

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE  
z dnia 24 maja 2023 r.**

## **1. Ostrzeżenia hydrologiczne**

W dniu 24 maja 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **gwałtownych wzrostów stanów wody** dla obszarów:

- **zlewnie Dunajca od zb. Sromowce Wyżne, Popradu, Białej (Tarnowskiej), Uszwicy, Brenia i Ropy** – od godz. 13:00 dnia 24.05.2023 do godz. 01:00 dnia 25.05.2023;

W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych.

- **zlewnie karpackich dopływów Wisły oraz zlewnia Strwiąża** – od godz. 13:00 dnia 24.05.2023 do godz. 01:00 dnia 25.05.2023;

W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych.

- **górna część zlewni Nidy oraz zlewnie Czarnej (Staszowskiej), Koprzywianki i Kamiennej** – od godz. 13:00 dnia 24.05.2023 do godz. 01:00 dnia 25.05.2023;

W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych.

- **zlewnie Tanwi, Wieprza, Bugu do ujścia Uherki oraz Krzny** – od godz. 13:00 dnia 24.05.2023 do godz. 01:00 dnia 25.05.2023;

W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych.



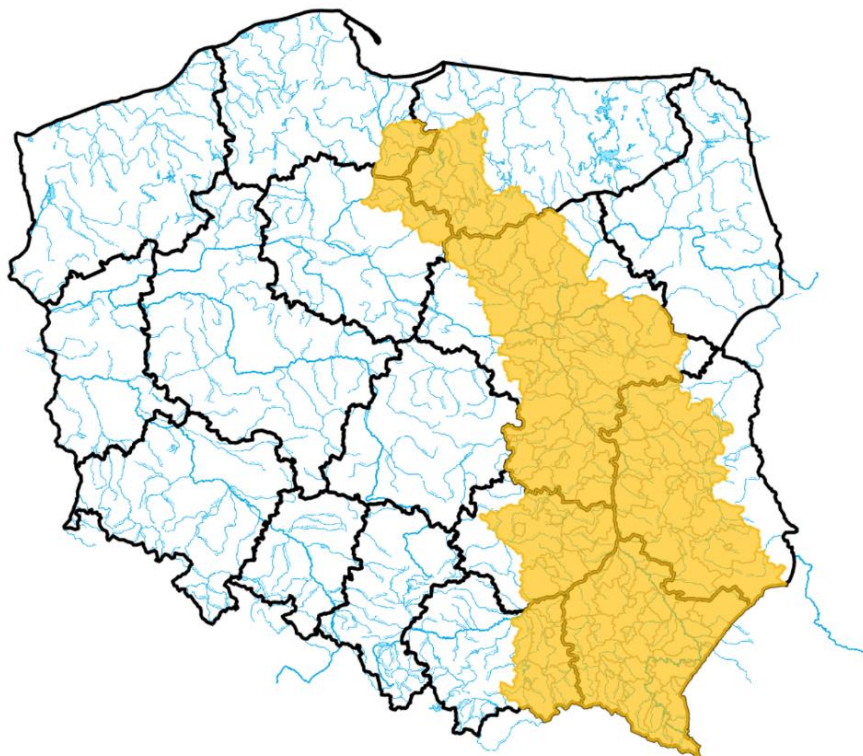
ŹRÓŁO: IMGW-PIB

## 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 24 maja 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **burz z gradem** dla obszarów:

- **województwo kujawsko-pomorskie** (pow. brodnicki, grudziądzki, Grudziądz), **województwo małopolskie** (pow. biłgorajski, janowski, krasnostawski, kraśnicki, lubartowski, lubelski, łęczyński, łukowski, opolski, parczewski, puławski, radzyński, rycki, świdnicki, tomaszowski, zamojski, Lublin, Zamość), **województwo małopolskie** (pow. brzeski, dąbrowski, gorlicki, nowosądecki, tarnowski, Nowy Sącz, Tarnów), **województwo mazowieckie** (pow. białobrzegi, ciechanowski, garwoliński, grodziski, grójecki, kozienicki, legionowski, lipski, makowski, miński, mławski, nowodworski, otwocki, piaseczyński, płoński, pruszkowski, przasnyski, przysuski, pułtuski, radomski, siedlecki, sokołowski, szydlowiecki, warszawski zachodni, węgrowski, wołomiński, wyszkowski, zwoleński, żuromiński, Radom, Siedlce, Warszawa), **województwo podkarpackie** (wszystkie powiaty), **województwo pomorskie** (pow. kwidzyński, sztumski), **województwo świętokrzyskie** (pow. buski, kielecki, opatowski, ostrowiecki, sandomierski, skarżyski, starachowicki, staszowski, Kielce), **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. działdowski, iławski, nidzicki, nowomiejski, ostródzki) – od godz. 13:00 dnia 24.05.2023 r. do godz. 23:00 dnia 24.05.2023 r.;

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



ŹRÓŁO: IMGW-PIB

### 3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 24 maja 2023 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej**<sup>1</sup>.

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

- **Ina i Płonia** – od 22.05.2023 do odwołania.

<sup>1</sup> 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 24 maja 2023 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Wisły.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana w ciągu doby (od 06 do 06 UTC)	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
JANUSZEWICE	Czarna	świętokrzyskie	333	-23	320	400

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	-	-	0	81	0	94
kujawsko-pomorskie	-	-	0	6	0	60
lubelskie	-	-	0	0	0	0
lubuskie	-	-	0	11	0	100
łódzkie	-	-	0	5	0	21
małopolskie	39	MARKOWE SZCZAWINY	9	76	8	73
mazowieckie	-	-	0	1	0	5
opolskie	-	-	0	17	0	77
podkarpackie	-	-	0	21	0	32
podlaskie	-	-	0	2	0	6
pomorskie	-	-	0	15	0	57
śląskie	32	RADZIECHOWY	16	53	23	79
świętokrzyskie	-	-	0	5	0	19
warmińsko-mazurskie	-	-	0	5	0	20
wielkopolskie	-	-	0	14	0	46
zachodniopomorskie	-	-	0	24	0	100

## 5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

## 6. Informacja o zagrożeniach.

W związku z wydanymi ostrzeżeniami hydrologicznymi IMGW-PIB, w miejscu wystąpienia intensywnych opadów możliwe są gwałtowne wzrosty stanów wody na rzekach.

## 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 średniej, lokalnie niskiej i wysokiej. Stan niski zanotowano na Pisie, Omulwi, Orzycu, Wkrze i Nurcu oraz lokalnie na Przemszy, Dunajcu, Popradzie, Wiśłoku, Pilicy, Narwi, Biebrzy i Liwcu. Stan wysoki obserwowano na Nidzie, Bystrzycy i Krznie oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Wieprzu i Pilicy.

### Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej. Stan niski obserwowano na Widawce, Drawie i Inie oraz lokalnie na Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Widawie, Baryczy, Bobrze, Nysie Łużyckiej, Warcie, Prośnie i Noteci. Stan wysoki obserwowano lokalnie na Bystrzycy, Bobrze i Kwisie.

### Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

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

### Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

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

### 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 i spadki oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe spadki odnotowano na 3 stacjach wodowskazowych: Biało-brzezi rz. Netta 24 cm, Bondary rz. Narew 11 cm i Babino rz. Narew 10 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej.

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

W zlewni **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację oraz 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 małe i umiarkowane, okresami lokalnie przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 23°C do 25°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, południowo-wschodni i wschodni. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami wzrastające do dużego z możliwością wystąpienia słabych, przelotnych opadów deszczu. Temperatura minimalna od 9°C do 13°C. Wiatr słaby, zmienny w drugiej połowie nocy przybierający kierunki zachodnie.

## **Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy**

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci odnotowano opad atmosferyczny do 5 mm.

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

**Na Kanale Bydgoskim** odnotowano lokalne spadki do 6 cm na SW Czyżkówko i SW Prądy.

**Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zaobserwowano stabilizację oraz lokalny spadek do 16 cm na SW Gromadno, strefa stanów niskich i średnich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN wystąpiły wzrosty do 6 cm na SW Walkowice i SW Krzyż oraz 10 cm na SW Lipica, a także spadki do 21 cm na wodowskazie Czarnków, 16 cm na SW Pianówka i 14 cm na SW Wrzeszczyna, strefa stanów niskich i średnich.

**Na rzece Noteci swobodnie płynącej** odnotowano wzrosty do 7 cm z wahaniami do 11 cm, strefa stanów niskich.

**Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci** zarejestrowano stabilizację oraz lokalny wzrost do 4 cm na SW Dębinek PD, strefa stanów niskich i średnich.

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

**W zlewni rzeki Łobżonka** wystąpiła stabilizacja z tendencją spadku, strefa stanów niskich.

**W zlewni rzeki Gwdy**, na górnym odcinku odnotowano spadek 3 cm z wahaniami do 18 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku wzrost 7 cm z wahaniami do 12 cm, strefa stanów średnich.

**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, a także 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 umiarkowane i duże, od zachodu postępujące przejaśnienia, przelotne opady deszczu, lokalnie burze, prognozowany opad w czasie burz do 20 mm do 30 mm, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 16°C w centrum do 21°C na wschodzie regionu, temperatura minimalna w nocy spadnie do 7°C, wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni, w czasie burz możliwe porywy wiatru 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 średnie; na wodowskazach pozostałych rzek zlewni występują stany średnie i niskie.

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

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

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

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami przelotne opady deszczu i na południowym wschodzie po południu burze. Prognozowana wysokość opadów podczas burz od 20 mm do 30 mm. Temperatura maksymalna od 18°C do 21°C, nad samym morzem od 15°C do 17°C. Wiatr słaby, północno-zachodni i zachodni. Podczas burz porywy wiatru mogą osiągać 70 km/h. W nocy zachmurzenie przeważnie umiarkowane. Lokalnie przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 9°C do 11°C. Wiatr słaby, z kierunków zachodnich.

## Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby w zlewni Małej Wisły i w zlewni górnej Odry odnotowano opady powyżej 20 mm w zlewniach:

- **Mała Wisła** maksymalnie: w zlewni Leśnicy – 28,8 mm; w zlewni Wapienicy – 24,9 mm; w zlewni Wisły (Czantoria) – 22,7 mm; w zlewni Białej – 22,2 mm;
- **Górna Odra** maksymalnie: w zlewni Olzy – 20,9 mm;
- **Górna Odra (strona czeska)** maksymalnie: w zlewni Olzy – 78,2 mm; w zlewni Ostrawicy – 41,8 mm; w zlewni Olzy – 28,2 mm.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże, od zachodu województwa postępujące większe przejaśnienia. Przelotne opady deszczu, głównie na południu województwa. Temperatura maksymalna od 16°C do 19°C, w rejonach podgórskich od 14°C do 16°C, wysoko w Beskidach od 9°C do 11°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr słaby, północno-zachodni, skręcający na północny i wschodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Temperatura minimalna od 6°C do 10°C, w rejonach podgórskich od 7°C do 9°C, wysoko w Beskidach od 8°C do 10°C. Wiatr słaby, północno-zachodni i zachodni. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni.

## Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Ubiegłej doby w Regionie Wodnym Górnej-Zachodniej Wisły wystąpił opad atmosferyczny, a jego największa suma dobową została zarejestrowana w południowo-zachodniej części, w zlewniach Skawy (39,4 mm w Markowych Szczawinach; 31 mm w Spytkowicach Górnych), Raby (36 mm w Bogdanówce, 25,5 mm w Stróży), Soły (32,4 mm w Radziechowach; 26,9 mm w Miłowce; 25,8 m w Łodygowicach), Skawicy (27,9 mm w Zawoi), Dunajca (22,3 mm w Łącku) oraz Białej (22,2 mm w Straconce). Na pozostałym administrowanym obszarze wystąpił opad atmosferyczny poniżej 20 mm lub nie wystąpił on w ogóle.

W ciągu minionej doby na rzekach i potokach regionu obserwowano głównie stabilizację oraz niewielki spadki i wzrosty stanów wód. Największy wzrost stanów wody wystąpił na Sole w profilach Rajcza (42 cm) i Cięcina (35 cm), Czarnej Orawie w profilu Jabłonka (24 cm) oraz Skawie w profilach Jordanów (20 cm) i Sucha Beskidzka (18 cm). Wzrostów stanów wody jest spowodowane wystąpieniem opadu atmosferycznego na tym obszarze. Największe spadki wystąpiły na Wiśle, w przekrojach wodowskazowych Koło (36 cm), Sandomierz (34 cm), Popędzyna (31 cm), Karsy (27 cm) i Szczucin (22 cm).

Stany wód w regionie układają się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie w strefie stanów wysokich znajdują się Dunajec, Kirowa Woda, Białka, Nida, Breń, Koszarawa i Skawica.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje przelotne opady deszczu, a na wschodzie regionu oraz w górach po południu możliwe także burze. W czasie burz wysokość opadu do 20 mm. W nocy w górach początkowo możliwe zanikające przelotne opady deszczu.

## Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

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

**W zlewni Bugu po profil Krzyczew** zaznaczyły się spadki poziomu wody w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich i niskich. W profilu Kryłów odnotowano stabilizację poziomu wody w strefie stanów średnich.

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano opadanie stanu wody – w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej.

**Na Bugu po profil Krzyczew** spodziewana jest tendencja spadkowa, lokalnie mogą wystąpić wahania poziomu wody - w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich i niskich.

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** przewiduje się stabilizację oraz opadanie stanu wody - w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej.

W ciągu najbliższej doby w regionie administrowanym przez RZGW w Lublinie IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu oraz burze z gradem. Prognozowana suma opadów podczas burz do 30 mm. Temperatura maksymalna od 19°C na zachodzie do 24°C na północy. Wiatr przeważnie słaby, zmienny z przewagą południowo-wschodniego. W czasie burz porywy wiatru do 70 km/h. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i lokalnymi roz pogodzeniami. Początkowo przelotne opady deszczu i zanikające burze. Suma opadów w burzach do około 10 mm. Nad ranem lokalnie mgły ograniczające widzialność do 400 m. Temperatura minimalna od 10°C do 14°C. Wiatr słaby, północno-zachodni i zachodni, lokalnie zmienny. W czasie burz porywy wiatru do 60 km/h.

## Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Warty odnotowano opady deszczu w zachodniej i środkowej części – maksymalnie do 11 mm na Obrze (Paproć).

W Regionie Wodnym Warty stany wody przeważnie ze spadkami, lokalnie wahaniami układają się w strefie średnich i niskich, miejscowo dolnej wysokich.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj niewielkie spadki stanów wody, dalej do zbiornika Jeziorsko głównie kilkunastymetrowe spadki, lokalnie wahania, stany wody w strefie niskich i średnich. Na dopływach tego odcinka niewielki spadek lub wahania, zmiany w strefie stanów niskich i średnich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody układają się w strefie niskich i dolnej średnich: niewielkie zmiany, na całej długości przeważnie spadek, lokalnie wahania lub wzrost, w Kostrzynie nad Odrą wzrost do ok. 11 cm. Na dopływach stany wody przeważnie z niewielkimi spadkami lub wahaniami, na Obrze w Bledzewie wahania do ok. 25 cm (wpływ urządzeń hydrotechnicznych), zmiany układają się głównie w strefie średnich i niskich, lokalnie w wysokich (Ner, Lutomiersk).

W zlewni **Prosny** stany wody przeważnie z kilkunastymetrowymi spadkami, lokalnie na dolnej Prośni wahania do 15 cm - wpływ urządzeń hydrotechnicznych; zmiany w strefie średnich i niskich, lokalnie w wysokich.

Na pośrednim i szczytowym stanowisku Kanału Ślesińskiego rzędna piętrzenia układa się pomiędzy NPP a MaxPP.

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj spadek stanów wody w strefie średnich, dalej do zbiornika Jeziorsko przeważnie niewielki spadek lub wahania w strefie niskich i średnich. Na dopływach tego odcinka niewielkie spadki bądź stabilizacja stanów wody, lokalnie wahania w strefie niskich i średnich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody w strefie niskich i dolnej średnich: kilkunastymetrowe spadki, lokalnie wahania stanów, przy ujściu możliwy wzrost. Na dopływach niewielkie spadki bądź wzrost stanów wody, lokalnie wahania lub wzrost w strefie stanów średnich i niskich, miejscowo wysokich. W zlewni Prosny stany wody głównie w strefie średnich lub niskich, jedynie na Swędrni w wysokich: przeważnie niewielkie spadki, lokalnie wahania lub wzrost.

W ciągu najbliższej doby zachmurzenie duże z postępującymi od zachodu większymi przejaśnieniami; przelotne opady deszczu, stopniowo zanikające; temperatura minimalna od 7°C, maksymalna do 18°C; wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni.



## Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady w wysokości 1,8 mm w zlewni Górnego Sanu oraz poniżej 0,6 mm na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

W 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 Dwernik na Sanie (10 cm), Zatwarnica na Sanie (5 cm), Stuposiany na Wołosatym (4 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 lub stabilizację stanu wody.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże. Przelotne opady deszczu, a od godzin południowych także burze. W czasie burz wysokość opadu do 30 mm, możliwy grad. Temperatura maksymalna od 18°C do 20°C. Wiatr słaby, zmienny. W czasie burz wiatr miejscami dość silny, w porywach do 60 km/h, z kierunków zmieniających się. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Początkowo zanikające przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 11°C do 13°C. Wiatr słaby, północno-zachodni i zachodni.

## Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów średnich.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 o sumie powyżej 20 mm nie został odnotowany.

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

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: od stacji: Zawichost do stacji: Kępa Polska spadki stanu wody w strefie stanów średnich oraz na granicy stref stanów wysokich i średnich (stacje: Warszawa-Nadwilanówka, Wychódźc, Wyszogród i Kępa Polska); na stacji: Włocławek wahania stanu wody na granicy stref stanów wysokich i średnich.

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

Na stacji Januszewice na Czarnej Włoszczowskiej wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego. Przekroczenie stanu ostrzegawczego może się utrzymywać.

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

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje trakcie dnia na przeważającej części obszaru przelotne opady deszczu i burze (w ich czasie suma opadów do 35 mm, wiatr w porywach do 70 km/h). Możliwy grad. Nocą w części północno-zachodniej, północnej, środkowej, wschodniej oraz południowo-wschodniej przelotne opady deszczu i burze. W czasie burz: suma opadów do około 10 mm, wiatr w porywach do 60 km/h.

### Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano opady deszczu – maksymalne w zlewni Odry (zlewnia bezpośrednia) – 25 mm, Nysy Kłodzkiej – 23 mm, Bobru – 19 mm, Bystrzycy – 16 mm, Łaby – 14 mm, Kaczawy – 14 mm, Nysy Łużyckiej – 13 mm, Kwisy – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

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

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

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie niskich oraz wysokich. Stany wysokie zaobserwowano w zlewni Nysy Kłodzkiej, Bystrzycy, Kaczawy, Rowu Polskiego

Obecnie obserwuje się tendencję spadkową oraz stabilizację stanów wody. Lokalne wzrosty spowodowane są głównie pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz wpływem wód opadowych z miejsc występowania wczorajszych opadów burzowych.

## 9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 24.05.2023 r. na godz. 6 <sup>00</sup> (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odływ średni [m <sup>3</sup> /s]	Dopływ średni [m <sup>3</sup> /s]	Poj. aktual. [mln m <sup>3</sup> ]	* Poj. norm. [mln m <sup>3</sup> ]	* Poj. Przy Max PP [mln m <sup>3</sup> ]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m <sup>3</sup> ]	Aktualna rez. pow. [mln m <sup>3</sup> ]	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)	2,8	1,3	64,2	64,8	79,1	14,3	14,9	104
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	2,9	0,7	11,0	-	21,7	7,7	10,6	138
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,5	0,6	15,1	36,3	42,6	6,3	27,5	437
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	6,2	8,4	95,5	118,1	161,3	43,2	65,8	152
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,6	0,4	1,7	2,4	4,0	1,7	2,3	137
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,9	0,5	7,6	8,0	11,2	3,1	3,5	112
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,2	0,1	39,2	39,2	46,3	7,1	7,1	99
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	2,1	1,7	10,6	17,4	20,3	2,9	9,7	332
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,5	1,2	9,4	10,0	11,0	1,0	1,5	159
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,8	11,4	12,0	0,6	0,2	40

	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,3	2,6	62,0	60,1	63,0	2,9	1,0	36
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,6	26,7	29,2	2,4	2,5	105
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,7	0,7	8,7	9,5	12,3	2,8	3,6	129
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	10,0	7,9	71,2	80,0	92,6	12,6	21,4	170
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	2,4	0,8	17,6	22,1	23,5	1,4	5,9	425
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	4,4	3,8	0,9	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	3,8	0,0	21,0	22,0	26,5	4,5	5,5	122
	18	Zb. Tresna (Soła) *	0,0	22,0	52,2	53,9	92,7	38,8	40,5	104
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	19,2	11,9	104,9	100,7	160,8	60,1	55,9	93
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	4,5	7,0	94,9	92,7	137,7	45,0	42,8	95
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,6	1,6	12,9	14,2	23,8	9,6	10,9	114
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	112,0	120,0	4,8	7,5	7,5	0,0	2,7	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	108,0	95,0	92,9	105,8	155,8	50,0	62,9	126
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	41,0	38,1	176,2	176,5	238,6	62,1	62,4	100
	25	Zb. Ześlawice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	7,7	9,4	20,7	20,6	28,5	7,9	7,8	99
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	32,0	32,0	91,4	142,8	202,0	59,2	110,6	187
	28	Zb. Poraj (Warta)	3,0	1,3	12,6	12,5	20,3	7,8	7,7	99
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	1,7	31,9	34,5	42,0	10,0	10,1	101
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	0,8	7,5	8,4	13,2	6,3	5,8	92
	31	Zb. Solina ** (San)	24,5	9,0	404,7	472,0	472,0	21,0	67,4	321
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	6,5	5,5	5,6	6,7	7,6	0,9	1,9	222
	33	Zb. Wióry (Świślina)	2,2	0,5	20,1	15,7	34,7	18,9	14,6	77
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	34,1	58,7	75,1	84,3	9,2	25,7	278
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,7	0,6	5,7	7,3	9,1	1,8	3,4	193
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,2	0,6	3,2	3,4	3,8	0,4	0,6	150
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	4,5	3,2	9,8	9,9	14,4	4,5	4,6	103

	38	Zb. Włocławek***** (Wiśła)	1520,00	1444,00	344,63	369,880	453,590		rzędna wody górnej: 56,92 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	278,00	278,00	89,30	89,960	95,980		rzędna wody górnej: 79,00 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	17,0	17,0	16,8	16,5	21,7	5,2	4,9	95
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	17,4	16,9	12,9	12,9	16,3	3,4	3,4	101
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	15,0	18,7	60,1	58,4	129,2	70,8	69,0	98
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	25,0	27,0	68,9	65,7	121,7	56,0	52,8	94
	44	Słup (Nysa Szalona)	3,0	1,0	23,0	31,0	38,1	7,1	15,1	213
	45	Mietków (Bystrzyca)	3,0	4,8	44,8	63,0	77,2	14,2	32,4	228
	46	Dobromierz (Strzegomka)	3,1	1,0	8,5	10,0	11,4	1,4	2,9	214
	47	Bukówka (Bóbr)	0,5	0,9	11,1	12,8	16,7	3,9	5,5	142
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,1	8,0	10,9	14,8	3,9	6,9	176
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	18,1	9,6	20,7	24,0	50,0	26,0	29,3	113
	50	Złotniki ** (Kwisa)	6,1	3,2	8,6	9,7	12,1	2,4	3,5	146
51	Leśna ** (Kwisa)	7,5	7,2	6,3	7,0	16,8	9,8	10,5	107	
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	1,6	1,3	4,2	4,9	6,8	1,9	2,6	137	

\* 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 14,9 mln m<sup>3</sup>. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 104%.

### Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,96 m n.p.m. (146 cm > MinPP), odpływ ze zbiornika 0,5 m<sup>3</sup>/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,88 m n.p.m. (20 cm > NPP), odpływ średni wynosi 2,9 m<sup>3</sup>/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 40% rezerwy powodziowej.

Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik: VD Olešná na rzece: Olešná posiada 18,04% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Těrlícko na rzece: Stonávka posiada 65,48% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 24.05.2023 r., godz. 10:00 CEST.

## **Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie**

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna i na bieżąco monitorowana. W ostatnich dniach zaznaczyła się tendencja retencyjna zbiorników. Na skutek przechwycenia fali wezbraniowej w poprzednich dniach zmniejszyły się rezerwy powodziowe na zbiornikach Świnna Poręba, która obecnie dysponuje 93% swojej pojemności powodziowej i Zbiorniku Dobczyce, posiadającym obecnie 95% wymaganej rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki dysponują rezerwą powodziową większą od wielkości określonych w instrukcjach gospodarowania wodą.

## **Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie**

Zbiornik Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 99%. Aktualna rezerwa powodziowa wynosi 7,8 mln m<sup>3</sup>.

## **Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu**

Zbiorniki Jeziorsko i Poraj posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,56 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 144 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 32,00 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 32,00 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 110,6 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m<sup>3</sup> pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,52 m n.p.m. (od wczoraj – 4 cm, 2 cm powyżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 1,27 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,95 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,7 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m<sup>3</sup> pojemności forsowanej.

## **Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie**

Zbiornik Besko posiada 92% rezerwy powodziowej, pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych. Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 394,97 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,65 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,1 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 331,06 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,8 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 5,8 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 416,18 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 9,0 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 24,5 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 67,4 mln m<sup>3</sup>.

## Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Wszystkie zbiorniki posiadają wymagane rezerwy powodziowe, z wyjątkiem zbiornika Wióry na Świślinie (77% rezerwy) oraz Domaniów na Radomce (95%).

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1440 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 1520 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 45,04 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 280 m<sup>3</sup>/s i był równoważony odpływem.

Na Zbiorniku Sulejów, ze względu na prowadzone roboty, poziom piętrzenia jest obniżony o ok. 0,9 m poniżej normalnego poziomu piętrzenia i równy 165,68 m n.p.m.

## Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiorników na Nysie Kłodzkiej: Topola (95%), Otmuchów (98%) i Nysa (94%), które zgromadziły nadmiar dopływającej wody i piętrzą nieznacznie w zakresie pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się głównie w strefie stanów 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

**Od dnia 12.05.2023 r.** do odwołania – zamknięcie z powodu awarii mostu obrotowego na Kanale Łuczzańskim w Giżycku również dla jednostek upoważnionych - szczegółowe informacje zawarto w *Komunikacie Nawigacyjnym nr. 6/2023r.*

**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

W dniach **27 i 28 maja 2023 r.**, w godz. 9.00 do 18.30 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 Bydgoskim **odbędzie się impreza na wodzie "Centralne Kontrolne Regaty Juniorów w Wioślarstwie"**. Podczas trwania regat przestrzegane będą przepisy żeglugowe na śródlądowych drogach wodnych. Na czas trwania poszczególnych biegów organizator wystawi pływający lub brzegowy znak żeglugowy A.1, w odległości około 50 m od startu i mety toru regatowego. W czasie trwania przerw organizator umożliwi przepłynięcie przez zamknięty odcinek drogi wodnej (tor regatowy) oczekującym statkom, zdejmując znak zakazu. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 5/2023 z 17.05.2023 r.](#)

Zgodnie z [Komunikatem Nawigacyjnym nr 4/2023](#) z 14 kwietnia br., do 10 lipca 2023 r. pozostaje wyłączona z eksploatacji **Śluza nr 22 Krzyż w km 176+200 drogi wodnej rzeki Noteci** dolnej, na połączeniu wodnym Wisła – Odra, w związku z rozpoczęciem realizacji zadania pn. „Remont awanportów na Śluzie Krzyż”. Stan obecny śluzy nie pozwala na przeprawę jednostek pływających w obu kierunkach.

Niemniej jednak, w wyniku spełnienia odpowiednich warunków hydrologicznych **od 28 kwietnia 2023 r., do odwołania** możliwa jest przeprawa poprzez kanał jazowy i uruchomione przęsło żeglugowe. Podczas przejścia przez przęsło jazu należy zachować szczególną ostrożność stosując się do wystawionego odpowiedniego oznakowania nawigacyjnego brzegowego oraz pływającego zgodnego z opracowanym planem oznakowania nawigacyjnego stanowiącego **załącznik nr 1**.

Głębokość tranzytowa na dodatkowym torze wodnym jest w dniu 28 kwietnia 2023 r. oscyluje na poziomie 110 cm przy stanie wody 85 cm na wodowskazie SW Krzyż WD. Aktualne stany wody są dostępne pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/#station/hydro/152160010>.

**Do 10 lipca 2023 r. zostaje wyłączona z eksploatacji Śluza nr 22 Krzyż** w km 176+200 drogi wodnej rzeki Noteci dolnej, na połączeniu wodnym Wisła – Odra, w związku z rozpoczęciem realizacji zadania pn. „Remont awanportów na Śluzie Krzyż”. Stan obecny nie pozwala na przeprawę jednostek pływających w obu kierunkach. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym 4/2023](#).

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 śluzaowań 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**

W [Komunikacie Nawigacyjnym nr 13/2023](#) podano szczegółowe informacje dot. godzin pracy śluz i pochylni będących w administracji tutejszego Zarządu **w dn. 29.04-07.05.2023 r.**

Od dnia 29.04.2023 r. otwiera się żeglugę na kanale Elbląskim, Dobrzyckim, Ostródzkim oraz śluzy Systematu Jezioraka i jeziora Drwęckiego. Szczegółowe informacje podano w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 12/2023](#).

Od dnia 21.04.2023 r. otwarto dla żeglugi drogę wodną na Kanale Jagiellońskim. Szczegółowe informacje podano w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 11/2023](#).

Od dnia 03.04.2023 otwarto sezon żeglugowy na następujących drogach wodnych Regionu Wodnego Dolnej Wisły, pozostających w zarządzie RZGW Gdańsk:

- rz. Wisła;
- rz. Martwa Wisła wraz z odnogą do przystani Błotnik;

- rz. Brda;
- rz. Szarpawa;
- rz. Wisła Królewiecka;
- rz. Nogat.

Szczegółowe informacje w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 09/2023](#).

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

## RZGW w Gliwicach

**Nowe:** Od godz. 12:00 dnia **23.05.2023 r.** **otwiera się** dla żeglugi komorę południową **Śluzy Dzierżno**, w km 30+890 Kanału Gliwickiego.

**Nowe:** Od godz. 06:00 dnia **24.05.2023 r.** **zamyka się** dla żeglugi: komorę południową **Śluzy Rudziniec** w km 21+570 Kanału Gliwickiego, komorę południową **Śluzy Sławięcice** w km 15+110 Kanału Gliwickiego, komorę południową **Śluzy Nowa Wieś** w km 7+800 Kanału Gliwickiego.

**Nowe:** Z uwagi na awarię zasowy wrót górnych Śluzy Koźle, od godz. 15:00 dnia **23.05.2023 r.** **zamyka się** dla żeglugi **Śluzy Koźle** w km 95+540 Odrzańskiej Drogi Wodnej (ODW).

Po przejściu wód wezbraniowych, od godziny 14:00 dnia **22.05.2023 r.** **otwiera dla żeglugi Odrzańską Drogę Wodną (ODW) w km 174+850 (OH Zawada) – 181+300 (OH Ujście Nysy – granica RZGW Gliwice)**, z głębokością tranzytową 120 cm.

Po przejściu fali wezbraniowej od godziny 06:00 dnia **22.05.2023 r.** **otwiera się dla żeglugi Odrzańską Drogę Wodną w km 98+600 (połączenie Kanału Gliwickiego z rzeką Odłą) – 174+850 (OH Zawada) rzeki Odry** z głębokością tranzytową 120 cm.

Po przejściu wód wezbraniowych, od godziny 12:00 dnia 22.05.2023 r. **otwiera dla żeglugi Odrzańską Drogę Wodną (ODW) w km 51+000 (miasto Racibórz) – 98+600 (połączenie Kanału Gliwickiego z rz. Odłą)**. Szczegóły, w tym informacje o utrudnieniach oraz głębokościach tranzytowych dostępne są w [komunikacie 28/2023](#).

Od godz. 6:00 dnia 9 maja 2023 r. otwiera dla żeglugi odcinek szlaku żeglugowego od km 105+600 (OH Januszkowice) do km 123+500 (OH Krapkowice) Odrzańskiej Drogi Wodnej (ODW) z głębokością tranzytową 140 cm. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 16/2023](#).

Od dnia 29.03.2023 r. od godz. 06:00 na odcinku **Odrzańskiej Drogi Wodnej w km od 123+500 (OH Krapkowice) do km 181+300 (OH Ujście Nysy – granica RZGW Gliwice)** głębokość tranzytowa zostanie zwiększona ze 120 cm do 140 cm. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 9/2023](#).

Od dnia **23.03.2023 r.** od godz. 13:00 **otwiera dla żeglugi Odrzańską Drogę Wodną (ODW) w km 51+000 (miasto Racibórz) – 105+000 (OH Januszkowice)**. [Szczegóły w komunikacie 7/2023](#).

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. Lokalne wypływanie przy wejściu na Kanał Kędzierzyński – głębokości mają wartość od 120 do 170 cm.

**Śluzy na Kanale Gliwickim** w dniach 23.03. – 08.04.2023 r. czynne będą od poniedziałku do soboty w godzinach 06:00 – 22:00. Natomiast od 09.04.2023 r. śluzy będą czynne 7 dni w tygodniu w godzinach 06:00 – 22:00.

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.

Od dnia 17.03.2023 r. od godz. 06:00 otwiera dla żeglugi **szlak Odrzańskiej Drogi Wodnej (ODW) w km od 174+850 (OH Zawada) do km 181+300 (OH Ujście Nysy – granica RZGW Gliwice) rzeki Odry**, z głębokością tranzytową 120 cm. [Komunikat nawigacyjny 3/2023](#).



Od dnia 15.03.2023 r., od godz. 6:00 otwiera dla żeglugi **Odrzańską Drogę Wodną (ODW) w km od 123+500 (OH Krapkowice) do km 174+850 (OH Zawada)**, z głębokością tranzytową 120 cm. [Komunikat nawigacyjny nr 2/2023](#).

W terminie **od 15 listopada 2022 r. do 30 kwietnia 2023 r.** zamyka się dla żeglugi odcinek szlaku żeglugowego **od km 105+600 (OH Januszkowice) do km 123+500 (OH Krapkowice) Odrzańskiej Drogi Wodnej (ODW)** z uwagi na realizację robót modernizacyjnych na stopniu wodnym Januszkowice w km 105+600 ODW oraz na stopniu wodnym Krapkowice w km 123+500 ODW. [Komunikat nawigacyjny nr 34/2022](#).

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

## **RZGW w Krakowie**

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 16/2023 z dnia 22.05.2023 r., od dnia 23.05.2023 r. następuje otwarcie szlaku żeglownego dla ruchu jednostek pływających od ujścia rz. Dunajec (km 160+600 Wisły) do ujścia rz. Sanny (km 295+200 Wisły).

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 14/2023 z dnia 06.04.2023 r., w związku z organizacją Igrzysk Europejskich w slalomie kajakowym od dnia 17.06.2023 r. do dnia 25.06.2023 r. na stopniu wodnym Kościusko czas śluzowania zostanie wydłużony do 35 minut oraz od dnia 26.06.2023 r. do dnia 02.07.2023 r. zostają wprowadzone nowe godziny pracy śluzy na stopniu wodnym Kościusko.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 11/2023 z dnia 20.02.2023 r., od dnia 21.02.2023 r. następuje **zamknięcie szlaku żeglownego** dla ruchu jednostek pływających **od ujścia rz. Dunajec (km 160+600 Wisły) do ujścia rz. Sanny (km 295+200 Wisły)**.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 8/2023 z dnia 08.02.2023 r. szlak żeglowny **na rzece Wiśle** w dniu **03.06.2023 r.** w godz. 20:00 – 23.30 **zostanie wyłączony z ruchu żeglugowego** na odcinku w km 76+450 (Most Dębnicki) do km 77+190 (Most Grunwaldzki).

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 6/2023 z dnia 30.01.2023 r. w związku z awarią instalacji elektrycznej, **śluza przy SW Przewóz od dnia 30 stycznia 2023 r. do odwołania jest nieczynna dla żeglugi**.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 25/2022 z dnia 02.12.2022 r. informujemy, że w związku z prowadzonymi pracami remontowymi prawego przęsła bramy przeciwpowodziowej **na Kanale Łączany-Skawina, od dnia 6 grudnia 2022 r. do odwołania prawe przęsło będzie zamknięte dla żeglugi**, a żegluga będzie odbywać się lewym 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 Kościusko**, z uwagi na bezpieczeństwo użytkowników drogi wodnej, **od dnia 08 lipca 2022 r. do odwołania zawieszają się śluzowanie w porze nocnej**.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 13/2022, z dnia 15.06.2022 r. informujemy, że od dnia **14.06.2022 r. szlak żeglugowy na rzece Wiśle od km 61+200 (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 Kościusko**, 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 śluzowań**: 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 odcinek otwarty dla żeglugi** przy ograniczeniu jego parametrów. **Od km 92+600 do km 175+400 - odcinek otwarty dla żeglugi.** Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m lokalnie nie jest zachowana.

**W km 79+000 do km 80+900 Wisły** 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.

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. na Warcie w km 0+000 – 406+600 oraz na Kanale Ślesińskim 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 wyniku przechodzenia **fali wezbraniowej na rzece Odrze** możliwe są gwałtowne wzrosty stanów wód. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności.

Od dnia 20.04.2023 r. dopuszczona jest żegluga całodobowa na drogach wodnych w administracji RZGW Szczecin, z wyjątkami:

- most kolejowy w km 580,7 rzeki Odry (Świecko),
- most kolejowy w km 653,9 rzeki Odry (Siekierki),

Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [16/2023](#).

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.**

W związku z pracami budowlanymi na zwodzonym moście kolejowym w **km 733,7 rzeki Regalicy** w terminie **od 22.02.2022 r. do odwołania** dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Szczegóły w [komunikacie nr 09/2022](#). Dodatkowo prosimy o zapoznanie się z [komunikatem nr 36/2021](#) informującym o obecnej organizacji ruchu.

**Od dnia 13.02.2023 r.** obsługą zwodzonego przęsła mostu kolejowego w **km 733,7 rz. Regalicy** zajmować się będzie wykonawca rozbiórki i budowy nowego obiektu, codziennie w następujących godzinach: 09:00-10:00; 13:00-15:00; 17:00-18:00. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [05/2023](#).

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 żeglugowym. Na czas prowadzenia prac

zabezpieczona jest możliwość przejazdu przez skośnicę Schwedt. Prosimy zwracać szczególną uwagę na wystawione oznakowanie nawigacyjne.

Od dnia 10.01.2023 r. od godziny 07:00 otwiera się żegluga w porze dziennej **na I odcinku eksploatacyjnym rzeki Odry od km 542,4 (ujście rz. Nisy Łużyckiej) do km 586,0 (m. Słubice)**. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [02/2023](#).

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.

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.

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 przęsła 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 żeglugowym.

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

## **RZGW w Warszawie**

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 żeglugowych 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:

[https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty\\_Nawigacyjne/2023\\_rok/Komunikat\\_Nawigacyjny\\_14\\_2023.pdf](https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty_Nawigacyjne/2023_rok/Komunikat_Nawigacyjny_14_2023.pdf)

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 520+300 – 551+000, to znaczy 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:

[https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty\\_Nawigacyjne/2023\\_rok/Komunikat\\_Nawigacyjny\\_13\\_2023.pdf](https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty_Nawigacyjne/2023_rok/Komunikat_Nawigacyjny_13_2023.pdf)

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](#)

Z uwagi na zajęcia z ratownictwa wodnego z planowanym przepłynięciem wpraw rzeki Wisły z Bulwaru Karskiego na Praską Plażę Miejską w Warszawie, **droga wodna Wisły w km 514+500, czyli w rejonie Bulwaru Karskiego i Praskiej Plaży Miejskiej w Warszawie, będzie w dniu 20 maja 2023 r. w godzinach 8:00 – 9:00 zamknięta.** W związku z powyższym osoby korzystające z drogi wodnej Wisły w Warszawie proszone są o nie przepływanie przez omawiany rejon w wyżej wymienionych godzinach. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 11/2023](#)

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 Żeglugowej 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:

[https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty\\_Nawigacyjne/2023\\_rok/Komunikat\\_Nawigacyjny\\_10\\_2023.pdf](https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty_Nawigacyjne/2023_rok/Komunikat_Nawigacyjny_10_2023.pdf).

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 Wyszków równym 353 cm.

Szczegóły dostępne są pod adresem:

[https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty\\_Nawigacyjne/2023\\_rok/Komunikat\\_Nawigacyjny\\_09\\_2023.pdf](https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty_Nawigacyjne/2023_rok/Komunikat_Nawigacyjny_09_2023.pdf).

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:

[https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty\\_Nawigacyjne/2023\\_rok/Komunikat\\_Nawigacyjny\\_08\\_2023.pdf](https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty_Nawigacyjne/2023_rok/Komunikat_Nawigacyjny_08_2023.pdf)

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:

[https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty\\_Nawigacyjne/2023\\_rok/Komunikat\\_Nawigacyjny\\_07\\_2023.pdf](https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty_Nawigacyjne/2023_rok/Komunikat_Nawigacyjny_07_2023.pdf)

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:

[https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty\\_Nawigacyjne/2023\\_rok/Komunikat\\_Nawigacyjny\\_06\\_2023.pdf](https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty_Nawigacyjne/2023_rok/Komunikat_Nawigacyjny_06_2023.pdf)

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:**

[https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty\\_Nawigacyjne/2023\\_rok/Komunikat\\_Nawigacyjny\\_05\\_2023.pdf](https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty_Nawigacyjne/2023_rok/Komunikat_Nawigacyjny_05_2023.pdf)

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:

[https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty\\_Nawigacyjne/2023\\_rok/Komunikat\\_Nawigacyjny\\_04\\_2023.pdf](https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty_Nawigacyjne/2023_rok/Komunikat_Nawigacyjny_04_2023.pdf)

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 związku z zakończeniem demontażu oznakowania pływającego na sezon zimowy, **od dnia 9 grudnia 2022 r.** zamknięte są poniżej wymienione odcinki administrowanych dróg wodnych:

- **rzeka Wisła (wraz ze Zbiornikiem Włocławskim) km 295+200 – 510+600 oraz 515+600 – 680+000**
- **Kanał Żerański km 0 – 17+200,**
- **rzeka Narew (wraz z Jeziorem Zegrzyńskim) km 21+600 – 83+500,**

- **rzeka Bug km 0 – 42+200.**

Wymienione odcinki dróg wodnych zostaną ponownie otwarte po ustąpieniu spodziewanych zjawisk lodowych, co zostanie ogłoszone stosownym Komunikatem Nawigacyjnym.

Uwaga: omawiane zamknięcie nie dotyczy odcinka drogi wodnej Wisły w rejonie Warszawy w km 510+600 – 515+600, to znaczy od mostu Łazienkowskiego do Gdańskiego w Warszawie.

W przypadku konieczności demontażu lub redukcji oznakowania na tym odcinku ze względu na zjawiska lodowe, stosowna informacja zostanie ogłoszona oddzielnym Komunikatem Nawigacyjnym. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 47/2022](#).

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

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

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

## **RZGW we Wrocławiu**

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi, z wyjątkiem odcinków we Wrocławiu: fragmentu Bocznej Szlaku Żeglownego – odcinek od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej oraz śluzy Mieszczkańskiej na ŚWW. 23.05.2023 r. od godz. 6:00 otwarto we Wrocławiu Śródmiejski Węzeł Wodny od mostów Piaskowego i Tumskiego do śluzy Mieszczkańskiej oraz śluzy Opatowice i Bartoszowice (komunikat nawigacyjny 16/2023).

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. W dniu 22.05.2023 r. do NW w Parczewie od obsługi pompowni Komarne dotarło zgłoszenie o wysokim, rosnącym poziomie wody w rowkach opaskowych rzeki Tyśmienicy pomimo pompowania dwoma pompami, powodującym podtopienia użytków zielonych w miejscowościach Buradów i Gródek. Pracownicy nadzoru wodnego dokonali rozpoznania w terenie. Jako przyczynę stwierdzono bezpodstawne rozpiętrzenie jazu w km 1+000 na rzece Bobrówka. Spływ z Bobrówki spowodował niekontrolowany wzrost poziomu wody w Tyśmienicy, spiętrzenie i wtłoczenie wody w rowu Ochoża (nie będącym w dyspozycji PGW WP), przelanie się wody przez groble rowu Ochoża w obrębie Tyśmienica oraz rozmycie tej grobli. Woda z rowu Ochoża wlała się do rowka opaskowego Tyśmienicy, powodując podtopienia użytków zielonych w miejscowościach Buradów i Gródek Szlachecki o powierzchni około 100 ha. Pompownia Komarne nie jest w stanie wypompować takiej ilości wody. NW w Parczewie zwrócił się pisemnie do gminy Parczew o naprawienie uszkodzeń w grobli (zarazem będącej drogą gminną) rowu Ochoża.
2. W dniu 19.05.2023 r. na numer dyżurny PGW WP wpłynęła informacja z CPR Lublin o otrzymanym zgłoszeniu dotyczącym wystąpienia wody z koryta rzeki Wieprz w m. Bodaczów (gm. Szczepieszyn, pow. zamojski). Zgodnie z informacją przekazaną w dniu 22.05.2023 r. z NW w Zamościu, po opadach deszczu doszło do wzrostu poziomu wody w Wieprzu. W km 248+500 – 2446900 stwierdzono wysoki stan wody, podtopienie przyległych terenów, a w miejscach niżej położonych rozlewiska. Szczególnie trudna sytuacja była na dwóch działkach w miejscowości Bodaczów, gdzie znajdują się budynki mieszkalne i gospodarcze. Teren został zabezpieczony workami z piaskiem przez OSP Wielęcza. Z powodu wysokiego stanu wody w rzece oraz braku możliwości spływu powierzchniowego na posesji utrzymuje się rozlewisko. Na tym odcinku

wzdłuż rzeki nie ma wałów i grobli. W wyniku interwencji NW w Zamościu użytkownik jazu w miejscowości Michalów (km 244+900) obniżył piętrzenie o około 20 cm poniżej NPP. Pracownicy PGW WP monitorują sytuację.

3. W dniu 22.05.2023 r. CPR Lublin powiadomił Wydział Monitorowania Zagrożeń w KZGW o pękniętej grobli na rzece Wieprz w Szczepieszynie, ul. Zwierzyniecka 17. Zgodnie z informacją od NW w Zamościu w Szczepieszynie przy ul. Zwierzynieckiej (obręb Przedmieście Zamojskie) oraz na posesji w obrębie Przedmieście Błonie stwierdzono zastoiska wody. Podtopieniu uległy użytki rolne oraz podwórza. Nie stwierdzono zalania zabudowań. Posesje znajdują się w odległości około 250 m od rzeki Wieprz. Nie stwierdzono przerwania skarpy. Na ternie gminy Szczepieszyn nad Wieprzem nie ma grobli i obwałowań. Przyczyną podtopień jest niedrożny rów melioracyjny R-E biegnący wzdłuż omawianych posesji oraz całą się urządzeń melioracyjnych w dolinie rzeki Wieprz, która uchodzi do rzeki Świnka. Obiekt wyłączony z ewidencji urządzeń melioracyjnych w 1988 r. Rów nie ma bezpośredniego połączenia z rzeką Wieprz.
4. W dniu 23.05.2023 w rejonie zbiornika Miedzna pracownicy PGW WP znaleźli kolejne 2 padłe mewy. Ptaki zostały zebrane i spakowane do foliowego worka w celu przekazania do utylizacji.
5. W związku ze spadkową tendencją przepływów w zlewni Nysy Kłodzkiej powyżej kaskady zbiorników oraz mając na uwadze wniosek przedsiębiorstwa prowadzącego prace na hydrowęźle w Brzegu, Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej RZGW we Wrocławiu ustala korektę odpływu dla zbiornika Otmuchów:
  - ZBIORNIK OTMUCHÓW: Dnia 16.05.2023 r. od godz. 09:00 zmniejszyć odpływ z 20,0 m<sup>3</sup>/s do 15,0 m<sup>3</sup>/s, do odwołania;
  - ZBIORNIK NYSA: Dnia 16.05.2023 r. od godz. 09:00 zmniejszyć odpływ z 30,0 m<sup>3</sup>/s do 25,0 m<sup>3</sup>/s, do odwołania.

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

6. W związku ze sptywem wód opadowych i utrzymującymi się zwiększonymi dopływami do zbiornika Mietków, Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej ustala następujący odpływ ze zbiornika: dnia 8.05.2023 r. od godz. 12:00 zmniejszyć odpływ z 5,0 m<sup>3</sup>/s do 3,0 m<sup>3</sup>/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*