścia Bugu do Narwi do rejonu miejscowości Somianka jest otwarta od dnia 6 maja 2024 r. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku w dniu 6 maja 2024 r. jest równa 81 cm – przy stanie wody na wodowskazie Wyszaków równym 284 cm. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 551+000 – 620+000, to znaczy od ujścia Narwi do rejonu Kępy Ośnickiej. W związku z powyższym droga wodna Wisły od ujścia Narwi do rejonu Kępy Ośnickiej jest otwarta od dnia 30 kwietnia 2024 r.

Głębokość tranzytowa na poniżej opisanych odcinkach w dniu 30 kwietnia 2024 r. wynosi:

- w km 551+000 – 590+000 jest równa 95 cm – przy stanie wody na wodowskazie Wyszogród równym 373 cm,
- w km 590+000 – 610+000 jest równa 166 cm – przy stanie wody na wodowskazie Kępa Polska równym 305 cm,
- w km 610+000 – 620+000 jest równa 191 cm – przy stanie wody na wodowskazie Kępa Polska równym 305 cm.

Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Bugu w km 18+000 – 42+200, to znaczy od rejonu miejscowości Somianka do ujścia Liwca. W związku z powyższym droga wodna Bugu od rejonu miejscowości Somianka do ujścia Liwca jest otwarta od dnia 30 kwietnia 2024 r. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 30 kwietnia 2024 r. równa 129 cm – przy stanie wody na wodowskazie Wyszaków równym 307 cm. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Ewentualnie zapoznać się

z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Narwi w km 21+600 – 83+500, to znaczy od Stopnia Wodnego Dębe do ujścia Orzyca. W związku z powyższym droga wodna Narwi na odcinku od Stopnia Wodnego Dębe do ujścia Orzyca jest otwarta od dnia 30 kwietnia 2024 r. Głębokość tranzytowa na poniżej opisanych odcinkach w dniu 30 kwietnia 2024 r. wynosi:

- w km 21+600 – 38+000 jest równa 188 cm – przy rzędnej wody górnej na Stopniu Wodnym Dębe równej 79,00 m n.p.m.
- w km 38+000 - 62+800 jest równa 100 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Zambski Kościelne równym 254 cm,
- w km 62+800 - 83+500 jest równa 140 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Zambski Kościelne równym 254 cm.

Aktualne stany wody i rzędnej wody górnej na Stopniu Wodnym Dębe (aktualizowanej raz na dobę) dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 456+700 – 494+100, to znaczy od ujścia Pilicy do ujścia Jeziorki. W związku z powyższym droga wodna Wisły w km 456+700 – 494+100 jest od dnia 30 kwietnia 2024 r. otwarta. Głębokość tranzytowa na opisanym odcinku w dniu 30 kwietnia 2024 r. jest równa 125 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Gusin równym 111 cm. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. W celu uzyskania dodatkowych informacji o warunkach żeglugowych dla przedmiotowego odcinka Wisły należy kontaktować się w dni robocze w godz. 7.00-15.00 z Zespołem Wsparcia Technicznego Zarządu Zlewni w Warszawie (tel. 22 58 70 473). Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

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 24.04.2024 r. otwarta. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 24.04.2024 r. równa 0,3 m przy stanie wody 86 cm na wodowskaziu Gusin. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. W celu uzyskania dodatkowych informacji o warunkach żeglugowych dla przedmiotowego odcinka Wisły należy kontaktować się w dni robocze w godz. 7.00-15.00 z Zespołem Wsparcia Technicznego Zarządu Zlewni w Warszawie (tel. 22 58 70 473). Szczegóły dostępne są pod adresem: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne>.

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Narwi w km 21+600 – 38+000 to znaczy od Stopnia Wodnego Dębe do ujścia Bugu. W związku z powyższym droga wodna Narwi na odcinku od Stopnia Wodnego Dębe do ujścia Bugu jest otwarta od dnia 12 kwietnia 2024 r. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 12 kwietnia 2024 r. równa 190 cm – przy rzędnej wody górnej na Stopniu Wodnym Dębe równej 79,02 m n.p.m. Aktualna rzędna wody górnej na Stopniu Wodnym Dębe dostępna jest pod adresem: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/sytuacja-hydrologiczna>.

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.

Szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerem telefonu: 22 811 47 20. Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Droga wodna Kanału Żerańskiego w km 0+000 – 17+200, to znaczy od Wisły do Jeziora Zegrzyńskiego, jest otwarta od dnia 12 kwietnia 2024 r. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 12 kwietnia 2024 r. równa 120 cm. W celu uzyskania dodatkowych informacji o warunkach żeglugowych na Kanale Żerańskim należy kontaktować się:

- dla odcinka od km 0+000 do km 9+200 w dni robocze w godz. 8.00-15.00 z Zespołem Wsparcia Technicznego Zarządu Zlewni w Warszawie tel. 22 58 70 473,
- dla odcinka od 9+200 do km 16+400 w dni robocze w godz. 08.00-16.00 z Nadzorem Wodnym Wołomin tel. 22 763 96 10,
- dla odcinka od 16+400 do km 17+200 w dni robocze w godz. 07.00-15.00 z Obiektem Hydrotechnicznym Dębe tel. 22 782 30 00.

Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 520+000 – 551+000, to znaczy od połączenia z Kanałem Żerańskim do ujścia rz. Narwi. W związku z powyższym droga wodna Wisły w km 520+000 – 551+000 jest otwarta od dnia 2 kwietnia 2024 r. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 2 kwietnia 2024 r. równa 103 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Warszawa-Bulwary równym 166 cm. Szczegóły dostępne są pod adresem: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne>

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 494+100 – 520+000, to znaczy od ujścia Jeziorki do wejścia do Kanału Żerańskiego. W związku z powyższym droga wodna Wisły w km 494+100 – 520+000 jest otwarta od dnia 28 marca 2024 r. Ponadto informujemy, że oznakowanie drogi wodnej Wisły w km 510+600 – 515+600, to znaczy od mostu Łazienkowskiego do Gdańskiego w Warszawie jest przystosowane do żeglugi całodobowej. Dla jednostek pływających korzystających z omawianego odcinka drogi wodnej w godzinach od zmierzchu do świtu wprowadza się ograniczenie prędkości względem brzegu do 8 km/h dla ruchu w górę rzeki oraz do 10 km/h dla ruchu w dół rzeki. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 03/2024](#).

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

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

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

RZGW we Wrocławiu

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi.

W związku z koniecznością przeprowadzenia m.in. wymiany uszczelnień wrót, śluza Lipki będzie nieczynna dla żeglugi na przełomie października i listopada br., przez okres ok. 30 dni (komunikat nawigacyjny nr 28/2024).

Wszystkie Komunikaty Nawigacyjne oraz szczegółowe informacje żeglugowe znajdują się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: [AKTUALNOŚCI - Komunikaty nawigacyjne / Serwis mapowy](#).

11. Inne informacje

1. Na terenie RZGW w Gliwicach w dniu 09.08.2024 r. otrzymano informację o wylaniu rzeki Jażwinka w m. Kobylny w gm. Łubniany. Nadzór Wodny w Kluczborku udaje się na miejsce zdarzenia, celem oceny sytuacji.
2. RZGW we Wrocławiu ustala następujące odpływy ze zbiorników Topola, Kozielno, Otmuchów, Nysa:

ZBIORNIK TOPOLA:

- Kontynuować utrzymywanie stałego poziomu piętrzenia na rzędnej równej 228,42 m n.p.m. ± 15 cm i gospodarować wodą na zasadzie odpływ=dopływ, do odwołania.

ZBIORNIK KOZIELNO:

- Od dnia 16.07.2024 r. od godziny 10:00 podwyższać równomiernie poziom piętrzenia do uzyskania NPP na rzędnej równej 222,50 m n.p.m. ($V = 12,92$ mln m³), a następnie utrzymywać NPP ± 15 cm i gospodarować wodą na zasadzie odpływ=dopływ, do odwołania.

ZBIORNIK OTMUCHÓW:

- dnia 23.07.2024 r. od godz. 10:00 zmniejszyć odpływ z 10,0 m³/s do 6,0 m³/s, do odwołania.

ZBIORNIK NYSA:

- od dnia 05.08.2024 r. plan zakłada utrzymanie odpływu ze zbiornika na poziomie $Q = 10$ m³/s.

Powyższa alimentacja wpisuje się również w zalecenia RDOŚ ujęte w Planie zadań ochronnych obszaru Natura 2000 Zbiornik Nyski.

3. RZGW we Wrocławiu ustala następujący odpływ ze zbiornika MIETKÓW:

- Dnia 09.08.2024 r. od godz. 14:00 zwiększyć odpływ z 2,0 m³/s do 6,0 m³/s,
- Dnia 12.08.2024 r. od godz. 08:00 zmniejszyć odpływ z 6,0 m³/s do 2,0 m³/s, do odwołania.

Powyższa alimentacja wpisuje się również w zalecenia RDOŚ ujęte w Planie zadań ochronnych obszaru Natura 2000 Zbiornik Mietkowski.

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

*Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej
Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie*