

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO – METEOROLOGICZNEJ W POLSCE z dnia 22 sierpnia 2024 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 22 sierpnia 2024 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 3 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów alarmowych**:

- **Barycz bez Orli i Polskiego Rowu** – od godz. 08:58 dnia 21.08.2024 r. do godz. 09:00 dnia 23.08.2024 r.;

W wyniku spływu wód opadowych w zlewni górnej Baryczy prognozowane są wzrosty stanów wody, w Odolanowie na Kurochu i w Odolanowie na Baryczy powyżej stanu alarmowego.

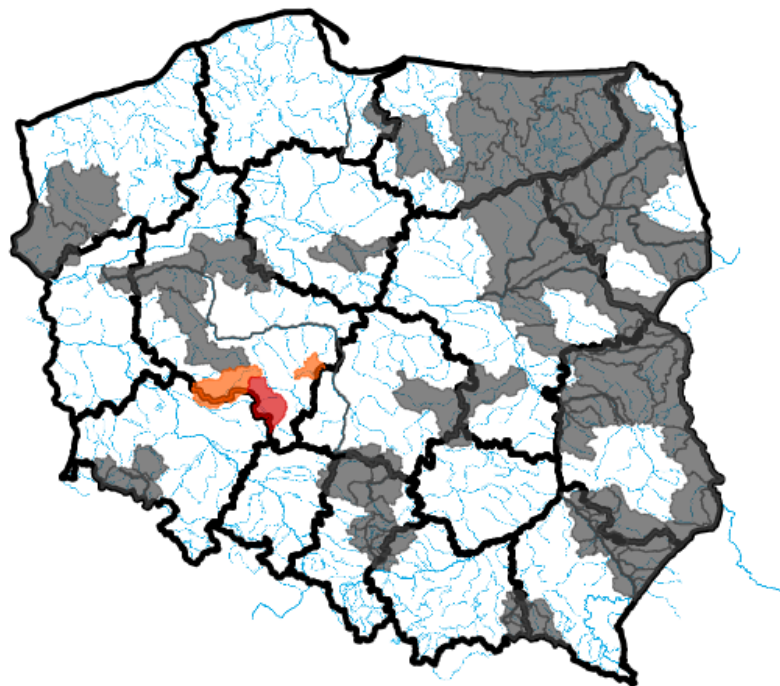
W dniu 22 sierpnia 2024 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**:

- **Orla** – od godz. 15:04 dnia 21.08.2024 r. do godz. 20:00 dnia 22.08.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowych w zlewni Orli prognozowana jest dalsza tendencja wzrostowa w strefie wody wysokiej, w Korzeńsku na Orli powyżej stanu ostrzegawczego.

- **Swędrnia** – od godz. 16:16 dnia 21.08.2024 r. do godz. 17:00 dnia 22.08.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowych, na rzece Swędrnia w profilu Dębe prognozuje się dalszy wzrost stanu wody w strefie wody wysokiej z przekroczeniem stanu ostrzegawczego.



Źródło: IMGW-PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 22 sierpnia 2024 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**¹.

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 22 sierpnia 2024 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej**¹.

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. Śródkowa 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 Wełny – 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. Tażyna – 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. zlewnia górnego Bobru – od 29.07.2024 r. do odwołania;
22. przyrzecze Warty środkowej od Wełny do Noteci – od 31.07.2024 r. do odwołania;
23. Warta górna z Liswartą – od 31.07.2024 r. do odwołania;
24. zlewnia Iny i Płoni – od 1.08.2024 r. do odwołania;
25. zlewnia Wisłoki do ujścia Jasiołki (wraz ze zlewnią Jasiołki) – od 1.08.2024 r. do odwołania;
26. Warta środkowa od Wełny do Noteci – od 6.08.2024 r. do odwołania;
27. Górna Narew, Leśna – od 6.08.2024 r. do odwołania;
28. Zlewnia Łyny - od 9.08.2024 r. do odwołania;
29. Mień - od 9.08.2024 r. do odwołania;
30. Wisła od Torunia do Tczewa - od 9.08.2024 r. do odwołania;
31. Przyrzecze Odry dolnej od Warty do Gryfina - od 14.08.2024 r. do odwołania;
32. Zlewnia Węgorapy - od 19.08.2024 r. do odwołania.
33. Kanał Mosiński – od 20.08.2024 r. do odwołania;
34. Elbląg – od 20.08.2024 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 22 sierpnia 2024 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- na 3 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.

W dniu 22 sierpnia 2024 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły;
- na 4 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan [cm]	Zmiana w ciągu doby (od 06 do 06 UTC) [cm]	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
KORZEŃSKO	Orla	dolnośląskie	233	35	220	260
BORÓW	Ślęza	dolnośląskie	184	-25	160	200
KWIATKÓWEK	Bzura	łódzkie	226	14	200	250
BOJSZOWY	Gostynia	śląskie	180	29	170	230
ODOLANÓW	Barycz	wielkopolskie	200	26	90	120
TRĄBCZYN	Czarna Struga	wielkopolskie	211	6	180	230
ODOLANÓW	Kuroch	wielkopolskie	250	-2	160	190
OŁOBOK	Ołobok	wielkopolskie	274	37	220	260
DĘBE	Swędnia	wielkopolskie	223	5	220	250

Zanotowano opady o dużej wydajności:

OPADY O DUŻEJ WYDAJNOŚCI NA STACJACH METEOROLOGICZNYCH IMGW-PIB						
Województwo	Wartość maksymalnej sumy dobowej opadu*	Stacja, na której wystąpiła maksymalna suma dobową opadu*	Liczba stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Liczba wszystkich stacji, na których wystąpił opad	Udział procentowy stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Udział procentowy stacji, na których wystąpił opad
	[mm]	-	-	-	[%]	[%]
dolnośląskie	34	BIERUTÓW	2	99	1	81
kujawsko-pomorskie	29	SZELEJEWO	2	26	7	96
lubelskie	147	ZAMOŚĆ	6	21	28	100
lubuskie	-	-	0	19	0	67
łódzkie	21	PRZEDBÓRZ	1	34	2	94
małopolskie	73	JASIONÓW	33	109	27	89
mazowieckie	-	-	0	22	0	100
opolskie	-	-	0	28	0	71
podkarpackie	51	SAKOWCZYK	11	62	16	91
podlaskie	-	-	0	36	0	92
pomorskie	23	SMOŁDZINO	3	40	6	85
śląskie	58	PSZCZYNA	6	82	6	93
świętokrzyskie	39	STASZÓW	13	25	44	86
warmińsko-mazurskie	-	-	0	23	0	74
wielkopolskie	29	NAGRADOWICE	5	68	6	81
zachodniopomorskie	-	-	0	32	0	55

5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Na terenie RZGW we Wrocławiu obowiązuje pogotowie przeciwpowodziowe – gm. Odolanów (pow. ostrowski, woj. wielkopolskie).

6. Informacja o zagrożeniach.

W związku z trwającym splywem wód opadowych możliwe są dalsze gwałtowne wzrosty stanów wody.

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, Rabie, Popradzie, Nidzie, Tyśmienicy, Orzycu, Nurcu, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Dunajcu, Białej Tarnowskiej, Sanie, Kamiennej, Pisie, Liwcu, Wkrze i Bzurze. Stan wysoki zanotowano na Bystrzycy i Supraśli oraz lokalnie na Dunajcu i Bzurze

Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej. Stan średni obserwowano na Kłodnicy, Osobłodze, Ślężie, Strzegomce, Kaczawie, Nysie Łużyckiej, Nerze, Gwdzie, Drawie i Inie oraz lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Bystrzycy, Widawie, Baryczy, Bobrze, Kwisie, Warcie, Prośnie i Noteci. Stan wysoki zanotowano lokalnie na Widawie, 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 i wysokiej. Stan niski obserwowano na Gubrze i Węgorapie oraz lokalnie na dolnej Łynie. Stan wysoki zanotowano lokalnie 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 nieprzekraczające 20 mm, z czego najwyższy na stacji Jałówka rz. Sokołda 19,6 mm.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację stanu wody oraz wahania związane ze spływem wód opadowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe wzrost odnotowano na stacji Zawady rz. Biała 38 cm oraz na stacji Zaruzie rz. Ruż 26 cm. Największy spadek odnotowano na stacji Zawady rz. Ślina 14 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i niewielkie wahania stanu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. 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 stanu wody związane z 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 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 małe i umiarkowane, w drugiej połowie dnia okresami wzrastające do dużego. Lokalnie możliwe słabe opady deszczu. Temperatura maksymalna od 20°C do 22°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków zachodnich. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura minimalna od 12°C do 13°C. Wiatr słaby, południowy.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci odnotowano opady deszczu – maksymalnie do 29 mm na stacji Szelejewo w zlewni Noteci Górnej.

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

Na Kanale Bydgoskim wzrost 8 cm na SW Józefinki, 6 cm na SW Osowa Góra, 4 cm na SW Czyżkówko i 2 cm na SW Nakło Wschód, a także spadek 14 cm na SW Prądy.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano wzrost 12 cm na SW Gromadno, 11 cm w miejscowości Ujście, 10 cm na SW Krostkowo i spadek 2 cm na SW Nakło Zachód, strefa stanów niskich i wysokich.

Poniżej m. Ujście odnotowano wzrost 10 cm na SW Walkowice, 9 cm na wodowskaziu Krzyż, 8 cm na SW Romanowo, 6 cm na SW Mikołajewo, 4 cm na SW Pianówka, 3 cm w miejscowości Czarnków i 2 cm na SW Drawsko, a także spadek 6 cm na SW Wieleń, 2 cm na SW Lipica i SW Wrzeszczyna.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano wzrosty z lokalnym wzrostem 6 cm w miejscowości Drezdenko.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano stabilizację.

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

W zlewni rzeki Łobżonka odnotowano stabilizację, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano wzrost 6 cm i okresowe wahania do 24 cm, na dolnym odcinku wzrost 5 cm oraz okresowe wahania do 19 cm, strefa stanów średnich i wysokich.

W zlewni rzeki Drawy zarejestrowano stabilizację, strefa stanów niskich.

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 umiarkowane i duże, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 17°C na północy do 23°C na południu regionu, temperatura minimalna w nocy spadnie do 12°C na północy regionu, wiatr słaby, umiarkowany, zachodni i południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku odnotowano opady atmosferyczne powyżej 20 mm na dwóch stacjach wodowskazowych: Smołdzino w zlewni Łupawy (22,9 mm), Czyczkowy z zlewni Wdy (22,1 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;

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 niskie i wysokie;

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Nad morzem przelotne opady deszczu i początkowo możliwa burza. Prognozowana wysokość opadów lokalnie około 10 mm. Temperatura maksymalna od 17°C do 20°C. Wiatr słaby i umiarkowany, nad morzem początkowo dość silny i porywisty, zachodni i południowo-zachodni. W czasie możliwych burz porywy do 60 km/h. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, nad morzem okresami duże. Temperatura minimalna od 13°C do 15°C, nad morzem około 16°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, południowo-zachodni i południowy

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby odnotowano opady deszczu powyżej 20 mm w zlewniach:

- **Mała Wisła** maksymalnie: w zlewni Pszczyński – 57,7 mm; w zlewni Wisły (Goczałkowice-Zdrój) – 44,2 mm; w zlewni Mlecznej – 23,9 mm; w zlewni Gostyni – 22,7 mm; w zlewni Łownicy – 21,6 mm.
- **Górna Odra** maksymalnie: w zlewni Bierawki – 23,5 mm.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień początkowo zachmurzenie umiarkowane i duże. Temperatura maksymalna od 21°C do 23°C, w rejonach podgórskich od 19°C do 21°C, wysoko w Beskidach od 12°C do 15°C. Wiatr słaby, południowo-zachodni i zachodni, lokalnie zmienny. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków zachodnich. W nocy zachmurzenie małe, miejscami bezchmurnie. Temperatura minimalna od 12°C do 14°C, w rejonach podgórskich od 9°C do 12°C, wysoko w Beskidach od 10°C do 13°C. Wiatr słaby, południowo-wschodni i południowy. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni i zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Według danych IMGW-PIB w Regionie Wodnym Górnej-Zachodniej Wisły wystąpiły opady deszczu na całym administrowanym obszarze, a ich największe sumy stwierdzono na południu regionu na obszarach górskich oraz w pasie pogórzy. Największy dobowy opad stwierdzono w zlewniach Raby (64 mm w Jasionowie; 46 mm w Obidowej; 40 mm w Mszanie Dolnej), Wielkiego Rogoźnika (50 mm w Nowym Bystrym), Popradu (47 mm na Jaworzynie Krynickiej) oraz Dunajca (46 mm w Zakopanym). Na pozostałym obszarze dobowe sumy opadu nie przekroczyły 40 mm.

Na większości rzek i potoków w regionie odnotowano głównie wzrosty oraz stabilizację stanów wód. Największe wzrosty stanów wód wystąpiły na Dunajcu, maksymalnie osiągając 47 cm w Nowym Targu-Kowańcu oraz 45 cm w Nowym Targu, na Wiśle w profilu wodowskazowym Czernichów-Prom (43 cm) oraz na Racie w profilu wodowskazowym Kasinka Mała (38 cm). Na pozostałych rzekach dobowy wzrost zwierciadła wody nie przekroczył 30 cm.

Na skutek spływu wód opadowych w strefie stanów wysokich znajdują się zwierciadła Wielkiego Rogoźnika w Ludźmierzu oraz Piekielnika w Jabłonce. W strefie stanów średnich znajdują się górna Wisła do ostatniego stopnia wodnego Przewóz, Skawa, Raba wraz z dopływami, górny Dunajec wraz z dopływami, Biała Tarnowska oraz Nida.

Natomiast w strefie stanów niskich układają się zwierciadła Wisły poniżej Krakowa, Soły na całej długości oraz Dunajca poniżej zbiornika wodnego Czchów.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB nie prognozuje wystąpienia opadów atmosferycznych ani niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie opad dobowy o sumie powyżej 20 mm został zaobserwowany na stacji dwóch stacjach opadowych: Zamość rz. Wieprz 147,2 mm, Wysokie rz. Pór 20,8 mm.

W zlewni Bugu po Krzyczew obserwowano głównie wzrosty poziomu wody, związane z opadami deszczu o charakterze burzowym (miejscami intensywnymi) - w strefie stanów niskich i średnich oraz punktowo wysokich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano wzrosty poziomu wody, punktowo stabilizację - w strefie wody niskiej i średniej.

Na Bugu po Krzyczew prognozuje się wahania bądź stabilizację poziomu wody - w strefie stanów niskich i średnich, punktowo wysokich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew prognozuje się stabilizację i opadanie poziomu wody - w strefie stanów niskich i średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, miejscami wzrastające do dużego. Temperatura maksymalna od 21°C do 23°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków zachodnich.

W nocy zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od 12°C do 13°C. Wiatr słaby, z kierunków południowych.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady deszczu, w części południowej i środkowej do 20 mm, miejscowo do 29 mm (Nagradowice, zlewnia Dopływu spod Czarniejewa), na pozostałym obszarze poniżej 15 mm.

W Regionie Wodnym Warty w przewadze sytuacja stabilna: notuje się stabilizację bądź niewielkie spadki i wahania stanów wody, jedynie w części obserwuje się wzrost stanów wody, lokalnie z przekroczeniem stanu ostrzegawczego i alarmowego.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj niewielki wzrost stanów wody do +11 cm (Lgota Nadwarcie) w strefie niskich. Poniżej do zbiornika Jeziorsko stany wody w strefie niskich, jedynie w Mstowie średnich: do Częstochowy spadek do -19 cm (Poraj) związany ze zmniejszeniem odpływu ze zbiornika, dalej stabilne, lokalnie wahania do ok 25 cm w Mstowie. Na dopływach tego odcinka Warty stany wody w strefie niskich i średnich, jedynie na Widawce w Szczercowie i na Niecieczy w Widawie dolnej wysokich: przeważnie stabilne, lokalnie niewielkie wahania bądź wzrost do +10 cm na Oleśnicy (Niechmirów). Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody układają się w strefie niskich, odcinkowo na wysokości ujścia Proсны średnich: do Koła stabilne, do Międzychodu wzrost do +26 cm w Śremie, jedynie w Nowej Wsi Podgórznej -8 cm spadek, dalej do Kostrzyna n. Odrą stabilne, lokalnie kilkucentymetrowy spadek. Na dopływach stany wody układają się w strefie średnich i niskich, jedynie na Czarnej Strudze wysokich: przeważnie stabilne, lokalnie niewielkie wahania, wzrost do +14 cm na Nerze (Kazimierz i Poddębice) jak i spadki do -7 cm na Kanale Mosińskim (Kościan).

W **zlewni Proсны** stany wody, układają się w strefie wysokich i średnich: na górnej Prośnie i jej dopływach niewielkie spadki do -8 cm w Gorzowie Śląskim i -6 cm na Łużycy (Kraszewice), na pozostałym obszarze wzrost stanów wody do +14 cm na Prośnie (Piwonice i Bogusław) oraz do +37 cm na Ołoboku (Ołobok) z przekroczeniem stanu alarmowego.

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

Na **Warcie** do zbiornika Poraj i dalej do zbiornika Jeziorsko prognozowane są stabilne stany wody w strefie stanów niskich, miejscowo średnich, lokalnie możliwe niewielkie wahania bądź wzrost. Na dopływach stany wody w strefie niskich, średnich, miejscowo dolnej wysokich: przeważnie stabilne, lokalnie niewielkie wahania lub spadek. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody w strefie niskich, jedynie odcinkowo na wysokości ujścia Proсны średnich: do ujścia Proсны stabilne, lokalnie kilkucentymetrowe wahania albo spadek, do Ujścia Noteci niewielki wzrost, dalej na całej długości stabilne. Na dopływach tego odcinka Warty stany wody w strefie średnich i niskich, miejscowo wysokich: przeważnie niewielkie spadki, lokalnie stabilne bądź wahania.

W zlewni Proсны stany wody w strefie średnich i wysokich: na górnej Prośnie oraz dopływach niewielkie spadki, na środkowej i dolnej Prośnie oraz Swędrni dalszy wzrost.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane i duże, w dalszej części doby z większymi przejaśnieniami i roz pogodzeniami. Temperatura minimalna od 13°C, maksymalna do 23°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, zachodni i południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady w wysokości od 8,1 do 17,0 mm w zlewni Górnego Wisłoka, Dolnego Wisłoka, Górnej Wisłoki, Dolnej Wisłoki, San – ujście Tanwi, Dolnego Sanu oraz brak opadów 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 Leżachów na Sanie (61 cm), Rzuchów na Sanie (41 cm), Jarosław na Sanie (40 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 Jastoń/Wisłoką (LSOP) na Wiśloce (26 cm), Osiek Jasielski (LSOP) na Wiśloce (17 cm), Głowaczowa na Grabince (16 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane. Temperatura maksymalna od 21°C do 23°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni i północny. W nocy zachmurzenie małe, miejscami bezchmurnie. Temperatura minimalna od 11°C do 13°C. Wiatr słaby, zmienny lub południowo-wschodni.

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. Prognozowana jest tendencja rosnąca.

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

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

Na rz. **Myśli** stany wody w górnym odcinku układają się w 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 średnich.

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 w strefie stanów niskich.

Na rz. **Parsęcie** stany wody układają się przeważnie w strefie stanów średnich, lokalnie w dolnym odcinku (Bardy) w strefie stanów niskich.

Na rz. **Radew** stany wody w dolnym odcinku wahają się pomiędzy strefą stanów wysokich a średnich. Brak danych dla górnego odcinka.

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

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

Na rz. **Wieprzy** stany wody w środkowym odcinku układają się w dolnej strefie stanów średnich, w dolnym odcinku w strefie stanów niskich. Brak danych dla górnego odcinka.

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 pięciu stacjach: Nowa Słupia w zlewni Pokrzywianki (31,2 mm), Święty Krzyż w zlewni Pokrzywianki (30,4 mm), Bodzenty w zlewni Pokrzywianki (28,2 m), Włochów w zlewni Czarnej (25,7 mm), Przedbórz w zlewni Pilicy (22,2 m).

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

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się – na stacji: Zawichost niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów niskich; od stacji: Puławy-Azoty do stacji: Kępa Polska stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich; na stacji: Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów niskich.

Na stacji: Kwiatkówka na rzece Bzura wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie powinno się utrzymywać.

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

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

Na dopływach Narwi od Orzycza 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 brak opadów. Temperatura maksymalna w przedziale od 19°C do 23°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty i zmienny. W nocy na całym obszarze brak opadów. Temperatura minimalna w przedziale od 11°C do 15°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany i zmienny.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Widawy – 34 mm, Bobru – 23 mm, Kaczawy – 18 mm, Baryczy – 18 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 12 mm, Bystrzycy – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich i lokalnie niskich na Odrze skanalizowanej oraz niskich i lokalnie średnich 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, ostrzegawczych i alarmowych.

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

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 22.08.2024 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	0,16	37,69	64,80	79,10	14,30	41,41	290
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,67	0,73	1,44	-	21,66	7,70	20,22	263
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	1,60	0,11	18,90	36,30	42,58	6,30	23,68	376
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	1,20	10,77	89,11	118,07	161,25	43,18	72,14	167
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,61	0,25	1,76	2,36	4,04	1,68	2,28	136
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,91	2,18	6,96	8,01	11,15	3,14	4,19	133
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,08	0,00	38,89	39,17	46,28	7,11	7,39	104
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	0,94	0,59	7,90	17,37	20,29	2,92	12,39	424
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,15	0,26	10,23	12,39	15,18	2,79	4,95	178
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,33	11,41	12,03	0,62	0,70	113

	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,00	3,33	61,40	60,14	63,02			
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,55	26,74	29,15	2,41	2,60	108
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,30	0,30	8,67	9,50	12,30	2,80	3,63	130
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	4,33	2,26	69,44	80,04	92,61	12,57	23,17	184
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,16	2,21	19,81	22,10	23,50	1,40	3,69	264
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	5,80	2,50	0,70	1,30	1,30	0,00	0,00	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	2,50	5,00	20,80	22,00	26,50	4,50	5,80	129
	18	Zb. Tresna (Soła) *	5,00	7,60	51,70	53,90	92,70	38,80	41,00	106
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5,40	2,60	98,70	100,70	160,80	60,10	62,20	103
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	4,60	13,20	93,80	92,70	137,70	45,00	43,90	98
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,20	2,70	11,00	14,20	23,80	9,60	12,80	133
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	24,00	31,00	7,00	7,50	7,50	0,00	0,80	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	29,00	39,00	86,40	115,80	155,80	40,00	62,20	156
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	17,00	48,40	159,80	176,50	238,60	62,10	78,80	127
	25	Zb. Ześlawice (Dłubnia)			0,42	0,42	0,73	0,31	0,31	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	4,99	12,35	20,51	20,61	28,47	7,86	7,96	101
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	16,00	20,47	145,15	142,80	202,04	59,20	56,89	96
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,89	2,32	12,47	12,54	20,34	7,80	7,87	101
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,00	0,38	14,84	34,54	41,95	10,00	27,11	271
	30	Zb. Besko (Wiśtok)	0,90	0,60	4,95	8,41	13,21	6,28	8,26	132
	31	Zb. Solina ** (San)	50,00	7,70	374,99	472,00	472,04	50,00	97,05	194
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	2,21	3,10	5,58	6,72	7,59	0,88	2,01	229
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,10	2,59	15,55	15,73	34,66	18,93	19,11	101
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	11,00	12,70	70,29	75,11	84,33	9,22	14,04	152
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,18	0,10	3,60	7,34	9,10	1,76	5,50	313
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,23	0,29	3,17	3,40	3,80	0,40	0,63	157
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	0,50	0,58	3,28	9,90	14,37	4,47	11,09	248

	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	422,00	415,00	369,26	369,880	453,590		rzędna wody górnej: 57,29 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	94,00	87,00	88,71	89,960	95,980		rzędna wody górnej: 78,98 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	9,70	7,78	14,96	16,50	21,70	5,20	6,70	130
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	9,30	9,69	11,07	12,90	16,30	3,40	5,20	155
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	6,0	10,46	39,02	58,40	129,20	70,80	90,10	127
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	30,0	14,02	54,33	65,70	121,70	56,00	67,40	120
	44	Mietków (Bystrzyca)	2,00	2,00	40,11	63,00	77,20	14,20	37,10	261
	45	Dobromierz (Strzegomka)	0,22	1,26	5,57	10,00	11,40	1,40	5,80	428
	46	Słup (Nysa Szalona)	0,77	2,40	20,39	31,00	38,10	7,10	17,70	250
	47	Bukówka (Bóbr)	0,49	0,64	8,53	12,80	16,70	3,90	8,10	209
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,18	0,89	10,46	10,90	14,80	3,90	4,40	112
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	9,90	17,60	23,59	24,00	50,00	26,00	26,40	102
	50	Złotniki ** (Kwisa)	0,40	2,50	8,50	9,70	12,10	2,40	3,60	150
51	Leśna ** (Kwisa)	0,90	0,80	6,06	7,00	16,80	9,80	10,70	110	
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,30	1,40	4,84	4,90	6,80	1,90	2,00	105	

* 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 41,41 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 290%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku rzędna piętrzenia wynosi 77,31 m n.p.m. (181 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 1,5 m³/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,44 n.p.m. (24 cm < NPP, 87 cm < MaxPP), odpływ średni wynosi 0,7 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:

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

Źródło informacji - portal Povodí Odry, stan na 22.08.2024 r., godz. 10:00 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna i na bieżąco monitorowana. Wszystkie zbiorniki posiadają pojemność powodziową równą lub większą niż wymagana w instrukcjach gospodarowania wodą na obiektach. Powyżej normalnego poziomu piętrzenia znajduje się jedynie zwierciadło ZW Dobczyce. Do dyspozycji pozostaje 97% wymaganej pojemności powodziowej, trwa odbudowa rezerwy.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 7,96 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 101%. Dopływ śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 12,35 m³/s. Odptyw śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 4,99 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiorniki Poraj i Jeziorsko posiadają pełną rezerwę powodziową.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 120,06 m n.p.m. (od wczoraj +1 cm, 6 cm > NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 20,47 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 16,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 56,9 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,48 m n.p.m. (od wczoraj +1 cm, 2 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 1,89 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,32 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,9 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 386,90 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,38 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 27,1 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 327,99 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,6 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,4 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 413,93 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 7,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 50,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 97,1 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Wszystkie zbiorniki mają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 415 m³/s i był równoważony odpływem. Rzędna wody dolnej śluzy: 42,72 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 85 m³/s i był równoważony odpływem. Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 6:00 UTC wynosiła 166,34 m n.p.m.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się głównie w strefie stanów średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Po poniedziałkowym wezbraniu na zbiornikach Mirsk oraz Sobieszów osadziły się zanieczyszczenia na kratkach, które w najbliższym czasie będą usunięte przez służby PGW WP. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą. W związku z zakończeniem kolejnego etapu remontu zbiornika Otmuchów, poziom piętrzenia na zbiorniku jest sukcesywnie podnoszony.

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 Przewież**. 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 wyłyceń 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

W związku z sytuacją kryzysową na Zbiorniku Dzierżno Duże oraz na IV sekcji Kanału Gliwickiego nie będą prowadzone prace remontowe Nowego Jazu Stopnia Wodnego Koźle w km 95+540 Odrzańskiej Drogi Wodnej (ODW).

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 śluży Kościuszko w warunkach intensywnego ruchu turystycznego, od 1 lipca 2024 r. wprowadza się następujące godziny śluzowań we wszystkie dni tygodnia od świtu 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 (Śluza 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: Zabuze – 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).

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 zostaje 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

Na odcinku drogi wodnej Wisły w km 487+000 - 494+000, tzn. od m. Gassy do m. Ciszycy występują znaczne utrudnienia (wystają ponad lustro wody budowle wodne). W związku z powyższym droga wodna Wisły w km 487+000 – 494+000 ze względów bezpieczeństwa będzie zamknięta do odwołania.

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 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 postojów 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 wodowskazie 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 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.

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 Poznaniu trwają prace nad usuwaniem skutków opadów i spływu wód opadowych, stany wody powoli obniżają się. Napływają pojedyncze zgłoszenia dot. powalonych drzew (rz. Lipinka) i podtopień pól (rz. Bartosz).
2. Na terenie RZGW we Wrocławiu dnia 22.08.2024 r. NW Namysłów otrzymał zgłoszenie dot. podtopień posesji w m. Drottowice, gmina Syców od rz. Widawa. Wizja lokalna potwierdziła zalanie nieruchomości, w tym

uszkodzenie trzech aut oraz zalanie drewna opałowego. Planowane jest oczyszczenie koryta rzeki z nadmiaru roślinności.

3. Na terenie RZGW we Wrocławiu dnia 21.08.2024 r. NW Namysłów otrzymał zgłoszenie dot. podtopień posesji w m. Dziadowa Kłoda od rz. Widawa. Wizja lokalna potwierdziła zalanie nieruchomości, w tym łąk oraz zabudowań gospodarskich. Planowane jest oczyszczenie koryta rzeki z nadmiaru roślinności.
4. 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 16.08.2024 r. od godziny 12:00 do dnia 21.08.2024 r. do godz. 12.00 obniżać równomiernie poziom piętrzenia do uzyskania rzędnej równej 221,95 m n.p.m. ($V = 11,031 \text{ mln m}^3$), a następnie utrzymywać stały poziom piętrzenia na rzędnej równej 221,95 m n.p.m. +/- 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:

- dnia 20.08.2024 r. od godz. 08:00 zwiększyć odpływ z 10,0 m³/s do 30,0 m³/s, do odwołania.

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

5. 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*