

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE z dnia 28 lipca 2023 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 28 lipca 2023 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 28 lipca 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**¹ 1 stopnia dotyczące **burz z gradem** dla obszarów:

- **województwo kujawsko-pomorskie** (pow. aleksandrowski, bydgoski, chełmiński, golubsko-dobrzyński, inowrocławski, lipnowski, mogileński, nakielski, radziejowski, rypiński, toruński, wąbrzeski, włocławski, żniński, Bydgoszcz, Toruń, Włocławek), **województwo lubuskie** (wszystkie powiaty), **województwo łódzkie** (wszystkie powiaty), **województwo mazowieckie** (pow. ciechanowski, gostyński, grodziski, mławski, nowodworski, płocki, płoński, pruszkowski, sierpecki, sochaczewski, warszawski zachodni, żuromiński, żyrardowski, Płock), **województwo wielkopolskie** (pow. chodzieski, czarnkowsko-trzcianecki, gnieźnieński, gostyński, grodziski, jarociński, kaliski, kępiński, kolski, koniński, kościański, krotoszyński, leszczyński, międzychodzki, nowotomyski, obornicki, ostrowski, ostrzeszowski, pilski, pleszewski, poznański, rawicki, stupecki, szamotulski, średzki, śremski, turecki, wągrowiecki, wolsztyński, wrzesiński, Kalisz, Konin, Leszno, Poznań) – od godz. 11:00 dnia 28.07.2023 r. do godz. 20:00 dnia 28.07.2023 r.;

Prognozowane są burze, przemieszczające w kierunku wschodnim, którym miejscami będą towarzyszyć silne opady deszczu do 20 mm oraz porywy wiatru do 70 km/h. Lokalnie grad.



ŹRÓDŁO: IMGW-PIB

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

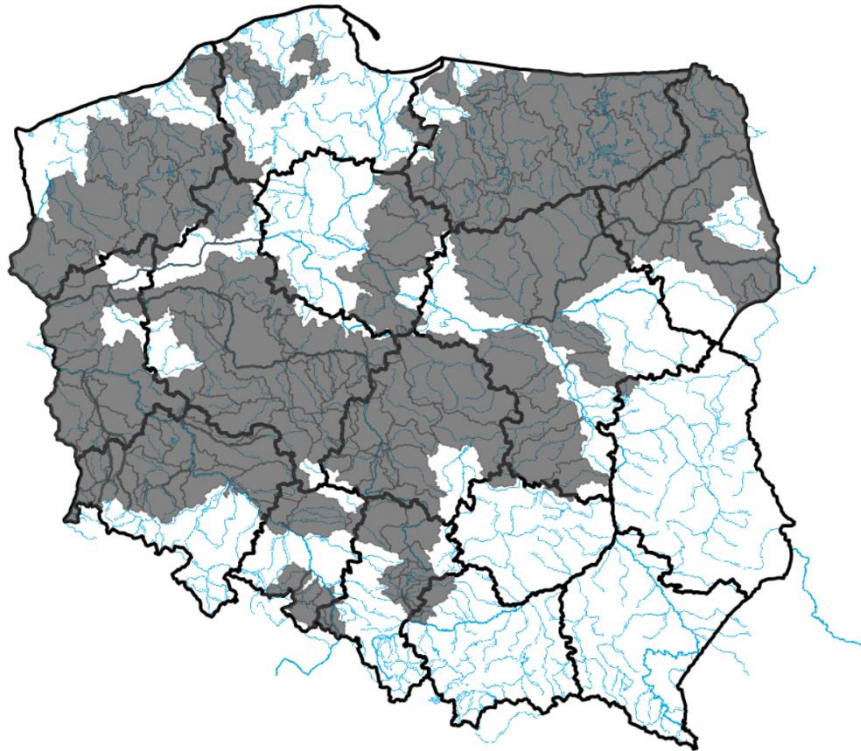
W dniu 28 lipca 2023 r. (na godz. 11:30) obowiązują **ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej**¹.

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

- Ina i Płonia – od 22.05.2023 do odwołania;
- Drawa – od 29.05.2023 do odwołania;
- Noteć Dolna – od 29.05.2023 do odwołania;
- Czarna Wielka – od 29.05.2023 do odwołania;
- Barycz od Polskiej Wody do ujścia do Odry, Barycz bez Orli i Polskiego Rowu – od 1.06.2023 do odwołania;
- Zlewnia Wkry – od 1.06.2023 do odwołania;
- Tążyna – od 2.06.2023 do odwołania;
- Parsęta od źródła do Radew – od 2.06.2023 do odwołania;
- Rega od źródła do Mołstowej – od 3.06.2023 do odwołania;
- Wieprza od Bystrzenicy do ujścia – od 3.06.2023 do odwołania;
- Noteć środkowa – od 5.06.2023 do odwołania;
- Zlewnia Łyny – od 5.06.2023 do odwołania;
- zlewnia Przemszy i przyrzecza Wisły – od 5.06.2023 do odwołania;
- Górna część zlewni rzeki Elbląg – od 5.06.2023 do odwołania;
- Przyrzecze Warty środkowej od Wełny do Noteci – od 5.06.2023 do odwołania;
- Drwęca Warmińska – od 08.06.2023 do odwołania;
- Słupia od Skotawy do ujścia – od 09.06.2023 do odwołania;

- Warta dolna od Noteci do ujścia – od 11.06.2023 do odwołania;
- Przrzecze Warty dolnej od Noteci do ujścia – od 11.06.2023 do odwołania;
- Warta środkowa od Zbiornika Jeziorsko do Wełny – od 11.06.2023 do odwołania;
- Drwęca od Rypienicy do ujścia – od 13.06.2023 do odwołania;
- Warta środkowa od Zb. Jeziorsko do Rgilewki, Warta środkowa od Rgilewki do Proсны, Rgilewka, Kiełbaska, Powa, Bawół, Wrześnica, Warta środkowa od Proсны do Wełny – od 13.06.2023 do odwołania;
- zlewnia dolnej Narwi – od 14.06.2023 do odwołania;
- Łużyca, Proсна środkowa, Ołobok, Swędrnia, Proсна dolna – od 15.06.2023 do odwołania;
- Kanał Mosiński – od 16.06.2023 do odwołania;
- Warta środkowa od Wełny do Noteci – od 16.06.2023 do odwołania;
- Wełna – od 16.06.2023 do odwołania;
- Biebrza, Niemen – od 19.06.2023 do odwołania;
- Ner – od 20.06.2023 do odwołania;
- Odra dolna od Warty do Gryfina – od 22.06.2023 do odwołania;
- Gwda – od 22.06.2023 do odwołania;
- Warta górna od Liswarty do Widawki, Oleśnica, Grabia, Nieciecz, Widawka, Warta górna od Widawki do Zb. Jeziorsko – od 22.06.2023 do odwołania;
- Barycz bez Orli i Polskiego Rowu, Orla, Polski Rów, Odra od Głogowa do ujścia Bobru – od 23.06.2023 do odwołania;
- Odra od ujścia Nysy Kłodzkiej do ujścia Widawy, Stobrawa, Widawa – od 23.06.2023 do odwołania;
- Łeba od źródła do Łęborka – od 28.06.2023 do odwołania;
- Bauda – od 28.06.2023 do odwołania;
- Drwęca od Welu do Rypienicy – od 28.06.2023 do odwołania;
- Odra środkowa od Słubic do Warty – od 29.06.2023 do odwołania;
- Odra od ujścia Bobru do Białej Góry, Odra od Białej Góry do Słubic – od 01.07.2023 do odwołania;
- Parsęta od Radew do ujścia – od 02.07.2023 do odwołania;
- Odra dolna od Warty do Gryfina – od 09.07.2023 do odwołania;
- Wąsza – od 10.07.2023 do odwołania;
- Iłżanka, Radomka, Pilica od Zb. Sulejów – od 10.07.2023 do odwołania;
- zlewnie dopływów Odry od ujścia Widawy do do Głogowa – od 10.07.2023 do odwołania;
- Nysa Łużycka i zlewnie jej dopływów od Zgorzelca – od 10.07.2023 do odwołania;
- Bóbr od Bobrzycy do ujścia (bez Kwisy i Czernej Wielkiej) – od 10.07.2023 do odwołania;
- Kaczawa od Dunina (bez górnej Skorej) do ujścia – od 10.07.2023 do odwołania;
- zlewnie prawostronnych dopływów Nysy Łużyckiej od granicy RP do Zgorzelca – od 15.07.2023 do odwołania;
- zlewnie lewostronnych dopływów Odry od Psiny do Osobłogi – od 15.07.2023 do odwołania;
- Kaczawa od Dunina do ujścia do Odry, Kaczawa górna do Dunina, Skora (górna) – od 15.07.2023 do odwołania;
- Bóbr z dopływami od Zb. Pilchowice do Bobrzycy, Bóbr od Zb. Pilchowice do ujścia do Odry, Kwisa od Zb. Leśna do ujścia do Bobru z dopływami – od 15.07.2023 do odwołania;
- Pastęka od źródła do Wąszy – od 16.07.2023 do odwołania;
- Świder, Jeziorka – od 18.07.2023 do odwołania;
- Górna Narew, Środkowa Narew, Leśna – od 18.07.2023 do odwołania;
- Górny Ełk, Górna Lega, Pisa, Węgorapa – od 19.07.2023 do odwołania;
- Bzura, Zgłowiączka – od 19.07.2023 do odwołania;

- Warta górna do Poraja, Warta górna od Poraja do Liswarty, Liswarta – od 20.07.2023 do odwołania;
- Mień – od 20.07.2023 do odwołania;
- Słupia od źródła do Skotawy – od 23.07.2023 do odwołania;
- Osa – od 24.07.2023 do odwołania;
- Wel – od 26.07.2023 do odwołania;
- Drwęca od źródła do Welu – od 26.07.2023 do odwołania;
- Drwęca od Welu do Rypienicy – od 26.07.2023 do odwołania.



ŹRÓDŁO: IMGW-PIB

Uwaga! Ostrzeżenia wydawane są w sytuacji, gdy aktualne lub prognozowane wartości przepływu na stacjach wodowskazowych uznanych za reprezentatywne układają się poniżej SNQ przez minimum 10 dni.

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 28 lipca 2023 r. (na godz. 11:00) nie zanotowano przekroczenia stanu ostrzegawczego i alarmowego.

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	44	ZIELENIEC	1	80	1	93
kujawsko-pomorskie	-	-	0	10	0	100
lubelskie	-	-	0	17	0	89
lubuskie	-	-	0	11	0	100
łódzkie	-	-	0	14	0	60
małopolskie	-	-	0	55	0	53
mazowieckie	-	-	0	10	0	58
opolskie	-	-	0	16	0	72
podkarpackie	-	-	0	24	0	37
podlaskie	-	-	0	18	0	54
pomorskie	-	-	0	14	0	53
śląskie	-	-	0	53	0	79
świętokrzyskie	-	-	0	14	0	53
warmińsko-mazurskie	-	-	0	7	0	28
wielkopolskie	-	-	0	25	0	83
zachodniopomorskie	-	-	0	19	0	79

* 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 o charakterze burzowym i spływem wód opadowych zachodzi ryzyko wzrostów stanu wody, szczególnie w mniejszych ciekach, awarii zasilania na obiektach oraz wystąpienia wiatrołomów.

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

Monitorowanie sytuacji na ciekach i obiektach hydrotechnicznych.

8. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Dorzecze Wisły

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się głównie w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej. Stany wody średniej obserwowano na Brynicy, Skawie, Nidzie, Sanie, Wiśłoku, Tyśmienicy, Orzycu, Krznie i Brdzie oraz lokalnie

na Wiśle, Przemszy, Sole, Rabie, Dunajcu, Popradzie, Białej Tarnowskiej, Wistoce, Kamiennej, Wieprzu, Bzurze i Drwęcy. Stan wysoki obserwowano na Bystrzycy i Supraśli oraz lokalnie na Sole, Rabie, Wieprzu i Liwcu.

Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się głównie w strefie wody niskiej i średniej. Stan średni obserwowano na Widawie, Nerze i Gwdzie oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Bystrzycy, Strzegomce, Baryczy, Bobrze, Kwisie, Nysie Łużyckiej i Prośnie. Stan wysoki obserwowano lokalnie na Bobrze i Noteci.

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stany wody w dorzeczach rzek Przymorza, Pregoty i Niemna układają się w strefie wody niskiej i średniej. Stan średni zanotowano na Redze, Łebie i Gołdapie 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 wysokiej.

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

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

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano na stacji wodowskazowej Zawady rz. Biała 39 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację oraz nieznaczne wzrosty i wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe wzrosty odnotowano na dwóch stacjach wodowskazowych Proсна rz. Guber 25 cm i Mieduniszki rz. Węgorapa 12 cm. 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 ciągu okresu prognostycznego w zlewni **Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację i nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i niskiej.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże z przelotnymi opadami deszczu. Możliwe także burze. Prognozowana wysokość opadów zwłaszcza podczas burz, lokalnie do około 15 mm. Temperatura maksymalna od 18°C do 21°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowy oraz południowo-zachodni. Podczas burz możliwe porywy do około 60 km/h. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże, nad ranem zachmurzenie małe. Początkowo zanikające przelotne opady deszczu i lokalne burze. Temperatura minimalna od 11°C do 14°C. Wiatr słaby, na początku nocy także umiarkowany, z kierunków zachodnich, w czasie burz porywisty.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opady poniżej 10 mm.

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

Na **Kanale Bydgoskim** odnotowano stabilizację i lokalny spadek 6 cm na SW Prądy.

Na **rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zaobserwowano wzrost 4 cm na SW Gromadno i spadek 16 cm w m. Ujście, strefa stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN wystąpiły wzrosty do 30 cm na SW Wrzeszczyna, 14 cm na SW Drawsko i 10 cm na SW Krzyż, a także spadki do 36 cm na SW Walkowice, 30 cm na SW Mikołajewo, 12 cm na SW Romanowo, 8 cm na SW Pianówka, 6 cm w m. Czarnków, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej odnotowano wzrosty sięgające 12 cm w m. Drezdenko, strefa stanów niskich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci zarejestrowano stabilizację, strefa stanów niskich i średnich.

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

W zlewni rzeki Łobżonka wystąpił spadek 7 cm z okresowym wahaniami do 17 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku zarejestrowano wzrost do 9 cm z okresowymi wahaniami do 25 cm, strefa stanów średnich.

Na dolnym odcinku odnotowano wzrost 4 cm, strefa stanów 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, miejscami wzrosty. Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest stabilizacja, lokalne spadki. Stany wody będą układać się w strefie stanów niskich oraz średnich, lokalnie wysokich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, miejscami przelotne opady deszczu i burze, prognozowana wysokość opadu deszczu w czasie burz od 10 do 20 mm, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 19°C na północy do 23°C na południu regionu, temperatura minimalna w nocy spadnie do 11°C, wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków zachodnich, w czasie burz porywy do 70 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

Na wodowskazach zlewni „Ujście Wisły” pozostających pod wpływem morza obserwuje się stany średnie.

Na wodowskazach zlewni „Ujście Wisły” niepozostających pod wpływem morza: na Wiśle obserwuje się stany niskie; na wodowskazach pozostałych rzek zlewni występują stany średnie, miejscami niskie i wysokie.

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

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

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

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu i burze. Prognozowana wysokość opadów w czasie burz do 15 mm. Temperatura maksymalna od 19°C do 21°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowy i południowo-zachodni, po południu skręcający na zachodni i północno-zachodni. W czasie burz porywy wiatru do 60 km/h. W nocy zachmurzenie umiarkowane, miejscami duże. Początkowo możliwe słabe, przelotne opady deszczu. Nad ranem lokalnie mgła ograniczająca widzialność do 500 m. Temperatura minimalna od 11°C do 14°C. Wiatr słaby, nad morzem okresami umiarkowany, zachodni i południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby nie odnotowano opadów powyżej 20 mm w zlewniach Małej Wisły i Górnej Odry .

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, a po południu z roz pogodzeniami. Opady deszczu. Miejscami, zwłaszcza w północnej części obszaru możliwe burze. Suma opadów w czasie burz do 10 mm. Temperatura maksymalna od 19°C do 24°C, lokalnie 23°C, w rejonach podgórskich od 17°C

do 20°C, wysoko w Beskidach od 13°C do 16°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h, zachodni. W czasie burz wiatr w porywach do 65 km/h. W nocy zachmurzenie na ogół umiarkowane, okresami duże. Początkowo miejscami zanikające przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 14°C do 17°C, w rejonach podgórskich od 12°C do 14°C, wysoko w Beskidach od 10°C do 13°C. Wiatr słaby, południowo-zachodni i zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, okresami porywisty, zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Według danych IMGW-PIB ubiegłej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły wystąpiły lokalnie opady deszczu, głównie na północy oraz na południu administrowanego regionu. Największe dobowe sumy opadów wystąpiły w zlewniach Czarnej (Staszowskiej) (11, 5 mm w Rakowie), Skawy (3,6 mm w Markowych Szczawinach) oraz Popradu (2,1 mm w Muszynie). Na pozostałym obszarze dobowe sumy opadów nie przekroczyły 2 mm.

W ciągu minionej doby na rzekach i potokach obserwowano głównie stabilizację stanów wód. Największe wzrosty wystąpił na Wiśle w profilach Sandomierz (84 cm), Koło (76 cm) oraz Karsy (21 cm). Natomiast, największy spadek stanów wód wystąpił na Uszwicy w profilu Borzęcin i wyniósł 108 cm. Jest to spowodowane spływem wód opadowych, po wczorajszych intensywnych opadach na tym obszarze.

Zwierciadła wód w regionie układają się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich i niskich. Zwierciadło Wisły układa się w strefie stanu średniego. Stan wysoki został osiągnięty na Rabie w profilu Dobrzyce oraz na Sole w profilu Oświęcim, co jest spowodowane zwiększonym odpływem ze zbiorników znajdujących się powyżej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje opady deszczu, miejscami możliwe burze. Suma opadów w czasie burz do 10 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.

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

Na Bugu po profil Krzyczew obserwowano głównie wzrosty oraz miejscami spadki poziomu wody – w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację oraz lokalne wahania stanu wody, miejscami o tendencji wzrostowej, związane miejscami z dalszym spływem wód opadowych – w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie w wysokiej.

Na Bugu po profil Krzyczew spodziewane są wahania bądź wzrosty poziomu wody spowodowane spływem wód opadowych - w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się stabilizację oraz lokalne wahania stanu wody, miejscami o tendencji wzrostowej – w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie w wysokiej.

W ciągu najbliższej doby w regionie administrowanym przez RZGW w Lublinie w dzień zachmurzenie duże, pod wieczór większe przejaśnienia. Przelotne opady deszczu, możliwe słabe burze. Suma opadów do około 10 mm. Temperatura maksymalna od 17°C do 21°C. Wiatr słaby i umiarkowany, porywisty, południowo-zachodni i południowy. W czasie burz wiatr porywisty. W nocy zachmurzenie umiarkowane, początkowo duże i miejscami przelotne opady deszczu i słabe burze. Po północy mgły ograniczające widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od 12°C do 16°C. Wiatr słaby, południowo-zachodni. W czasie burz wiatr porywisty.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano niewielkie opady deszczu, lokalnie na południu poniżej 1 mm, w części środkowej do 2 mm, w zachodniej do 4 mm.

W regionie wodnym Warty sytuacja stabilna: stany wody stabilne, lokalnie niewielkimi wahaniami, wzrostem jaki spadkiem układają się głównie w strefie niskich i średnich, miejscowo wysokich.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj stany wody ze spadkiem do 23 cm (Lgota Nadwarcie) układają się w strefie stanów niskich, dalej do zbiornika Jeziorsko stabilne stany wody, lokalnie z kilkucentymetrowymi również w strefie niskich. Na dopływach tego odcinka stany wody w strefie niskich i średnich, miejscowo na Niecieczy (Widawa) w dolnej wysokości: przeważnie stabilne, lokalnie kilkucentymetrowy zarówno wzrost, wahania, jaki spadek. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko na całej długości stany wody w strefie niskich: stabilne, lokalnie z kilkucentymetrowymi wahaniami bądź wzrostem. Na dopływach tego odcinka stany wody układają się głównie w strefie niskich, lokalnie średnich: przeważnie stabilne, lokalnie z niewielkim wzrostem do 21 cm na Nerze (Dąbie), jedynie na Nerze 143 cm spadek (Lutomiersk) pod wpływem działania urządzeń hydrotechnicznych.

W zlewni **Prosny** stany wody w strefie średnich i niskich: na górnej Prośnie spadek do 10 cm (Gorzów Śląski), na pozostałym odcinku niewielkie wahania do ok. 15 cm (Bogusław) pod wpływem urządzeń hydrotechnicznych, na dopływach stany wody stabilne, lokalnie z kilkucentymetrowymi wahaniami.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj stany wody z niewielkimi wahaniami w strefie stanów niskich, dalej do zbiornika Jeziorsko stabilne, lokalnie z kilkucentymetrowym wzrostem również w strefie niskich. Na dopływach tego odcinka stany wody w strefie niskich i średnich, przeważnie stabilne, lokalnie niewielkie wahania bądź wzrost. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie na całej długości stany wody w strefie niskich: do ujścia Prosny kilkucentymetrowy wzrost, dalej stabilne, lokalnie możliwe kilkucentymetrowe wahania albo wzrost. Na dopływach tego odcinka stany wody w strefie niskich i średnich: przeważnie stabilne, miejscowo możliwe wahania, spadek bądź wzrost. W zlewni Prosny podobnie: stabilne stany wody, lokalnie niewielkie wahania bądź spadki.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje początkowo zachmurzenie całkowite, później duże z większymi przejaśnieniami. Słabe, jednostajne opady deszczu przechodzące w przelotne, miejscami możliwe burze z opadem do 10-20 mm. Temperatura minimalna od 13°C, maksymalna do 23°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków zachodnich, w czasie burz porywisty.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady nie przekraczające 1,0 mm w zlewniach Górnego Wisłoka, Dolnego Wisłoka, San – ujście Tanwi, Dolnego Sanu, 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 lokalnie niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Leżachów na Sanie (40 cm), Rzuchów na Sanie (34 cm), Sieniawa na Wisłoku (30 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz lokalnie niskiej. W ciągu ostatniej doby na wszystkich stacjach wodowskazowych zaobserwowano spadek oraz stabilizację stanu wody.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże, po południu miejscami małe. W pierwszej połowie dnia przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 18°C do 21°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, południowo-zachodni i zachodni. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, jedynie początkowo miejscami zachmurzenie duże i zanikające przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 12°C do 16°C, w rejonach podgórskich od 11°C do 14°C. Wiatr słaby, miejscami umiarkowany, południowo-zachodni i zachodni. Średnie opady nie przekraczające 2,1 mm w zlewniach Górnego Wisłoka, Dolnego Wisłoka, Górnej Wisłoki, Dolnej Wisłoki, San – ujście Tanwi, Dolnego Sanu 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 w strefie stanów niskich jedynie w Widuchowej w strefie stanów średnich.

W **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** stany wody układają się w górnej strefie stanów średnich. W rejonie Szczecina odnotowano trend rosnący.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody układają się poniżej górnej granicy stanów średnich.

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

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

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

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

Na rz. **Parsęcie** stany wody układają się w strefie stanów niskich, lokalnie w środkowym odcinku rzeki w strefie stanów średnich.

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

Na rz. **Grabowa** stany wody układają się nieznacznie powyżej granicy stanów wysokich.

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

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

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

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

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się od stacji: Zawichost do stacji: Dęblin wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich oraz na granicy stref stanów niskich i średnich (stacje: Puławy-Azoty i Dęblin); na stacji: Gusin niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów niskich; od stacji: Warszawa-Nadwilanówka 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 i średnich.

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

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje się: w trakcie dnia miejscami burze (lokalnie z gradem). Na całym obszarze opady deszczu o zróżnicowanym zasięgu oraz intensywności (najwyższe opady w części zachodniej, północnej oraz środkowej). Suma opadów do około 20 mm. Wiatr okresami porywisty, w czasie burz w porywach do 70 km/h. Nocą na południowym wschodzie słabe burze. Na całym obszarze miejscami przelotne opady deszczu. W czasie burz wiatr porywisty.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej – 44 mm, Dorzeczu Łaby – 31 mm, zlewni Odry (zlewnia bezpośrednia) – 18 mm, zlewni Nysy Łużyckiej – 18 mm, Zlewni Bobru – 13 mm. W pozostałych zlewniach opad nie przekroczył 10 mm.

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

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

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się głównie w strefie stanów niskich, lokalnie średnich i miejscami wysokich. Stan wysoki zaobserwowano w zlewni Bobru.

Obecnie obserwuje się stabilny stan wody na większości wodowskazów. Lokalne wzrosty spowodowane są głównie pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz spływem wód opadowych.

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 28.07.2023 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw średni [m ³ /s]	Dopływ średni [m ³ /s]	Poj. aktual. [mln m ³]	* Poj. norm. [mln m ³]	* Poj. Przy Max PP [mln m ³]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m ³]	Aktualna rez. pow. [mln m ³]	Rezerwa do wykorzyst. %
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	1.62	0.10	50.69	64.80	79.10	14.30	28.41	199
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0.98	0.71	0.54	-	21.66	7.70	21.12	274
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0.97	0.09	9.59	36.30	42.58	6.30	32.99	524
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	1.20	3.37	87.79	118.07	161.25	43.18	73.46	170
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0.53	0.33	1.74	2.36	4.04	1.68	2.30	137
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0.59	0.36	6.67	8.01	11.15	3.14	4.48	143
	7	Zb. Kuźnica Wąreżyńska (Przemsza)	0.06	0.00	39.08	39.17	46.28	7.11	7.20	101
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	1.02	1.02	8.98	17.37	20.29	2.92	11.31	387
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0.15	0.25	9.32	9.99	10.96	0.97	1.64	169
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11.49	11.41	12.03	0.62	0.54	87
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2.50	1.18	59.57	60.14	63.02	2.88	3.45	120
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26.53	26.74	29.15	2.41	2.62	109
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0.30	0.30	8.57	9.50	12.30	2.80	3.73	133
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3.50	5.57	67.83	80.04	92.61	12.57	24.78	197
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0.50	0.50	17.74	22.10	23.48	1.38	5.74	416
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	61.10	62.40	0.80	1.30	1.30	0.00	0.00	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	62.40	58.00	19.20	22.00	26.50	4.50	7.30	162

	18	Zb. Tresna (Soła) *	58.00	30.60	53.40	53.90	92.70	38.80	39.30	101
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5.40	10.60	87.00	100.70	160.80	60.10	73.80	123
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	20.00	20.60	94.90	92.70	137.70	45.00	42.80	95
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1.20	3.60	11.00	14.20	23.80	9.60	12.80	133
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	130.00	121.00	5.00	7.50	7.50	0.00	2.50	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	91.00	89.00	98.20	105.80	155.80	50.00	57.60	115
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	29.70	45.40	167.20	176.50	238.60	62.10	71.40	115
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0.42	0.42	0.73	0.31	0.31	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	6.68	12.78	20.71	20.61	28.47	7.86	7.76	99
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	19.00	15.59	77.61	142.80	202.04	59.20	124.43	210
	28	Zb. Poraj (Warta)	1.24	2.49	12.43	12.54	20.34	7.80	7.91	101
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2.00	1.19	28.80	34.54	41.95	10.00	13.15	132
	30	Zb. Besko (Wisłok)	9.50	3.70	6.88	8.41	13.21	6.28	6.33	101
	31	Zb. Solina ** (San)	25.00	27.50	402.13	472.00	472.04	50.00	69.91	140
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	2.31	2.08	5.54	6.72	7.59	0.88	2.05	234
	33	Zb. Wióry (Świślina)	0.55	1.46	16.20	15.73	34.66	18.93	18.46	98
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	11.00	10.70	64.02	75.11	84.33	9.22	20.31	220
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0.62	0.56	4.97	7.34	9.10	1.76	4.13	235
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0.23	0.29	2.99	3.40	3.80	0.40	0.81	202
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	0.70	0.80	4.73	9.90	14.37	4.47	9.64	216
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	383.00	390.00	369.88	369.880	453.590		rzędna wody górnej: 57,30 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	101.00	109.00	88.71	89.960	95.980		rzędna wody górnej: 78,98 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	6.90	6.90	7.55	16.49	21.68	5.19	14.13	272
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	6.90	6.90	13.30	12.92	16.30	3.38	3.00	89
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	8.0	4.85	43.64	58.39	129.17	70.78	85.53	121

43	Nysa (Nysa Kłodzka)	12.0	12.00	40.30	65.69	121.70	56.01	81.41	145
44	Mietków (Bystrzyca)	2.00	0.25	39.13	63.02	77.22	14.20	38.09	268
45	Dobromierz (Strzegomka)	0.28	0.04	6.62	10.00	11.35	1.35	4.73	351
46	Słup (Nysa Szalona)	0.84	0.23	18.40	30.98	38.05	7.07	19.65	278
47	Bukówka (Bóbr)	0.39	0.13	9.32	12.77	16.66	3.89	7.34	189
48	Sosnówka (Czerwonka)	0.18	0.03	7.62	10.93	14.84	3.91	7.22	185
49	Pilchowice ** (Bóbr)	3.10	3.60	21.76	24.00	50.00	26.00	28.24	109
50	Złotniki ** (Kwisa)	0.40	0.80	8.61	9.70	12.10	2.40	3.49	145
51	Leśna ** (Kwisa)	1.20	0.80	5.71	7.00	16.80	9.80	11.09	113
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0.80	0.40	4.40	4.93	6.81	1.88	2.40	128

* 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 28,41 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 198,67%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,45 m n.p.m. (95 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 1,0 m³/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,39 m n.p.m. (3 cm > Min PP), odpływ średni wynosi 1,0 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

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

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

Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 28.07.2023 r., godz. 09:10 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna i na bieżąco monitorowana. Zbiorniki dysponują rezerwami powodziowymi większymi od wielkości określonych w instrukcjach gospodarowania wodą. Jedynie na ZW Dobczyce zwierciadło wody znajduje się powyżej NPP. Aktualnie do wykorzystania pozostaje 95% wartości pojemności powodziowej określonej w IGW. Trwa odtwarzanie rezerwy zbiornika Dobczyce. W celu odtworzenia rezerwy odpływ ze zbiornika został zwiększony do 20 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 99%. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 7,76 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiorniki Jeziorsko i Poraj posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,11 m n.p.m. (od wczoraj -1 cm, 189 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 15,59 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 19,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 124,4 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,47 m n.p.m. (od wczoraj +3 cm, 3 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 2,49 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,24 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,9 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Wszystkie zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych. Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 393,70 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,19 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 13,2 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 330,44 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 3,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 9,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 6,3 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 416,03 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 27,5 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 25,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 69,9 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Wszystkie zbiorniki posiadają wymagane rezerwy powodziowe, z wyjątkiem zbiornika Wióry na Świślinie (98% rezerwy).

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 390 m³/s, natomiast odpływ około 385 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 42,78 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 110 m³/s, natomiast odpływ około 100 m³/s.

Na Zbiorniku Sulejów, ze względu na prowadzone roboty, poziom piętrzenia jest obniżony o ok. 0,6 m poniżej normalnego poziomu piętrzenia i równy 165,99 m n.p.m.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiornika Kozielno (89%). Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów niskich oraz średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

10. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

Nowe: W dniu **30.07.2023r.** na rzece **Netta w Augustowie** odbędzie się impreza pod nazwą XX Mistrzostwa Polski w pływaniu na byle czym „Co ma pływać nie utonie” - szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 17/2023](#).

Aktualna głębokość tranzytowa na szlaku żegludowym rzeki Narew wynosi 30 cm - szczegółowe informacje dotyczące występowania wyłyceń zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 16/2023](#).

Utrudnienia na **Kanale Augustowskim** na odcinku **od śluzy Kudrynki do śluzy Kurzyniec** - szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 15/2023](#).

Z dniem 27 czerwca 2023 r. do odwołania most obrotowy **na Kanale Łuczańskim jest zamknięty** dla ruchu wodnego do odwołania. Szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 14/2023](#).

Z dniem **13 czerwca 2023 r.** została **zamknięta droga wodna rz. Narew w km 150+457** - szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 11/2023r.](#)

Z dniem **06 czerwca 2023 r.** zostanie **zamknięta jedna sekcja jazu piętrzącego bukłakowego Elektrowni ENERGA Ostrołęka S.A. w km 150 + 457 rzeki Narew** - szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 10/2023r.](#)

Utrudnienia na drodze wodnej rzeki **Pisy od jeziora Roś (km 80+000) do ujścia do Narwi (km 0+000)** z uwagi na **niski stan wód**- szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 9/2023r.](#)

Z dniem **1 maja 2023 r.** otwiera się dla żeglugi drogę w wodną **rzeki Pisy od jeziora Roś (km 80+000) do ujścia Pisy do Narwi (km 0+000)** – szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 4/2023r.](#)

Z dniem **28 kwietnia 2023 r.** otwiera się dla żeglugi drogę wodną **Kanał Augustowski** – szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 3/2023r.](#)

Z dniem **28 kwietnia 2023 r.** otwiera się dla żeglugi drogi wodne **Systemu Wielkich Jezior Mazurskich** – szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 2/2023r.](#)

Z dniem **21 kwietnia 2023 r.** otwiera się dla żeglugi drogę wodną rzeki Narew – szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 1/2023r.](#)

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

RZGW w Bydgoszczy

Zgodnie z zezwoleniem wydanym przez Dyrektora Urzędu Żeglugi Śródlądowej w Bydgoszczy z 6 lipca 2023 r. znak By.426.38.2023, przeprowadzona zostanie impreza na wodzie pn.: „ENEA Mistrzostwa Polski Młodzieżowe i ENEA Mistrzostwa Polski Młodzików w Wioślarstwie”. **Impreza na wodzie będzie przeprowadzona w warunkach zamkniętego szlaku żeglownego**, w terminach: **28 lipca 2023 r.**, w godz. 15.00 do 19.00 (przerwa od godz.: 17.00 do 17.30), **29 lipca 2023 r.**, w godz. 10.00 do 17.00 (przerwa od godz.: 12.00 do 13.00), **30 lipca 2023 r.**, w godz. 09.00 do 16.00 (przerwa od godz.: 11.00 do 11.30 oraz od 14.10 do 14.40) **na Torze Regatowym w Kruszwicy, na Jeziorze Gopło w km od 54+500 do 57+200**, które stanowi odcinek śródlądowej drogi wodnej, na połączeniu wodnym rzeka Warta – Kanał Bydgoski. Na czas trwania poszczególnych biegów organizator wystawi pływający znak żegludowy A.1 w odległości około 50 m od startu i mety toru regatowego. W czasie trwania przerw pomiędzy poszczególnymi biegami organizator umożliwi przepłynięcie przez zamknięty odcinek drogi wodnej (tor regatowy) oczekującym statkom, zdejmując znak żegludowy A.1. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 13/2023](#).

Z uwagi na utrzymującą się niekorzystną sytuację hydrologiczną tj. niski stan wód na szczytowym stanowisku **Kanału Bydgoskiego**, **zostaje ograniczona liczba śluzowań na odcinku drogi wodnej w km od 14+800 do 20+970**, na **połączeniu wodnym Wisła – Odra w km: 14+800 Śluza nr 3 Okole, 15+970 Śluza nr 4 Czyżkówko, 20+000 Śluza nr 5 Prądy, 20+970 Śluza nr 6 Osowa Góra**. Od 11 lipca br., do momentu odwołania, przeprawa jednostek pływających na ww. śluzach odbywać się będzie **wyłącznie dwa razy dziennie, w godzinach: 11.00 oraz 15.30**. W przypadku śluzowania jednostki pływającej przez Śluzę nr 3 Okole, zachowuje ona możliwość płynnej przeprawy na szczytowe

stanowisko Kanału Bydgoskiego przez Śluzy nr 4 Czyżkówko, Śluzę nr 5 Prądy oraz Śluzę nr 6 Osowa Góra. Zasada ta obowiązuje również w kierunku przeciwnym tj. w dół kanału ze Śluzy nr 6 Osowa Góra na Śluzę nr 3 Okole. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 10/2023](#).

Z dniem **17 kwietnia 2023 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
- 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 oraz informacje dotyczące czasu śluzowań dostępne są w [komunikacie nawigacyjnym nr 2/2023](#).

Z dniem **15 grudnia 2022 r.** w związku z planowanym przystąpieniem do realizacji zadania pn. „Remont śluzy nr 8 w Nakle Nad Notecią zlokalizowanej na Kanale Bydgoskim” na odcinku połączenia wodnego Wisła – Odra, **Śluza nr 8 Nakło Wschód w km 38+900 zostanie wyłączona z eksploatacji, przez co przeprawa jednostek pływających przez ww. stopień wodny będzie uniemożliwiona.** Planowany termin zakończenia prac: **9 grudnia 2023 r.** Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 17/2022.

O przywróceniu śluzy do pełnej eksploatacji powiadomimy osobnym Komunikatem Nawigacyjnym.

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

RZGW w Gdańsku

Drogi wodne Regionu Wodnego Dolnej Wisły pozostające w zarządzie RZGW Gdańsk zostały otwarte na sezon żeglugowy.

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

RZGW w Gliwicach

KANAŁ GLIWICKI:

Z uwagi na prace konserwacyjne w terminie **od godz. 06:00 dnia 22.06.2023 r. do godz. 22:00 dnia 31.07.2023 r. zamyka się** dla żeglugi komorę południową **Śluzy Kłodnica** w km 3+630 Kanału Gliwickiego. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 42/2023](#).

Od dnia 23.03.2023 r., od godz. 06:00 **otwiera się dla żeglugi Kanał Gliwicki w km 0+000 – 39+400.** Z uwagi na zamulenie sekcji V (Dzierżno – Łabędy) i VI (Łabędy – Port Gliwice) głębokości tranzytowe zachowane są w osi kanału natomiast przy brzegach głębokości mają wartość od 100 do 180 cm. Głębokość tranzytowa V sekcji Kanału w powyższym terminie będzie wynosiła 100 cm. Lokalne wyłytycie przy wejściu na Kanał Kędzierzyński – głębokości mają wartość od 120 do 170 cm. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 6/2023](#).

KANAŁ KĘDZIERZYŃSKI

Od dnia 23.03.2023 r. od godz. 06:00 otwiera się dla żeglugi Kanał Kędzierzyński w km 0+000 – 5+600. Ze względu na lokalne odsypiska i nieuregulowane brzegi zalecamy zachowanie szczególnej ostrożności w trakcie rejsu oraz pływanie w osi kanału. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 6/2023](#).

ODRA

Szlak żeglugowy rzeki Odry jest otwarty z 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 95+540 – głębokość tranzytowa 50 cm.
3. Rzeka Odra w km 88+000 – 95+600 – głębokość tranzytowa 80 cm.
4. Rzeka Odra w km 95+600 – 181+300 – głębokość tranzytowa 120 cm.

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

RZGW w Krakowie

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 6/2023](#) z dnia 30.01.2023 r. w związku z awarią instalacji elektrycznej, **śluzza przy SW Przewóz od dnia 30 stycznia 2023 r. do odwołania jest nieczynna dla żeglugi.**

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 służba nocna.**

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

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

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 5/2022](#) w związku z prowadzonymi pracami remontowymi na **stopniu wodnym Kościuszko**, od dnia 09 maja 2022 r. do odwołania, w robocze dni tygodnia: od poniedziałku do czwartku w godzinach 7.00 do 18.00 oraz w piątek w godzinach 7.00 do 15.00 **wprowadza się następujące godziny 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 1/2023 r.](#)

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

RZGW w Poznaniu

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu otwarta dla żeglugi jest cała droga wodna, tj. Warta w km 0+000 – 406+600 oraz na Kanał Ślesiński w km 0+000 – 26+460 (Komunikaty nawigacyjne [3/2023](#), [4/2023](#), [5/2023](#)).

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

RZGW w Szczecinie

W związku z występującymi bardzo niskimi stanami wody od dnia 10.06.2023 r. do odwołania zaprzestaje się wykonywania sondowań i kontroli na:

- **I odcinku eksploatacyjnym rzeki Odry tj. od km 542,4 (ujście rz. Nysy Łużyckiej) do km 586,0 (m. Słubice).** Obowiązuje od dnia **14.07.2023 r.** Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [22/2023](#).
- **III odcinku eksploatacyjnym rzeki Odry tj. od km 617,6 (ujście rzeki Warty) do km 667,2 (m. Hohensaaten).** Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [20/2023](#).
- **II odcinku eksploatacyjnym rzeki Odry tj. od km 586,0 (m. Słubice) do km 617,2 (ujście rzeki Warty).** Obowiązuje od dnia **23.06.2023 r.** Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [21/2023](#)
- **IVa odcinku eksploatacyjnym rzeki Odry tj. od km 667,2 (m. Hohensaaten) do km. 677,2 (wjazd do zwirowni w m. Bielinek).** Obowiązuje od dnia **14.07.2023 r.** Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [22/2023](#)

Od dnia 25.05.2023 r. dopuszczona jest żegluga całodobowa na drogach wodnych w administracji RZGW Szczecin. Szczegóły w komunikatach nawigacyjnych nr [14/2023](#), nr [15/2023](#), nr [16/2023](#) i nr [18/2023](#).

Informujemy o zmienionej organizacji ruchu pod mostem kolejowym w km 733,7 rzeki Regalicy. Ruch będzie się odbywał pomiędzy przęsłami mostu wskazanymi w komunikacie nawigacyjnym nr [10/2023](#). **Żegluga pod zwodzonym przęsłem mostu jest zabroniona.** Jednostki chcące przejść wskazanym rejonem proszone są o zgłaszanie tego zamiaru na kanale 10 VHF. Prosimy także o zapoznanie się z komunikatem nawigacyjnym nr [09/2022](#) informującym o utrudnieniach związanych z pracami budowlanymi w terminie od 22.02.2022 r. do odwołania. **Od dnia 03.06.2023 r.** w wyniku prowadzonych prac budowlanych związanych z nasuwaniem konstrukcji stalowej mostu kolejowego w km 733,7 rzeki Regalicy **nastąpi ograniczenie wysokości prześwitu nad zwierciadłem wody - 6,20 m do WWŻ.** Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [19/2023](#).

Z powodu prac przy filarze mostu kolejowego w Kostrzynie nad Odrą **km 615,10 rzeki Odry** w terminie **w terminie od 07.02.2023 r. do 30.09.2023 r.** dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Szlak zostanie oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami żeglugowymi. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przechodząc wskazanym rejonem.

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 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 żegludowym. Na czas prowadzenia prac zabezpieczona jest możliwość przejazdu przez skońnicę Schwedt. Prosimy zwracać szczególną uwagę na wystawione oznakowanie nawigacyjne.

W związku z rozpoczęciem prac modernizacyjnych zabudowy hydrotechnicznej (ostrogi) na rzece Odrze w **km 581,0 – 585,7, 604,0 – 605,0, 612,7 – 614,8, 645,5 – 663,0** do odwołania zostanie wystawione tymczasowe oznakowanie nawigacyjne. Przechodząc wskazanym rejonem prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności. [Szczegóły w komunikatach 07/2022, 08/2022.](#)

Od dnia **06.04.2021 r. na moście w Siekierkach km 653,9 rzeki Odry** będą prowadzone prace remontowe z częściowym zamknięciem prześła żeglownego. Szczegóły w [komunikacie 16/2021](#). Proszę zachować szczególną ostrożność przechodząc wskazanym rejonem.

W dniach **01.08.2022 - 30.09.2024** z powodu prac budowlanych związanych z przeciwpowodziową ścianką mobilną **we Frankfurcie nad Odrą w km 582,7 – 585,9** dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żegludowym.

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

RZGW w Warszawie

W dniu **1 sierpnia 2023 r.** na drodze wodnej Wisły w Warszawie odbędzie się uroczysty rejs jednostek pływających celem uczczenia rocznicy wybuchu Powstania Warszawskiego. Rejs pod nazwą „Wisła Godzina W” odbędzie się w **godzinach 15.30 – 17.30 na odcinku od rejonu Podzamcza w km 514 drogi wodnej Wisły do rejonu Płyty Desantu w km 511 drogi wodnej Wisły**. W związku z powyższym zwracamy się z prośbą o zachowanie szczególnej ostrożności podczas korzystania z omawianego odcinka drogi wodnej Wisły oraz o stosowanie się do poleceń Organizatora i służb zabezpieczających imprezę. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 28/2023](#)

Oznakowanie nawigacyjne na drodze wodnej Wisły w km 510+600 – 515+600, to znaczy od mostu Łazienkowskiego do Gdańskiego w Warszawie, zostało 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. Przypominamy o utrudnieniach związanych z budową mostu pieszo-rowerowego przez Wisłę w km 513+500, opisanych w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 08/2022](#). Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności i stosowanie się do oznakowania zamontowanego w rejonie omawianej budowy. **Uwaga** – wyjątek od przystosowania oznakowania do żeglugi całodobowej stanowi most Średnicowy w km 512+100, oznakowanie którego nie jest dostosowane do uprawiania żeglugi w porze nocnej. W związku z powyższym prosimy o nie przepływanie pod mostem Średnicowym w okresie od zmierzchu do świtu. O dostosowaniu oznakowania na moście Średnicowym do żeglugi całodobowej poinformujemy odrębnym Komunikatem Nawigacyjnym. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 26/2023](#)

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Narwi w km 42+000 – 83+500, to znaczy od rejonu mostu w ciągu drogi krajowej nr 62 w m. Wierzbica do ujścia Orzyca. **W związku z powyższym droga wodna Narwi w km 42+000 – 83+500 jest od dnia 31 maja 2023 r. otwarta.** Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 31 maja 2023 r. równa 0,7 m przy stanie wody 174 cm na wodowskazie Zambski Kościelne. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 19/2023](#)

Droga wodna **Kanału Żerańskiego w km 000+000 – 017+200**, to znaczy na całej długości od Wisły do Jeziora Zegrzyńskiego, **jest otwarta od dnia 17 maja 2023 r.** Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 17 maja 2023 r. równa 80 cm. W celu uzyskania dodatkowych informacji o warunkach żegludowych na Kanale Żerańskim należy kontaktować się 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 **km 0+000 do km 9+200**, lub z Obiektem Hydrotechnicznym Dębe (tel. 22 782 30 00) dla odcinka od km 9+200 do 17+200, ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://warszawa.wody.gov.pl/> w zakładce „Komunikaty Nawigacyjne / Navigation Updates”. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikacie Nawigacyjnym 15/2023](#).

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na **drodze wodnej Wisły w km 551– 632**, to znaczy od ujścia Narwi do rejonu Płocka. W związku z powyższym **droga wodna Wisły od ujścia Narwi do rejonu Płocka jest otwarta od dnia 11 maja 2023 r.** Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 11 maja 2023 r. równa 40 cm – przy stanie wody na wodowskazie Wyszogród równym 370 cm. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 14/2023](#)

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na **drodze wodnej Wisły w km 520+300 – 551+000**, to znaczy od wejścia do Kanału Żerańskiego w Warszawie do ujścia Narwi. W związku z powyższym **droga wodna Wisły od wejścia do Kanału Żerańskiego w Warszawie do ujścia Narwi jest otwarta od dnia 11 maja 2023 r.** Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 11 maja 2023 r. równa 130 cm – przy stanie wody na wodowskazie Warszawa-Bulwary równym 143 cm. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 13/2023](#).

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 od ujścia Pilicy do ujścia Jeziorki jest otwarta od dnia 9 maja 2023 r.** Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 9 maja 2023 r. równa 130 cm – przy stanie wody na wodowskazie Gusin równym 101 cm. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 12/2023](#)

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 295+200 – 456+700**, to znaczy od ujścia Sanny do ujścia Pilicy. W związku z powyższym **droga wodna Wisły od ujścia Sanny do ujścia Pilicy jest otwarta od dnia 28 kwietnia 2023 r.** Głębokość tranzytowa na całym omawianym odcinku, tj. w **km 295+200–456+700 drogi wodnej Wisły**, jest w dniu 28 kwietnia 2023 r. równa 70 cm – przy stanie wody na wodowskazie Puławy-Azoty równym 246 cm. Głębokości szlaku żeglownego na poszczególnych odcinkach opublikowane są w Informacji Żeglujowej na stronie: <https://warszawa.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 10/2023](#).

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Bugu w km 0+000 – 42+200** to znaczy od ujścia Bugu do Narwi do ujścia Liwca. W związku z powyższym droga wodna Bugu od ujścia do Narwi do ujścia Liwca jest **otwarta od dnia 27 kwietnia 2023 r.** Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 27 kwietnia 2023 r. równa 100 cm – przy stanie wody na wodowskazie Wyszaków równym 353 cm. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 09/2023](#).

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Narwi w km 21+600 – 42+000** to znaczy od Stopnia Wodnego Dębe do mostu drogowego w Wierzbicy. W związku z powyższym droga wodna Narwi na odcinku od Stopnia Wodnego Dębe do mostu drogowego w Wierzbicy jest **otwarta od dnia 27 kwietnia 2023 r.** Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 27 kwietnia 2023 r. równa 200 cm – przy rzędnej wody górnej na Stopniu Wodnym Dębe równej 79,02 m n.p.m. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 08/2023](#).

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 494+100 – 500+000** to znaczy od ujścia Jeziorki do mostu Południowego w Warszawie. W związku z powyższym droga wodna Wisły w Warszawie na odcinku od ujścia Jeziorki do mostu Południowego w Warszawie jest otwarta **od dnia 24 kwietnia 2023 r.** Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 24 kwietnia 2023 r. równa 130 cm – przy stanie wody 277 cm na wodowskazie Warszawa-Nadwilanówka. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 07/2023](#).

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 515+600 – 520+300** to znaczy od mostu Gdańskiego do wejścia do Kanału Żerańskiego. W związku z powyższym droga wodna Wisły w Warszawie na odcinku od mostu Gdańskiego do wejścia do Kanału Żerańskiego jest otwarta **od dnia 24 kwietnia 2023 r.** Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 24 kwietnia 2023 r. równa 210 cm – przy stanie wody 188 cm na wodowskazie Warszawa-Bulwary. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 06/2023](#).

W **km 500+000 drogi wodnej Wisły**, to znaczy w rejonie mostu im. Anny Jagiellonki w Warszawie (mostu Południowego) trwają roboty budowlane. 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**. **Użytkownicy drogi wodnej Wisły zamierzający przepłynąć pod mostem proszeni są o wcześniejszy kontakt z Wykonawcą robót** pod numerem telefonu: 726 999 012. Informujemy ponadto, że niniejszym traci ważność Komunikat Nawigacyjny nr 3/2023 w sprawie zamknięcia drogi wodnej Wisły w rejonie mostu Południowego. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 05/2023](#).

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 500+000 – 510+600** to znaczy od mostu Łazienkowskiego do mostu Południowego. W związku z powyższym droga wodna Wisły w Warszawie na odcinku od mostu Łazienkowskiego do mostu Południowego jest otwarta **od dnia 19 kwietnia 2023 r.** Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 19 kwietnia 2023 r. równa 190 cm – przy stanie wody 301 cm na wodowskazie Warszawa-Nadwilanówka. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 04/2023](#).

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

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

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

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

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

RZGW we Wrocławiu

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi, z wyjątkiem Kanału Miejskiego na Bocznym Szlaku Żeglownym we Wrocławiu oraz śluzy Oława, która została zamknięta 17.07.2023 r. z powodu awarii (komunikat nawigacyjny 26/2023).

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

11. Inne informacje.

1. Według prognozy sytuacji hydrogeologicznej **Państwowej Służby Hydrogeologicznej** na okres od **01.07.2023 r. do 31.07.2023 r.**, stan zagrożenia hydrogeologicznego zgodny z Ostrzeżeniem PSH nr 5/2023 z dnia 30 czerwca 2023 r. utrzymuje się dla województw: pomorskiego i zachodniopomorskiego. Ponadto wprowadza się stan zagrożenia dla województw wielkopolskiego oraz kujawsko-pomorskiego.

Niskie stany położenia zwierciadła wód podziemnych mogą lokalnie powodować występowanie niedoborów wody w indywidualnych płytkich ujęciach gospodarskich oraz w ujęciach komunalnych eksploatujących pierwszy poziom wodonośny. W najbliższych tygodniach nie przewiduje się trudności w pobieraniu wody z głębszych poziomów wodonośnych, w tym eksploatowanych przez ujęcia komunalne bądź przemysłowe.

2. W dniu 26.07.2023 r. w godzinach wieczornych wystąpiły intensywne opady deszczu, które spowodowały podtopienia gruntów w gminach Aleksandrów, Łukowa i Obsza, pow. biłgorajski. Na godz. 8:30 zwołano w Starostwie Powiatowym w Biłgoraju posiedzenie Sztabu Kryzysowego w tej sprawie. Pracownicy Nadzoru Wodnego w Biłgoraju w dniu dzisiejszym dokonają wizji terenowych w miejscach podtopień.
3. Na polecenie Z-cy Dyrektora ds. Ochrony Przed Powodzią i Suszą RZGW we Wrocławiu ustalono następujące odpływy ze zbiorników:
 - ZBIORNIK OTMUCHÓW: dnia 25.07.2023 r. od godz. 14:00 zmniejszyć odpływ z 10,0 m³/s do 8,0 m³/s, do odwołania;
 - ZBIORNIK NYSA: dnia 25.07.2023 r. od godz. 14:00 zmniejszyć odpływ z 14,0 m³/s do 12,0 m³/s, do odwołania.

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

4. W związku z utrzymującą się tendencją spadkową dopływu do zbiornika Mietków, Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej RZGW we Wrocławiu ustala następujący odpływ ze zbiornika: dnia 30.05.2023 r. od godz. 14:00 zmniejszyć odpływ z 3,0 m³/s do 2,0 m³/s, do odwołania.

*Komunikat o sytuacji hydrologicznej został opracowany na podstawie danych z regionalnych zarządów gospodarki wodnej (RZGW) oraz z państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej IMGW-PIB przez:
Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej
Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie*