

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE  
z dnia 29 lipca 2020 r.**

## 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 29 lipca 2020 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące gwałtownych wzrostów stanów wód.

- **województwo łódzkie** (zlewnie Pilicy i Bzury) – od godz. 17:00 dnia 28.07.2020 do godz. 12:00 dnia 29.07.2020;

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

- **województwo lubelskie** (zlewnie Wieprza, Bugu po Krzyczew, mniejszych bezpośrednich dopływów Wisły) – od godz. 23:00 dnia 28.07.2020 do godz. 23:00 dnia 29.07.2020;

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

- **województwo mazowieckie** – od godz. 18:00 dnia 28.07.2020 do godz. 12:00 dnia 29.07.2020;

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

- **województwo podkarpackie** (zlewnie: Wisłoki, Sanu, Wisłoka, mniejszych bezpośrednich dopływów Wisły oraz zlewnia Dniestru w granicach państwa) – od godz. 07:49 dnia 29.07.2020 do godz. 22:00 dnia 29.07.2020;

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



## 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 29 lipca 2020 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia dotyczące burz z gradem:**

- **województwo lubelskie** (pow. bialski, biłgorajski, chełmski, hrubieszowski, janowski, krasnostawski, lubartowski, lubelski, łęczyński, parczewski, radzyński, świdnicki, tomaszowski, włodawski, zamojski, Biała Podlaska, Chełm, Lublin, Zamość) – od godz. 23:00 dnia 28.07.2020 do godz. 20:00 dnia 29.07.2020;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami od 20 mm do 30 mm, lokalnie na południu do 40 mm oraz porywami wiatru do 90 km/h. Miejscami grad.

- **województwo podkarpackie** (wszystkie powiaty) – od godz. 11:00 dnia 29.07.2020 do godz. 19:00 dnia 29.07.2020; Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami od 20 mm do 30 mm oraz porywami wiatru do 90 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 29 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 29 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	142	-1	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	34	0	39,1
kujawsko-pomorskie	-	-	0	9	0	90
lubelskie	-	-	0	10	0	52,6
lubuskie	-	-	0	3	0	30
łódzkie	27	DZIAŁOSZYN	2	23	8,7	100
małopolskie	-	-	0	88	0	85,4
mazowieckie	-	-	0	17	0	100
opolskie	-	-	0	14	0	63,6
podkarpackie	-	-	0	14	0	21,9
podlaskie	-	-	0	31	0	93,9
pomorskie	-	-	0	22	0	84,6
śląskie	-	-	0	62	0	92,5
świętokrzyskie	-	-	0	19	0	73,1
warmińsko-mazurskie	-	-	0	22	0	91,7
wielkopolskie	23	SIEMIANICE	1	23	3,7	85,2
zachodniopomorskie	-	-	0	15	0	62,5

## 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	28.07.2020 r. od godz. 08:00

## 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 i niskiej, lokalnie wysokiej. Stan wysoki zanotowano na Supraśli oraz lokalnie na Liwcu. Stan niski zanotowano na Brynicy, Białej Tarnowskiej, Nidzie, Wistołce, Wieprzu, Bystrzycy, Tyśmienicy, Radomce, Narwi, Biebrzy, Pisie, Omulwi i Nurcu oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Skawie, Rabie, Wistołku, Kamiennej, Pilicy, Bugu, Liwcu, Wkrze, Bzurze 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 Kwisie, Nysie Łużyckiej, Widawce, Nerze, Drawie i Inie oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Ślęzie, Bystrzycy, Strzegomce, Kaczawie, Bobrze, Warcie, Prośnie i Noteci.

### Dorzecze Przymorza i dorzecze Pregoty i Niemna<sup>1</sup>

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

<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 odnotowano opady deszczu, maksymalnie 14,3 mm na stacji meteorologicznej – Węgorzewo rz. Węgorapa.

W ciągu minionej doby w zlewniach **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację oraz wahania poziomu wody z przewagą spadków. 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 stany średnie wód oraz wysokie.

W zlewniach **Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację oraz wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej i średniej, na mniejszych ciekach lokalnie wysokie.

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 wysokie. Stan wody na Łynie na wodowskazie Olsztyn-Kortowo będzie utrzymywał się na poziomie około ostrzegawczym.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami przelotne opady deszczu oraz lokalne burze. Prognozowana wysokość opadów w czasie burz do ok. 20 mm. Wiatr na ogół słaby i umiarkowany, z kierunków zachodnich. Podczas burz możliwe porywy do 70 km/h. Temperatura maksymalna od 21°C do 26°C. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 10°C do 13°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, południowo-zachodni i zachodni.

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

W ciągu minionej doby 06:00 - 06:00 UTC w regionie wodnym Noteci odnotowano niewielkie opady atmosferyczne, maksymalnie 2,7 mm na stacji Białośliwie (Notec Dolna).

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

Na **Kanale Bydgoskim** odnotowano stabilizację oraz lokalne spadki do 20 cm na SW Prądy.

Na rzece **Dolnej Skanalizowanej Noteci** od miejscowości Nakło nad Notecią do miejscowości Ujście zarejestrowano spadki sięgające 8 cm na SW Krostkowo oraz do 3 cm w m. Białośliwie, strefa stanów średnich oraz wysokich. Poniżej m. Ujście do SW Rosko zaobserwowano spadki sięgające 8 cm na SW Romanowo, SW Lipica oraz SW Pianówka. Poniżej Roska, na pozostałym odcinku DSN wystąpiły wzrosty do 14 cm na SW Rosko oraz Wrzeszczyna, a także do 8 cm na SW Drawsko, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece **Noteci swobodnie płynącej** poniżej SW Krzyż zaobserwowano spadki do 10 cm, w miejscowości Santoka spadki do 5 cm, strefa stanów wyłącznie niskich.

Na rzece **Górnej Skanalizowanej Noteci** odnotowano stabilizację oraz lokalne spadki do 4 cm na SW Antoniewo, SW Dębinek PD i SW Łochowo, strefa stanów niskich oraz średnich.

W zlewni rzeki **Łobżonki** odnotowano początkową stabilizację, później spadek do 15 cm, a następnie wzrost do 12 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki **Gwdy**, na górnym odcinku zaobserwowano stabilizację, strefa stanów wysokich. Na dolnym odcinku odnotowano wzrosty do 2 cm z okresowym wahaniem do 5 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. Lokalnie, przelotne opady deszczu. Temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 20°C na wschodzie do 23°C na zachodzie regionu. Temperatura minimalna spadnie w nocy do 10°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, południowo-zachodni i zachodni.

#### **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 wodowskazach **Wisły** obserwuje się stany średnie, lokalnie niskie.

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 i niskie, lokalnie wysokie.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, miejscami wzrastające do dużego. Przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 19°C do 21°C. Wiatr słaby i umiarkowany, w strefie brzegowej po południu okresami dość silny, w porywach do 55 km/h, południowo-zachodni i zachodni. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, miejscami duże. W północnych powiatach przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 10°C do 13°C, nad morzem około 15°C. Wiatr umiarkowany, w strefie brzegowej umiarkowany i dość silny, w porywach do 55 km/h, południowo-zachodni i zachodni.

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

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

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże, później postępujące od zachodu większe przejaśnienia i roz pogodzenia. Miejscami przelotne opady deszczu, możliwe burze, głównie na wschodzie województwa i w górach. Temperatura maksymalna od 22°C do 25°C, w rejonach podgórskich od 19°C do 22°C, wysoko w Beskidach od 15°C do 18°C. Wiatr umiarkowany, północno-zachodni i zachodni. Wysoko górach wiatr umiarkowany, okresami dość silny i porywisty, z kierunków zachodnich. W czasie burz wiatr w porywach do 60 km/h. W nocy zachmurzenie małe. Nad ranem miejscami silne zamglenia. Temperatura minimalna od 12°C do 14°C, w rejonach podgórskich od 10°C do 12°C, na szczytach Beskidów od 11°C do 13°C. Wiatr słaby, zmienny. Wysoko górach wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków południowych.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły odnotowano opady atmosferyczne o charakterze burzowym w godzinach: 21-23 UTC w zlewniach: Górnej Soły do 9,2 mm (stacja Sobolówka), Górnego Dunajca do 6,8 mm (stacja Polana Chochołowska), oraz w Krakowie do 6,2 mm (stacja Igołomia). W pozostałej części regionu odnotowano przelotne opady deszczu do 3 mm.

Na rzekach stany wód układają się głównie w strefie stanów średnich. W związku z opadami o charakterze burzowym odnotowano wzrosty zwierciadła wody do strefy stanów wysokich na Czarnym Dunajcu w profilu Koniówka. Największe dobowe wzrosty stanów wód odnotowano na Wiśle w Sandomierzu do 37 cm, oraz na Czarnym Dunajcu w Koniówce do 20 cm. Największe spadki wystąpiły, również na Wiśle do 33 cm w Karsach.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje wystąpienie przelotnych opadów deszczu do 3 mm w regionie.

#### **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** obserwowano spadki bądź wahania poziomu wody w strefie stanów średnich i stanów niskich.

W zlewni **Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano stabilizację i opadanie stanu wody oraz lokalne wahania, związane ze spływem wód opadowych i z pracą urządzeń hydrotechnicznych - w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie w wysokiej.

W zlewni **Bugu po Krzyczew** prognozowane są spadki poziomu wody w strefie stanów średnich bądź stanów niskich.

W zlewni **Bugu poniżej profilu Krzyczew** przewiduje się stabilizację i opadanie poziomu wody oraz lokalne wahania, związane z prognozowanymi (miejscami intensywnymi) opadami o charakterze burzowym i z pracą urządzeń hydrotechnicznych – w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie w wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu i burze, lokalnie z gradem. Suma opadów w czasie burz 20/30 mm, lokalnie do 40 mm na południu. Temperatura maksymalna od 24°C do 26°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, zachodni. W czasie burz porywy wiatru do 90 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 powyżej do około 27 mm na stacji w Działoszynie.

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

Na **Warcie** do zbiornika Poraj stany wody średnie z niewielkimi wahaniami albo spadkiem. Poniżej, do zbiornika Jeziorsko na Warcie stany niskie z wahaniami albo spadkiem, jedynie od Działoszyna do Osjakowa wzrost. Na dopływach tego odcinka Warty stany wody przeważnie z wahaniami lub spadkiem w strefie niskich i średnich, lokalnie wysokich, zmiany maksymalnie do około 12 cm. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko na całej długości stany wody w strefie niskich, do Śremu kilkucentymetrowe wahania, poniżej spadek. Na dopływach tego odcinka stany wody w strefie stanów niskich i średnich; przeważnie z niewielkimi wahaniami lub spadkiem, większe zmiany na Nerze - do kilkunastu cm.

W zlewni **Proсны** przeważnie kilkucentymetrowe wahania w strefie stanów średnich, na Prośnie do Mirkowa ze wzrostem lokalnie na dopływach spadek, jedynie na Prośnie w przekroju Bogusław wahania o około 24 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 przeważnie niewielkie wahania stanów wody ze spadkiem, wzrost możliwy na odcinku od Osjakowa do Poznania, zmiany w strefie stanów niskich, jedynie powyżej zbiornika Poraj w średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami duże; miejscami przelotne opady deszczu; wiatr umiarkowany, okresami porywisty, zachodni; temperatura maksymalna do około 23°C.

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

W ciągu minionej doby na terenie regionu wodnego Górnej-Wschodniej Wisły opady uśrednione dla zlewni wyniosły odpowiednio: 0,7-0,3 mm w zlewni Dolnego Sanu, Sanu-ujścia Tanwi, Dolnej Wisłoki, na pozostałym obszarze odnotowano opady poniżej 0,1 mm.

Na obszarze zlewni Sanu i Wisłoka stany wód układają się w strefie wody średniej i niskiej. W ciągu ostatniej zaobserwowano wzrost stanu wody w przekroju Sieniawa na Wisłoku (1 cm).

Na obszarze zlewni Wisłoki stany wód układają się w strefach wody średniej i niskiej. W ciągu ostatniej doby na części stacji zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy miał miejsce w przekroju Głowaczowa na Grabince (7 cm), Pustków na Wistoce (2 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu i burze, lokalnie z gradem. Prognozowana suma opadów w burzy lokalnie do 30 mm. Temperatura maksymalna od 25°C do 28°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków zachodnich. W czasie burz wiatr w porywach do 90 km/h. zachmurzenie małe. Miejscami mgła ograniczająca widzialność do 200 m. 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 w dolnej strefie stanów średnich ze słabą tendencją spadkową.

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

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody wahają się w 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 spadkową.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** układają się w strefie stanów średnich i niskich (w Trzebiatowie na Redze przepływy poniżej SNQ), lokalnie ze słabą tendencją wzrostową.

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

W ciągu minionej doby opad dobowy o sumie powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

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

W ciągu najbliższej doby na Wiśle prognozuje się: na stacji **Zawichost** spadki stanu wody w strefie stanów średnich, na stacji **Annopol** stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów średnich, na stacji **Puławy-Azoty** wzrosty stanu wody w strefie stanów niskich, na stacji **Dęblin** stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów średnich, **od Gusina do Kępy Polskiej** spadki stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie niskich (stacje Gusin i Warszawa-Bulwary), na stacji **Włocławek** wahania stanu wody w strefie stanów średnich. W godzinach popołudniowych na stacji **Modlin** możliwość spadku stanu wody do strefy stanów niskich, natomiast na stacji **Puławy-Azoty** w godzinach nocnych możliwość wzrostu do strefy stanów średnich.

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

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzyca po ujście** prognozuje się stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich. Na dopływach przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie niskich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje na zachodzie w godzinach popołudniowych przelotne opady deszczu oraz burze, lokalnie z gradem. Prognozowana suma opadów w czasie burz do 20 mm, lokalnie do 30 mm. W nocy spodziewane są na północy miejscami przelotne opady deszczu.

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

W ciągu minionej doby odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Widawy – 18 mm, Białej Głuchońskiej – 11 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Stany wód na **wodowskazach środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się głównie w strefie stanów niskich i 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 29.07.2020 r. na godz. 6 <sup>00</sup> (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odływ średni [m3/s]	Dopływ 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)	0,8	0,7	1,6	-	21,7	7,7	20,0	260
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,4	0,3	6,9	36,3	42,6	6,3	35,7	567
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	10,6	7,6	95,0	118,1	161,3	43,2	66,3	154
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,7	0,3	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	141
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,8	0,8	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	0,6	11,0	8,6	20,4	2,9	9,4	330
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	1,1	11,1	12,6	17,6	5,1	6,5	129
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,6	11,4	12,0	0,6	0,4	67
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	4,6	59,1	78,0	82,9	6,2	23,8	382
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,5	26,7	29,2	2,5	2,7	107
	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	68,0	80,0	92,6	12,6	24,6	196
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)	19,3	16,0	0,6	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	16,0	14,1	19,7	22,0	26,5	4,5	6,8	151
	18	Zb. Tresna (Soła) *	14,1	9,5	55,5	53,9	92,7	38,8	37,2	96
	19	Zb. Świnna Poręba	5,4	2,9	79,4	100,8	160,8	60,1	81,4	135
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	4,6	3,8	91,4	92,7	137,7	45,0	46,3	103
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,3	0,6	10,1	14,2	23,8	9,6	13,6	142

	22	Zb. Czchów (Dunajec)	60,0	65,0	4,2	7,5	7,5	0,0	3,4	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	64,0	65,0	95,7	105,8	155,8	50,0	60,1	120
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	27,0	20,2	169,5	176,5	238,6	62,1	69,0	111
	25	Zb. Ześlawice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	2,8	6,6	20,1	20,6	28,5	7,9	8,4	107
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)	1,8	2,2	13,0	13,0	20,8	7,4	7,8	106
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,5	30,8	34,5	42,5	10,0	11,7	117
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	1,3	7,0	8,4	13,2	6,3	6,2	99
	31	Zb. Solina ** (San)	48,5	9,5	380,5	472,0	472,0	50,0	91,5	183
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	2,6	2,0	4,4	6,7	7,6	0,9	3,2	362
	33	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	0,3	14,8	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	4,0	7,3	9,1	1,8	5,1	288
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,3	0,2	3,4	3,4	3,8	0,4	0,5	112
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	1,5	0,8	8,7	9,9	14,4	4,5	5,7	127
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	657,0	665,0	369,3	369,9	453,6		rzędna wody górnej: 57,29 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	163,0	174,0	88,1	90,0	96,0		rzędna wody górnej: 78,96 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	10,3	8,3	5,6	16,5	21,7	5,2	16,0	309
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	10,3	10,3	11,9	12,9	16,3	3,4	4,4	131
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	10,0	10,0	44,6	59,0	129,5	70,5	84,9	120
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	20,0	16,1	61,8	66,3	122,1	55,8	60,2	108
	44	Słup (Nysa Szalona)	0,3	0,3	17,0	23,6	38,1	14,5	21,0	145

45	Mietków (Bystrzyca)	2,0	1,1	42,5	63,0	77,2	14,2	34,8	245
46	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,1	7,5	10,0	11,4	1,4	3,9	286
47	Bukówka (Bóbr)	0,4	0,1	10,1	12,8	16,7	3,9	6,6	169
48	Sosnówka (Czerwonka)	0,4	0,0	9,3	10,9	14,8	3,9	5,6	142
49	Pilchowice ** (Bóbr)	6,9	4,8	22,3	24,0	50,0	26,0	27,7	107
50	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	0,9	8,7	9,7	12,1	2,4	3,4	142
51	Leśna ** (Kwisa)	0,8	0,6	5,5	7,0	16,8	9,8	11,3	115
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	0,5	4,3	4,9	6,8	1,9	2,5	135

\* 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 42 mln m<sup>3</sup>.

#### Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Jeziro Gopło i zbiornik Pakość dysponują pełną rezerwą powodziową.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,19 m n.p.m. (69 cm powyżej MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,4 m<sup>3</sup>/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,45 m n.p.m. (9 cm powyżej MinPP), odpływ średni wynosi 0,8 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 67% 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 90,41 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Morávka** na rzece: Morávka posiada 99,4 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Olešná** na rzece: Olešná posiada 82,73 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Šance** na rzece: Ostravice posiada 88,55 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Těrlicko** na rzece: Stonávka posiada 83,64 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Žermanice** na rzece: Lučina posiada 94,12 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 29.07.2020 r., godz. 10:00 CEST.

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

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna oraz na bieżąco monitorowana. NPP przekroczony jest na zbiorniku Tresna (96% rezerwy powodziowej). Nadwyżki spracowywane są przez hydroelektrownie.

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

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 8,4 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 275,38 m n.p.m. (od wczoraj wzrost o 1 cm, 12 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 2,21 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,75 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,8 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. Zbiornik Besko posiada 99% rezerwy powodziowej, pozostałe 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 394,33 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,5 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 11,7 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 330,59 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,3 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 6,2 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 414,73 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 9,5 m<sup>3</sup>/s przy odpływie 48,5 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 91,5 mln m<sup>3</sup>.

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

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 670 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 660 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,33 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 170 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 160 m<sup>3</sup>/s.

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

**Nowe:** Od dnia **28 lipca br.** Elektrownia ENERGA Ostrołęka S.A. rozpoczęła piętrzenie 1 sekcji jazu bukłakowego w km 150+457 rzeki Narew w miejscowości Ostrołęka. Powyższe działania mają na celu utrzymanie odpowiedniego poziomu wody w kanale na ujściu wody Elektrowni. Z uwagi na powyższe koryto rzeki Narew na szerokości 40 m od brzegu prawego jest drożne a na szerokości 20 m od brzegu lewego, podniesiona jest przegroda piętrząca uniemożliwiająca przejazd obiektów pływających. Prosimy o ograniczenie prędkości do 5 km/h i zachowanie szczególnej ostrożności w obrębie jazu. Dalsze informacje o występujących utrudnieniach na wskazanym powyżej odcinku drogi wodnej rzeki Narew będą podawane w kolejnych Komunikatach Nawigacyjnych.

Od dnia 27.07.2020 na śluzie Guzianka II trwa przerwa techniczna ze względu na przegląd regulacyjny w ramach przeglądu gwarancyjnego urządzeń. W związku z powyższym śluza jest nieczynna.

**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

codziennie

**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 wypytceń, 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** śluży 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		9:00-18:00		8:00-16:00
październik	8:00-16:00		8:00-16:00		8:00-16:00
					dni robocze

- 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, Świącjayty 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 wypytceń – Przcicka, 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 zmianie ulegnie 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** śluży na Kanale Augustowskim czynne będą codziennie w godzinach:

- **Dębowo, Sosnowo, Borki, Białostrzegi** – 10:00-18:00,
- **Przewieź** – 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](mailto: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 wypływanie 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 Czersko 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 Szarpawie** 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 Szarpawy** 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.** śluzą Przegalina została otwarta dla żeglugi. Ze względu na prowadzone prace w awanportach śluz w dalszym ciągu będą występowały utrudnienia komunikacyjne. Dodatkowo brzegi awanportów jak i perony śluz 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 śluz.

**Rzeka Szarpawa – 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. Szarpawa). 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 Śluz 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 służę 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 semafony 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 semafony 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

**W dniach 28 - 30.07.2020** r. wystąpią utrudnienia w żegludze pomiędzy Śluzami Dzierżno i Łabędy (sekcja V) z powodu obniżenia poziomu wody o 35 cm. Utrudnienia w żegludze wynikają z konieczności przeprowadzenia prac remontowych.

- 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, Sławięcice, 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 przęsła 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 postojów 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

W piątek **31.07.2020 r.** w godzinach od 12:00 do 16:00 **Śluza Żerań** będzie tymczasowo nieczynna z powodu konieczności przeprowadzenia niezbędnych prac serwisowych. Użytkowników drogi wodnej Kanału Żerańskiego chcących w tym dniu skorzystać ze Śluzy Żerań uprasza się o wyrozumiałość i prześluzowanie się poza wymienionymi godzinami. Szczegóły dostępne są pod adresem: <https://warszawa.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne/123-komunikaty-nawigacyjne/874-komunikat-nawigacyjny-nr-19-2020>

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 zdemonstrowane 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**

**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 Mieszcząskiej 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 Mieszcząskiej 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 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).

**W km 392+500 rzeki Odry** trwają się prace zabezpieczające wykop z prawej strony nurtu (wymiana rurociągu w dnio). 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 akwencie 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.

Brak.

*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*