

## INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE z dnia 14 lipca 2023 r.

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 14 lipca 2023 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**<sup>1</sup>.

### 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 14 lipca 2023 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**<sup>1</sup>.

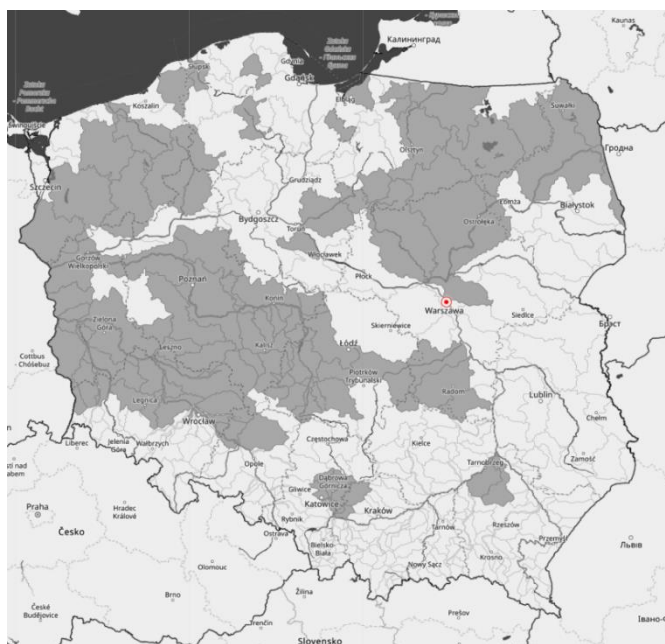
### 3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 14 lipca 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;
- **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;
- **Tążyca** – 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;
- **Przyrzecze 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;
- **Wel** – od 14.06.2023 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, Stobrowa, Widawa** – od 23.06.2023 do odwołania;
- **Łeba od źródła do Lęborka** – od 28.06.2023 do odwołania;
- **Wda od źródła po Czarną wodę** – 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;
- **Górny Ełk, Górna Lega, Pisa** – od 06.07.2023 do odwołania;
- **Odra dolna od Warty do Gryfina** – od 09.07.2023 do odwołania;
- **Wąsza** – od 10.07.2023 do odwołania;
- **Iłzanka, 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;
- **zlewnia Łęgu i przyrzecze Wisły** – od 10.07.2023 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.

<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 14 lipca 2023 r. (na godz. 11:00) nie zanotowano przekroczeń 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	-	-	0	70	0	81
kujawsko-pomorskie	-	-	0	4	0	40
lubelskie	21	TARNOGRÓD	1	19	5	100
lubuskie	-	-	0	1	0	9
łódzkie	-	-	0	22	0	95
małopolskie	57	JASIONÓW	37	92	35	89
mazowieckie	-	-	0	16	0	94
opolskie	-	-	0	11	0	50
podkarpackie	65	WILCZA WOLA	18	58	28	90
podlaskie	-	-	0	29	0	87
pomorskie	-	-	0	18	0	69
śląskie	46	BRENNA	24	61	35	91
świętokrzyskie	61	SANDOMIERZ	7	24	26	92
warmińsko-mazurskie	-	-	0	24	0	96
wielkopolskie	-	-	0	18	0	60
zachodniopomorskie	-	-	0	16	0	66

#### 5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

#### 6. Informacja o zagrożeniach.

Brak.

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

Brak.

## 8. Aktualna sytuacja hydrologiczna

### Dorzecze Wisły

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się głównie w strefie wody niskiej i średniej. Stan średni zanotowano na Rabie, Nidzie, Bystrzycy, Tyśmienicy, Supraśli, Krznie i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sole, Skawie, Dunajcu, Popradzie, Sanie, Wisłoku, Kamiennej, Wieprzu, Narwi, Liwcu, Bzurze i Drwęcy. Stan wysoki obserwowano lokalnie na Przemszy.

### Dorzecze Odry

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

### 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 Łebie, Nogacie, Gubrze i Gołdapie oraz lokalnie na Pasłęce i Łynie. Stan wysoki zanotowano lokalnie na Łynie.

### Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

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

### Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku odnotowano opady atmosferyczne do poziomu 5 mm.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i spadki oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych i lokalnymi opadami deszczu. Największy spadek odnotowano na SW Zawady rz. Biała 17 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej.

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, punktowo wysokiej.

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

W ciągu okresu progностycznego 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 progностycznego 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, punktowo wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Miejscami przelotne opady deszczu, możliwe też burze. Temperatura maksymalna od 24°C do 27°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, zachodni i północno-zachodni. Podczas burz wiatr lokalnie w porywach do 55 km/h. W nocy zachmurzenie na ogół małe. Temperatura minimalna od 11°C do 14°C. Wiatr słaby, zmienny, nad ranem przechodzący na kierunki południowe i południowo-wschodnie.

### Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opady, maksymalnie 16,5 mm na stacji Podanin w zlewni Noteci Dolnej.

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

**Na Kanale Bydgoskim** odnotowano lokalny wzrost do 6 cm na SW Czyżkówko i 4 cm na SW Prądy, a także spadki 4 cm na SW Józefinki.

**Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zaobserwowany lokalny spadek do 10 cm w m. Ujście i 6 cm na SW Nakło Zachód, a także wzrost do 6 cm na SW Gromadno, strefa stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN wystąpiły spadki do 12 cm na SW Nowe, SW Walkowice, SW Romanowo, i SW Mikołajewo, a także wzrosty do 32 cm na SW Wrzeszczyna, SW Krzyż, SW Wieleń, SW Drawsko po przywróceniu piętrzenia na SW Krzyż, po zakończeniu prac remontowych awanportów ww. obiektu, strefa stanów niskich i średnich.

**Na rzece Noteci swobodnie płynącej** odnotowano okresowe niewielkie wahania do 4 cm, strefa stanów niskich.

**Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci** zarejestrowano i lokalne niewielkie spadki do 4 cm na SW Dębinek Pd., a także wzrost 4 cm na SW Dębinek Pn., 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** wystąpił spadek 3 cm z okresowymi wahaniami do 14 cm, strefa stanów niskich.

**W zlewni rzeki Gwdy**, na górnym odcinku zarejestrowano spadek 2 cm z okresowym wahaniami do 16 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku odnotowano początkowo spadek 20 cm z późniejszym wzrostem do 11 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, 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 małe i umiarkowane, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 23°C na północy do 28°C na południu, temperatura minimalna w nocy spadnie do 13°C, wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków zachodnich.

## **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, miejscami średnie; na wodowskazach pozostałych rzek zlewni występują stany średnie, miejscami niskie.

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

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

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 średnie, miejscami niskie.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, miejscami wzrastające do dużego. Lokalnie przelotne opady deszczu, głównie w powiatach nadmorskich. Temperatura maksymalna od 23°C do 25°C, nad morzem około 21°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków zachodnich. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura minimalna od 14°C do 17°C. Wiatr słaby, południowo-wschodni.

## **Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach**

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

**Mała Wisła** maksymalnie: w zlewni Wisły (stacja Ustroń – Równica – Wieś) – 51 mm; w zlewni Leśnicy – 43,8 mm, w zlewni Białej – 41,6 mm, w zlewni Wapienicy – 41,3 mm, w zlewni Brennicy – 40,6 mm;

**Górna Odra** maksymalnie: w zlewni Olzy – 38,7 mm;

**Górna Odra (strona czeska)** maksymalnie: w zlewni Olzy – 55,6 mm, w zlewni Morawki – 38,2 mm, w zlewni Opawy – 25,2 mm;

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 małe, okresami umiarkowane. W Beskidach możliwy przejściowy wzrost zachmurzenia do dużego i tam małe prawdopodobieństwo słabych, przelotnych opadów deszczu. Temperatura maksymalna od 24°C do 27°C, w rejonach podgórskich od 20°C do 23°C, wysoko w Beskidach od 12°C do 15°C. Wiatr słaby, okresowo umiarkowany północno-zachodni i zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, północno-zachodni. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura minimalna od 14°C do 17°C, w rejonach podgórskich od 13°C do 15°C, wysoko w Beskidach od 10°C do 13°C. Wiatr słaby, zmienny. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, południowo-zachodni.

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

Według danych IMGW-PIB ubiegłej doby na terenie całego regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły odnotowano opady deszczu, miejscami nawalne oraz burze. Maksymalną sumę opadów odnotowano w Sandomierzu (60,6 mm, z czego 54,5 mm spadło w ciągu 2 godzin). Sumy opadów powyżej 50 mm zarejestrowano w zlewni Raby (Jasionów – 54,5 mm), Łososiny (Limanowa – 51,5 mm), Czarnej Staszowskiej (Sadków – 50 mm). Wysokie sumy opadów wystąpiły też w zlewniach: Dunajca do 48,9 mm (Mizerna), Białki do 47,3 mm (Bukowina Tatrzańska), Stradomki do 38,3 mm (Jodłownik), Uszwicy do 38,2 mm (Borzęcín) i Soły do 36,8 mm (Laliki). Opady miały charakter intensywny ale krótkotrwały, a godzinowe sumy opadów lokalnie przekroczyły 30 mm (np. stacja Mizerna – 34,8 mm, stacja Jasionów 30,8 mm).

W ciągu minionej doby w związku z intensywnymi opadami najwyższe wzrosty stanów wód odnotowano na: Koprzywiance w profilu Koprzywnica o 78 cm, Łagownicy w profilu Mocha o 55 cm, Szreniawie w profilu Biskupice o 51 cm, a powyżej 30 cm także w zlewni Uszwicy, Dunajca i Stradomki. Na Wiśle najwyższy wzrost o 72 cm wody wystąpił w przekroju Czernichów-Prom.

Stany wód w regionie układają się głównie w strefie wody średniej i niskiej, wzrost stanu wody do strefy wysokiej wystąpił na Koprzywiance, Bystrej i Szreniawie. W strefie stanów niskich utrzymują się zwierciadła cieków w zlewniach: Skawy powyżej ZW Świnna Poręba, Popradu, Białej oraz zwierciadło Czarnej Nidy. Zwierciadło Wisły od ujścia Nidy znajduje się w strefie stanu niskiego.

### **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.

**Na Bugu po profil Krzyczew** obserwowano stabilizację poziomu wody oraz lokalne wzrosty, związane ze spływem wód opadowych – w strefie wody średniej, miejscami niskiej.

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano stabilizację i opadanie poziomu wody – w strefie wody niskiej i średniej.

**Na Bugu po profil Krzyczew** prognozuje się spadki bądź stabilizację poziomu wody - w strefie stanów średnich, a punktowo niskich.

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** prognozuje się stabilizację i opadanie stanu wody – w strefie wody niskiej i średniej.

W ciągu najbliższej doby w regionie administrowanym przez RZGW w Lublinie IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, na południu okresami całkowite. Miejscami przelotne opady

deszczu oraz burze z gradem, zwłaszcza na południu. Prognozowana suma opadów na południu do 30 mm. Temperatura maksymalna od 24°C do 27°C. Wiatr przeważnie słaby, okresami umiarkowany, z kierunków zmieniających się. W czasie burz wiatr w porywach do 70 km/h. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu, na południu zanikające burze. Prognozowana wysokość opadów na południu regionu do 15 mm. Temperatura minimalna od 13°C do 16°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, północno-zachodni i zachodni. W czasie burz wiatr porywisty.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady deszczu związane z układem komórek burzowych, maksymalnie do ok. 19 mm (Nieciecz – Widawa).

W regionie wodnym Warty stany wody na ogół z niewielkimi zmianami, lokalnie spadek lub wzrost stanów w strefie niskich i średnich, miejscowo wysokich spowodowany opadami z komórek burzowych.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj początkowo nieznaczne zmiany w strefie stanów niskich, na wodowskazie Lgota Nadwarcie wzrost o ok. + 9 cm. Dalej do zbiornika Jeziorsko kilkucentymetrowe wahania lub wzrosty stanów w strefie stanów niskich (w Mstowie średnich) również związane z opadami – w Mstowie do + 15 cm. Na dopływach tego odcinka stany wody w strefie niskich i średnich, jedynie na Niecieczy (Widawa) w dolnej wysokich: przeważnie z niewielkimi wahaniami lub wzrostami. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko na całej długości stany niskie: odnotowano przeważnie kilkucentymetrowe wahania. Na dopływach tego odcinka przeważnie wahania i wzrosty stanów wody do ok. + 18 cm na Nerze (Lutomiersk), zmiany w strefie niskich, lokalnie w średnich, jedynie na Nerze (Lutomiersk) i Kanale Mosińskim (Kościan) wysokich.

W zlewni **Prosny** stany wody w strefie średnich i niskich, przeważnie wahania i wzrosty, największe zmiany na Prośnie w Bogusławiu – wzrost o ok. + 23 cm (wpływ urządzeń hydrotechnicznych).

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj prognozowane spadki w strefie stanów niskich. Dalej do zbiornika Jeziorsko prognozowane wzrosty po intensywnych opadach burzowych w strefie stanów niskich, lokalnie średnich. Na dopływach tego odcinka niewykluczone wahania lub spadki w strefie niskich i średnich, jedynie na Widawie dolnej wysokich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody na całej długości w strefie niskich, miejscami z kilkucentymetrowymi wahaniami, lokalnie możliwy spadek lub wzrost. Na dopływach tego odcinka stany wody w strefie niskich i średnich, jedynie na Nerze i Kanale Mosińskim w wysokich (Lutomiersk i Kościan, wpływ urządzeń hydrotechnicznych), możliwe niewielkie wahania lub wzrosty. W zlewni Prosny podobnie, zmiany w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie na dolnej Prośnie większe wahania (wpływ urządzeń hydrotechnicznych) na dopływach tego odcinka możliwe wzrosty związane z opadami deszczu.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura minimalna od 15°C, maksymalna do 28°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni.

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

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady w wysokości do 6,07 mm w zlewniach Górnego Wisłoka, Górnej Wisłoki oraz od 12,29 mm do 20,25 mm na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody niskiej oraz średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Gorliczyna na Mlecze (101 cm), Przemyśl na Sanie (77 cm), Dwernik na Sanie (26 cm), Zatwarnica na Sanie (22 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz lokalnie niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu

wody miał miejsce w przekroju Jasło na Jasiołce (11 cm), Tarnowiec (LSOP) na Jasiołce (11 cm), Zboiska na Ropie (10 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, miejscami okresowo wzrastające do dużego i tam możliwe słabe, przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 23°C do 26°C. Wiatr słaby, okresowo umiarkowany, północno-zachodni i zachodni. W nocy zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od 14°C do 16°C. Wiatr słaby, zmienny.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie**

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się przeważnie w strefie stanów niskich jedynie w Widuchowej nieznacznie powyżej dolnej granicy 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 nieznacznie powyżej dolnej granicy stanów średnich.

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

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 w strefie stanów średnich.

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

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

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 został odnotowany na dwóch stacjach opadowych: Nowa Słupia (Pokrzywianka) – 24,9 mm, Jarczew (Wilga) – 20,1 mm.

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: Kępa Polska stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich, lokalnie na granicy stref stanów niskich i średnich (stacje: Anopol, Wyszogród); na stacji: Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów niskich. Na dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów niskich, lokalnie średnich.

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje trakcie dnia na krańcach północnych miejscami przelotne opady deszczu, możliwe też burze - głównie na wschodzie regionu, w części północnej, środkowej i wschodniej możliwe przelotne opady deszczu i burze natomiast w części południowo-wschodniej możliwe przelotne opady deszczu oraz słabe burze. W czasie burz wiatr porywisty. Nocą na całym obszarze brak opadów.



## Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano opady deszczu maksymalnie w zlewni: Widawa – 16 mm, Białej Głuchołaskiej – 11 mm, Baryczy – 11 mm, Bobru – 11 mm, w pozostałych zlewniach poniżej - 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 oraz średnich, lokalnie wysokich. Stany wysokie zaobserwowano w zlewni Bobru i Bystrzycy.

Obecnie obserwuje się lokalne wzrosty stanów wody na wodowskazów. Lokalne wzrosty spowodowane są głównie pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz spływem wód opadowych.

## 9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 14.07.2023 r. na godz. 6 <sup>00</sup> (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw 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)	2,65	0,1	53,3	64,80	79,10	14,30	25,80	180
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,01	0,68	1,86	-	21,66	7,70	19,80	257
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	1,05	0,11	11,19	36,30	42,58	6,30	31,40	498
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	1,20	9,35	88,58	118,07	161,25	43,18	72,67	168
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,25	1,00	1,73	2,36	4,04	1,68	2,31	137
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,59	0,36	6,88	8,01	11,15	3,14	4,27	136
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,03	0,00	38,98	39,17	46,28	7,11	7,30	103
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	1,18	1,18	9,04	17,37	20,29	2,92	11,25	385
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,15	0,27	9,27	9,99	10,96	0,97	1,69	174
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,56	11,41	12,03	0,62	0,47	77
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	2,00	60,31	60,14	63,02	2,88	2,71	
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,74	26,74	29,15	2,41	2,41	100
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,50	0,50	8,62	9,50	12,30	2,80	3,68	131
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,50	3,50	68,54	80,04	92,61	12,57	24,07	191
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,45	2,02	17,88	22,10	23,48	1,38	5,60	406

RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	4,80	1,30	1,00	1,30	1,30	0,00	0,00	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	1,30	2,50	20,00	22,00	26,50	4,50	6,50	144
	18	Zb. Tresna (Soła) *	2,50	16,20	49,40	53,90	92,70	38,80	43,30	112
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5,40	4,50	88,40	100,70	160,80	60,10	72,40	120
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	3,80	18,40	91,10	92,70	137,70	45,00	46,60	104
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,40	3,80	10,70	14,20	23,80	9,60	13,10	136
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	36,00	37,00	6,10	7,50	7,50	0,00	1,40	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	36,00	51,00	95,50	105,80	155,80	50,00	60,30	121
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	20,70	13,40	163,70	176,50	238,60	62,10	74,80	120
	25	Zb. Zestawice (Dłubnia)			0,42	0,42	0,73	0,31	0,31	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	4,74	8,20	20,56	20,61	28,47	7,86	7,91	101
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	19,00	15,46	83,91	142,80	202,04	59,20	118,13	200
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,18	2,00	11,90	12,54	20,34	7,80	8,44	108
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,00	0,96	30,34	34,54	41,95	10,00	11,61	116
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,90	2,80	7,26	8,41	13,21	6,28	5,95	95
	31	Zb. Solina ** (San)	10,00	16,60	408,91	472,00	472,04	50,00	63,13	126
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	1,08	1,31	5,56	6,72	7,59	0,88	2,03	232
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,10	1,41	16,87	15,73	34,66	18,93	17,79	94
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	11,00	8,50	66,50	75,11	84,33	9,22	17,83	193
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,62	0,45	5,09	7,34	9,10	1,76	4,01	228
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,23	0,21	3,00	3,40	3,80	0,40	0,80	200
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	0,70	0,81	5,27	9,90	14,37	4,47	9,10	204
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	404,00	404,00	369,26	369,880	453,590			rzędna wody górnej: 57,29 m n.p.m.
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	116,00	127,00	89,63	89,960	95,980			rzędna wody górnej: 79,01 m n.p.m.
	40	Topola (Nysa Kłodzka)	6,50	6,85	10,10	16,49	21,68	5,19	11,58	223

RZGW we Wrocławiu	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	6,50	6,50	13,30	12,92	16,30	3,38	3,00	89
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	10,0	11,61	46,12	58,39	129,17	70,78	83,05	117
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	25,0	20,02	45,77	65,69	121,70	56,01	75,93	136
	44	Mietków (Bystrzyca)	2,00	0,23	41,25	63,02	77,22	14,20	35,97	253
	45	Dobromierz (Strzegomka)	0,54	0,07	7,16	10,00	11,35	1,35	4,19	311
	46	Słup (Nysa Szalona)	0,84	0,53	19,29	30,98	38,05	7,07	18,76	265
	47	Bukówka (Bóbr)	0,39	0,12	9,70	12,77	16,66	3,89	6,96	179
	48	Sosnowka (Czerwonka)	0,18	0,33	7,76	10,93	14,84	3,91	7,08	181
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	3,20	6,70	21,51	24,00	50,00	26,00	28,49	110
	50	Złotniki ** (Kwisa)	0,40	1,30	8,44	9,70	12,10	2,40	3,66	153
	51	Leśna ** (Kwisa)	0,80	0,40	6,00	7,00	16,80	9,80	10,80	110
	52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,30	0,60	4,39	4,93	6,81	1,88	2,42	129

\* 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 25,8 mln m<sup>3</sup>. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 180,4%.

### Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,60 m n.p.m. (110 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 1,1 m<sup>3</sup>/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,47 m n.p.m. (11 cm > Min PP), odpływ średni wynosi 1,0 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 77% 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 14.07.2023 r., godz. 09:30 CEST.

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

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna i na bieżąco monitorowana. Wszystkie zbiorniki posiadają pojemności powodziowe większe od wymaganych instrukcją.

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

Zbiornik Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 100,7%. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 7,9 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 118,32 m n.p.m. (od wczoraj -1 cm, 168 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 15,46 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 19,00 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 118,1 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 275,32 m n.p.m. (od wczoraj +2, 18 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 2,00 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,18 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,4 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**

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 394,34 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,96 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 11,6 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 330,85 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 2,8 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 6,0 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 416,43 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 16,6 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 10,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 63,1 mln m<sup>3</sup>.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie**

Wszystkie zbiorniki posiadają wymagane rezerwy powodziowe, z wyjątkiem zbiornika Wióry na Świślinie (94% rezerwy).

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 405 m<sup>3</sup>/s i był równoważony odpływem. Rzędna wody dolnej śluzy: 42,81 m n.p.m. Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 125 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 115 m<sup>3</sup>/s. Na Zbiorniku Sulejów, ze względu na prowadzone roboty, poziom piętrzenia jest obniżony o ok. 0,5 m poniżej normalnego poziomu piętrzenia i równy 166,13 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 głównie w strefie stanów średnich i lokalnie niskich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

## 10. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

### RZGW w Białymstoku

Aktualna głębokość tranzytowa na szlaku żeglugowym rzeki Narew wynosi 30 cm - szczegółowe informacje dotyczące występowania wypłyceń 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](#).

W dniach **18-22.07.2023 r.**, na rzece **Netta w Augustowie** odbędzie się impreza sportowa „**Konkurs w Skokach na Nartach Wodnych Lotto Netta Cup 2023** Memoriał Zygmunta Kowalika – konkurs skoków dziennych, Memoriał K. i T. Rumińskich – konkurs skoków nocnych”. Organizatorem imprezy jest Augustowski Klub Sportowy „SPARTA”. Z uwagi na organizowane zawody będą występowały **utrudnienia na szlaku żeglownym w dniu 21.07.2023 w godz. 16.00-20:00, natomiast w dniu 22 lipca br. w godzinach 11:00-23:00**. szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 12/2023r.](#)

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 żeglugowy 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 żeglugowy A.1. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 13/2023](#).

Zgodnie z zezwoleniem wydanym przez Dyrektora Urzędu Żeglugi Śródlądowej w Bydgoszczy z 6 lipca 2023 r. znak By.426.36.2023, przeprowadzona zostanie impreza na wodzie pn.: „**XXIX Ogólnopolska Olimpiada Młodzieży Śląskie 2023**”. **Impreza na wodzie będzie przeprowadzona w warunkach zamkniętego szlaku żeglownego**, w terminach:

**20 lipca 2023 r.**, w godz. 14.00 do 20.00 (przerwa od godz. 17.00 do 18.00), **21 lipca 2023 r.**, w godz. 10.00 do 16.00 (przerwa od godz. 13.00 do 14.00), **22 lipca 2023 r.**, w godz. 10.00 do 16.00 (przerwa od godz. 12.00 do 13.00), 23 lipca 2023 r., w godz. 09.30 do 16.00 (przerwa od godz. 12.00 do 13.00) **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 żeglugowy A.1 w odległości około 100 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 żeglugowy A.1. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 12/2023](#).

Zgodnie z zezwoleniem wydanym przez Dyrektora Urzędu Żeglugi Śródlądowej w Bydgoszczy z 6 lipca 2023 r. znak By.426.37.2023, przeprowadzona zostanie impreza na wodzie pn.: „Enea Mistrzostwa Polski Juniorów w Wioślarstwie”. **Impreza na wodzie będzie przeprowadzona w warunkach zamkniętego szlaku żeglownego**, w terminach: **14 lipca 2023 r.**, w godz. 11.00 do 19.00 (przerwa od godz.: 12.00 do 13.00 oraz od 16.00 do 17.00), **15 lipca 2023 r.**, w godz. 10.00 do 16.30 (przerwa od godz.: 13.00 do 14.00), **16 lipca 2023 r.**, w godz. 9.30 do 16.30 (przerwa od godz.: 11.20 do 12.00 oraz od 13.40 do 14.20) **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 żeglugowy 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 żeglugowy A.1. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 11/2023](#).

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](#).

**Aktualizacja:** Od 13 lipca 2023 r. zostaje przywrócona do eksploatacji Śluza nr 22 Krzyż w km 176+200 drogi wodnej rzeki Noteci dolnej, na połączeniu wodnym Wisła – Odra, w związku z zakończeniem realizacji zadania pn. „Remont awanportów na Śluzie Krzyż”. Stan obecny pozwala na przeprawę jednostek pływających w obu kierunkach. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 4.4/2023](#). Zgodnie z [komunikatem nawigacyjnym nr 4.5/2023](#) w terminie od 13 lipca 2023 r., od godz. 10.00 do 14 lipca 2023 r., do godz. 12.00 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 koniecznością usunięcia awarii mechanizmu otwierania i zamykania wrót górnych, w tym przeprowadzenia prac konserwacyjnych na ww. obiekcie.

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 służowań 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 wypłytenie 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 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 żegludowy na rzece Wiśle od km 61+200 (Tynec) do km 79+150 jest oznakowany** zgodnie z §5.02 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie przepisów żegludowych 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 służb:** 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 żegludowy 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 żegludowy oznakowany został dodatkowymi znakami żegludowymi, 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 żegludowego 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

**Aktualizacja:** 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 żeglugowym. 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 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

**Nowe:** W dniu **15 lipca 2023 r. w godzinach 10.00 – 16.00** na Zbiorniku Włocławskim w km 648 – 653 drogi wodnej Wisły, to znaczy w rejonie od m. Murzynowo do m. Karolewo odbędą się regaty żeglarskie pn. XXVI Regaty Żeglarskie o Puchar Wójta Gminy Duninów, XXI Powiatowe Regaty Żeglarskie o Puchar Starosty Płockiego oraz XIX Regaty Żeglarskie o Puchar Marszałka Województwa Mazowieckiego. W związku z powyższym osoby korzystające z drogi wodnej Wisły w rejonie zaplanowanych regat proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności i stosowanie się do poleceń Organizatora i służb zabezpieczających imprezę. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 27/2023](#)

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 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: [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 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: [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 Wyszków 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 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 Kanału Miejskiego na Bocznym Szlaku Żeglownym we Wrocławiu. 22.06.2023 r. od godz. 9:00 została otwarta śluza Mieszczańska na Śródmiejskim Węźle Wodnym we Wrocławiu. Szczegółowe informacje dotyczące maksymalnych parametrów jednostek oraz godzin pracy znajdują się w [komunikacie nawigacyjnym 23/2023](#).

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 dn. 13.07.2023 r., na terenie administrowanym przez RZGW Rzeszów zaobserwowano wezbrania wraz z wystąpieniem wód z koryt powodujące lokalne podtopienia w potokach: potok Jawornik w m. Iskań, gm. Dubiecko, pow. przemyski, woj. podkarpackie (Nadzór Wodny Dynów, Zarząd Zlewni w Przemysłu), potok Kreca w m. Iskań, gm. Dubiecko, pow. przemyski, woj. podkarpackie (Nadzór Wodny Dynów, Zarząd Zlewni w Przemysłu), potok Borówka w m. Brzeźówka, gm. Hyżne pow. rzeszowski, woj. podkarpackie (Nadzór Wodny Rzeszów, Zarząd Zlewni w Krośnie).
2. 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.
3. W związku ze spadkową tendencją przepływów w zlewni Nysy Kłodzkiej powyżej kaskady zbiorników oraz mając na uwadze wnioski przedsiębiorstwa prowadzącego prace na hydrowęźle w Brzegu, a także

w związku z utrzymującą się tendencją spadkową dopływu do zbiornika Otmuchów, Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej ustala następujący odpływ ze zbiorników

- ZBIORNIK OTMUCHÓW: Dnia 03.07.2023 r. od godz. 11:00 zmniejszyć odpływ z 15,0 m<sup>3</sup>/s do 10,0 m<sup>3</sup>/s, do odwołania;
- ZBIORNIK NYSA: Dnia 23.06.2023 r. od godz. 08:00 zmniejszyć odpływ z 25,0 m<sup>3</sup>/s do 10,0 m<sup>3</sup>/s; Dnia 23.06.2023 r. od godz. 14:00 zwiększyć odpływ z 10 m<sup>3</sup>/s do 25 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/s do 2,0 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*