

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE z dnia 27 maja 2024 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

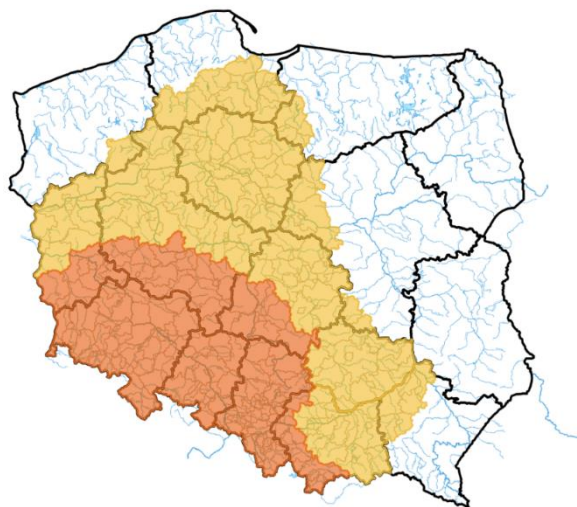
W dniu 27 maja 2024 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 27 maja 2024 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **burz**:

- **województwo dolnośląskie** (wszystkie powiaty), **województwo kujawsko-pomorskie** (pow. mogileński, nakielski, sępoleński, żniński), **województwo lubuskie** (pow. wszystkie powiaty), **województwo małopolskie** (pow. chrzanowski, nowotarski, oświęcimski, suski, tatrzański, wadowicki), **województwo opolskie** (wszystkie powiaty), **województwo pomorskie** (pow. bytowski, chojnicki, człuchowski, słupski, Słupsk), **województwo śląskie** (pow. będziński, bielski, cieszyński, gliwicki, lubliniecki, mikołowski, pszczyński, raciborski, rybnicki, tarnogórski, bieruńsko-lędziński, wodzisławski, żywiecki, Bielsko-Biała, Bytom, Chorzów, Dąbrowa Górnicza, Gliwice, Jastrzębie-Zdrój, Jaworzno, Katowice, Mysłowice, Piekary Śląskie, Ruda Śląska, Rybnik, Siemianowice Śląskie, Sosnowiec, Świętochłowice, Tychy, Zabrze, Żory), **województwo wielkopolskie** (pow. chodzieski, czarnkowsko-trzcieński, gnieźnieński, gostyński, grodziski, jarociński, kępiński, kościański, krotoszyński, leszczyński, międzychodzki, nowotomyski, obornicki, ostrowski, ostrzeszowski, pilski, pleszewski, poznański, rawicki, słupecki, szamotulski, średzki, śremski, wągrowiecki, wolsztyński, wrzesiński, złotowski, Kalisz, Leszno, Poznań), **województwo zachodniopomorskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 12:00 dnia 27.05.2024 do godz. 23:00 dnia 27.05.2024;

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć silne opady deszczu od 20 mm do 35 mm oraz porywy wiatru do 70 km/h, lokalnie do 80 km/h. Lokalnie grad.



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

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 27 maja 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:

- **Mień** – od 22.05.2024 do odwołania;
- **Zlewnia Radomki** – od 27.05.2024 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 27 maja 2024 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczeń stanów ostrzegawczych:

- Na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Odry.

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	21	OŁDRZYCHOWICE KŁODZKIE	1	42	1	40

kujawsko-pomorskie	-	-	0	12	0	48
lubelskie	-	-	0	1	0	5
lubuskie	31	KARGOWA	1	14	4	63
łódzkie	-	-	0	22	0	64
małopolskie	-	-	0	41	0	36
mazowieckie	-	-	0	4	0	20
opolskie	-	-	0	15	0	55
podkarpackie	-	-	0	16	0	23
podlaskie	-	-	0	0	0	0
pomorskie	-	-	0	18	0	54
śląskie	-	-	0	47	0	60
świętokrzyskie	-	-	0	5	0	18
warmińsko-mazurskie	23	TOLKMICKO	1	15	3	53
wielkopolskie	32	KRASZEWICE	1	46	1	59
zachodniopomorskie	21	POŻRZADŁO WIELKIE	1	19	2	38

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

5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

6. Informacja o zagrożeniach.

W związku z prognozowanymi opadami burzowymi możliwe są gwałtowne wzrosty stanów wody, w szczególności na mniejszych ciekach w obszarach górskich i w zlewniach miejskich.

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

Monitorowanie sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej.

8. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Dorzecze Wisły

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się w strefie wody niskiej i średniej. Stan średni zanotowano na Dunajcu, Popradzie, Nidzie, Bystrzycy, Tyśmienicy, Supraśli, Orzycu, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Skawie, Białej Tarnowskiej, Sanie, Wisłoku, Kamiennej, Wieprzu, Pilicy, Narwi, Pisie, Liwcu, Wkrze i Bzurze.

Dorzecze Odry

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

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

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

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

Poziom wody na stacjach morskich układa się w strefie wody średniej i lokalnie niskiej.

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku odnotowano znikome opady atmosferyczne.

W zlewni Narwi i Biebrzy obserwowano stabilizację oraz wahania stanu wody z przewagą spadków związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano na stacji Burzyn rz. Biebrza – 11 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej.

W zlewniach Łyny i Węgorapy obserwowano stabilizację oraz wahania stanu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej.

W zlewni Niemna obserwowano stabilizację i niewielkie wahania stanu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej.

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

W zlewni Narwi i Biebrzy przewiduje się stabilizację i lokalne wahania spowodowane pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej.

W zlewniach Łyny i Węgorapy przewiduje się stabilizację i lokalne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i niskiej.

W zlewni Niemna przewiduje się stabilizację i lokalne wahania stanu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i niskiej.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień brak zachmurzenia lub zachmurzenie małe. Temperatura maksymalna od 25°C do 29°C. Wiatr umiarkowany, południowo-wschodni. W nocy pogodnie. Temperatura minimalna od 12°C do 15°C. Wiatr słaby, południowo-wschodni i wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci odnotowano maksymalny opad atmosferyczny na stacjach: Pożrzadło Wielkie (Drawa) – 20,8, Sępólno Wielkie (Gwda) – 11,6 mm.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano spadek 4 cm na SW Józefinki i SW Osowa Góra oraz 2 cm na SW Prądy.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano wzrost 6 cm na SW Krostkowo i 2 cm na SW Białośliwie, strefa stanów niskich i średnich.

Poniżej m. Ujście odnotowano wzrost 4 cm na SW Rosko, 2 cm na SW Mikołajewo, SW Wieleń i SW Wrzeszczyna, a także spadek 10 cm na SW Lipica, 2 cm na SW Nowe, SW Drawsko i w miejscowości Krzyż.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano spadki do 5 cm, a także lokalne wahania do 13 cm w miejscowości Santok, strefa stanów niskich.

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 zarejestrowano spadek 2 cm z okresowymi wahaniami do 12 cm oraz na dolnym odcinku stabilizację z okresowym wahaniami do 10 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, a także lokalne wzrosty. Stany wody będą układać się w strefie stanów niskich, średnich i wysokich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe, umiarkowane, przechodzące na duże, przelotne opady deszczu, możliwe burze z opadami gradu, prognozowany opad do 35 mm podczas burz, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 23°C na północy do 28°C na północy, temperatura minimalna w nocy spadnie do 12°C, wiatr słaby i umiarkowany, podczas burz silny w porywach do 80 km/h, z kierunku południowo-wschodniego.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

W regionie wodnym dolnej Wisły przeważają stany średnie

Na Bałtyku stany średnie i niskie;

Na Zalewie Wiślanym strefa stanów średnich;

Na rzekach przymorza stany średnie i niskie;

Na rzekach w zlewni Zalewu Wiślanego stany średnie i niskie;

Wisła: stany średnie i miejscami niskie;

W południowo-wschodniej części Regionu Wodnego stany średnie.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, po południu na zachodzie duże. Po południu i wieczorem na zachodzie przelotne opady deszczu i burze, lokalnie grad. Prognozowana wysokość opadów w czasie burzy do 10 mm. Temperatura maksymalna od 23°C na północy do 27°C na południu. Wiatr umiarkowany, południowo-wschodni. W czasie burzy porywy wiatru do 75 km/h. W nocy zachmurzenie umiarkowane. Początkowo przelotne opady deszczu i burze. Możliwy grad. Temperatura minimalna od 13°C do 15°C. Wiatr słaby, południowo-wschodni i wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby nie odnotowano opadów powyżej 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 niskich i średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe, po południu miejscami wzrastające do umiarkowanego i dużego i tam przelotne opady deszczu i burze, lokalnie z gradem. Suma opadów w czasie burz do 35 mm. Temperatura maksymalna od 24°C do 27°C, w rejonach podgórskich od 22°C do 25°C, wysoko w Beskidach od 13°C do 16°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni i południowy. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, południowo-wschodni i południowy. W czasie burz wiatr w porywach do 70 km/h. W nocy zachmurzenie małe, jedynie początkowo miejscami umiarkowane lub duże. Początkowo zanikające przelotne opady deszczu i burze. Suma opadów do 15 mm. Temperatura minimalna od 11°C do 14°C, w rejonach podgórskich od 9°C do 11°C, wysoko w Beskidach od 8°C do 11°C. Wiatr słaby, południowo-wschodni, miejscami zmienny. W górach wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni i południowy. W czasie burz wiatr porywisty.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu ubiegłej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły wystąpiły lokalnie opady atmosferyczne, które związane były z rozwinięciem się komórek burzowych. Maksymalne sumy opadów wystąpiły w zlewniach Soły (do 19,4 mm stacja Żabnica) oraz w zlewni Skawy (do 16,9 mm w Jordanowie). Opady burzowe odnotowano także w zlewni Czarnej Orawy do 14,6 mm, Białej do 14,3 mm oraz Górnego Dunajca do 7,5 mm.

W ciągu minionej doby na rzekach i potokach regionu wzrosty stanów wód notowano przeważnie spadki stanów wód, lokalnie wystąpiły wzrosty w zakresie kilku - kilkunastu cm, największe na Piekielniku (dopływ Czarnego Dunajca) w Jabłonce oraz na dopływach Skawy - na Stryszawce i Wieprzówce.

Rzeki i potoki w regionie znajdują się w strefie stanów średnich i niskich. W strefie stanów niskich utrzymuje się m.in. zwierciadło Soły, Skawy powyżej ZW Świnna Poręba, Skawinki, Raby, Uszwicy, Łososiny, Czarnej Nidy i Czarnej Staszowskiej. Zwierciadło Wisły układa się w strefie stanów średnich i niskich (wodowskazy: Czernichów-Prom, Popędzyna).

Na najbliższą dobę IMGW PIB prognozuje w dzień miejscami, zwłaszcza na zachodzie i południu regionu, przelotne opady deszczu i burze, lokalnie z gradem. Suma opadów w czasie burz do 20 mm.

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 spadki, punktowo wzrosty oraz stabilizację poziomu wody - w strefie stanów średnich i niskich.

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

Na Bugu po Krzyczew prognozuje się stabilizację oraz niewielkie, lokalne wahania poziomu wody - w strefie stanów średnich oraz niskich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew prognozuje się głównie stabilizację oraz niewielkie, lokalne wahania poziomu wody - w strefie wody średniej i niskiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień słonecznie. Temperatura maksymalna od 25°C do 28°C. Wiatr słaby i umiarkowany, chwilami porywisty południowo-wschodni. W nocy pogodnie. Temperatura minimalna od 11°C do 15°C. Wiatr słaby, południowo- wschodni i wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano lokalne opady wywołane komórkami burzowymi – max w Kraszewicach do ok. 32 mm.

W regionie wodnym Warty przeważnie dalsze wzrosty lub wahania stanów wody; stany układają się w strefie stanów średnich, niskich, lokalnie w wysokich.

Na Warcie do zbiornika Poraj niewielkie wahania stanów wody w strefie stanów niskich. Dalej do zbiornika Jeziorsko niewielkie wahania bądź spadek do 8 cm również w strefie stanów niskich. Na dopływach tego odcinka Warty przeważnie niewielkie wahania, lokalnie spadek, zmiany w strefie stanów niskich albo średnich, na dolnej Widawce i Niecieczy w wysokich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko na całej długości stany wody przeważnie w strefie niskich, w Koninie i Santoku w średnich: kilkucentymetrowe wahania lub spadek, na odcinku Śrem – Oborniki ze wzrostem. Na dopływach przeważnie spadki stanów lub wahania w strefie od niskich do wysokich, większe zmiany na Kanale Mosińskim w Kościanie – wahania do ok. 18 cm. W zlewni Proсны stany średnie, w Bogusławiu niskie: na Prośnie w Gorzowie śląskim spadek do ok. 22 cm, w Bogusławiu wzrost do ok. 34 cm, na dopływach niewielki wzrost lub spadek.

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

Na Warcie do zbiornika Poraj i dalej do zbiornika Jeziorsko spodziewana jest stabilizacja stanów wody w strefie niskich, lokalnie możliwy kilkucentymetrowy wzrost. Na dopływach Warty przeważnie stabilizacja stanów wody, miejscowo możliwe niewielkie wahania bądź wzrost w strefie niskich, średnich, wysokich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody w strefie niskich, lokalnie średnich: przeważnie wahania stanów, lokalnie możliwy wzrost do kilku centymetrów. Na dopływach tego odcinka prognozowana jest stabilizacja stanów wody, miejscowo możliwe niewielkie wahania albo wzrost w strefie niskich, średnich, lokalnie wysokich. W zlewni Proсны przeważnie

stabilnie lub z wahaniami w strefie stanów średnich, w Bogusławiu w niskich, na górnej Prośnie możliwy niewielki wzrost.

W ciągu najbliższej doby zachmurzenie początkowo małe i umiarkowane, później umiarkowane i duże. Miejscami przelotne opady deszczu i burze, lokalnie z gradem. Prognozowana wysokość opadu podczas burz do 35 mm. Temperatura minimalna od 12°C, maksymalna do 26°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni, w czasie burz w porywach do 70 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano śladowe opady w zlewniach Górnego Sanu, Środkowego Sanu, Górnego Wisłoka, Dolnego Wisłoka, Górnej Wisłoki, Dolnej Wisłoki oraz brak opadów na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Terka na Solince (1 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Jasło (LSOP) na Jasiołce (2 cm), Łabuzie na Wiśloce (2 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe, po południu miejscami wzrastające do umiarkowanego. Temperatura maksymalna od 25°C do 27°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni. W nocy zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od 10°C do 13°C. Wiatr słaby, południowo-wschodni lub zmienny. Na najbliższą dobę IMGW prognozuje śladowe opady w zlewni Górnego Sanu, Górnego Wisłoka, Górnej Wisłoki oraz brak opadów na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

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

W **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** stany wody układają się przeważnie w strefie stanów średnich, lokalnie w Podjuchach w strefie stanów niskich.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

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

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

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się – od stacji: Zawichost do stacji: Gusin stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich oraz strefie stanów średnich (stacja: Zawichost i Annopol); od stacji: Warszawa-Nadwilanówka do stacji Warszawa- Bulwary wzrosty stanu wody w strefie stanów niskich; od stacji Modlin do stacji Kępa Polska stabilizacja stanu wody w strefie stanów niskich; na stacji: Włocławek wahania stanu wody na granicy stref stanów niskich.

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

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

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

W ciągu najbliższej doby na **Bugu od Liwca do ujścia** prognozuje się stabilizację stanu wody na granicy stref stanów niskich i średnich (Wyszków) i w strefie stanów średnich (Popowo).

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w trakcie dnia na przewarżającym obszarze przelotne opady deszczu i burze o zróżnicowanym zakresie i intensywności, lokalnie możliwy grad. Prognozowana wysokość opadów w czasie burz do 15 mm. Temperatura maksymalna w przedziale od 25°C do 28°C. Wiatr umiarkowany z kierunków południowych. W czasie burz wiatr w porywach do 70 km/h. W nocy na przewarżającym obszarze przelotne opady deszczu i burze o zróżnicowanym zakresie i intensywności. Prognozowana wysokość opadów w czasie burz do 20 mm. Temperatura minimalna nocą w przedziale od 11°C do 15°C. Wiatr słaby, na wschodzie okresami umiarkowany, południowo-wschodni i wschodni. W czasie burz wiatr porywisty.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej – 21 mm, Białej Głuchotaskiej – 16 mm (po stronie czeskiej), Nysy Łużyckiej – 10 mm, w pozostałych zlewniach odnotowany opad nie przekroczył 10 mm.

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

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się w strefie stanów niskich i średnich oraz lokalnie wysokich i ostrzegawczych. Stany ostrzegawczy został przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Baryczy (Odolanów).

Obecnie obserwuje się stabilizację stanów wód na większości wodowskazów. Lokalne wzrosty i spadki spowodowane są głównie pracą urządzeń hydrotechnicznych.

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 27.05.2024 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)	2,56	0,10	56,39	64,80	79,10	14,30	22,71	159
	2	Jez. Gopło (Noteć)	2,05	0,66	10,80	-	21,66	7,70	10,86	141

RZGW w Bydgoszczy	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,89	0,72	25,24	36,30	42,58	6,30	17,34	275
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	1,20	1,50	92,57	118,07	161,25	43,18	68,68	159
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,25	0,12	1,64	2,36	4,04	1,68	2,40	143
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,50	0,15	7,41	8,01	11,15	3,14	3,74	119
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,04	0,00	38,80	39,17	46,28	7,11	7,48	105
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	0,94	0,94	9,35	17,37	20,29	2,92	10,94	375
	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)			11,49	11,41	12,03	0,62	0,54	87
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,00	2,66	60,59	60,14	63,02	2,88	2,43	84
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,36	26,74	29,15	2,41	2,79	116
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,30	0,44	8,45	9,50	12,30	2,80	3,85	137
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,50	5,57	67,11	80,04	92,61	12,57	25,50	203
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,77	0,77	20,58	22,10	23,50	1,40	2,92	209
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	6,10	2,60	0,90	1,30	1,30	0,00	0,00	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	2,60	4,90	19,40	22,00	26,50	4,50	7,20	160
	18	Zb. Tresna (Soła) *	4,90	4,10	52,30	53,90	92,70	38,80	40,40	104
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5,40	5,40	95,10	100,70	160,80	60,10	65,80	109
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	2,20	1,80	90,70	92,70	137,70	45,00	47,00	104
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,20	1,60	10,30	14,20	23,80	9,60	13,40	140
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	65,00	64,00	5,00	7,50	7,50	0,00	2,90	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	63,00	58,00	87,70	105,80	155,80	50,00	61,00	122
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	23,70	21,70	165,50	176,50	238,60	62,10	73,00	118
	25	Zb. Zestawice (Dłubnia)			0,42	0,42	0,73	0,31	0,31	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	4,36	7,69	20,54	20,61	28,47	7,86	7,93	101
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	27,00	27,00	142,84	142,80	202,04	59,20	59,20	100
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,15	1,57	12,18	12,54	20,34	7,80	8,16	105
	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,00	0,29	25,75	34,54	41,95	10,00	16,20	162

RZGW w Rzeszowie	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,90	0,60	6,58	8,41	13,21	6,28	6,63	106
	31	Zb. Solina ** (San)	13,00	7,20	396,76	472,00	472,04	21,00	75,28	358
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	1,26	1,26	5,54	6,72	7,59	0,88	2,05	234
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,10	0,06	20,73	15,73	34,66	18,93	13,94	74
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	24,00	23,60	73,06	75,11	84,33	9,22	11,27	122
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,73	0,80	4,99	7,34	9,10	1,76	4,11	234
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,23	0,24	3,04	3,40	3,80	0,40	0,76	190
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	0,70	0,42	6,01	9,90	14,37	4,47	8,36	187
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	511,00	511,00	369,88	369,880	453,590			rzędna wody górnej: 57,30 m n.p.m.
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	177,00	181,00	88,71	89,960	95,980			rzędna wody górnej: 78,98 m n.p.m.
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	8,90	8,08	16,74	16,49	21,68	5,19	4,94	95
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	8,90	8,90	12,75	12,92	16,30	3,38	3,55	105
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	9,0	10,75	15,09	58,39	129,17	70,78	114,08	161
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	20,0	13,07	51,76	65,69	121,70	56,01	69,94	125
	44	Mietków (Bystrzyca)	2,00	1,09	48,70	63,02	77,22	14,20	28,52	201
	45	Dobromierz (Strzegomka)	0,39	0,12	6,31	10,00	11,35	1,35	5,04	373
	46	Słup (Nysa Szalona)	0,77	0,42	23,60	30,98	38,05	7,07	14,45	204
	47	Bukówka (Bóbr)	0,37	0,21	9,96	12,77	16,66	3,89	6,70	172
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,18	0,13	10,75	10,93	14,84	3,91	4,09	105
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	4,20	2,30	22,56	33,00	50,00	17,00	27,44	161
	50	Złotniki ** (Kwisa)	0,40	0,70	8,35	10,50	12,10	1,60	3,75	234
	51	Leśna ** (Kwisa)	0,90	0,50	5,98	8,00	16,80	8,80	10,82	123
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,30	0,50	4,22	4,93	6,81	1,88	2,59	138	

* 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 pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 22,71 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 158,81 %.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 77,88 m n.p.m. (238 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 0,9 m³/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,87 m n.p.m. (19 cm > NPP, 44 cm < MaxPP), odpływ średni wynosi 2,1 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.

Zbiornik Pogoria III, rzeka Pogoria: posiada 87% 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 Morávka, rzeka Morávka posiada 93,09% rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodí Odry, stan na 27.05.2024 r., godz. 08:10 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

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

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 100,91%. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 7,93 mln m³. Dopływ śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 7,69 m³/s. Odpływ śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 4,36 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiornik Jeziorsko i zbiornik Poraj posiadają pełną rezerwę powodziową.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 120,00 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, = NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 27,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 27,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 59,2 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,40 m n.p.m. (od wczoraj +1 cm, 10 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 1,15 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,57 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,2 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 392,54 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,29 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 16,2 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 330,29 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 6,6 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 415,25 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 7,2 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 13,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 75,3 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Zbiornik wodny Wióry na Świślinie posiada 74% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki mają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 510 m³/s, i był równoważony odpływem. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,01 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 180 m³/s, i był równoważony odpływem.

Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 6:00 UTC wynosiła 166,49 m n.p.m.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiornika Topola (95%), który zgromadził nadmiar dopływającej wody i piętrzy nieznacznie w zakresie pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się głównie w strefie stanów średnich i lokalnie niskich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą. Poziom piętrzenia na zbiorniku Otmuchów został obniżony poniżej poziomu piętrzenia zapasu zastrzeżonego ze względu na remont skarpy odwodnej zbiornika.

10. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

Wydano *Komunikat Nawigacyjny nr 6/2024r.* w sprawie wydłużenia terminu trwającego remontu na śluzie Przewięź (droga wodna Kanał Augustowski) do dnia 10 czerwca br.

Wydano *Komunikat Nawigacyjny nr 5/2024r.* w sprawie awarii mostu obrotowego na Kanale Łuczańskim w Giżycku, most w związku z powyższym jest nieczynny dla ruchu wodnego do odwołania. Przedmiotowy most znajduje się w km. 62+270 szlaku głównego Pisz – Węgorzewo

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.*

Wydano *Komunikat Nawigacyjny nr 1/2024* informujący o pracach modernizacyjnych na śluzie Przewięź (km 43+500 drogi wodnej Kanału Augustowskiego).

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

RZGW w Bydgoszczy

Informujemy, że od 21 maja 2024 r. do odwołania, na **Śluzie nr 10 Gromadno położonej w km 53+400 na rzece Noteci dolnej**, na połączeniu wodnym Wisła - Odra, w związku z awarią mechanizmu otwierania i zamykania wrót dolnych, lewych i koniecznością przeprowadzenia prac naprawczych **występuje ograniczenie szerokości wejścia do komory śluzowej do 4,50 m**. Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 9/2024 z 21.05.2024 r.](#)

Zgodnie z zezwoleniem wydanym przez Dyrektora Urzędu Żeglugi Śródlądowej w Bydgoszczy z 20 maja 2024 r., znak By.426.17.2024, przeprowadzona zostanie impreza na wodzie w formie regat wioślarskich pn.: „Mistrzostwa Europy Juniorów w Wioślarstwie / European Rowing Under 19 Championships 2024”.

Regaty wioślarskie odbędą się w dniach:

- 30 maja 2024 r., w godz. od 8.30 do 19.30 (plan. otwarcie szlaku w godz. od 10.30 do 11.00),
- 31 maja 2024 r., w godz. od 8.00 do 18.00 (plan. otwarcie szlaku w godz. od 12.00 do 13.00),
- 1 czerwca 2024 r., w godz. od 7.00 do 19.00 (plan. otwarcie szlaku ustali organizator na znaku C.4),
- 2 czerwca 2024 r., w godz. od 7.00 do 16.00 (plan. otwarcie szlaku ustali organizator na znaku C.4),

Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym 8/2024 z 20.05.2024 r.](#)

Informujemy, że z dniem 24 kwietnia 2024 r. otwiera się dla żeglugi administrowane śródlądowe drogi wodne na połączeniu wodnym Wisła – Odra oraz na połączeniu wodnym rzeka Warta – Kanał Bydgoski, na odcinkach wskazanych poniżej:

I. na połączeniu wodnym Wisła – Odra

- Kanał Bydgoski w km drogi wodnej od 014+800 do 038+900
- Noteć dolna w km drogi wodnej od 038+900 do 176+200
- Noteć dolna w km drogi wodnej od 176+200 do 226+100

II. na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski

- Kanał Ślesiński w km drogi wodnej od 026+460 do 032+000
- Jezioro Gopło w km drogi wodnej od 032+000 do 059+500
- Noteć górna w km drogi wodnej od 059+500 do 121+600
- Kanał Górnonotecki w km drogi wodnej od 121+600 do 146+600

[Szczegóły w Komunikacie Nawigacyjnym nr 4/2024 z 23.04.2024 r.](#)

Informujemy, że od 19 kwietnia 2024 r. do odwołania, pozostaje wyłączona z eksploatacji Śluza nr 5 Prądy położona w km 20+000 na Kanale Bydgoskim, na połączeniu wodnym Wisła-Odra, w związku z awarią konstrukcji ściany komory śluzy i koniecznością przeprowadzenia doraźnego zabezpieczenia ww. obiektu. Szczegóły w [Komunikacie nawigacyjnym nr 3/2024 z 19.04.2024 r.](#)

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>

RZGW w Gdańsku

Ze względu na naprawę uszczelnienia kłapy głowy górnej śluzy **Czersko Polskie**, zostaje ona zamknięta w dniach **od 11.04.2024 do 12.05.2024**.

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:

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 godziny śluzowań na Śluzie Łabędy w km 38+510 oraz na Śluzie Dzierżno w km 30+890 Kanału Gliwickiego. Śluzowania z sekcji VI na sekcję V oraz z sekcji V na sekcję IV realizowane będą w godzinach: 8:00, 10:00, 12:00, 14:00, 16:00, 18:00 i 20:00. Śluzowania z sekcji IV na sekcję V 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

Nowe: W związku z planowanymi ćwiczeniami Państwowej Straży Pożarnej w Opolu, w dniu 28.05.2024 r. w godzinach 10:00-15:00 zamyka się dla żeglugi **odcinek Odrzańskiej Drogi Wodnej od km 150+530 – Stopień Wodny Opole do km 157+700 – Stopień Wodny Wróblin**.

Ze względu na awarię, w dniu 21.05.2024 r. od godziny 11:00 zostaje zamknięta dla żeglugi śluza pociągowa Kąty znajdująca się w **km 137+540 rzeki Odry**.

Od dnia 23.02.2024 r. od godz. 12:00 otwiera dla żeglugi Odrzańską Drogę Wodną (ODW) w km 51+000 (miasto Racibórz) – 95+540 (OH Koźle).

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.

Z uwagi na prowadzone prace remontowe, do końca października 2024 r., zamknięta pozostanie śluza pociągowa Zawada w km 174+850 Odrzańskiej Drogi Wodnej. W związku z powyższym, po otwarciu szlaku żeglugowego, śluzowania odbywać się będą wyłącznie małą komorą o długości 55 m oraz szerokości 9,6m.

Od dnia 15.03.2024 r. od godz. 06:00 otwiera dla żeglugi Odrzańską Drogę Wodną (ODW) w km 95+540 (OH Koźle) – 181+300 (OH Ujście Nysy – granica RZGW w Gliwicach).

Szlak żeglugowy otwarty z następującymi ograniczeniami:

- Rzeka Odra w km 95+540 – 98+600 – głębokość tranzytowa 120 cm.
- Rzeka Odra w km 98+600 – 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 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 14/2024 z dnia 03.04.2024 w związku z organizacją spektaklu plenerowego Wielka Parada Smoków w dniu 08.06.2024 r. w godz. 20:00 – 23:30 szlak żeglugowy zostanie wyłączony z ruchu na odcinku w km 76+450 (Most Dębnicki) do 77+190 (Most Grunwaldzki).

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 służowanie 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.

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

Szlak żeglowny na odcinku od km 0+600 do 92+600 Wisły 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

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 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](#)), (Komunikat nawigacyjny nr 7/2024).

RZGW w Szczecinie

Informujemy, że **dopuszczona jest żegluga w porze nocnej na następujących odcinkach w administracji RZGW w Szczecinie, za wyjątkiem:**

- profilu mostowego w km 580,0 (most autostrada A-2 – Świecko),
- 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 w km 26,3 rz. Odry Zachodniej na prawym brzegu znajdują się zatopiony wrak jachtu (rejon m. Siadło Dolne). Wrak oznaczony jest za pomocą żółtej pławy nawigacyjnej. Prosimy zachować szczególną ostrożność.

Informujemy, że od dnia 04 kwietnia 2024 r. otwiera się żegluga w porze dziennej na kanale Gartz-Marwice oraz na jeziorze Dąbie (wraz z bocznymi odgałęzieniami). Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [06/2024](#).

Informujemy o przywróceniu oznakowania pływającego w km 703,6 – 705,2 rzeki Odry. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [03/2024](#). Jednocześnie komunikat nawigacyjny nr 02/2024 przestaje obowiązywać.

Informujemy, że od dnia 05.01.2024 r. do dnia 31.01.2024 r. w związku z wysokimi stanami wód na rzece Odrze śluza Hohensaaten Zachód będzie zamknięta dla żeglugi.

Informujemy, że od dnia 14.12.2023 r. oznakowanie nawigacyjne na wszystkich drogach wodnych w administracji RZGW w Szczecinie zostało zredukowane i nie spełnia wymagań dotyczących możliwości uprawiania żeglugi w porze nocnej. Szczegóły w komunikatach nawigacyjnych nr [36/2023](#) oraz nr [37/2023](#).

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.

Informujemy, że z powodu prac przy filarze mostu kolejowego w Kostrzynie nad Odrą km 615,10 rzeki Odry w terminie od 07.02.2023 r. do odwołania dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Szlak zostanie oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami żeglugowymi. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przechodząc wskazanym rejonem.

Informujemy o wystawieniu tymczasowego oznakowania nawigacyjnego na moście kolejowym w km 733,7 rzeki Regalicy. Docelowo prześwit pionowy nad zwierciadłem wody będzie wynosił 6,20 m do WWŻ.

Informujemy, że w **km 615,11 rzeki Odry** w terminie **od 09.11.2022 r. do odwołania** odbywać się będą **prace nurkowe**. Możliwe utrudnienia w ruchu żeglugowym. Szlak zostanie oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami żeglugowymi. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przechodząc wskazanym rejonem.

W związku z rozpoczęciem prac modernizacyjnych zabudowy hydrotechnicznej (ostrogi) na rzece Odrze w **km 581,0 – 585,7, 604,0 – 605,0, 612,7 – 614,8, 645,5 – 663,0** do odwołania zostanie wystawione tymczasowe oznakowanie

nawigacyjne. Przechodząc wskazanym rejonem prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności. [Szczegóły w komunikatach 07/2022, 08/2022.](#)

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

RZGW w Warszawie

Na odcinku Wisły od Mostu Siekierkowskiego do Plaży Saska w Warszawie odbywać się będzie VII edycja międzynarodowych regat wioślarskich „WARSAW HEAD. INTERNATIONAL ROWING REGATA”.

W związku z powyższym w dniu 8 czerwca 2024 r. w godzinach 9 00 – 16 00 droga wodna Wisły w km 506+500 – 511+500 będzie zamknięta podczas odbywania się regat.

Upzejmie prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności, przestrzeganie zasad bezpieczeństwa podczas żeglugi i stosowanie się do poleceń Organizatora oraz służb zabezpieczających wydarzenie.

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

Na odcinku Wisły pomiędzy m. Łazienkowskim a m. Księcia Józefa Poniatowskiego odbywać się będą regaty wioślarskie pn. „Mistrzostwa warszawy w Sprintach Wioślarskich”.

W związku z powyższym w dniu 9 czerwca 2024 r. w godzinach 8 00 – 14 00 droga wodna Wisły w km 510+500 – 511+000 będzie zamknięta podczas odbywania się regat.

Upzejmie prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności, przestrzeganie zasad bezpieczeństwa podczas żeglugi i stosowanie się do poleceń Organizatora oraz służb zabezpieczających wydarzenie.

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

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 12km/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 wodowskaziu Annapol równym 237 cm, w km 324+200 – 341+000 jest równa 151 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Annapol równym 237 cm, w km 341+000 – 362+600 jest równa 75 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Puławy Azoty równym 170 cm, w km 362+600 – 391+800 jest równa 49 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Puławy Azoty równym 170 cm, w km 391+800 – 404+800 jest równa 97 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Dęblin równym 187 cm, w km 404+800 – 425+950 jest równa 78 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Dęblin równym 187 cm, w km 425+950 – 431+900 jest równa 108 cm – przy stanie wody na wodowskaziu 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 wodowskaziu 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 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 Koźlenice, 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 pracami na sieci energetycznej w dniu 10.05.2024 r. od godz. 07:00 do godz. 16:00 śluza Zacisze we Wrocławiu będzie zamknięta dla żeglugi. (Komunikat Nawigacyjny nr 15/2024 z dn. 07.05.2024 r.)

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

12. Inne informacje

1. RZGW w Krakowie: W dniu 24.05.2024 r. (piątek ok. 15.00) doszło do podtopienia części miejscowości Rybna, gm. Czernichów, pow. krakowski (teren NW Oświęcim) przez powódź błyskawiczną (nadmierny opad trwał ok. pół do 1 godziny). Na skutek gwałtownego opadu, ukształtowania terenu (dolina), licznych przepustów i mostków - wody z koryta potoku Rybnianka wraz z jego dopływami wezbrały, popłynęły drogami lokalnymi. Do największych podtopień doszło w rejonie zabudowań mieszkalno – – gospodarczych ul. Aleksandry Polańskiej, ul. Długiej, ul. Dolnej (rejon kółka rolniczego). Zalało wiele ulic, brak możliwości dojazdu. W działaniach uczestniczyli strażacy OSP Czernichów - odpompowywali wodę z posesji.
2. RZGW w Poznaniu: Otrzymano w miniony weekend zgłoszenia dot. przewróconych drzew w km 7+800 i 25+700 Kanału Ślesińskiego. Przewrócone drzewa nie stwarzają zagrożenia oraz nie wpływają na swobodną żeglugę, w najbliższych dniach zostaną usunięte przez pracowników ZPH Kanał Ślesiński.
3. RZGW we Wrocławiu ustala następujące odpływy ze zbiorników Otmuchów i Nysa:

ZBIORNIK OTMUCHÓW:

- Dnia 13.05.2024 r. od godz. 10:00 zmniejszyć odpływ z 13,0 m³/s do 9 m³/s, do odwołania.

ZBIORNIK NYSA:

- dnia 27.05.2024 r. od godz. 12:00 zmniejszyć odpływ z 20,0 m³/s do 15,0 m³/s, do odwołania.

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

- Dnia 08.04.2024 r. od godz. 15:00 zmniejszyć odpływ z 3,0 m³/s do 2,0 m³/s, do odwołania.

W przypadku wystąpienia niekorzystnych warunków hydrologiczno-meteorologicznych istnieje możliwość zmiany zadysponowanego odpływu ze zbiornika.

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*