

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO – METEOROLOGICZNEJ W POLSCE z dnia 3 października 2024 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 3 października 2024 (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne 3 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów alarmowych**:

- **Odra od Gryfina do ujścia (rz)** – od godz. 13:54 dnia 01.10.2024 r. do godz. 13:00 dnia 04.10.2024 r.;

W ujściu Odry, na wodowskazie Gryfino, przewiduje się wzrosty poziomów wody powyżej stanu ostrzegawczego. Jutro (02.10.) w związku z prognozowanym wiatrem z sektora północnego, od godzin wieczornych możliwe są dalsze wzrosty do stanów alarmowych z możliwością ich przekroczenia. Na wodowskazie Szczecin Most Długi przewidywane są wzrosty poziomów wody do strefy wody wysokiej, z możliwością osiągnięcia stanu ostrzegawczego (03.10.).

- **Odra dolna od Warty do Gryfina** – od godz. 11:48 dnia 02.10.2024 r. do godz. 13:00 dnia 04.10.2024 r.;

Na stacji hydrologicznej Widuchowa prognozowane jest utrzymywanie się stanu wody powyżej stanu alarmowego. W profilach wodowskazowych Gozdowice i Bielinek przewiduje się tendencją spadkową powyżej stanów alarmowych i ostrzegawczych.

W dniu 3 października 2024 (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne 2 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**:

- **Cieśnina Świna, Zalew Szczeciński** – od godz. 16:00 dnia 02.10.2024 r. do godz. 18:00 dnia 04.10.2024 r.;

W związku z prognozowanym silnym wiatrem z sektora północnego na Zalewie Szczecińskim przewiduje się wzrosty poziomów wody w strefie wody wysokiej, lokalnie powyżej stanu ostrzegawczego.

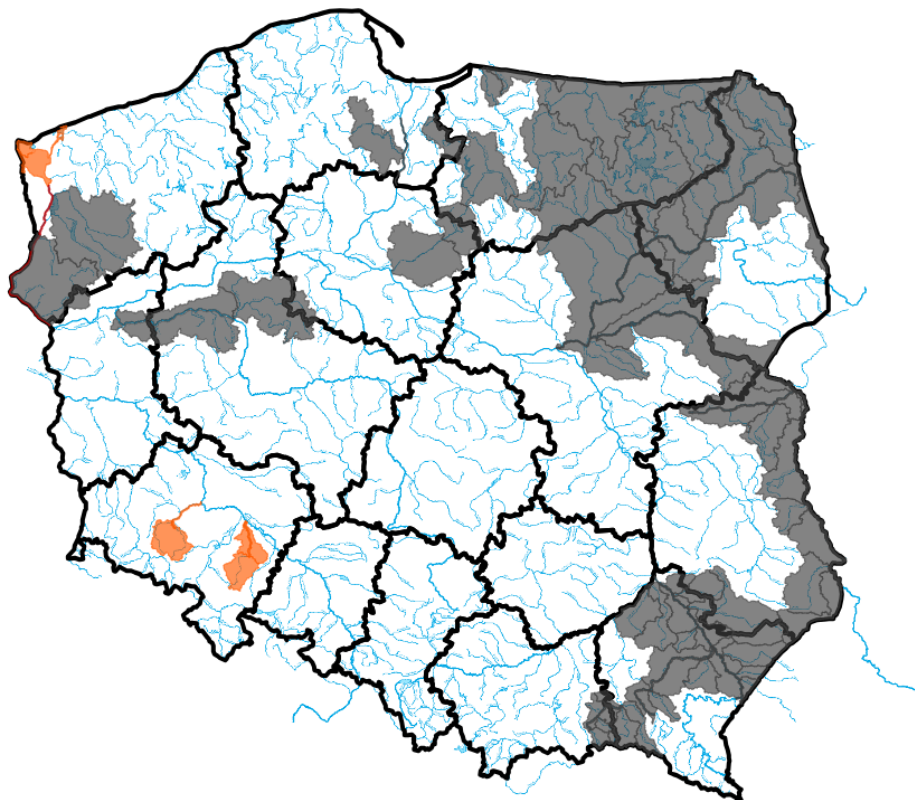
- **Ślęza od Borowa do ujścia do Odry, Ślęza górna do Borowa, Ślęza od Borowa do ujścia** – od godz. 07:50 dnia 03.10.2024 r. do godz. 12:00 dnia 04.10.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowych w zlewni Ślęzy i na samej rzece prognozowana jest dalsza tendencja wzrostowa stanów wody w strefie wody wysokiej, w Borowie powyżej stanu ostrzegawczego. W Białobrzeziu niewykluczone przekroczenie stanu ostrzegawczego.

- **Kaczawa od Dunina do ujścia do Odry, Kaczawa górna do Dunina, Nysa Szalona od Zb. Słup do ujścia do Kaczawy** – od godz. 08:23 dnia 03.10.2024 r. do godz. 20:00 dnia 04.10.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowych w zlewni Kaczawy i na samej rzece prognozuje się tendencję wzrostową stanów wody w strefie wody średniej i wysokiej, w Duninie powyżej stanu ostrzegawczego. Niewykluczone nieznaczne przekroczenie stanu ostrzegawczego na dolnej Nysie Szalonej.

Na granicznym odcinku Odry poniżej Słubic prognozowane jest dalsze utrzymywanie się przekroczeń stanów alarmowych z tendencją spadkową. Na stacji hydrologicznej Widuchowa spodziewane są wahania powyżej stanu alarmowego.



Źródło: IMGW-PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 3 października 2024 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **intensywnych opadów deszczu**:

- **woj. zachodniopomorskie** (pow. goleniowski, gryficki, kamieński, policki, Szczecin, Świnoujście) – od godz. 09.30 **dnia 03.10.2024 do godz. 00:00 dnia 04.10.2024**;

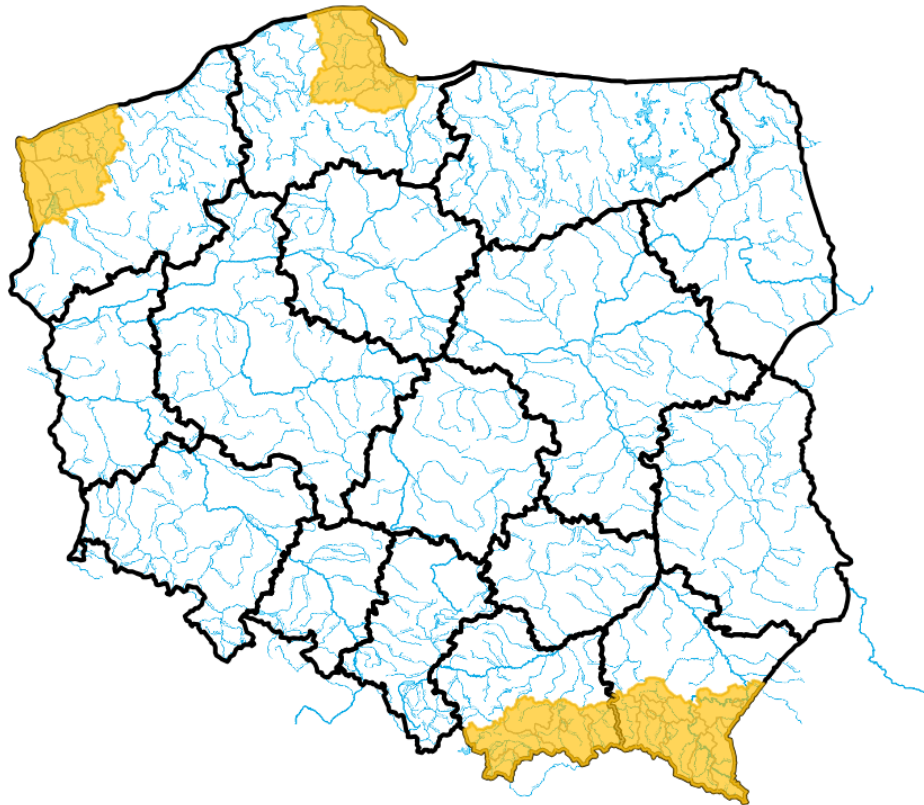
Występują i prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Prognozowana wysokość opadów do 30 mm.

- **woj. małopolskie** (pow. gorlicki, limanowski, nowosądecki, nowotarski, tatrzański, Nowy Sącz), **woj. małopolskie** (pow. bieszczadzki, brzozowski, jasielski, krośnieński, przemyski, sanocki, strzyżowski, leski, Krosno, Przemyśl) – od godz. 00.00 dnia 04.10.2024 do godz. 00:00 dnia 05.10.2024;

Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Prognozowana wysokość opadów od 30 mm do 40 mm.

- **woj. pomorskie** (pow. gdański, kartuski, pucki, wejherowski, Gdańsk, Gdynia, Sopot) – od godz. 05.00 dnia 03.10.2024 do godz. 05:00 dnia 04.10.2024;

Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym. Prognozowana wysokość opadów od 30 mm do 40 mm.



Źródło: IMGW-PIB

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 3 października 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. **Drwęca od źródła do Welu** – od 19.06.2024 r. do odwołania;
2. **Środkowa Narew** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
3. **Dolna Narew** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
4. **Pisa** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
5. **Górny Ełk, Górna Lega** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
6. **Biebrza** – od 24.06.2024 r. do odwołania;
7. **zlewnia Bugu do ujścia Uherki** – od 09.07.2024 r. do odwołania;
8. **zlewnia Sanu od ujścia Wiaru do ujścia do Wisły** - od 13.07.2024 r. do odwołania;
9. **zlewnia Bugu od ujścia Uherki do Krzyczewa** – od 28.07.2024 r. do odwołania;
10. **przyrzecze Warty środkowej od Wełny do Noteci** – od 31.07.2024 r. do odwołania;
11. **zlewnia Iny i Płoni** – od 1.08.2024 r. do odwołania;
12. **Zlewnia Łyny** - od 9.08.2024 r. do odwołania;
13. **Wisła od Torunia do Tczewa** – od 9.08.2024 r. do odwołania;
14. **Przyrzecze Odry dolnej od Warty do Gryfina** - od 14.08.2024 r. do odwołania;
15. **Zlewnia Węgorapy** – od 19.08.2024 r. do odwołania.
16. **Elbląg** – od 20.08.2024 r. do odwołania;
17. **Pastęka od Wąszy do ujścia, Zalew Wiślany - Banówka i Świeża** – od 23.08.2024 r. do odwołania;
18. **Drwęca od Welu do Rypienicy** – od 26.08.2024 r. do odwołania;
19. **Zlewnia rzeki Niemen** – od 30.08.2024 r. do odwołania;

20. **Łęg i Przrzeczcie Wisły** – od 2.09.2024 r. do odwołania;
21. **Drwęca od Welu do Rypienicy** – od 4.09.2024 r. do odwołania;
22. **Wierzyca od Bożegopola Szlacheckiego do ujścia** – od 5.09.2024 r. do odwołania;
23. **Bug** – od 11.09.2024 r. do odwołania;
24. **Wisła od Zb. Włocławek do Torunia (rz)** – od 11.09.2024 r. do odwołania;
25. **Drwęca od Rypienicy do ujścia** – od 24.09.2024 r. do odwołania;
26. **Wisłoka do ujścia Jasiołki, Ropa, Jasiołka** – od 30.09.2024 r. do odwołania;
27. **Wisłok od ujścia Morwawy do ujścia** – od 30.09.2024 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 3 października 2024 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanów alarmowych:

- na 9 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.

W dniu 3 października 2024 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 11 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	Ora	dolnośląskie	277	-6	220	260

CIGACICE	Odra	lubuskie	-	-	350	400
NIETKÓW	Odra	lubuskie	428	-	370	400
POŁĘCKO	Odra	lubuskie	379	-26	310	350
SŁUBICE	Odra	lubuskie	421	-23	360	410
KOSTRZYN NAD ODRĄ	Warta	lubuskie	428	-14	360	410
ODOLANÓW	Barycz	wielkopolskie	139	13	90	120
BIELINEK	Odra	zachodniopomorskie	573	-	480	550
GOZDOWICE	Odra	zachodniopomorskie	504	-	440	500
OSETNO	Barycz	dolnośląskie	270	-4	260	330
DUNINO	Kaczawa	dolnośląskie	133	6	130	200
GŁOGÓW	Odra	dolnośląskie	406	-31	400	450
BORÓW	Ślęza	dolnośląskie	172	8	160	200
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	317	0	310	350
STARY RADUSZEC	Bóbr	lubuskie	477	-29	450	500
BIAŁA GÓRA	Odra	lubuskie	409	-	360	470
KOSTRZYN NAD ODRĄ	Odra	lubuskie	469	-	420	470
GRYFINO	Odra	zachodniopomorskie	593	13	570	600
WIDUCHOWA	Odra	zachodniopomorskie	649	-3	630	650
TRZEBIEŻ	Zalew Szczeciński	zachodniopomorskie	551	21	540	560

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 dobowego 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	22	PRZESIEKA	1	110	0	91
kujawsko-pomorskie	21	KOŁUDA WIELKA	1	25	3	92
lubelskie	-	-	0	23	0	100
lubuskie	-	-	0	23	0	92
łódzkie	-	-	0	33	0	94
małopolskie	21	DOLINA PIĘCIU STAWÓW	1	109	0	92
mazowieckie	28	OSTROŁĘKA	1	24	4	100
opolskie	-	-	0	31	0	83
podkarpackie	-	-	0	62	0	95
podlaskie	-	-	0	38	0	86
pomorskie	-	-	0	32	0	68
śląskie	20	USTROŃ-RÓWNICA-WIEŚ	0	82	0	91
świętokrzyskie	-	-	0	25	0	89
warmińsko-mazurskie	21	JEMIOŁOWO	1	24	3	75

wielkopolskie	22	KONIN	2	71	2	89
zachodniopomorskie	-	-	0	13	0	22

5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Na terenie RZGW we Wrocławiu obowiązują:

a. alarmy przeciwpowodziowe:

Powiaty

- UM Legnica,
- Starostwo Powiatowe w Krośnie Odrzańskim (woj. lubuskie) – Bóbr, Odra (Krosno Odrzańskie, Maszewo, Bobrowice, Dąbie)
- Starostwo Powiatowe w Żaganiu (woj. lubuskie) (gminy: Szprotawa, Małomice, Żagań, miasto Żagań)
- Starostwo Powiatowe we Wschowie (woj. lubuskie)
- Starostwo Powiatowe w Nowej Soli (woj. lubuskie)
- Starostwo Powiatowe w Zielonej Górze (woj. lubuskie) (gminy: Bojadła, Czerwieńsk, Sulechów, Trzebiechów, Zapór)
- Starostwo Powiatowe w Słubicach (woj. lubuskie)

Gminy:

- UG Bierutów,
- UMIG Środa Śląska,
- UG Miękinia,
- UM Żagań (woj. lubuskie)
- gm. Sulechów (woj. lubuskie)

b. pogotowie przeciwpowodziowe:

Powiaty:

- Starostwo Powiatowe w Trzebnicy,
- Starostwo Powiatowe w Krośnie Odrzańskim (woj. lubuskie) – Nysa Łużycka (gmina: Krosno Odrzańskie, Gubin, Maszewo, Bobrowice, Dąbie, m. Gubin)

Gminy:

- Miasto Zielona Góra (woj. lubuskie) (Sołectwa: Zawada, Krępa, Jany oraz przysiółek Stożne)
- gm. i m. Odolanów (pow. ostrowski, woj. wielkopolskie)
- gm. Szlichtyngowa (woj. lubuskie)

Na terenie RZGW w Poznaniu obowiązują:

a. alarmy przeciwpowodziowe:

- pow. wschowski
- pow. nowosolski
- pow. zielonogórski
- pow. krośnieński
- pow. słubicki
- pow. gorzowski

Na terenie RZGW w Szczecinie obowiązują:

a. alarmy przeciwpowodziowe:

- pow. gorzowski
- gm. Boleszkowice
- gm. Mieszkowice
- Cedynia
- Chojna
- Widuchowa

6. Informacja o zagrożeniach.

Zgodnie z wydanymi przez IMGW-PIB ostrzeżeniami hydrologicznymi na wskazanych obszarach możliwe są znaczące wzrosty stanów wody.

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

Wzmoczony monitoring sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej. Współpraca ze służbami zarządzania kryzysowego.

8. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Dorzecze Wisły

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się w strefie wody niskiej i średniej. Stan średni zanotowano na Brynicy, Nidzie, Bystrzycy, Tyśmienicy, Supraśli, Nurcu, Bzurze, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sole, Skawie, Rabie, Dunajcu, Białej Tarnowskiej, Kamiennej, Wieprzu, Pisie i Liwcu.

Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej. Stan wysoki obserwowano na Baryczy oraz lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Ślęzie, Bystrzycy, Strzegomce, Widawie, Kaczawie, Bobrze, Warcie i Noteci. Stan niski zanotowano na Nerze, Drawie i Inie oraz lokalnie na Małej Panwi, Kwisie, Warcie i Noteci.

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stany wody w dorzeczach rzek Przymorza, Pregoty i Niemna układają się w strefie wody niskiej, lokalnie średniej. Stan średni obserwowano na Parsęcie, Słupi i Nogacie oraz lokalnie na Pasfęcie i Łynie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku odnotowano opady atmosferyczne do poziomu 17,3 mm.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację stanu wody oraz nieznaczne wzrosty związane z opadami atmosferycznymi oraz wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano na rzece Biała w Zawadach 38 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano nieznaczne wzrosty związane z opadami atmosferycznymi oraz wahania stanu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe spadki odnotowano na stacji Mieduniszki rz. Węgorapa 10 cm i rzece Guber w Prośnie 11 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej.

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

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

W zlewni **Narwi i Biebrzy** przewiduje się dalsze lokalne wzrosty związane ze spływem wód opadowych oraz nieznaczne wahania stanu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej.

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

W zlewni **Niemna** przewiduje się stabilizację i spadki oraz wahania stanu wody z przewagą spadków związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Okresami opady deszczu lub mżawki. Prognozowana wysokość opadów do 10 mm. Temperatura maksymalna od 9°C do 12°C. Wiatr słaby, w pierwszej połowie dnia także umiarkowany, z kierunków wschodnich. W nocy zachmurzenie duże i lokalnie z większymi przejaśnieniami. Miejscami słabe opady deszczu lub mżawki. Okresami silne zamglenie lub mgła ograniczająca widzialność do 500 m. Temperatura minimalna od 6°C do 9°C. Wiatr słaby, zmienny, północno-wschodni i północny.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci odnotowano opady deszczu – maksymalnie do 20,7 mm na stacji Kołuda Wielka w zlewni Noteci dolnej.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano wzrost 18 cm na SW Prądy i 10 cm na SW Czyżkówko.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano wzrost 6 cm na SW Gromadno, 5 cm na SW Białośliwie, 4 cm na wodowskazi Ujście i SW Krostkowo, a także spadek 10 cm na SW Nakło Zachód, strefa stanów niskich, średnich i lokalnie wysokich.

Poniżej m. Ujście odnotowano wzrost 4 cm na SW Walkowice i SW Gromadno, 2 cm na SW Romanowo i SW Rosko, a także spadek 8 cm na SW Mikołajewo, 2 cm na SW Pianówka, SW Wieleń i SW Lipica.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano wzrost 5 cm w miejscowości Drezenko, 4 cm na wodowskazi Krzyż i w miejscowości Gościmiec i 3 cm w miejscowości Santok, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano wzrost 6 cm na SW Pakość, SW Łochowo i SW Lisi Ogon, 4 cm na SW Dębinek Południowy, 2 cm na SW Łabiszyn i SW Dębinek Północny, a także spadek 2 cm na SW Frydrychowo.

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 12 cm z okresowym wahaniami do 20 cm oraz dolnym odcinku odnotowano wzrost 6 cm i okresowe wahania do 8 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 lokalne spadki. Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest stabilizacja oraz spadki. Stany wody będą układać się w strefie stanów niskich, średnich i lokalnie wysokich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże, całkowite, prognozowane opady deszczu o słabym i umiarkowanym natężeniu, prognozowany opad od 5 mm do 25 mm na północy regionu, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 10°C na północy do 15°C na południu regionu, temperatura minimalna w nocy spadnie do 6°C, wiatr słaby, umiarkowany, w porywach do 65 km/h, z kierunków północnych.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

W regionie wodnym dolnej Wisły:

Na Bałtyku stany średnie;

Na Zalewie Wiślanym stany średnie i wysokie;

Na rzekach przymorza stany średnie, miejscami niskie i wysokie;

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

Wisła: na odcinku ujściowym stany średnie, powyżej stany niskie;

W południowo-zachodniej części Regionu Wodnego w zlewni Dolnej Wisły stany średnie, miejscami wysokie i niskie;

W południowo-wschodniej części Regionu Wodnego w zlewni Dolnej Wisły: stany średnie, miejscami niskie.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże. Opady deszczu, okresami o natężeniu umiarkowanym. Prognozowana wysokość opadów od 10 mm do 25 mm. Temperatura maksymalna od 10°C do 13°C. Wiatr słaby i umiarkowany, nad morzem okresami dość silny, w porywach do 60 km/h, północno-wschodni.

W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Okresami opady deszczu. Prognozowana suma opadów miejscami do 10 mm. Temperatura minimalna od 6°C do 9°C, nad morzem około 12°C. Wiatr słaby i umiarkowany, nad morzem okresami dość silny i w porywach do 55 km/h, północno-wschodni i północny.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby nie odnotowano opady deszczu powyżej 20 mm:

- **Mała Wisła** maksymalnie: w zlewni rzeki Wisły – 22,5 mm.
- **Górna Odra** maksymalnie: brak odnotowanych opadów na stacjach meteorologicznych w zlewni ponad 20 mm.
- **Górna Odra (strona czeska)** maksymalnie: brak odnotowanych opadów na stacjach meteorologicznych w zlewni ponad 20 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 punktowo niskich, średnich i lokalnie wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Miejscami słabe opady deszczu, rano możliwa mżawka. Temperatura maksymalna od 10°C do 12°C, w rejonach podgórskich około 9°C, wysoko w Beskidach od 4°C do 7°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków zachodnich. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, zachodni, po południu północno-zachodni.

W nocy zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Miejscami słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od 7°C do 9°C, w rejonach podgórskich około 5°C, wysoko w Beskidach od 2°C do 4°C. Wiatr słaby, początkowo północno-zachodni, później północny. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, północno-zachodni, w drugiej połowie nocy północno-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Według danych IMGW-PIB ciągu minionej doby na obszarze regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły wystąpiły opady deszczu, a ich maksymalne sumy dobowe skoncentrowane były w górnych partiach zlewni Dunajca, Skawy i Soły. Największą sumę opadów 22,8 mm stwierdzono w Tatrach w Dolinie Pięciu Stawów oraz na Polanie Chochołowskiej 20,1 mm (zlewnia Dunajca), na Leskowcu 19 mm (zlewnia Skawy), w Ślemieniu 17,7 mm (zlewnia Soły). Dodatkowo w zlewni Białej Tarnowskiej największa dobową sumą opadów wyniosła 15,4 mm w Straconce, w zlewni Skawinki 13,2 mm w Kalwarii Zebrzydowskiej, a w zlewniach Szreniawy i Raby do 12 mm, w zlewni Nidy do 9 mm.

Na rzekach i potokach w regionie w związku ze spływem wód opadowych notowano wzrosty stanów wód zwłaszcza w zlewni Górnej Soły do 12 cm w profilach Cięcina i Rajcza oraz na Wieprzówce (dopływ Skawy). Kilkucentymetrowe wzrosty do 10 cm wystąpiły m.in. na Wildze w Krakowie, Bobrzy w przekroju Słowik, Krzyworce, Nidzie i Białce.

W regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły stany wód układają się w strefie stanów średnich i niskich.

Wisła układa się w strefie stanów średnich, a poniżej ujścia Uzwicy w niskich.

Soła, Skawa i Raba w górnych odcinkach układają się w strefie stanów niskich, a poniżej zbiorników retencyjnych i przy ujściu do Wisły- w strefie stanów średnich.

W górskiej części zlewni Dunajca stany wód układają się w strefie wody średniej, a w odcinku środkowym i ujściowym – w strefie wody niskiej.

Nida i Czarna Staszowska układają się w strefie stanów niskich i średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień miejscami słabe opady deszczu, rano możliwa mżawka. W nocy opady deszczu, zwłaszcza na południu regionu. W Tatrach powyżej 2000 m n.p.m. początkowo opady śniegu, później przechodzące w deszcz ze śniegiem, następnie w deszcz.

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 wzrosty, spadki oraz lokalnie stabilizację poziomu wody, w strefie stanów niskich, średnich oraz punktowo wysokich.

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

Na Bugu po Krzyczew prognozowane są spadki bądź stabilizacja poziomu wody w strefie stanów niskich, średnich i punktowo wysokich. Lokalnie w zlewniach dopływów Bugu możliwe są wahania związane ze spływem wód opadowych.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się stabilizację i opadanie stanu wody, lokalnie wahania związane ze spływem wód opadowych w strefie wody niskiej, punktowo średniej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami opady deszczu, zwłaszcza w pierwszej połowie dnia na wschodzie. Temperatura maksymalna od 13°C do 15°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków południowych. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami, głównie na południowym wschodzie, słabe opady deszczu. Miejscami silne zamglenie lub mgła ograniczająca widzialność do 500 m. Temperatura minimalna od 6°C do 9°C. Wiatr słaby, z kierunków zachodnich.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty wystąpiły opady deszczu od kilku do kilkunastu mm, największe sumy opadów w Koninie i Tuliszkowie – ok. 22 mm.

W Regionie Wodnym Warty sytuacja stabilna: stany wody z niewielkimi wzrostami, lokalnie wahaniami lub spadkiem układają się głównie w strefie stanów średnich i niskich, miejscowo wysokich, jedynie na Warcie w Kostrzynie n. Odrą z przekroczeniem stanu alarmowego.

Na Warcie do zbiornika Poraj wahania ze wzrostem do 12 cm w strefie stanów średnich. Dalej do zbiornika Jeziorsko kilkucentymetrowe spadki lub wahania stanów wody w strefie średnich, na odcinku Burzenin-Sieradz w niskich. Na dopływach tego odcinka Warty stany wody w strefie średnich i niskich, lokalnie wysokie: przeważnie wzrosty stanów, lokalnie wahania, na Kucelince w Częstochowie do 15 cm. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody układają się w strefie średnich, jedynie w Gorzowie Wlkp. niskich, a w Kostrzynie n. Odrą wysokich z przekroczeniem stanu alarmowego: na całej długości przeważnie kilkucentymetrowe wzrosty, lokalnie niewielkie wahania, jedynie w Kostrzynie nad Odrą 14 cm spadek związany ze spadkiem stanów wody na Odrze. Na dopływach stany wody

układają się głównie w strefie niskich albo średnich, jedynie na Kanale Mosińskim wysokich: przeważnie wzrosty stanów, na Nerze i Powie zmiany powyżej 20 cm.

W zlewni Proсны stany wody układają się w strefie średnich, jedynie na Swędrni wysokich: przeważnie wzrosty, do 18 cm na Prośnie w Mirkowie, lokalnie kilkucentymetrowe wahania.

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

Na **Warcie** do zbiornika Poraj i dalej do zbiornika Jeziorsko spodziewane są wzrosty lub wahania stanów wody w strefie średnich i niskich. Na dopływach stany wody stabilne lub dalsze wzrosty w strefie stanów średnich albo niskich, lokalnie niewielkie wahania. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody w strefie średnich, jedynie w Gorzowie Wlkp. niskich, a w Kostrzynie n. Odrą wysokich: j przeważnie kilkucentymetrowe wzrosty lub wahania, na dolnym odcinku większe spadki związane ze zmianami na Odrze. Na dopływach tego odcinka Warty wzrosty bądź wahania stanów wody w strefie niskich i średnich, jedynie na Kanale Mosińskim w Kościanie wysokich, lokalnie stabilizacja.

W zlewni Proсны stany wody w strefie średnich, jedynie na Swędrni wysokich: przeważnie wzrosty, lokalnie niewielkie spadki bądź wahania.

W ciągu najbliższej doby spodziewane jest zachmurzenie duże i całkowite. Okresami słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od 6°C, maksymalna do 13°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni i zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady w wysokości 1,6-3,1 mm na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody niskiej oraz lokalnie średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Nienowice na Wiszni (15 cm), Osuchy na Tanwi (7 cm), Ruda Jastkowska na Bukowej (2 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 stabilizację stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Zagorzyce (LSOP) na Budziszu (2 cm), Majscowa (LSOP) na Wisłoce (2 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Miejscami, zwłaszcza na południu województwa słabe opady deszczu. Temperatura maksymalna od 12°C do 14°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków południowych. W nocy zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Opady deszczu. Temperatura minimalna od 7°C do 10°C. Wiatr słaby, początkowo północno-zachodni, później północny.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** przekraczają granicę stanu alarmowego w Kostrzynie nad Odrą, Gozdowicach, Bielinku i ostrzegawczego w Widuchowej.

W ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim stany wody układają się w strefie stanów wysokich, lokalnie w Gryfinie i Trzebieży przekraczając granicę stanu ostrzegawczego.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody układają się w strefie stanów wysokich (Świnoujście, Dziwnów) oraz średnich (Kołobrzeg, Darłowo).

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

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

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

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

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

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

Na rz. **Sąpólnej** brak aktualnych danych.

Na rz. **Parsecie** stany wody układają się w strefie stanów średnich, lokalnie (Bardy) w strefie stanów niskich.

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

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

Na rz. **Grabowa** stany wody w górnym odcinku układają się w strefie stanów niskich, brak aktualnych danych dla dolnego odcinka.

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

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 nie został zaobserwowany.

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 niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów niskich.

Na dopływach Narwi od Orzyca po ujście przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów niskich, lokalnie średnich 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 opady deszczu o zróżnicowanym zakresie i intensywności. Temperatura maksymalna w przedziale od 9°C do 15°C. Wiatr słaby i umiarkowany. W nocy na całym obszarze opady deszczu zróżnicowanym zakresie i intensywności. Temperatura minimalna w przedziale od 6°C do 9°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Bobru – 22 mm, Bystrzycy – 17 mm, Widawy – 17 mm, Kaczawy – 17 mm, Kwisy – 17 mm, Nysy Kłodzkiej – 16 mm, Baryczy – 14 mm, dorzeczu Łaby – 13 mm, Ślęzy – 13 mm, Oławy – 10 mm, Nysy Łużyckiej – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Odra:

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się głównie w strefie stanów średnich i lokalnie wysokich (Brzeg Dolny) na Odrze skanalizowanej, natomiast na odcinku swobodnie płynącym głównie alarmowych (3): (Cigacice, Nietków, Połęczko) ostrzegawczych (1): (Głogów) oraz wysokich: (Ścinawa, Nowa Sól) i średnich (Malczyce).

Stany wód na wodowskazach dolnej Odry (powyżej ujścia Warty) układają się w strefie stanów ostrzegawczych (1): (Biała Góra) oraz alarmowych (1): (Słubice).

Kulminacja fali na Odrze wg IMGW-PB znajduje się już poza obszarem administrowanym przez RZGW we Wrocławiu (poniżej ujścia Warty).

Pozostałe ciek:

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się głównie w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie niskich, ostrzegawczych i alarmowych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w 6 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Ślęzy (1), Bystrzycy (1), Widawy (1), Kaczawy (1), Baryczy (1) oraz Bobru (1). Stan alarmowy został przekroczony w 2 przekrojach wodowskazowych w zlewni Baryczy (Odolanów na Baryczy i Korzeńsko na Orli).

Obecnie obserwuje się tendencję spadkową oraz stabilizację stanów wód. Lokalne wzrosty stanów wody spowodowane są głównie pracą urządzeń hydrotechnicznych.

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 3.10.2024 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)	2,31	0,63	26,91	64,80	79,10	14,30	52,19	365
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,66	0,74	0,00	-	21,66	7,70	21,66	281
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	1,90	0,18	11,83	36,30	42,58	6,30	30,75	488
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	1,20	11,50	95,50	118,07	161,25	43,18	65,75	152
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,25	0,51	1,69	2,36	4,04	1,68	2,35	140
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,38	1,38	7,53	8,01	11,15	3,14	3,62	115
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,04	0,00	38,80	39,17	46,28	7,11	7,48	105
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	0,94	0,59	8,70	17,37	20,29	2,92	11,59	397
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,50	1,17	10,37	12,39	15,18	2,79	4,81	172
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,83	11,41	12,03	0,62	0,21	33
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,00	2,35	60,37	60,14	63,02	2,88	2,66	92
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,55	26,74	29,15	2,41	2,60	108
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,50	0,66	8,48	9,50	12,30	2,80	3,82	137
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	10,00	5,88	64,97	80,04	92,61	12,57	27,64	220
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,25	2,29	19,31	22,10	23,50	1,40	4,19	299	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	7,40	3,80	0,60	1,30	1,30	0,00	0,00	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	3,80	4,60	19,90	22,00	26,50	4,50	6,60	147
	18	Zb. Tresna (Soła) *	4,60	5,50	56,00	62,10	92,70	30,60	36,70	120

RZGW w Lublinie	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5,40	3,50	99,20	100,70	160,80	60,10	61,70	103
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	2,40	0,90	90,00	109,70	137,70	28,00	47,80	171
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,20	1,60	10,30	14,20	23,80	9,60	13,50	141
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	22,00	26,00	4,20	7,50	7,50	0,00	1,00	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	26,00	34,00	106,10	155,80	155,80	0,00	42,50	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	15,70	11,00	164,50	176,50	238,60	62,10	74,00	119
	25	Zb. Zesławice (Dębunia)			0,42	0,42	0,73	0,31	0,31	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	5,66	6,95	16,97	20,61	28,47	7,86	11,50	146
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	47,00	30,31	115,54	142,80	202,04	59,20	86,50	146
	28	Zb. Poraj (Warta)	2,40	2,40	11,47	12,54	20,34	7,80	8,87	114
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,00	0,15	9,14	34,54	41,95	8,00	32,81	410
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,60	0,10	3,45	8,41	13,21	4,80	9,76	203
	31	Zb. Solina ** (San)	8,90	4,30	350,73	472,00	472,04	0,00	121,31	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	1,51	1,51	3,57	6,72	7,59	0,88	4,02	460
	33	Zb. Wióry (Świślina)	0,50	0,50	15,08	15,73	34,66	18,93	19,58	103
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	11,00	16,90	71,21	75,11	84,33	9,22	13,12	142
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,18	0,10	3,50	7,34	9,10	1,76	5,60	318
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,23	0,21	2,97	3,40	3,80	0,40	0,83	207
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	0,70	0,24	3,28	9,90	14,37	4,47	11,09	248
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	373,00	412,00	361,88	369,880	453,590			rzędna wody górnej: 57,18 m n.p.m.
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	67,00	74,00	89,63	89,960	95,980			rzędna wody górnej: 79,01 m n.p.m.
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	30,05	30,05	3,31	16,50	21,70	5,20	18,40	354
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	30,45	30,05	12,26	12,90	16,30	3,40	4,00	119
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	25,0	23,48	40,71	58,40	129,20	70,80	88,50	125
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	60,0	46,18	51,02	65,70	121,70	56,00	70,70	126

44	Mietków (Bystrzyca)	10,00	8,18	47,20	63,00	77,20	14,20	30,00	211
45	Dobromierz (Strzegomka)	3,48	2,29	7,68	10,00	11,40	1,40	3,70	272
46	Słup (Nysa Szalona)	5,57	2,36	25,15	31,00	38,10	7,10	12,90	182
47	Bukówka (Bóbr)	1,45	1,10	10,61	12,80	16,70	3,90	6,10	156
48	Sosnówka (Czerwonka)	0,26	0,62	10,81	10,90	14,80	3,90	4,00	103
49	Pilchowice** (Bóbr)	21,70	17,40	22,35	24,00	50,00	26,00	27,70	106
50	Złotniki** (Kwisa)	2,60	2,40	8,42	9,70	12,10	2,40	3,70	153
51	Leśna** (Kwisa)	3,50	3,30	4,76	7,00	16,80	9,80	12,00	123
52	Lubachów** (Bystrzyca)	1,80	2,10	4,12	5,80	6,80	1,00	2,70	277

* 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 52,19 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 365%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,66 m n.p.m. (116 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 1,9 m³/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,36 n.p.m. (32 cm < NPP, 95 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 Wiśła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia.

Polder Buków – rz. Odra. Pojemność powodziowa 57 mln m³. Polder został opróżniony o godz. 13:00 dnia 26.09.2024 r.

Zbiornik Racibórz Dolny – rz. Odra. Pojemność 185 mln m³. Zbiornik został opróżniony ok. godz. 08:00 dnia 29.09.2024 r.

Zbiornik Dzierżno Duże, rzeka Kłodnica: posiada 92% rezerwy powodziowej.

Zbiornik Pogoria III, rzeka Pogoria: posiada 33% rezerwy powodziowej.

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

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik VD Slezská Harta, rzeka Moravice posiada 62,91% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Šance, rzeka Ostravice posiada 92,26% rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodí Odry, stan na 03.10.2024 r., godz. 09:30 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna i na bieżąco monitorowana. Zbiorniki posiadają pojemności powodziowe równe lub większe niż wymagane w instrukcjach gospodarowania wodą.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 11,5 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 146%. Dopływ do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 6,95 m³/s. Odpływ ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 5,66 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 119,27 m n.p.m. (od wczoraj 5 UTC -4 cm, 73 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 30,31 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 47,00 m³/s (=zadysponowany). Zbiornik dysponuje rezerwą 86,5 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,20 m n.p.m. (od wczoraj 5 UTC bez zmian, 30 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 2,40 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,40 m³/s (=zadysponowany). Zbiornik dysponuje rezerwą 8,9 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,5 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 382,94 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 32,8 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 325,40 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,1 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,6 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,8 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 412,41 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 4,3 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 8,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 121,3 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Wszystkie zbiorniki mają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ dobowy na godz. 06:00 UTC wynosił około 410 m³/s, natomiast odpływ 375 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 42,87 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 75 m³/s i był równoważony odpływem.

Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 6:00 UTC wynosiła 166,39 m n.p.m.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą. Zbiorniki Nysa, Sosnówka i Pilchowice piętrzą w zakresie pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się głównie w strefie stanów średnich i wysokich.

Wszystkie suche zbiorniki przeciwpowodziowe **nie piętrzą wody**.

Zbiornik Stronie Śląskie nie pełni swojej funkcji ze względu na zniszczenie zapory czołowej.

Zbiornik Pilchowice piętrzy w zakresie pojemności powodziowej, pozostałe zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się głównie w strefie stanów średnich.

Wszystkie suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody.

Zbiornik Stronie Śląskie nie pełni swojej funkcji ze względu na zniszczenie zapory czołowej.

Na terenie RZGW we Wrocławiu wszystkie poldery powyżej Wrocławia przestały piętrzyć wodę (zamknięte urządzenia wlotowe lub spadek poziomu wody w Odrze, uniemożliwiający napełnianie).

Zbiorniki retencyjne

Zlewnia Nysy Kłodzkiej:

Zbiorniki retencyjne znajdujące się w zlewni Nysy Kłodzkiej są wypełnione:

zb. Topola – 15,2%↔, zb. Kozielno – 75,2%↓, zb. Otmuchów – 31,5%↓, zb. Nysa – 41,9%↓

Odpływy ze zbiorników:

Zbiornik Nysa od dnia 30.09.2024 od godz. 15:00 utrzymujemy odpływ $Q = 60 \text{ m}^3/\text{s}$.

Zbiornik Otmuchów od dnia 30.09.2024 od godz. 15:00 utrzymujemy odpływ $Q = 25 \text{ m}^3/\text{s}$.

Zlewnia Bobru

Zbiorniki retencyjne znajdujące się w zlewni Bobru są wypełnione:

Zb. Bukówka – 63,7%↓, zb. Sosnówka 72,8%↑.

Zlewnia Bystrzycy i Kaczawy

Zbiorniki retencyjne znajdujące się w zlewni Bystrzycy i Kaczawy są wypełnione:

Zb. Mietków – 61,1%↓, zb. Dobromierz – 67,7%↓, zb. Słup 66,1%↓

Zbiornik Mietków od dnia 30.09.2024 od godz. 11:00 utrzymujemy odpływ $Q = 10 \text{ m}^3/\text{s}$. Monitorowane są odczyty z piezometrów przez CTKZ.

Dalsze dyspozycje odpływów będą dysponowane stosownie do rozwoju sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej.

Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

10. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

Wydano Komunikat Nawigacyjny nr 26/2024 informujący o organizowanej na rzece Netta w Augustowie V Supersprincie kajakowym o Puchar Burmistrza Miasta Augustowa

Wydano [Komunikat nawigacyjny 25/2024](#) dotyczący zmiany godzin pracy śluz na Kanale Augustowskim od 1 października 2024 r.

Wydano komunikaty nawigacyjne dotyczące imprez na wodzie na administrowanych drogach wodnych: [Komunikat nawigacyjny 20/2024](#); [Komunikat nawigacyjny 23/2024](#) i Komunikat nawigacyjny 25/2024.

Wydano [Komunikat nawigacyjny 21/2024](#) informujący o zamknięciu Kanału Grunwaldzkiego z powodu akcji ratowniczej, a następnie opublikowano [Komunikat nawigacyjny 22/2024](#) informujący o jej zakończeniu.

Wydano Komunikat [Nawigacyjny nr 19/2024](#) informujący o utrudnieniach na Kanale Augustowskim pomiędzy służami Sosnowo i Borki.

Wydano Komunikat Nawigacyjny nr 18/2024 informujący o utrudnieniach na drodze wodnej rzeki Narew w związku z trwającymi budowami 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 wy płyceń 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 29/2024 z 02.10.2024 r.](#) W sprawie zamknięcia dla żeglugi odcinka śródlądowej drogi wodnej rzeki Noteci górnej w km od 59+600 (most drogowy m. Kobylniki) do 60+200 (ujście Kanału Bachorze Małe) na połączeniu wodnym rzeka Warta – Kanał Bydgoski ze względu na działania związane z przebudową linii wysokiego napięcia.

[Komunikat nawigacyjny nr 25/2024 z 02.09.2024 r.](#) Ograniczenie szerokości wejścia do komory śluzowej do 4,50 m. na Śluzie nr 10 Gromadno położonej w km 53+400 na rzece Noteci dolnej, na połączeniu wodnym Wisła – Odra.

[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 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 5 do 6 października 2024 r., odbędzie się impreza na wodzie pn.: „Mistrzostwa Województwa w Wioślarstwie”. Miejscem trwania imprezy będzie rz. Brda, odcinek drogi wodnej Wisła-Odra od km 1+800 do 3+100. W przerwach organizator zapewni przejście oczekującym jednostkom pływającym. Szczegóły w Komunikacie Nawigacyjnym Nr 62/2024.

Od dnia 1 października standardowo kończy się sezon żeglugowy. Poza sezonem skracamy czas pracy obiektów. Szczegółowe informacje o godzinach pracy śluz i pochylni poza sezonem są opublikowane w [Komunikacie Nawigacyjnym Nr 61/2024](#).

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:

Po przejściu wód wezbraniowych, od godz. 6:00 dnia 28.09.2024 r. zostaje otwarty dla żeglugi Kanał Gliwicki od km 0+000 (połączenie z rzeką Odrą) do km 30+890 (Śluza Dzierżno)

- głębokość tranzytowa 180 cm

- z uwagi na zamulenie sekcji V (Dzierżno – Łabędy) i VI (Łabędy – Port Gliwice) głębokości tranzytowe zachowane są w osi kanału natomiast przy brzegach głębokości mają wartość od 100 do 170 cm.

KANAŁ KĘDZIERZYŃSKI

Po przejściu wód wezbraniowych, od godz. 6:00 dnia 28.09.2024 r. zostaje otwarty dla żeglugi Kanał Kędzierzyński od km 0+000 do km 5+600.

- głębokość tranzytowa 140 cm

- ze względu na lokalne odsypiska i nieuregulowane brzegi zalecamy zachowanie szczególnej ostrożności w trakcie rejsu oraz pływania w osi kanału.

ODRA

Po przejściu wód wezbraniowych, od godz. 14:00 dnia 30.09.2024 r. otwiera dla żeglugi odcinek Odrzańskiej Drogi Wodnej w km 93+500 – 95+400 rzeki Odry z głębokością tranzytową 50 cm.

[Wydano komunikat nawigacyjny 36/2024](#) zamykający od dnia 14.09.2024 r. Odrzańską Drogę Wodną od km 51+000 (Racibórz) do km 181+300 (OH Ujście Nysy) w związku z negatywną sytuacją hydrologiczno-meteorologiczną oraz przejściem fali wezbraniowej

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).

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

RZGW w Krakowie

Zgodnie z treścią [Komunikatu nawigacyjnego nr 29/2024](#) z dnia 20.09.2024, w związku z ustabilizowaniem się sytuacji hydrologicznej i opadnięciem zwierciadła Wisły do strefy stanów średnich, od dnia 20.09.2024 r. następuje otwarcie szlaku żeglugowego dla ruchu jednostek pływających od km 57+800 do km 80+900 (Stopień Wodny Dąbie).

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 28/2024 z dnia 15.09.2024, w związku z prognozowanym przez IMGW-PIB przekroczeniem stanu Wysokiej Wody Żeglownej (WWŻ) na rzece Wiśle, od dnia 15.09.2024 r. od godz. 12:00 następuje zamknięcie szlaku żeglugowego dla ruchu jednostek pływających od km 0+600 rz. Wisły do stopnia wodnego Przewóz (km 92+600 rz. Wisły).

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 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 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 zawieszona jest śluzownia 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: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-krakow/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Lublinie

Z uwagi na prowadzone prace budowlane mostu drogowego na odcinku drogi ekspresowej S19 wstrzymano do odwołania ruch na szlaku żeglugowym rzeki Bug, na odcinku od 196+600 km do 192+400 km.

- szczegółowe informacje zawarto w Komunikacie Nawigacyjnym nr 3/2024 r.

Z uwagi na obecną sytuację hydrologiczną głębokość tranzytowa drogi wodnej rzeki Bug na wskazanym odcinku wynosi 40 cm, przy stanie wody na wodowskazach: Zabuże – 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 - szczegółowe 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 Kanału Ślesińskiego w km 3+600 oraz 17+200 (remont mostów – zamknięcie; Komunikat nawigacyjny 37/2024 oraz 33/2024). Zamknięty dla żeglugi jest ujściowy odcinek Warty od km 0+000 do km 29+000 (Komunikat nawigacyjny 39/2024).

RZGW w Szczecinie

Informujemy, że od dnia 30.09.2024 r. od godz. 14:00 obowiązuje zakaz żeglugi dla jednostek o długości całkowitej poniżej 8,5 m oraz o konstrukcji kadłuba innej niż stalowa (bez względu na długość), w rejonie portów Szczecin i Police oraz na torze wodnym Świnoujście-Szczecin od I Bramy Torowej do północnej granicy Portu Police. **Za wskazany rejon odpowiada Urząd Morski w Szczecinie. Szczegóły w komunikacie nr 3/2024 Kapitana Portu Szczecin.**

Informujemy, że od dnia 27.09.2024 r. obowiązuje **zakaz korzystania z wód Odry, kanałów międzyodrza i rzeki Płonia**. Szczegóły w rozporządzeniu porządkowym nr 2/2024 Wojewody Zachodniopomorskiego.

Informujemy, że od dnia 25.09.2024 r. obowiązuje **całkowity zakaz uprawiania amatorskiego połowu ryb w obwodach rybackich rzeki Odry i Jeziora Portowe**. Szczegóły w uchwale nr 1545/24 Zarządu Województwa Zachodniopomorskiego.

Informujemy, że ze względu na sytuację hydrologiczną w regionie **zostaje zamknięta żegluga na wszystkich drogach wodnych w administracji RZGW Szczecin** ze względu na niebezpieczeństwo wytworzenia się fali powodziowej z przeszkodami nawigacyjnymi. **Szczegóły oraz zalecenia** znajdują się w komunikatach nawigacyjnych nr [15/2024](#), nr [16/2024](#), nr [17/2024](#), nr [18/2024](#), nr [19/2024](#), nr [20/2024](#) oraz nr [21/2024](#).

Informujemy, że **od dnia 18.09.2024 r. obowiązuje czasowy bezwzględny zakaz poruszania się po wałach przeciwpowodziowych znajdujących się na terenie RZGW Szczecin.**

Informujemy, że w związku z pracami budowlanymi masztów transmisyjnych niemieckiego systemu NIF (Nautischer Informationsfunk) dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Utrudnienia obejmą obszar: Rzeki Odry Zachodniej w km od 3,0 do 17,1 oraz Kanału Odra – Havela w km 113,0 – 134,96. Kontakt z centralą systemu możliwy jest pod numerem telefonu: 0391 598 198 250. Planowany termin zakończenia prac – 30.09.2024 r.

Informujemy, iż **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.

Informujemy, że z związku z usuwaniem materiałów niebezpiecznych na skośnicy 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 skośnicę Schwedt. 2Prosimy zwracać szczególną uwagę na wystawione oznakowanie nawigacyjne.

Informujemy, że 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 żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<https://www.gov.pl/web/wody-polskie-szczecin/komunikaty-nawigacyjne3>

Niemieckie informacje żeglugowe: <https://www.elwis.de/DE/Karte/#>.

RZGW w Warszawie

NOWE W dniu 11 października 2024 r. w godzinach 15⁰⁰ – 19³⁰, na odcinku rzeki Wisły w Warszawie w km 510+500 – 512+000, tzn. pomiędzy mostem J. Poniatowskiego a mostem Łazienkowskim odbędą się regaty wioślarskie „Mistrzostwa Mazowsza w Wioślarstwie”. Regaty będą odbywały się poza szlakiem żeglownym. W związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności, stosowanie się do poleceń Organizatora i służb zabezpieczających wydarzenie.

W związku z realizacją remontu progu podpiętrzającego stanowisko dolne Stopnia Wodnego Włocławek planowane są czasowe wstrzymania przepływu wody przez Stopień. Wstrzymania będą miały miejsce **w okresie od 07 października do 11 października 2024 r. codziennie w godz. od 8:00 do 12.00**. Każdorazowe wstrzymanie przepływu będzie skutkowało spadkiem stanu wody poniżej Stopnia Wodnego Włocławek: w rejonie Włocławka o ok. 1,5 m, a w rejonie Torunia o ok. 1,0 m. Omawiane pogorszenie warunków nawigacyjnych będzie się utrzymywało do 12 godzin po wstrzymaniu przepływu. W związku z powyższym osoby korzystające z drogi wodnej Wisły poniżej Stopnia Wodnego Włocławek proszone są o uwzględnienie wyżej opisanych znacznych wahań stanu wody i zachowanie szczególnej ostrożności. Dodatkowe informacje można uzyskać pod numerem telefonu (54) 233 93 95 wew. 25 oraz 601-381-189.

Informuje, że w dniu 06 października 2024 r. w godzinach 10⁰⁰-15⁰⁰ na odcinku drogi wodnej Kanału Żerańskiego odbędą się regaty wioślarskie “Warsaw River Race 2024”. W związku z powyższym w dniu 06 października 2024 r. w godzinach 10⁰⁰– 15⁰⁰ droga wodna Kanału Żerańskiego w km 1 – 4, to znaczy na odcinku ok. 3 km poniżej mostu w ciągu ul. Modlińskiej w Warszawie, będzie zamknięta podczas odbywania się wydarzenia. Uprzejmie prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności, przestrzeganie zasad bezpieczeństwa podczas żeglugi i stosowanie się do poleceń Organizatora oraz służb zabezpieczających wydarzenie.

Informuje, że w dniu 05 października 2024 r. w godzinach 8⁰⁰-14⁰⁰ na odcinku drogi wodnej Wisły od rejonu Mostu Łazienkowskiego do Mostu Poniatowskiego w Warszawie odbędą się regaty wioślarskie “Regaty Ósemek Uniwersytet Warszawski- Politechnika Warszawska”. W związku z powyższym w dniu 05 października 2024 r. w godzinach 8⁰⁰– 14⁰⁰ droga wodna Wisły w km 510+600 – 511+900, to znaczy od rejonu Mostu Łazienkowskiego do Mostu Poniatowskiego będzie zamknięta podczas odbywania się wydarzenia. Uprzejmie prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności, przestrzeganie zasad bezpieczeństwa podczas żeglugi i stosowanie się do poleceń Organizatora oraz służb zabezpieczających wydarzenie.

Informuje, że w związku z realizacją remontu progu podpiętrżającego stanowisko dolne Stopnia Wodnego Włocławek planowane są czasowe wstrzymania przepływu wody przez Stopień. Wstrzymania będą miały miejsce w dniach od 27 września do 4 października 2024 r. według poniższego harmonogramu:

- w dniu 27.09.2024 r. w godzinach 8⁰⁰ – 10⁰⁰;

- w dniach 30.09; 02.10; 04.10 2024 r. w godzinach 8⁰⁰ – 12⁰⁰.

Każdorazowe wstrzymanie przepływu będzie skutkowało spadkiem stanu wody poniżej Stopnia Wodnego Włocławek: w rejonie Włocławka o ok. 1,5 m, a w rejonie Torunia o ok. 1,0 m. Omawiane pogorszenie warunków nawigacyjnych będzie się utrzymywało do 12 godzin po wstrzymaniu przepływu. W związku z powyższym osoby korzystające z drogi wodnej Wisły poniżej Stopnia Wodnego Włocławek proszone są o uwzględnienie wyżej opisanych znacznych wahań stanu wody i zachowanie szczególnej ostrożności. Dodatkowe informacje można uzyskać pod numerem telefonu (54) 233 93 95 wew. 25 oraz 601-381-189.

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.

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.](#)

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 Wyszków 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 Wyszków 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 wodowskazie Zambski Kościelne równym 254 cm,
- w km 62+800 - 83+500 jest równa 140 cm – przy stanie wody na wodowskazie 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 wodowskazie 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 wodowskazie 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 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 została zamknięta dla żeglugi na odcinku od km 181,3 Ujście Nysy Kłodzkiej do km 542,4 ujście Nysy Łużyckiej (komunikaty nawigacyjne nr 37/2024 i 38/2024).

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

Zgłoszenia z terenu:

1. 03.10.2024 r. RZGW Wrocław, ZZ Legnica: Na terenie NW Dzierżoniów - zgłoszono uszkodzenia brzegów (wyrwy w skarpach) rzeki Piławy w Jakubowie, nanosy z ziemi w obrębie Jakubów - Boleścín, gmina Świdnica.
2. W dniu 02.10.2024 r. ponownie zabezpieczono przecieki przy ul. Czechosłowackiej w Gryfinie. Obiekt będzie podlegał kontroli w dniu 03.10.2024 r.

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*