

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE  
z dnia 27 lipca 2020 r.**

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 27 lipca 2020 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**<sup>1</sup>.

### 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 27 lipca 2020 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia dotyczące burz z gradem:**

- **województwo podlaskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 13:00 dnia 27.07.2020 do godz. 22:00 dnia 27.07.2020;  
Miejscami prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu od 10 mm do 20 mm, lokalnie do 30 mm oraz porywami wiatru do 75 km/h. Lokalnie grad.

- **województwo lubelskie** (pow. bialski, biłgorajski, chełmski, hrubieszowski, janowski, krasnostawski, kraśnicki, lubartowski, lubelski, łęczyński, opolski, parczewski, puławski, radzyński, świdnicki, tomaszowski, włodawski, zamojski, Biała Podlaska, Chełm, Lublin, Zamość) – od godz. 13:00 dnia 27.07.2020 do godz. 19:30 dnia 27.07.2020;  
Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami od 20 mm do 35 mm oraz porywami wiatru do 75 km/h. Miejscami grad.

- **województwo małopolskie** (pow. gorlicki, nowosądecki, nowotarski, tatrzański, Nowy Sącz), **województwo podkarpackie** (pow. bieszczadzki, brzozowski, jarosławski, jasielski, krośnieński, leżajski, lubaczowski, łańcucki, niżański, przemyski, przeworski, rzeszowski, sanocki, strzyżowski, leski, Krosno, Przemyśl, Rzeszów) – od godz. 12:00 dnia 27.07.2020 do godz. 20:00 dnia 27.07.2020;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami od 25 mm do 35 mm, oraz porywami wiatru do 70 km/h. Miejscami grad.



<sup>1</sup> Źródłem prezentowanych danych są informacje zbierane i przetwarzane przez państwową służbę hydrologiczno–meteorologiczną, którymi rozporządza „IMGW– PIB”.

### 3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 27 lipca 2020 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej<sup>1</sup>**.

– W związku z występującymi niskimi przepływami wody, w kolejnych dniach spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ w następujących obszarach:

- **Zlewnia Wełny** (woj. wielkopolskie, kujawsko-pomorskie) – od 24.07.2020 do odwołania;
- **Zlewnie górnej Noteci** (woj. kujawsko-pomorskie, wielkopolskie) – od 17.07.2020 do odwołania;
- **Przyrzecze Warty środkowej od zbiornika Jeziorsko do Wełny** (woj. łódzkie, wielkopolskie) – od 13.07.2020 do odwołania;
- **Przyrzecze Warty od Wełny do Noteci** (woj. wielkopolskie, lubuskie) – od 08.05.2020 do odwołania;
- **Warta dolna od Noteci do ujścia** (woj. lubuskie) – od 21.05.2020 do odwołania;
- **Przyrzecze Warty i Warta dolna od Noteci do ujścia** (woj. lubuskie) – od 21.05.2020 do odwołania;
- **Przyrzecze Warty dolnej od Noteci do ujścia** (woj. zachodniopomorskie) – od 21.05.2020 do odwołania;
- **Przyrzecze Odry dolnej od Warty do Gryfina** (woj. zachodniopomorskie, lubuskie) – od 10.06.2020 do odwołania;
- **Zlewnia Iny i Płoni** (woj. zachodniopomorskie) – od 26.05.2020 do odwołania.
- **zlewnia Drawy** (woj. lubuskie, wielkopolskie, zachodniopomorskie) – od 18.06.2020 do odwołania;

– W związku z występującymi niskimi przepływami wody oraz prognozowanymi nieznacznymi opadami atmosferycznymi, w kolejnych dniach spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ w następujących obszarach:

- **Zlewnia Czernej Wielkiej** (woj. lubuskie, dolnośląskie) – od 08.06.2020 do odwołania;
- **Warta od Zb. Jeziorsko do Wełny** (woj. łódzkie, wielkopolskie) – od 01.05.2020 do odwołania
- **Zlewnia kanału Mosińskiego** (woj. wielkopolskie) – od 01.05.2020 do odwołania;
- **Warta od Wełny do Noteci** (woj. wielkopolskie, lubuskie) – od 01.05.2020 do odwołania.

**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 w co najmniej 3 sąsiednich obszarach hydrologicznych (obejmujących grupę zlewni monitorowanych przez PSHM). Źródłem prezentowanych danych są informacje zbierane i przetwarzane przez państwową służbę hydrologiczno-meteorologiczną, którymi rozporządza „IMGW- PIB”.

### 4. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych.

W dniu 27 lipca 2020 (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- **na 1 stacji wodowskazowej na obszarze dorzecza Wisły.**

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu/24h [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Olsztyn-Kortowo	łyna	warmińsko-mazurskie	141	0	140	160

Zanotowano opady o dużej wydajności.

OPADY O DUŻEJ WYDAJNOŚCI						
Województwo	Opad maksymalny (powyżej 20 mm)	Stacja na której wystąpił opad maksymalny	Liczba stacji z opadem powyżej 20 mm	Liczba wszystkich stacji, na których wystąpił opad	Procent stacji z opadem powyżej 20 mm	Procent z wszystkich stacji z opadem
	[mm]	-	-	-	[%]	[%]
dolnośląskie	-	-	0	72	0	82,8
kujawsko-pomorskie	-	-	0	3	0	30
lubelskie	-	-	0	1	0	5,3
lubuskie	-	-	0	6	0	60
łódzkie	-	-	0	18	0	78,3
małopolskie	32	NOWE BYSTRE	3	68	2,9	66
mazowieckie	-	-	0	3	0	17,6
opolskie	-	-	0	6	0	27,3
podkarpackie	-	-	0	46	0	71,9
podlaskie	-	-	0	0	0	0
pomorskie	-	-	0	0	0	0
śląskie	77	TYCHY	21	64	31,3	95,5
świętokrzyskie	-	-	0	14	0	53,8
warmińsko-mazurskie	-	-	0	3	0	12,5
wielkopolskie	-	-	0	21	0	77,8
zachodniopomorskie	-	-	0	6	0	25

## 5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Obszar obowiązywania	Pogotowie/alarm przeciwpowodziowy	Data i godzina wprowadzenia	Data i godzina odwołania
Gmina Mokobody	POGOTOWIE	03.07.2020 r. od godz. 10:00	

## 6. Informacja o zagrożeniach.

Brak.

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

Brak.

## 8. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

### Dorzecze Wisły<sup>1</sup>

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan wysoki zanotowano lokalnie na Liwcu. Stan niski zanotowano na Brynicy, Nidzie, Wieprzu, Bystrzycy, Tyśmienicy, Radomce, Narwi, Biebrzy, Omulwi i Nurcu oraz lokalnie na Wiśle, Skawie, Białej Tarnowskiej Wiśloce, Kamiennej, Pilicy, Pisie, Liwcu, Wkrze i Drwęcy.

## **Dorzecze Odry<sup>1</sup>**

Stan wody w dorzeczu Odry układa się głównie w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej. Stan wysoki zanotowano lokalnie na Ślęzie i Noteci. Stan niski zanotowano na Kłodnicy, Kwisie, Nysie Łużyckiej, Warcie, Widawce, Nerze, Drawie i Inie oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Ślęzie, Bystrzycy, Strzegomce, Widawie, Kaczawie, Bobrze, Prośnie i Noteci.

## **Dorzecze Przymorza i dorzecze Pregoły i Niemna<sup>1</sup>**

Stan wody w dorzeczach Przymorza, Pregoły i Niemna układa się głównie w strefie wody średniej. Stan wysoki zanotowano na Nogacie oraz lokalnie na Łynie. Stan niski obserwowano na Parsęcie i Słupi oraz lokalnie na Łynie.

## **Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany<sup>1</sup>**

Poziom wody na stacjach morskich układa się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej.

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

## **Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku**

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Narwi oraz Łyny i Węgorapy nie odnotowano opadów deszczu powyżej 20 mm.

W ciągu minionej doby w zlewniach **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację oraz wahania poziomu wody z przewagą spadków. Największy wzrost wystąpił na wodowskaziu Osowiec rz. Biebrza 25 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację oraz wahania poziomu wody i lokalne spadki. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej, średniej i wysokiej. Utrzymuje się stan ostrzegawczy na rzece Łyna – wodowskaz Olsztyn-Kortowo.

Na **Wielkich Jeziorach Mazurskich** utrzymują się średnie oraz wysokie stany wód.

W zlewniach **Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację oraz wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych i lokalne wzrosty spowodowane prognozowanymi opadami deszczu o charakterze burzowym. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej i średniej, na mniejszych ciekach lokalnie wysokiej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację i niewielkie spadki oraz wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej. Stan wody na Łynie na wodowskaziu Olsztyn-Kortowo będzie utrzymywał się na poziomie około ostrzegawczym.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami przelotne opady deszczu, lokalnie burze. Wysokość opadów w czasie burz do 30 mm. Podczas burz możliwe porywy do 75 km/h. Temperatura maksymalna od 25°C do 27°C. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. W pierwszej połowie nocy miejscami przelotne opady deszczu, lokalnie burze, początkowo także z gradem. Prognozowana wysokość opadów w czasie burz do 15 mm. Temperatura minimalna od 13°C do 15°C. Wiatr słaby, zmienny, porywy do 65 km/h.

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

W ciągu minionej doby 06:00 - 06:00 UTC w regionie wodnym Noteci **odnotowano opad atmosferyczny:**

- zlewnia rz. Noteci górnej – stacja Radoszewice – 2,5 mm
- zlewnia rz. Noteci dolnej – stacja Chrzastowo – 0,6 mm
- zlewnia rz. Gwdy – stacja Jastrowie – 0,1 mm
- zlewnia rz. Drawy – stacja Wierzchowo – 0,0 mm

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

Na **Kanale Bydgoskim** odnotowano lokalne wzrosty do 24 cm na SW Nakło Wschód i 20 cm SW Prądy oraz lokalny spadek do 8 cm na SW Czyżkówko.

Na rzece **Dolnej Skanalizowanej Noteci** od miejscowości Nakło nad Notecią do miejscowości Ujście zarejestrowano stabilizację oraz lokalne spadki sięgające 5 cm na SW Gromadno oraz w m. Ujście, strefa stanów średnich oraz wysokich.

Na rzece **Noteci swobodnie płynącej** poniżej SW Krzyż zaobserwowano niewielkie spadki do 3 cm, w miejscowości Santok stabilizacja, strefa stanów wyłącznie niskich.

Na rzece **Górnej Skanalizowanej Noteci** zaobserwowano stabilizację oraz lokalne spadki do 4 cm na SW Frydrychowo oraz Łochowo, strefa stanów niskich oraz średnich.

W zlewni rzeki **Łobżonki** odnotowano niewielkie wahania do 3 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki **Gwdy**, na górnym odcinku zaobserwowano wzrost do 11 cm, strefa stanów wysokich. Na dolnym odcinku odnotowano niewielkie wahania do 3 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki **Drawy** wystąpiła stabilizacja, strefa stanów niskich.

W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci i jego dopływów prognozowana jest stabilizacja oraz lokalne spadki. Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest stabilizacja oraz lokalne spadki. Stany wody będą układać się w strefie stanów niskich, średnich, lokalnie wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Na wschodzie regionu możliwe przelotne opady deszczu. Temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 24°C na wschodzie do 27°C w centrum regionu. Temperatura minimalna spadnie w nocy do 14°C. Wiatr słaby, zmienny.

#### **Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku**

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

**Na Wiśle** obserwuje się stany średnie.

W ujściowych odcinkach rzek pozostających **pod wpływem Bałtyku i Zatoki Gdańskiej** występują stany średnie.

W ujściowych odcinkach rzek pozostających **pod wpływem Zalewu Wiślanego** występują stany średnie i wysokie.

**W zlewni rzek Przymorza** na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem morza występują stany średnie i niskie, lokalnie wysokie.

**W zlewni rzek Zalewu Wiślanego** na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem Zalewu występują stany średnie, lokalnie wysokie i niskie.

**W zlewni Drwęcy** obserwuje się stany niskie i średnie.

Pozostałe **rzeki regionu wodnego Dolnej Wisły**: występują stany średnie, lokalnie wysokie i niskie.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 23°C do 25°C, nad samym morzem około 20°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, zachodni stopniowo skręcający na kierunki wschodnie. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, miejscami duże. Możliwe przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 14°C do 17°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni i południowy.

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

W ciągu ostatniej doby w zlewni Małej Wisły odnotowano opady, maksymalnie: w zlewni Wisły (Czantoria) – 53,9 mm; w zlewni Leśnicy – 36,9 mm; w zlewni Brennicy – 33,6 mm; w zlewni Brynicy – 31,7 mm; w zlewni Wapienicy – 29,8 mm; w zlewni Białej – 24,8 mm; w zlewni Łownicy – 21,1 mm.

W zlewni Górnej Odry odnotowano opady, maksymalnie: w zlewni Olzy – 27,1 mm.

W zlewni Górnej Odry po stronie czeskiej odnotowano opady, maksymalnie: w zlewni Olzy – 57,3 mm; w zlewni Ostrawicy – 39,2 mm.

Stany wody w regionie wodnym Małej Wisły kształtują się w strefie stanów niskich, średnich i wysokich.

Stany wody w regionie wodnym Górnej Odry kształtują się w strefie stanów niskich, średnich i wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane. Po południu miejscami wzrost zachmurzenia do dużego, aż do wystąpienia przelotnych opadów deszczu i burz. Prognozowana wysokość opadów w czasie burz lokalnie do 20 mm. Temperatura maksymalna od 24°C do 27°C, lokalnie do 28°C, w rejonach podgórskich od 22°C do 25°C, wysoko w Beskidach od 16°C do 20°C. Wiatr słaby, z kierunków zachodnich, okresami zmienny. Wysoko w górach wiatr słaby, z kierunków zachodnich, okresami z kierunków zmieniających się. W czasie burz wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 65 km/h, z kierunków zmieniających się. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, początkowo miejscami możliwe zachmurzenie duże i zanikające przelotne opady deszczu. Nad ranem lokalnie silne zamglenia, zwłaszcza w dolinach. Temperatura minimalna od 15°C do 18°C, na wyżej położonych obszarach do 20°C, w rejonach podgórskich od 14°C do 18°C, wysoko w Beskidach od 14°C do 18°C. Wiatr słaby, miejscami zmienny z przewagą kierunków południowych, nad ranem lokalnie umiarkowany, południowy. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, nad ranem także dość silny i porywisty, południowo-wschodni skracający na południowy i południowo-zachodni.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły odnotowano opady atmosferyczne o charakterze burzowym, głównie w zlewniach: Górnej Soły do 62 mm (stacja Kamesznica), oraz w zlewni Górnego Dunajca w Tatrach do 30,2 mm (stacja Morskie Oko). Opady do 5 mm w zlewni Skawy oraz Popradu.

Na rzekach stany wód układają się głównie w strefie stanów średnich. W związku z opadami burzowymi w godzinach popołudniowych odnotowano gwałtowne krótkotrwałe wzrosty stanów wód w zlewni Górnej Soły, oraz Górnego Dunajca. W zlewni Górnej Soły, w profilu wodowskazowym Kamesznica doszło do krótkotrwałego przekroczenia stanu ostrzegawczego (kulminacja 16:40 UTC), a następnie spadek do strefy stanów średnich. Największe dobowe wzrosty obserwowano w zlewni Soły do 29 cm w Ciężynie, oraz na Wiśle do 34 cm w Sierosławicach. Wzrosty na Dunajcu, poniżej Czchowa związane są z pracą obiektów hydrotechnicznych. Spadki wystąpiły głównie na Wiśle poniżej Krakowa do 22 cm w Sandomierzu. Spadek o 51 cm w profilu Czaniec-Kobiernice związany jest z pracą obiektów Kaskady Soły.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje wystąpienie przelotnych opadów deszczu do 3 mm w regionie. IMGW-PIB wydało ostrzeżenia meteorologiczne I stopnia – burze z gradem prognozowana wysokość opadów w czasie burz miejscami do 35 mm.

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

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

W zlewni **Bugu po Krzyczew** obserwowane są spadki poziomu wody w strefie stanów średnich.

W zlewni **Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowana jest stabilizacja i opadanie poziomu wody miejscami zakłócone pracą urządzeń hydrotechnicznych - w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie w wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane i duże. Przelotne opady deszczu i burze, lokalnie grad, zwłaszcza na wschodzie. Wysokość opadów deszczu w czasie burz do 35 mm. Temperatura maksymalna od 25°C do 27°C. Wiatr słaby, zmienny. Podczas burz porywy wiatru do 75 km/h.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady deszczu, przeważnie do kilku mm, na południu miejscami do około 20 mm (stacja Żarki).

W regionie wodnym Warty sytuacja stabilna, niewielkie zmiany przeważnie w strefie stanów niskich albo średnich, jedynie na Widawce lokalnie w dolnej części strefy stanów wysokich.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj stany wody średnie z kilkucentymetrowymi wahaniami lub wzrostem. Poniżej do zbiornika Jeziorsko na Warcie stany niskie z niewielkim spadkiem lub wahaniami. Na doływach tego odcinka Warty stany wody z niewielkimi wahaniami, jedynie na Grabi do kilkunastu cm, stany układają się głównie w strefie niskich i średnich, lokalnie wysokich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko na całej długości stany wody w strefie stanów niskich wykazując niewielkie wahania lub spadek, wahania maksymalnie do około 9 cm na odcinku od Konina do Łądu. Na doływach tego odcinka stany wody w strefie stanów niskich i średnich: przeważnie z niewielkimi wahaniami, miejscami spadek albo wzrost, jedynie na Nerze (Lutomiersk) wahania ze wzrostem o około 20 cm.

W zlewni **Prośny** przeważnie niewielkie wahania, lokalnie spadek, w strefie stanów średnich, jedynie na Prośnie w przekroju Bogustaw wahania o około 18 cm w strefie stanów niskich, związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

Na pośrednim stanowisku **Kanału Ślesińskiego** rzędna piętrzenia układa się z kilkucentymetrowymi wahaniami na wysokości NPP, na szczytowym pomiędzy MinPP a NPP.

Na Warcie przewiduje się niewielkie spadki stanów wody albo stabilizację, zmiany w strefie stanów niskich, jedynie powyżej zbiornika Poraj w średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane, na południu okresami duże; na wschodzie i południu regionu możliwe przelotne opady deszczu i burze; wiatr słaby, zmienny; temperatura maksymalna do około 27°C.

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

W ciągu minionej doby na terenie regionu wodnego Górnej-Wschodniej Wisły opady uśrednione dla zlewni wyniosły odpowiednio: 1,7 mm w zlewni Górnego Sanu, 1 mm w Zlewni Środkowego Sanu, na pozostałym obszarze odnotowano opady poniżej 0,8 mm.

Na obszarze zlewni Sanu i Wisłoka stany wód układają się w strefie wody średniej i lokalnie niskiej. W ciągu ostatniej doby na części stacji zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy miał miejsce w przekroju Gorliczyna na Mlecze (11 cm).

Na obszarze zlewni Wisłoki stany wód układają się w strefach wody średniej, lokalnie niskiej. W ciągu ostatniej doby nie zaobserwowano wzrostu stanu wód.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, miejscami wzrastające do dużego, aż do wystąpienia przelotnych opadów deszczu i burz, miejscami z gradem. Prognozowana wysokość opadów w czasie burz lokalnie do 35 mm. Temperatura maksymalna od 24°C do 27°C, w rejonach podgórskich od 20°C do 23°C. Wiatr słaby, z kierunków zachodnich, okresami zmienny. W czasie burz wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 70 km/h, z kierunków zmieniających się. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, początkowo miejscami możliwe zachmurzenie duże i zanikające przelotne opady deszczu. Nad ranem lokalnie silne zamglenia oraz mgły ograniczające widzialność lokalnie do 300 m, zwłaszcza w dolinach. Temperatura minimalna od 13°C do 16°C, na wyżej położonych obszarach do 18°C. Wiatr słaby, zmienny nad ranem z przewagą kierunków południowych.

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

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

Stany wody **na Zalewie Szczecińskim** i w **ujściowym odcinku Odry** nieznacznie wahają się w górnej strefie stanów średnich.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody wahają się nieznacznie w górnej strefie stanów średnich.

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

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

Stany rzek **Przymorza Zachodniego** układają się w strefie stanów średnich i niskich, przeważnie z tendencją spadkową (w Trzebiatowie na Redze przepływy na granicy SNQ).

#### Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

W ciągu minionej doby opad dobowy o sumie powyżej 20 mm został zaobserwowany na jednej stacji meteorologicznej – Jarosty (rz. Luciąża) - 28,5 mm.

Obecnie stany układają się w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie wysokich.

W ciągu najbliższej doby na Wiśle prognozuje się: **od Zawichostu do Puław-Azoty** spadki stanu wody w strefie stanów średnich, **od Dębina do Wychódzka** stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie niskich (Gusin, Warszawa-Bułwary) **od Wyszogrodu do Kępy Polskiej** spadki stanu wody w strefie stanów średnich, na stacji Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

Na **doptywach** Wisły od Zawichostu do Włocławka prognozuje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie wysokich (Krubice na Utracie).

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

W zlewni **Bugu od Liwca do ujścia** prognozuje się stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje przelotne opady deszczu i burze, lokalnie z gradem. Prognozowana suma opadu w czasie burz do 35 mm.

#### Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu minionej doby odnotowano opady deszczu: maksymalne w zlewni Nysy Łużyckiej (po stronie czeskiej) – 20 mm, Baryczy – 12 mm, Nysy Kłodzkiej – 11 mm, Ślęzy – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Stany wód **na wodowskazach środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich.

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

Stany wód **na pozostałych wodowskazach** układają się w strefie stanów niskich, średnich i lokalnie wysokich.

### 9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 27.07.2020 r. na godz. 6 <sup>00</sup> (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw średni [m3/s]	Doptyw średni [m3/s]	Poj. aktual. [mln m3]	* Poj. norm. [mln m3]	* Poj. Przy Max PP [mln m3]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m3]	Aktualna rez. pow. [mln m3]	Rezerwa do wykorzyst. %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	1,5	1,5	37,3	64,8	79,1	14,3	41,8	293
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,9	0,6	1,8	-	21,7	7,7	19,9	258
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,4	0,4	7,0	36,3	42,6	6,3	35,6	565
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśla)	10,6	16,8	94,7	118,1	161,3	43,2	66,6	154
	5	Zb. Wiśla-Czarne (Wiśla)	0,4	0,7	1,9	2,5	4,1	1,6	2,1	137



	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,2	1,2	7,9	8,0	11,2	3,2	3,3	102
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,0	39,1	39,2	46,3	7,1	7,2	101
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,4	1,0	11,0	8,6	20,4	2,9	9,4	328
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,5	2,9	11,1	12,6	17,6	5,1	6,5	130
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,6	11,4	12,0	0,6	0,4	71
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	1,3	58,9	78,0	82,9	6,2	24,0	386
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,6	26,7	29,2	2,5	2,6	105
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,5	8,4	9,5	12,3	2,8	3,9	140
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,5	5,6	67,8	80,0	92,6	12,6	24,8	197
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,0	0,5	21,1	22,1	23,5	1,4	2,4	175
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	24,9	21,3	0,6	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	21,3	19,0	20,5	22,0	26,5	4,5	6,0	133
	18	Zb. Tresna (Soła) *	19,0	24,4	54,8	53,9	92,7	38,8	37,9	98
	19	Zb. Świnna Poręba	5,4	2,9	79,7	100,8	160,8	60,1	81,2	135
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	8,6	3,2	92,2	92,7	137,7	45,0	45,5	101
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,3	0,6	10,2	14,2	23,8	9,6	13,5	141
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	35,0	55,0	4,2	7,5	7,5	0,0	3,4	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	54,0	75,0	97,2	105,8	155,8	50,0	58,6	117
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	25,0	23,5	173,5	176,5	238,6	62,1	65,1	105
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	3,2	6,8	20,2	20,6	28,5	7,9	8,3	105
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	16,0	16,0	123,2	142,8	202,0	59,2	78,8	133
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,7	1,7	12,9	13,0	20,8	7,4	7,9	107
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,7	31,1	34,5	42,5	10,0	11,4	114
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	1,5	7,0	8,4	13,2	6,3	6,3	100
	31	Zb. Solina ** (San)	49,5	15,5	386,3	472,0	472,0	50,0	85,8	172

RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	2,6	1,9	4,5	6,7	7,6	0,9	3,0	348	
	33	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	0,3	14,9	15,7	34,7	18,9	19,8	105	
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	12,7	75,1	75,1	84,3	9,2	9,2	100	
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,2	0,1	4,1	7,3	9,1	1,8	5,1	287	
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,3	0,3	3,4	3,4	3,8	0,4	0,4	107	
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	1,5	0,8	8,9	9,9	14,4	4,5	5,5	123	
	38	Zb. Włocławek***** (Wiśła)	859,0	828,0	359,9	369,9	453,6			rzędna wody górnej: 57,15 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	168,0	169,0	87,8	90,0	96,0			rzędna wody górnej: 78,95 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	9,2	9,8	5,8	16,5	21,7	5,2	15,9	307	
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	8,8	9,2	11,9	12,9	16,3	3,4	4,4	131	
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	15,0	11,9	44,6	59,0	129,5	70,5	84,9	120	
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	30,0	26,1	62,3	66,3	122,1	55,8	59,7	107	
	44	Słup (Nysa Szalona)	0,3	0,3	17,0	23,6	38,1	14,5	21,0	145	
	45	Mietków (Bystrzyca)	2,0	2,0	42,5	63,0	77,2	14,2	34,7	244	
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,1	7,5	10,0	11,4	1,4	3,8	284	
	47	Bukówka (Bóbr)	0,4	0,2	10,1	12,8	16,7	3,9	6,5	167	
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,5	0,1	9,3	10,9	14,8	3,9	5,5	141	
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	3,3	4,5	22,7	24,0	50,0	26,0	27,3	105	
	50	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	1,0	8,9	9,7	12,1	2,4	3,2	135	
	51	Leśna ** (Kwisa)	0,9	0,5	5,4	7,0	16,8	9,8	11,5	117	
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	0,5	4,3	4,9	6,8	1,9	2,5	132		

\* 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 RZGW w Białymstoku pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa w zbiorniku administrowanym przez RZGW w Białymstoku wynosi 41,8 mln m<sup>3</sup>.

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

Jezioro Gopło i zbiornik Pakość dysponują pełną rezerwą powodziową.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,20 m n.p.m. (70 cm powyżej MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,4 m<sup>3</sup>/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,46 m n.p.m. (10 cm powyżej MinPP), odpływ średni wynosi 0,9 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 z zaleceniami OTKZ zbiorniki Dzierżno Duże i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia. Zbiornik Pogoria III na rzece Pogoria posiada 73% rezerwy powodziowej. Na pozostałych zbiornikach będących w administracji RZGW w Gliwicach rezerwa powodziowa jest w pełni zachowana.

#### Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik: VD Slezská Harta na rzece: Moravice posiada 94,1 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Morávka na rzece: Morávka posiada 96,34 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Olešná na rzece: Olešná posiada 75,26 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Šance na rzece: Ostravice posiada 91,15 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Těrlícko na rzece: Stonávka posiada 78,69 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Žermanice na rzece: Lučina posiada 95,3 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 27.07.2020 r., godz. 10:20 CEST..

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

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna oraz na bieżąco monitorowana. NPP przekroczony jest na zbiorniku Tresna (98% rezerwy powodziowej). Nadwyżki spracowywane są przez hydroelektrownie.

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

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 8,3 mln m<sup>3</sup>.

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

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 119,48 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 52 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 16,00 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 16,00 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 78,8 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 275,36 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 14 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi

1,69 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,69 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,9 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**

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Rzeszowie jest na bieżąco monitorowana. Wszystkie zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych. Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 394,43 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,7 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 11,4 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 330,52 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,5 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 6,3 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 415,08 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 15,5 m<sup>3</sup>/s przy odpływie 49,5 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 85,8 mln m<sup>3</sup>.

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

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 830 m<sup>3</sup>/s, a odpływ ok. 860 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,46 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 170 m<sup>3</sup>/s i był równoważony odpływem. Wszystkie zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

#### **Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu**

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów niskich i 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.**

W dniu **16.05.2020 r.** weszła w życie ustawa z dnia 14 maja 2020 r. o zmianie niektórych ustaw w zakresie działań ostonowych w związku z rozprzestrzenieniem się wirusa SARS-CoV-2 (Dz.U z 2020, poz. 875), która wprowadziła m. in. zmiany do Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2020 r. poz. 310 z późn. zm.).

Zgodnie z dodanym do ustawy – Prawo Wodne art. 568a podmioty wykonujące czynności, o których mowa w art. 306 ust. 1 związane z:

- przewozem osób statkami pasażerskimi oraz wycieczkowymi,
- przewozem towarów statkami towarowymi,
- żeglugą pustych statków towarowych,
- holowaniem lub spławianiem drewna,
- korzystaniem ze śluz lub pochylni,

do dnia 30 września 2020 roku są zwolnione z należności za korzystanie ze śródlądowych dróg wodnych i ich odcinków oraz urządzeń wodnych stanowiących własność Skarbu Państwa, usytuowanych na śródlądowych wodach powierzchniowych.

#### **RZGW w Białymstoku**

**W dniach od 14-15.08.2020 r.** na rzece Netta w Augustowie, na Kanale Augustowskim od km 33+000 do km 34+000, przy hotelu „Karmel” odbędzie się „Międzynarodowy Konkurs w Skokach na Nartach Wodnych „Lotto Netta Cup 2020 Memoriał Zygmunta Kowalika”. W związku z powyższym na tym odcinku drogi wodnej wystąpią utrudnienia żeglugowe:

- przesunięcie szlaku żeglownego od 11.08 do 17.08.2020r,

- przewiduje się kierowanie ruchem (okresowe wstrzymania ruchu) poprzez upoważnione służby podczas trwania zawodów.

Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności w celu umożliwienia przeprowadzenia konkursu.

**Z dniem 25.06.2020 r. została otwarta śluza Guzianka II** w systemie Wielkich Jezior Mazurskich:

Godziny otwarcia śluzy:

Guzianka II	
lipiec	9:00-19:00
sierpień	9:00-19:00

**Na rzece Narew od km 83+500 do 248+500, od ujścia rzeki Orzyc do ujścia rzeki Biebrza, oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione.**

- Szlak na całej długości rzeki Narwi w km 83+500–248+500 jest oznakowany bakenami (pławami) wykonanymi z tworzywa termoplastycznego w kolorach: czerwony (prawa granica szlaku), zielony (lewa granica szlaku), żółty (pojedyncze przeszkody w granicach szlaku).
- Z uwagi na obecną sytuację hydrologiczną, cały odcinek drogi wodnej rzeki Narew nie spełnia wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych.
- W km **150+457 rzeki Narew** w miejscowości Ostrołęka zlokalizowany jest jaz piętrzący bukłakowy na potrzeby ENERGA Elektrowni S.A Ostrołęka. W dniach **20-22.07.2020**. od godz. 7.00 będą przeprowadzane testy sprawności jazu, napełniania i opróżniania poszczególnych sekcji jazu bukłakowego. Z uwagi na w/w prowadzone prace należy zachować szczególną ostrożność i ograniczenie prędkości do **5 km/h** w miejscu przeprawy.
- Prosimy również o zwrócenie uwagi na zlokalizowaną w obrębie jazu sygnalizację świetlną, informującą o braku możliwości przepłynięcia po lewej, prawej i środkowej części rzeki (kolor czerwony) i braku utrudnień (kolor zielony) informującą o drożności szlaku na rzece Narew.
- Wymieniony szlak żeglowny nie jest przystosowany do żeglugi nocnej.
- Wykaz wyptyceń, które nie gwarantują głębokości tranzytowych zgodnych z klasą drogi wodnej znajdują się w [Komunikacie nr 10/2020](#).

Dalsze informacje będą podawane w kolejnych komunikatach.

Szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych udziela: Nadzór Wodny w Ostrołęce tel. 29 764 20 96 w godz. 7<sup>00</sup> – 14<sup>30</sup>

Z dniem **01.05.2020 r.** otwarto drogę wodną **Pisz – Węgorzewo w Systemie Wielkich Jezior Mazurskich**.

W miesiącach **lipiec-październik** śluzy w Systemie Wielkich Jezior Mazurskich będą **czynne zgodnie z harmonogramem zawartym w [Komunikacie 13/2020](#)**.

	Guzianka		Karwik		Przerwanki
lipiec	9:00-20:00	codziennie	9:00-20:00	codziennie	9:00-17:00
sierpień	9:00-20:00		9:00-20:00		9:00-17:00
wrzesień	9:00-18:00	codziennie	9:00-18:00	codziennie	8:00-16:00
październik	8:00-16:00		8:00-16:00		8:00-16:00

- Szlak od jez. Roś w miejscowości Pisz do rzeki Węgorapy w m. Węgorzewo wraz z jeziorami: Seksty, Śniardwy, Mikołajskie, Tałty, Tałtowisko, Kotek, Szymon, Szymoneckie, Jagodne, Boczne, Niegocin, Tajty, Kisajno, Dargin, Łabap, Kirsajty, Mamry, Świątajty oraz na łączących te jeziora kanałach.
- Szlak od jez. Ryńskiego w miejscowości Ryn do jez. Nidzkiego (do 3 km na granicy rezerwatu „Jezioro Nidzkie”) wraz z jeziorami Bełdany, Guzianka Mała, Guzianka Wielka i Kanałem Nidzkim.

- **Od dnia 01.05.2020 r.** zostaje uruchomiony **System Sygnalizacji Ostrzegawczej** przed niebezpiecznymi zjawiskami pogodowymi na Wielkich Jeziorach Mazurskich.
- Informujemy ponadto, że omawiane szlaki żeglugowe nie są przystosowane do żeglugi nocnej.

#### Utrudnienia żeglugowe:

- na **jeziorze Mikołajskim w Mikołajkach** zakończono prace konserwacyjne kładki dla pieszych z uwagi na powyższe w obrębie kładki nie występują już ograniczenia w ruchu żeglugowym.
  - głębokość tranzytowa na kanałach oraz mniejszych jeziorach w klasie Ia wynosi **1,2 m**, w Bramce Sekstyńskiej **1,4 m**, a na jeziorach w klasie II **1,8 m**;
  - podana głębokość tranzytowa odnosi się do wartości wody średniej – odczyt na wodowskazie w Giżycku – **119 cm**;
  - oznakowana płycizna na jeziorze Roś przed wejściem do Kanału Jeglińskiego;
  - lokalne oznakowane wypłylenie – Przcza, pomiędzy jez. Śniardwy i Mikołajskie;
  - trwa remont ubezpieczeń brzegów Kanału Jeglińskiego. Na całej długości kanału obowiązuje oznakowanie nawigacyjne dostosowane do prowadzonych tam robót;
  - trwają prace przy budowie nowego mostu na **Kanale Grunwaldzkim w km 36+500 szlaku głównego Pisz-Węgorzewo**;
  - trwają prace budowlane związane z realizacją zadania inwestycyjnego pn.: Przebudowa nabrzeża jeziora Niegocin od Kanału Giżyckiego do Molo poprzez "Przebudowę nabrzeża Międzyszkolnej Bazy Sportów Wodnych (MBSW) przy ul. Nadbrzeżnej w Giżycku", „Przebudowa nabrzeży basenu portu śródlądowego w Giżycku”. W związku z powyższym zmieni się sposób oznakowania wlotu Kanału Łuczańskiego (Giżyckiego) od strony jez. Niegocin na odcinku od km 61+420 do km 61+500 szlaku żeglownego Pisz – Węgorzewo oraz otoczenie portu byłej Międzyszkolnej Bazy Sportów Wodnych w Giżycku, wystąpią ograniczenia w kanale, jak również zamknięty dla ruchu żeglugowego będzie sam port DALBA i dawna MBSW – szczegóły i mapa sposobu oznakowania wlotu do kanału znajdują się w [Komunikatu nr 4/2020](#);
  - **UWAGA:** Mazurskie Ochotnicze Pogotowie Ratunkowe oznakuje dodatkowo poza szlakiem wodnym najbardziej niebezpieczne miejsca w systemie Wielkich Jezior Mazurskich.
  - Na drodze wodnej rzeki Pisa (od ujścia jeziora Roś do ujścia rzeki Narew) z uwagi na utrzymujące się niskie stany wód nie ma możliwości zapewnienia odpowiednich głębokości tranzytowych.
  - W lokalizacji internetowej <http://www.gizycko.pl/aplikacja-most-obrotowy-na-androida-gotowa.html> można odnaleźć link i zainstalować aplikację dla urządzeń mobilnych działających w systemie Android, która wskazuje dostępność mostu obrotowego dla ruchu żeglugowego jak i kołowego.
  - Aktualne informacje dotyczące mostu obrotowego na Kanale Giżyckim są dostępne na stronie internetowej: <http://www.gizycko.pl/most-obrotowy.html>.
- Szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych udzielają:
- Kierownik Obiektu Hydrotechnicznego - tel. 87 428 53 38 w godz. 7<sup>00</sup> – 14<sup>30</sup>
  - Zarząd Zlewni w Giżycku - tel. 87 428 39 92 w godz. 7<sup>00</sup> – 14<sup>30</sup>
- Pozostałe informacje zawarte w wydanym [komunikacie Nr 1/2020](#) dotyczące **drogi wodnej Pisz-Węgorzewo w Systemie Wielkich Jezior Mazurskich** nie ulegają zmianie.

Z dniem **01.05.2020** otwarto drogę wodną **Kanał Augustowski** wraz z jeziorami znajdującymi się na trasie kanału.

**W lipcu 2020 roku** śluz na Kanale Augustowskim czynne będą codziennie w godzinach:

- **Dębowo, Sosnowo, Borki, Białobrzegi** – 10:00-18:00,
- **Przewięź** – 10:00-20:00

Szczegóły w [Komunikacie 14/2020](#).

- Ponadto na śluzach: **Dębowo, Sosnowo, Borki, Białostrzegi, Tartak, Kudryniki** śluzowanie będzie możliwe tylko po wcześniejszym, co najmniej dwudniowym zgłoszeniu telefonicznym lub e-mailowym do Zarządu Zlewni w Augustowie: zz-augustow@wody.gov.pl.
- Śluza: **Kurzyniec – zamknięta** (przejście graniczne zamknięte do odwołania).

#### Utrudnienia żeglugowe:

- Głębokości tranzytowe na szlaku wynoszą:
  - odcinek Borki – Białostrzegi i Sosnowek – Tartak : **0,70–0,80 m**;
  - pozostałe odcinki kanału: **1,2 m**;
  - w km 26+600 wyptyczenie pod mostem drogowym Augustów- Białystok: **0,80 m**;
- Ze względu na dużą aktywność bobrów zachodzi niebezpieczeństwo wystąpienia w nurcie pływających konarów.
- Jednocześnie w nawiązaniu do wydanego Komunikatu Nawigacyjnego nr 6/2020 r. informujemy, że na odcinku drogi wodnej Kanał Augustowski **od śluzy Borki (km 19+250) do śluzy Białostrzegi (km 27+100) z powodu niskich stanów wód nie ma możliwości zapewnienia odpowiedniej głębokości tranzytowej.** Z uwagi na powyższe nie ma możliwości przepłynięcia jednostek o napędzie motorowym, ograniczenia nie dotyczą jednostek o napędzie wiosłowym przy zachowaniu szczególnej ostrożności. W przypadku zmian i poprawy warunków hydrologicznych na wyżej wymienionym odcinku drogi wodnej Kanał Augustowski poinformujemy w osobnym komunikacie.

Szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych udziela: Zarząd Zlewni w Augustowie tel. 87 643 28 07 w godz. 8<sup>00</sup> – 15<sup>00</sup>.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne wydawane przez RZGW Białystok dostępne są pod adresem: <https://bialystok.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>.

#### **RZGW w Bydgoszczy**

Z uwagi na utrzymujące się niekorzystne warunki hydrometeorologiczne i związany z tym zintensyfikowany porost roślinności rzecznej, **na Kanale Bydgoskim**, na odcinku drogi wodnej Wisła – Odra w km 23+200 – 31+600 występują utrudnienia w przemieszczaniu się jednostek pływających. Prosimy o zachowanie ostrożności w trakcie przeprawy jednostek na ww. odcinku drogi wodnej.

Z uwagi na utrzymującą się niekorzystną sytuację hydrologiczną tj. niski stan wód, zostaje ograniczona liczba śluzowań na Kanale Bydgoskim, w drodze wodnej Wisła-Odra:

- w km 14+800 Śluza nr 3 Okole,
- w km 15+970 Śluza nr 4 Czyżkówko,
- w km 37+200 Śluza nr 7 Józefinki,
- w km 38+900 Śluza nr 8 Nakło Wschód.

**Od dnia 09.06.2020 r.**, do momentu odwołania, przeprawa jednostek pływających na ww. śluzach odbywać się będzie wyłącznie trzy razy dziennie, o godz.: **10:00, 13:30 oraz 17:30**. W przypadku śluzowania jednostki pływającej przez **Śluzę Okole nr 3**, zachowuje ona możliwość płynnej przeprawy w górę Kanału Bydgoskiego przez **Śluzę nr 4 Czyżkówko**. Zasada ta obowiązuje również w kierunku przeciwnym tj. w dół kanału. Proces ten, analogicznie będzie przeprowadzany na **Śluzie nr 7 Józefinki** oraz na **Śluzie nr 8 Nakło Wschód**.

Z uwagi na utrzymującą się niekorzystną sytuację hydrologiczną tj. niski stan wód, zostaje ograniczona liczba śluzowań na rzece Noteci górnej, na połączeniu wodnym rzeka Warta – Kanał Bydgoski w km 80+940 - **Śluza nr 1 w Pakości**. **Od dnia 03.06.2020 r.** do momentu odwołania przeprawa jednostek pływających na ww. śluzie odbywać się będzie wyłącznie trzy razy dziennie, o godzinie: **10:00, 13:30, 17:30**.

Z dniem **05.06.2020 r.** zgodnie z planowanymi pracami w ramach zadania: „Remont Śluzy Krzyż” na odcinku śródlądowej drogi wodnej Wisła – Odra w km 176+200, Śluza nr 22 Krzyż zostaje wyłączona z eksploatacji, przez co szlak żeglowny będzie całkowicie zamknięty dla ruchu żeglugowego. Planowany termin zakończenia prac: 30.10.2020 r.

Z dniem **06.04.2020 r.** otwarto dla żeglugi następujące drogi wodne:

- **Kanał Ślesiński od km 26+460 do km 32+000** połączenia wodnego Warta – Kanał Bydgoski
- **Jezioro Gopło od km 32+000 do km 59+500** połączenia wodnego Warta – Kanał Bydgoski
- **Noteć Górna Skanalizowana od km 59+500 do km 121+600** połączenia wodnego Warta – Kanał Bydgoski
- **Kanał Górnonotecki od km 121+600 do km 146+600** połączenia wodnego Warta – Kanał Bydgoski
- **Kanał Bydgoski od km 14+800 do km 38+900** połączenia wodnego Wisła – Odra
- **Noteć Dolna Skanalizowana od km 38+900 do km 176+200** połączenia wodnego Wisła – Odra

Śluzy na ww. drogach wodnych pracować będą zgodnie z następującym harmonogramem:

W okresie od 01.06.2020 r. do 31.08.2020 r.

- we wszystkie dni tygodnia w godz. 10.00 – 18.00

W okresie od 01.09.2020 r. do dnia zamknięcia dróg wodnych dla żeglugi:

- poniedziałek – piątek w godz. 7.00 – 15.00
- soboty, niedziele i święta - istnieje możliwość prześluzowania jednostek pływających po wcześniejszym pisemnym zgłoszeniu do odpowiedniego Zarządu Zlewni. Zgłoszenia zawierające termin wraz z orientacyjnym planem godzinowym śluzowań i nr tel. kontaktowego organizatora podróży należy nadsyłać pocztą elektroniczną lub tradycyjną z co najmniej dwudniowym wyprzedzeniem na adresy Zarządu Zlewni w Inowrocławiu lub Zarządu Zlewni w Pile.

**Uwaga:** ostatnie śluzowanie rozpoczyna się nie później niż na pół godziny przed końcem czasu pracy śluz.

Szczegóły w [Komunikacie nawigacyjnym nr 1/2020](#).

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://bydgoszcz.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

### **RZGW w Gdańsku**

Informacje o pracy śluz i pochylni podano w [Komunikacie Nr 10/2020 – aktualizacja](#). Aktualizacja dotyczy śluzy Cziersko Polskie.

**Od dnia 24.07.2020** ze względu na awarię dopuszcza się możliwość ograniczenia przejścia obiektów pływających o szerokości powyżej 3,2 m przez **Śluzę Gdańska Głowa**.

Starostwo Powiatowe w Nowym Dworze Gdańskim określiło harmonogram otwierania dla żeglugi **mostu zwodzonego w Dwernicy na Szkarpawie i mostu w Sztutowie na Wiśle Królewieckiej**. Szczegóły w [komunikacie](#).

Od dnia **27.04.2020** ustala się **harmonogram zamknięcia dla żeglugi ruchomego mostu kolejowego w miejscowości Świerznica /Rybina na 14+900 km rzeki Szkarpawy** w roku 2020. Szczegóły w [komunikacie Nr 6/2020](#).

W związku z niżówką hydrologiczną mogą występować utrudnienia w żegludze spowodowane zbyt niskimi stanami wody, aby zapewnić wymagane parametry głębokości na niektórych odcinkach dróg wodnych.

**Martwa Wisła - dnia 01.06.2020 r.** śluza Przegalina została otwarta dla żeglugi. Ze względu na prowadzone prace w awanportach śluzy w dalszym ciągu będą występowały utrudnienia komunikacyjne. Dodatkowo brzegi awanportów jak i perony śluzy nadal są terenem budowy, dlatego obowiązuje całkowity zakaz schodzenia z pokładu jednostek pływających. W związku z powyższym prosimy aby śluzowanie każdorazowo zgłaszać telefonicznie do operatora śluzy.



**Rzeka Szkarpa** – od dnia **26.02.2020** ze względu na awarię wyłączono z eksploatacji wrota uchylne – klapę z wrotami górnymi śluzy **Gdańska Głowa** (km 0+200 rz. Szkarpa). Do czasu wykonania naprawy nie ma możliwości śluzowania jednostek dłuższych niż 61 m.

**Rzeka Nogat** – Nadzór Wodny w Malborku informuje, że ze względu na niskie stany wody występują utrudnienia w żegludze na odcinku drogi wodnej Nogat od km 23+950 (śluz Rakowiec) do km 38+600 (śluz Michałowo). Należy ograniczyć korzystanie z żeglugi na tym odcinku jednostkami o zanurzeniu większym niż 110 cm. Ograniczenie obowiązuje do odwołania.

**Rzeka Brda** - Zarząd Zlewni w Chojnicach informuje, że śluzowania na śluzie **Czersko Polskie** będą odbywały się wyłącznie w przypadku występowania poziomów równych lub wyższych od NWŻ - tj. stan 150 cm na stanowisku dolnym Śluzy Czersko Polskie. W okresie występowania poziomów niższych od NWŻ obiekt zostanie wyłączony z ruchu.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<https://gdansk.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

### **RZGW w Gliwicach**

**Szlak żeglugowy rzeki Odry** – od 07.07.2020 r. otwarty od km 51+800 do km 174+850

1. Rzeka Odra w km 51+000 – 88+000 – szlak otwarty z głębokością tranzytową 120 cm (ograniczenia w żegludze):
  - przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz-Miedonia poniżej 150 cm szlak żeglugowy zamknięty dla żeglugi,
  - przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz-Miedonia w zakresie 150 – 210 cm szlak żeglugowy otwarty z ograniczeniami. Możliwa żegluga jednostek o zanurzeniu do 60 cm,
  - przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz-Miedonia w zakresie 210 – 400 cm szlak żeglugowy otwarty (parametry drogi wodnej dla klasy Ia),
  - mogą występować lokalne utrudnienia w postaci zalegających w korycie rzeki konarów drzew i gałęzi. W związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności w trakcie rejsu.
2. Rzeka Odra w km 88+000 – 95+600 – szlak otwarty z głębokością tranzytową 120 cm, parametry drogi wodnej klasy Ia.
3. Rzeka Odra w km 95+600 – 98+600 – szlak otwarty z głębokością tranzytową 180 cm, parametry drogi wodnej klasy III.
4. Rzeka Odra w km 98+600 – 174+850 (do OH Zawada) – szlak otwarty z głębokością tranzytową 160 cm. –23 września 2019 r. zamknięto dla żeglugi śluzę pociągową na stopniu wodnym Wróblin km 157+700 rzeki Odry, z uwagi na przystąpienie do prac remontowych komory śluzy. Do śluzowania jednostek przepływających przez stopień udostępniona zostaje śluza mała. Do pomocy przy śluzowaniu zestawów wymagających rozdzielania na mniejsze jednostki zostanie użyta motorówka roboczej Wód Polskich pracująca na stopniu w dniach od poniedziałku do piątku w godzinach od 7.00 do 15.00.
5. Rzeka Odra w km 174+850 – 180+400 – szlak zamknięty.

**Kanał Kędzierzyński** - otwarty z głębokością tranzytową 140 cm

- Z uwagi na zamulenie i nieuregulowane brzegi zalecamy zachowanie szczególnej ostrożności w trakcie żeglugi oraz pływanie w osi kanału.

**Szlak żeglugowy Kanału Gliwickiego** - otwarty z głębokością tranzytową 180 cm

1. Rzeka Odra – Kanał Kłodnica

- Nieczynna komora południowa śluzy Kłodnica (awaria).

2. Śluza Kłodnica – śluza Nowa Wieś

- Nieczynna komora południowa śluzy Nowa Wieś (modernizacja).
  - Z uwagi na modernizację śluzy nieczynne są semaforzy zezwalające na wjazd/wyjazd z komory południowej. W związku z powyższym zgodę na wejście do śluzy oraz jej opuszczenie wydaje załoga śluzy Nowa Wieś przez radiotelefon – kanał 74.
3. śluza Nowa Wieś – Sławęcice
- Nieczynna komora południowa śluzy Nowa Wieś (modernizacja)
  - z uwagi na modernizację śluzy nieczynne są semaforzy zezwalające na wjazd/wyjazd z komory południowej. W związku z powyższym zgodę na wejście do śluzy oraz jej opuszczenie wydaje załoga śluzy Nowa Wieś przez radiotelefon – kanał 74.
4. śluza Sławęcice – śluza Rudziniec
- Nieczynna komora południowa śluzy Sławęcice (modernizacja).
5. śluza Rudziniec – śluza Dzierżno
- Nieczynna komora południowa śluzy Sławęcice (modernizacja).
6. śluza Dzierżno – śluza Łabędy
- Nieczynna komora południowa śluzy Dzierżno (modernizacja).
  - Z uwagi na zamulenie sekcji V głębokości tranzytowe zachowane są w osi kanału natomiast przy brzegach głębokości mają wartość od 100 do 180 cm.
7. śluza Łabędy – Port Gliwice
- Nieczynna komora północna śluzy Łabędy (modernizacja).
  - Z uwagi na zamulenie sekcji VI głębokości tranzytowe zachowane są w osi kanału natomiast przy brzegach głębokości mają wartość od 100 do 180 cm.

Śluzy na Kanale Gliwickim czynne w godz. od 6:00 do 22:00. W przypadku zamiaru korzystania ze śluz w niedziele i dni świąteczne prosimy o zgłoszenie tego faktu pod nr tel. 032 231 64 31 czynny w dni robocze w godz. 8:00 - 16:00. W związku z kontynuacją inwestycji pn. „ Modernizacja śluz odrzańskich na odcinku będącym w zarządzie RZGW Gliwice – przystosowanie do III klasy drogi wodnej” – na śluzach: Dzierżno, Łabędy, Sławęcice, Nowa Wieś w okresie sezonu nawigacyjnego 2020 r. mogą wystąpić utrudnienia w żegludze na Kanale Gliwickim. W związku z powyższym załogi wszystkich jednostek przechodzących przez w/w śluzy zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności.

#### **RZGW w Krakowie**

**W dniach 20.07.2020 r. do 30.08.2020 r.** nastąpi zamknięcie szlaku **na Wiśle (km 133)** w związku z budową tymczasowego mostu pontonowego w miejscowości Sierosławice-Świniary (remont mostu w m. Ispina) w gminie Nowe Brzesko.

**W dniu 12.09.2020. w godz. 21.45-23.00 na odcinku rz. Wisły od km 76+450 (Most Dębnicki) do km 77+190 (Most Grunwaldzki)** odbędzie się impreza pn. „20 Wielka Parada Smoków – Smoki 75-lecia Teatru Groteska”. Impreza plenerowa odbywać się będzie przy wyłączonym z ruchu żeglugowego szlaku żeglownym na ww. odcinku w godz. 21.30 – 23.30.

Aktualna sytuacja na drodze wodnej rzeki Wisły przedstawia się następująco:

1. **Rzeka Wisła od km 0+600 do 37+500** – odcinek jest otwarty od dnia 29 sierpnia 2019 r. przy ograniczeniu jego parametrów.
2. **Kanał Łączański** - odcinek otwarty dla żeglugi. Oba przesła bramy są otwarte dla żeglugi.
3. **Rzeka Wisła od km 57+800 do km 92+600** – odcinek otwarty dla żeglugi. Głębokość tranzytowa 1,8 m, z wyjątkiem miejsc wskazanych w zakładce „utrudnienia w żegludze”.

4. **Na stopniu wodnym Kościuszko** przywrócono śluzowanie bez ograniczeń w porze dziennej.
5. **W km 79+000 do km 79+600** 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 zostanie 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.
6. Odcinek rzeki Wisły pomiędzy stopniami wodnymi Dąbie i Kościuszko jest otwarty również dla żeglugi nocnej. Warunkiem uprawiania żeglugi w godzinach nocnych jest właściwe wyposażenie i przystosowanie jednostek pływających zgodnie z obowiązującymi przepisami.
7. **Rzeka Wisła od km 92+600 do km 175+400** - odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m (klasa żeglowności „Ib”) nie jest zachowana. Utrudnienia w żegludze znajdują się w zakładce „Utrudnienia w żegludze”.
8. **Rzeka Wisła od km 175+400 do km 295+200** – odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m (klasa żeglowności „Ib”) nie jest zachowana. Utrudnienia w żegludze znajdują się w zakładce „utrudnienia w żegludze”.
9. **Śluzowania na śluzach: Dwory, Smolice, Dąbie** odbywają się od świtu do zmroku (z uwzględnieniem w/w utrudnień). Przepłynięcie przez dolne stanowisko śluzy Przewóz możliwe jest jedynie przy stanach wody zbliżonych do WWŻ.
10. **W km 223+650 rzeki Wisły** na wysokości elektrowni w Połańcu znajduje się elastyczny próg powłokowy okresowo piętrzący wodę przy niskich stanach. W dniu 27.05.2020 elastyczny próg piętrzący na 223+650 km biegu Wisły został rozpiętrzony z uwagi na wzrost poziomu wody w Wiśle. Dodatkowych informacji w sprawie udziela Dyżurny Inżynier Ruchu Enea Elektrownia Połaniec S.A. (tel. 15 865 61 66).

Komunikaty żeglugowe, utrudnienia oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://krakow.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

#### **RZGW w Lublinie**

Na rzece Bug od km 42+200 do 224+200 wystawiono oznakowanie szlaku żeglownego. Z uwagi na obecną sytuację hydrologiczną, cały powyższy odcinek drogi wodnej Bugu nie spełnia wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych. Ponadto informujemy, że omawiany szlak żeglowny nie jest przystosowany do żeglugi nocnej.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://lublin.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

#### **RZGW w Poznaniu**

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu otwarte dla żeglugi są wszystkie drogi wodne, tj. rz. Warta w **km 0+000–406+600**, Kanał Ślesiński w **km 0+000–26+460**.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://poznan.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

#### **RZGW w Szczecinie**

W związku z poprawą warunków hydrologicznych wznawia się publikację głębokości tranzytowych dla odcinków I-III (km 542+400-667+200). [Szczegóły w komunikacie nr 04/2020.](#)

Informujemy, że śluza **Schwedt** jest całkowicie zamknięta dla żeglugi, a śluzy: **Lehnitz, Hohensaaten Ost, Hohensaaten West** pracują jedynie w godz.: 07:00-14:30. Ponadto śluza **Niederfinow** pracuje w godz.: 08:00-17:00. Graniczny odcinek rzeki Odry należy przekraczać z najwyższą ostrożnością.

**Od 14.06.2020 do 29.08.2020** obowiązuje nowy [Harmonogram](#) otwierania mostu kolejowego w Podjuchach.

Z dniem **01.03.2020 r.** weszło w życie nowe Zarządzenie Dyrektora Żeglugi Śródlądowej w sprawie szczegółowych warunków bezpieczeństwa ruchu i postoiu statków – przepisy miejscowe. [Treść zarządzenia można pobrać tutaj.](#)

Oznakowanie wystawione na całym granicznym odcinku rzeki **Odry (km 542+400 – 704+100)** odpowiada wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej. [Szczegóły w komunikacie 13.](#)

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://www.szczecin.rzgw.gov.pl/informacja-zezlugowa-dla-rz.-odry-i-szczecinskiego-wezla-wodnego>

### **RZGW w Warszawie**

Oznakowanie pływające szlaku żeglownego Wisły zostało wystawione w **km 508+000 – 551+000**, to znaczy od rejonu mostu Siekierkowskiego w Warszawie do ujścia Narwi. Informujemy ponadto, że omawiany odcinek drogi wodnej Wisły nie spełnia wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych oraz nie jest przystosowany do żeglugi nocnej.

Ze względu na sytuację hydrologiczną pływające oznakowanie nawigacyjne zostało zdemontowane na Wiśle **od km 295+000 do km 680+000**, to znaczy od ujścia Sanny do rejonu Włocławka. Ponowny montaż oznakowania nastąpi po przejściu wezbrania i ustabilizowaniu się sytuacji hydrologicznej na Wiśle, o czym poinformujemy oddzielnym Komunikatem Nawigacyjnym.

Śluzowania jednostek pływających na śluzie Stopnia Wodnego Włocławek będą wykonywane, jeżeli poziom wody dolnego stanowiska stopnia (poniżej śluzy) będzie równy lub wyższy od rzędnej 42,80 m n.p.m. Poniżej tej wartości śluzowania nie będą realizowane. Szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerami telefonów: 54 233 93 95 wew. 22 lub 55; kom. 609 811 099; 601 381 189.

Oznakowanie żeglugowe zostało wystawione na Narwi w **km 21+600 do 84+000 oraz na Bugu w km 0+000–42+200. Wymienione wyżej drogi wodne, z wyjątkiem Jeziora Zegrzyńskiego**, ze względu na obecną sytuację hydrologiczną nie spełniają wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych. Ponadto wymienione szlaki żeglowne nie są przystosowane do żeglugi nocnej.

**Na Wiśle w km 425+950**, w rejonie m. Świerże Górne – zgodnie z Komunikatem Nawigacyjnym nr 7/2018 – szlak pozostaje zamknięty ze względu na próg podpiętrzający wodę na cele Elektrowni Kozienice.

W związku z budową mostu Południowego w Warszawie szlak żeglowny w rejonie prowadzonych robót, to znaczy **w km 500+000 rzeki Wisły**, pozostaje zamknięty dla żeglugi. Przepłynięcie przez rejon prowadzenia robót wymaga zgłoszenia i uzgodnienia z Wykonawcą. W celu uzgodnienia terminu i warunków przepłynięcia przez rejon prowadzenia robót prosimy skontaktować się z Wykonawcą robót: GP MOSTY S.C., ul. Bruzdowa 42, 02-991 Warszawa, e-mail: [biuro@gpmosty.pl](mailto:biuro@gpmosty.pl), telefon: +48 691 850 542. Ze względu na technologię i harmonogram prowadzenia robót zamiar przepłynięcia prosimy zgłaszać do Wykonawcy z co najmniej trzytygodniowym wyprzedzeniem.

Śluza Żerań i Śluza Włocławek będą pracować w obecnym sezonie zgodnie z zasadami:

#### Śluza Żerań:

- czynna codziennie od poniedziałku do niedzieli i w dni świąteczne w godzinach: 7.00 – 15.00,
- w miesiącach: lipiec, sierpień, wrzesień – w każdy piątek, sobotę, niedzielę i święto czas pracy śluzy wydłużony do godziny 19.00,
- ostatnie śluzowanie rozpoczyna się nie później niż na pół godziny przed końcem czasu pracy śluzy, to znaczy odpowiednio o 14.30 albo 18.30, ze względu na długi czas trwania śluzowania.
- szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerami telefonu: 22 811 47 20 lub 662 033 033.

#### Śluza Włocławek:

- czynna całą dobę we wszystkie dni tygodnia,

- śluzowania jednostek rekreacyjnych odbywają się w wyznaczonych godzinach: 8.00, 11.00, 14.00, 17.00, 20.00; lub gdy zbiorą się minimum trzy jednostki,
- śluzowania jednostek pływających będą wykonywane, jeżeli poziom wody dolnego stanowiska stopnia (poniżej śluzy) będzie równy lub wyższy od rzędnej 42,80 m n.p.m.; poniżej tej wartości śluzowania nie będą realizowane.
- szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerami telefonów: 54 233 93 95 wew. 22 lub 55; kom. 609 811 099; 601 381 189.
- dodatkowo kierujący jednostkami pływającymi mogą kontaktować się z obsługą śluzy na 8 kanale pasma morskiego 156,400 MHz.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://warszawa.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

## RZGW we Wrocławiu

**Nowe: W dniu 25.07.2020 r.** od godz. 08:00 otwiera dla żeglugi odcinki ODW: od km 181,3 (granica PGW WP RZGW we Wrocławiu) do śluzy Oława z głębokością tranzytową 140 cm oraz od śluzy Oława do śluzy Janowice z głębokością tranzytową 160 cm. Godziny pracy śluz 06:00-22:00

**W dniu 16.07.2020 r.** od godz. 08:00 otwiera się dla żeglugi odcinek **ODW od śluzy Janowice do śluzy Bartoszowice** z głębokością tranzytową 160 cm. Godziny pracy śluz 06:00-22:00.

Dodatkowo ulegają zmianie głębokości tranzytowe na Górnej Odrze Wrocławskiej. Na odcinku:

- od śluzy Opatowice do mostu Grunwaldzkiego głębokość tranzytowa wynosi **160 cm**,
- od mostu Grunwaldzkiego do mostów Piaskowego i Tumskiego głębokość tranzytowa wynosi **120 cm**,
- ŚWW od mostów Piaskowego i Tumskiego do śluzy Mieszkańskiej głębokość tranzytowa wynosi **100 cm**

W dniu **14.07.2020 r.** od godz. 12:00 został otwarty odcinek **Bocznego Szlaku Żeglownego we Wrocławiu od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej**. Głębokość tranzytowa na tym odcinku wynosi 180 cm. Śluzy Szczytniki i Miejska będą pracować w godz. od 06:30 do 21:30

**W dniu 10.07.2020 r.** od godz. 10:00 otwiera się dla żeglugi odcinek Odrzańskiej Drogi Wodnej od śluzy Rędzin do śluzy Brzeg Dolny z głębokością tranzytową 180 cm. Godziny pracy śluz 06:00-22:00.

**Dnia 08.07.2020 r.** nastąpiło otwarcie dla żeglugi odcinków:

- **Głównego Szlaku Żeglownego we Wrocławiu** od śluzy Bartoszowice do śluzy Rędzin z głębokością tranzytową 180 cm; godziny pracy śluz 06:00-22:00,
- **Bocznego Szlaku Żeglownego** od śluzy Miejskiej do połączenia z Głównym Szlakiem Żeglugowym z głębokością tranzytową 180 cm,
- **Odry Wrocławskiej** od stoczni MALBO do połączenia z Głównym Szlakiem Żeglugowym głębokością tranzytową 180 cm,
- **Śródmiejskiego Węzła Wodnego** od mostu Macieja do śluzy Mieszkańskiej oraz od mostu Tumskiego do mostu Młyńskiego z głębokością tranzytową 100 cm.

Dnia **07.07.2020** od godz. 11:00 zostaje otwarty odcinek **Bocznego Szlaku Żeglownego we Wrocławiu od śluzy Opatowice do Mostów Tumskiego i Piaskowego** z głębokością tranzytową na wskazanym odcinku 180 cm oraz odcinek **ŚWW od mostu Piaskowego do mostu Macieja** z głębokością tranzytową na wskazanym odcinku 120 cm.

W związku z prognozowanym przekroczeniem WWŻ na wodowskazie Oława oraz koniecznością przygotowania obiektów hydrotechnicznych do przejścia fali wezbraniowej **w dniu 22.06.2020 r.**, od godz. 10:00, **zamknięto dla żeglugi odcinki ODW od śluzy Oława do śluzy Brzeg Dolny** wraz ze wszystkimi akwenami Wrocławskiego Węzła Wodnego w tym Główny Szlak Żeglowny od śluzy Bartoszowice do śluzy Rędzin oraz Boczny Szlak Żeglowny od śluzy Opatowice do Mostów Piaskowego i Tumskiego.

W związku prognozowanym przekroczeniem WWŻ na wodowskaziu Brzeg Opolski w dniu 20.06.2020 r. od godz. 16:00 zamknięto **odcinek od śluzy Ujście Nysy Kłodzkiej do śluzy Oława**.

**W dniu 01.04.2020 r.** została otwarta **śluza Ratowice** W związku z prowadzonymi pracami na śluzie Ratowice będzie ona czynna wyłącznie w porze dziennej (w godz. 6:00-22:00). Wszystkie jednostki pływające, które będą chciały przejść przez ten obiekt, a nie będzie to możliwe w porze dziennej, proszone są o oczekiwanie na przejście w awanportach śluz Oława lub Janowice. Zgodnie z komunikatem 44/2019 informujemy, że ze względu na bardzo szeroki zakres prac zamknięcie śluzy jest planowane od 01.11.2020 r. do połowy kwietnia 2021 r. (szczegółowe terminy zostaną podane w oddzielnym komunikacie).

Ze względu na częściowe zdemontowanie infrastruktury **śluzy Ratowice**, w tym kierownic przy głowach, przy podejściu i śluzowaniu prosimy o uzgodnienie manewrów z obsługą śluzy i bezwzględne stosowanie się do ich poleceń (łącznie na kanale 74 UKF lub Tel. 71 318 91 96). Dodatkowo informujemy, że głębokość tranzytowa **od km 181+300 (Ujście Nysy Kłodzkiej) do śluzy Oława** zostaje zwiększona do 160 cm, a **od śluzy Oława do śluzy Janowice** zostaje utrzymana 180 cm.

**W km 392+500 rzeki Odry** trwają się prace zabezpieczające wykop z prawej strony nurtu (wymiana rurociągu w dnie). W związku z przegrodzeniem ok. połowy koryta rzeki w miejscu prac (szczególnie przy zwiększonych przepływach) występują silne uciążliwy wody co może wymagać pomocy holowniczej (takiej pomocy udzielają jednostki obsługujące budowę). W związku z powyższym wszystkie jednostki chcące przejść przez ten odcinek **proszone są o wcześniejsze zgłoszenie chęci przejścia do zarządzającego odcinkiem pod nr tel. 606 346 833 lub 68 388 40 37**. Załogi wszystkich jednostek przechodzących przez ten odcinek ODW proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności i bezwzględnego stosowania się do wystawionego oznakowania i reagowanie na informacje z jednostek prowadzących prace.

W związku modernizacją **stopnia wodnego Rędzin**, pracami w górnym awanporcie śluz, została zmieniona lokalizacja oznakowania nawigacyjnego oraz czasowo zostaną zdemontowane semafony. Załogi statków podchodzących od górnej wody, które będą chciały się prześluzować są zobowiązane do wcześniejszego kontaktu z operatorem śluzy na kanale 74 UKF lub telefonicznie na nr tel. 603 53 44 53, w celu ustalenia procedury przejścia. Ze względu na to, że prace na powyższym akwenu są wykonywane przez sprzęt pływający i przejście przez stopień będzie mogło wymagać wcześniejszego wycofania tego sprzętu, mogą wystąpić opóźnienia w śluzowaniu. Prosimy o możliwie wczesne zgłaszanie potrzeby przejścia przez śluzę Rędzin oraz o bezwzględne stosowanie się do poleceń operatorów śluzy.

Trwa przebudowa mostu drogowego w Cigacicach (droga S3) **km 469+850 rzeki Odry**. W związku z powyższym powyżej i poniżej obiektu wystawiono dodatkowe znaki nawigacyjne B.7 (nakaz nadania sygnału dźwiękowego) oraz B.8 (nakaz zachowania szczególnej ostrożności). Wszystkie jednostki przechodzące pod tym obiektem zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności i bezwzględnego stosowania się do wystawionego oznakowania.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<https://wroclaw.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne> i <https://wroclaw.wody.gov.pl/sytuacja-hydrologiczno-nawigacyjna>.

## **11. Inne informacje.**

W czasie ostatniej doby na terenie województw śląskiego i małopolskiego wystąpiły burze przynoszące intensywne opady deszczu. Na rzekach wystąpiły nagłe wzrosty stanów wody do strefy stanów wysokich. Na terenie zlewni miejskich i górskich wystąpiły lokalne podtopienia.

*Komunikat o sytuacji hydrologicznej został opracowany na podstawie danych z regionalnych zarządów gospodarki wodnej (RZGW) oraz z państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej IMGW-PIB przez:*

*Anna Sobotka*

*Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej*

*Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej  
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie*