

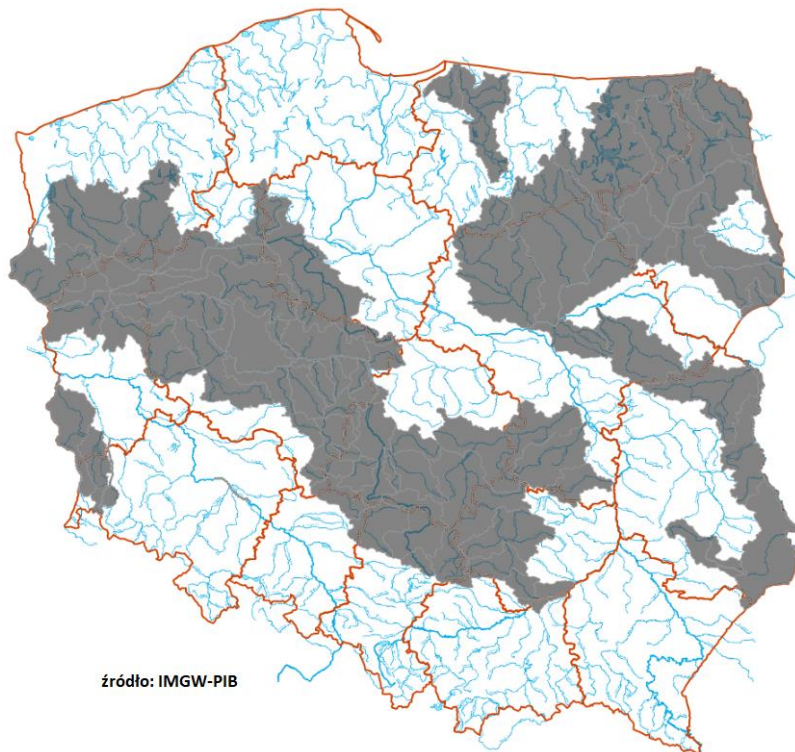
**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE  
z dnia 3 września 2020 r.**

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 3 września 2020 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia dotyczące wezbrań z przekroczeniem stanów ostrzegawczych:**

- **województwo dolnośląskie** (rzeka Odra) – od 11:02 dnia 03.09.2020 do 09:00 dnia 04.09.2020;

W związku z przemieszczaniem się wód opadowych, w ciągu najbliższej doby na Odrze, w profilu wodowskazowym Trestno zostanie osiągnięty oraz nieznacznie przekroczony stan ostrzegawczy.



źródło: IMGW-PIB

### 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 3 września 2020 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup>.**

<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 3 września 2020 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej<sup>1</sup>.**

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

- **Dolna Kwisa** (woj. dolnośląskie, lubuskie) – od 25.08.2020 do odwołania;

- **Zlewnia Czernej Wielkiej** (woj. dolnośląskie, lubuskie) – od 08.06.2020 do odwołania;
- **Dolna Nysa Łużycka** (woj. dolnośląskie, lubuskie) – od 25.08.2020 do odwołania;
- **Zlewnia górnej Warty i Liswarty** (woj. łódzkie, śląskie) – od 19.08.2020 do odwołania;
- **Zlewnia górnej Warty od Liswarty do zb. Jeziorsko, zlewnia Proсны** (woj. łódzkie) - od 31.07.2020 do odwołania;
- **Warta od Zb. Jeziorsko do Wełny** (woj. łódzkie, wielkopolskie) – od 01.05.2020 do odwołania;
- **Przyrzecze Warty środkowej od zbiornika Jeziorsko do Wełny** (woj. łódzkie, wielkopolskie) – od 13.07.2020 do odwołania;
- **Zlewnia Proсны** (woj. wielkopolskie) - od 31.07.2020 do odwołania;
- **Zlewnia kanału Mosińskiego** (woj. wielkopolskie) – od 01.05.2020 do odwołania;
- **Zlewnia Wełny** (woj. kujawsko-pomorskie, wielkopolskie) – od 24.07.2020 do odwołania;
- **Warta od Wełny do Noteci** (woj. lubuskie, wielkopolskie) – od 01.05.2020 do odwołania;
- **Przyrzecze Warty od Wełny do Noteci** (woj. lubuskie, wielkopolskie) – od 08.05.2020 do odwołania;
- **Zlewnia górnej Noteci** (woj. kujawsko-pomorskie, wielkopolskie) – od 17.07.2020 do odwołania;
- **Przyrzecze dolnej i środkowej Noteci, zlewnia Obry** (woj. lubuskie) - od 07.08.2020 do odwołania;
- **Zlewnia Łobżonki i Obry** (woj. wielkopolskie) - od 12.08.2020 do odwołania;
- **Zlewnia Łobżonki** (woj. kujawsko-pomorskie, pomorskie) - od 12.08.2020 do odwołania;
- **Środkowa Noteć, przyrzecze dolnej i środkowej Noteci** (woj. kujawsko-pomorskie, wielkopolskie)- od 07.08.2020 do odwołania;
- **Przyrzecze dolnej i środkowej Noteci** (woj. zachodniopomorskie) - od 07.08.2020 do odwołania;
- **Dolna Noteć** (woj. lubuskie) – od 06.08.2020 do odwołania;
- **Zlewnia Drawy** (woj. lubuskie, wielkopolskie, zachodniopomorskie) – od 18.06.2020 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;
- **Odra od Warty do Gryfina** (woj. zachodniopomorskie) – od 19.08.2020 do odwołania;
- **Przyrzecze Odry dolnej od Warty do Gryfina** (woj. lubuskie, zachodniopomorskie) – od 10.06.2020 do odwołania;
- **Zlewnia Iny i Płoni** (woj. zachodniopomorskie) – od 26.05.2020 do odwołania;
- **Zlewnia Nidy i przyrzecze Wisły** (woj. świętokrzyskie) – od 10.08.2020 do odwołania;
- **Zlewnia Czarnej, Koprzywianki oraz przyrzecze Wisły** (woj. świętokrzyskie) – od 10.08.2020 do odwołania;
- **Zlewnia Wieprza po zb. Nielisz** (woj. lubelskie) - od 18.08.2020 do odwołania;
- **Zlewnia Pilicy do zbiornika Sulejów** (woj. łódzkie, śląskie, świętokrzyskie) – od 10.08.2020 do odwołania;
- **Zlewnia Pilicy od zbiornika Sulejów** (woj. łódzkie) – od 14.08.2020 do odwołania;
- **Zlewnie Pilicy od zbiornika Sulejów, Radomki i Iłżanki** (woj. mazowieckie) – od 14.08.2020 do odwołania;
- **Zlewnia Narwi** (woj. podlaskie) – od 31.07.2020 do odwołania;
- **Zlewnie górnego Ełku, górnej Jegrzni, Pisy i Węgorapy** (woj. warmińsko-mazurskie) – od 19.08.2020 do odwołania;
- **Zlewnia Pisy** (woj. podlaskie) – od 19.08.2020 do odwołania;
- **Zlewnia dolnej Narwi** (woj. mazowieckie, warmińsko-mazurskie) - od 31.07.2020 do odwołania;
- **Zlewnia Bugu do ujścia Uherki** (woj. lubelskie) - od 18.08.2020 do odwołania;
- **Zlewnia Bugu od ujścia Uherki do Krzyczewa** (woj. lubelskie) – od 20.08.2020 do odwołania;
- **Bug po Krzyczew** (woj. lubelskie) - od 18.08.2020 do odwołania;
- **Zlewnia Liwca** (woj. mazowieckie) – od 20.08.2020 do odwołania;
- **Zlewnia Wkry** (woj. mazowieckie) – od 24.08.2020 do odwołania;
- **Zlewnia rzeki Pasłęki** (woj. warmińsko-mazurskie) - od 18.08.2020 do odwołania;
- **Zlewnia rzeki Baudy** (woj. warmińsko-mazurskie) - od 18.08.2020 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).

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

#### 4. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych.

W dniu 3 września 2020 (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 6 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry,
- na 3 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu/24h [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
LĄDEK-ZDRÓJ	Biała Łądecka	dolnośląskie	87	-12	80	120
BORÓW	Ślęza	dolnośląskie	186	64	160	200
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	322	11	310	350
BIELAWY	Mroga	łódzkie	323	0	310	360
KRUBICE	Utrata	mazowieckie	256	22	220	280
BRANICE	Boczne koryto Opawy	opolskie	206	-60	180	240
BRANICE	Opawa	opolskie	183	-51	180	240
GORZÓW ŚLĄSKI	Prosna	opolskie	161	9	160	210
SOCHONIE	Czarna	podlaskie	115	1	100	120

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	Udział procentowy stacji z opadem powyżej 20 mm	Procent z wszystkich stacji z opadem
	[mm]	-	-	-	[%]	[%]
dolnośląskie	-	-	0	29	0	33
kujawsko-pomorskie	25	GRUDZIĄDZ	1	10	10	100
lubelskie	-	-	0	3	0	15
lubuskie	-	-	0	8	0	80
łódzkie	-	-	0	20	0	87
małopolskie	-	-	0	42	0	40
mazowieckie	-	-	0	12	0	70
opolskie	-	-	0	4	0	18
podkarpackie	-	-	0	39	0	60
podlaskie	-	-	0	22	0	66
pomorskie	23	KARŻNICZKA	1	26	3,8	100
śląskie	-	-	0	52	0	77
świętokrzyskie	-	-	0	14	0	53
warmińsko-mazurskie	-	-	0	20	0	83
wielkopolskie	23	PIŁA	1	25	3,7	92
zachodniopomorskie	50	KOŁOBRZEG-DŹWIRZYNO	14	24	58,3	100

## 5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

## 6. Informacja o zagrożeniach.

Brak.

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

Brak.

## 8. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

### Dorzecze Wisły<sup>1</sup>

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się w strefie wody niskiej i średniej. Stan wysoki zanotowano na Supraśli oraz lokalnie na Małej Wiśle i Bzurze. Stan średni zanotowano na Sole, Skawie, Popradzie, Bystrzycy, Orzycu, Krznie, Nurcu, Wkrze i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Rabie, Dunajcu, Białej Tarnowskiej, Wisłoce, Sanie, Wisłoku, Kamiennej, Pilicy, Narwi, Bzurze i Drwęcy.

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

Stan wody w dorzeczu Odry układa się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej. Stan wysoki zanotowano na Osobłodze, Ślęzie, Strzegomce, Baryczy i Gwdzie oraz lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Bystrzycy, Widawie, Bobrze, Prośnie i Noteci. Stan średni obserwowano na Kłodnicy, Kwisie i Nerze oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Bystrzycy, Widawie, Kaczawie, Bobrze, Nysie Łużyckiej, 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 lokalnie na Łynie. Stan niski obserwowano na Słupi i Węgorapie.

### 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 regionie wodnym Łyny i Węgorapy opady deszczu powyżej 20 mm nie występowały.

W zlewniach **Narwi i Biebrzy** obserwowano wahania, spadki oraz lokalne wzrosty poziomu wody spowodowane sptywem wód opadowych i pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano na stacji Chraboty na rzece Orlanka, a największy spadek odnotowano w Strękowej Górze na rzece Narew (11 cm) i w Kuleszach Chobotkach na rzece Nereśl (13 cm). Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację oraz wahania poziomu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano w Mieduniskach na rzece Węgorapa (12 cm). Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej.

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

W zlewniach **Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację, wahania i nieznaczne spadki poziomu wody. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację oraz wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej, średniej, lokalnie wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane. Miejscami opady deszczu, lokalnie możliwe burze. Temperatura maksymalna od 17°C do 21°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, południowo-wschodni w czasie burz porywisty. W nocy zachmurzenie umiarkowane i małe. Miejscami możliwe słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od 9 °C do 11°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, południowo-zachodni.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci występowały opady deszczu od poniżej 1 mm do kilkunastu mm. Najwyższą sumę opadów zaobserwowano na stacji Piła (23 mm) w zlewni Gwdy.

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

Na **Kanale Bydgoskim**, odnotowano wzrosty do 16 cm na SW Prądy oraz 6 cm na SW Nakło Wschód.

Na rzece **Dolnej Skanalizowanej Noteci** od miejscowości Nakło nad Notecią do miejscowości Ujście zarejestrowano podobnie tendencję wzrostową stanów wód do 10 cm: SW Krostkowo 8 cm, m. Białośliwie 10 cm, m. Ujście 9 cm, strefa stanów wysokich, średnich oraz niskich. Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku rz. Noteci dolnej do SW Walkowice zaobserwowano wzrosty do 6 cm, poniżej do SW Rosko spadki do 12 cm na SW Romanowo, 10 cm na SW Lipica, 11 cm w m. Czarnków oraz 12 cm na SW Pianówka. Poniżej wzrosty 7 cm na SW Drawsko oraz 8 cm na SW Krzyż, strefa stanów średnich i niskich.

Na rzece **Noteci swobodnie płynącej** wystąpiły wzrosty sięgające do 13 cm w m. Drezdenko, strefa stanów niskich.

Na rzece **Górnej Skanalizowanej Noteci** zarejestrowano stabilizację oraz lokalne wzrosty do 14 cm na SW Dębinek Pd. oraz 3 cm na SW Pakość, a także lokalne spadki 4 cm na SW Dębinek Pn. oraz na SW Lisi Ogon, strefa stanów niskich oraz wysokich.

W ciągu minionej doby, **na dopływach**, stany rzek układają się w strefie stanów niskich, średnich, a także lokalnie wysokich.

W zlewni rzeki **Łobżonki** odnotowano wzrost do 4 cm z okresowym wahaniami do 42 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki **Gwdy**, na górnym odcinku zaobserwowano początkowo wzrost do 10 cm, w późniejszym okresie spadek do 8 cm. Na dolnym odcinku odnotowano wyłącznie wzrosty do 14 cm, strefa stanów wysokich.

W zlewni rzeki **Drawy** wystąpił wzrost 2 cm, strefa stanów niskich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu, po południu możliwe burze. Prognozowana wysokość opadu podczas burz do 15 mm. Temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 16°C na wschodzie do 21°C na zachodzie regionu. Temperatura minimalna spadnie w nocy do 10°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo - zachodni. W czasie burz porywy wiatru do 60 km/h.

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

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku opady dobowe o sumie powyżej 20 mm zaobserwowano na stacjach Karżniczka (23 mm) w zlewni Łupawy i Grudziądz (25 mm) w zlewni bezpośredniej Wisły.

**Na Wiśle** obserwuje się stany średnie i 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.

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

**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.

Na pozostałych **rzekach regionu wodnego Dolnej Wisły** występują stany średnie, lokalnie wysokie i niskie.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże, po południu większe przejaśnienia. Miejscami przelotne opady deszczu, możliwe burze. Prognozowana wysokość opadów w czasie burz do 15 mm. Temperatura maksymalna od 17°C do 19°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, porywisty, południowo-zachodni, okresami zachodni. W czasie możliwych burz porywy wiatr porywisty. W nocy zachmurzenie umiarkowane, wzrastające do dużego. Miejscami słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od 11°C do 12°C, nad samym morzem około 14°C. Wiatr słaby i umiarkowany, w strefie nadmorskiej porywisty, południowo-zachodni.

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

W ciągu ostatniej doby w regionie wodnym Małej Wisły i w regionie wodnym Górnej Odry nie występowały opady deszczu powyżej 20 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, na południu miejscami wzrastające do dużego i tam możliwe słabe przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 18°C do 21°C, w rejonach podgórskich od 16°C do 19°C, wysoko w Beskidach od 9°C do 12°C. Wiatr słaby, z kierunków południowych, skręcający na zachodnie. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, południowo-zachodni skręcający na północno-zachodni. W nocy zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od 9°C do 12°C, w rejonach podgórskich od 7°C do 9°C, lokalnie w kotlinach górskich spadek temperatury do 5°C, wysoko w Beskidach od 5°C do 8°C. Wiatr słaby, południowo-zachodni, lokalnie zmienny.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły odnotowano niewielkie opady deszczu, przeważnie do 1 mm, w rejonach górskich lokalnie do 2 mm. Najwyższą sumę opadów zaobserwowano na stacji Czantoria (5,6 mm) w zlewni Małej Wisły.

Stany wód na rzekach w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły układają się w strefie stanów średnich i niskich. Stany wysokie występują na górnej Wiśle w Wiśle i na Nidzie w Mniszku. W ciągu minionej doby dominowała stabilizacja stanów wody, głównie zaobserwowano wzrosty do 17 cm i spadki do 20 cm. Większe lokalne wzrosty stanów wód odnotowano na Wiśle w Szczucinie do 34 cm i Czernichowie do 31 cm. Większe spadki odnotowano lokalnie na Wiśle w Goczałkowicach do 55 cm, na Skawince w Radziszowie do 66 cm oraz na Sole w Ciężynie do 27 cm.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB nie prognozuje opadów atmosferycznych.

#### **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 niewielki wzrost poziomu wody, w strefie stanów niskich, a jedynie na Krznie w strefie stanów średnich.

W zlewni **Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano wahania stanu wody z przewagą wzrostów, związane ze wpływem wód opadowych, miejscami z pracą urządzeń hydrotechnicznych - w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie w wysokiej.

W zlewni **Bugu po Krzyczew** przewiduje się niewielkie wzrosty poziomu wody w strefie stanów niskich, a jedynie na Krznie w strefie stanów średnich.

W zlewni **Bugu poniżej profilu Krzyczew** przewiduje się wahania stanu wody z przewagą wzrostów, związane ze spływem wód opadowych, prognozowanymi opadami o charakterze burzowym miejscami również z pracą urządzeń hydrotechnicznych – w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie w wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie początkowo małe, później na ogół umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Temperatura maksymalna od 17°C do 21°C. Wiatr słaby, południowo-zachodni i zachodni na południu zmienny. W nocy nie przewiduje się opadów atmosferycznych.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady deszczu przeważnie poniżej 5 mm, miejscami do około 15 mm. Najwyższą sumę opadów zaobserwowano na stacji Łask (18 mm) w zlewni Grabi.

Na całej długości **Warty** stany wody układają się w strefie stanów niskich, jedynie na górnym odcinku do przekroju Mstów w strefie stanów średnich. Do zbiornika Poraj spadek stanów wody maksymalnie o około 15 cm, do zbiornika Jeziorsko wzrost o kilka cm. Na dopływach tego odcinka Warty wzrost stanów, do około 10 cm, spadek w górnym biegu Liswarty i Widawki, zmiany w strefie stanów średnich, lokalnie w niskich, na Grabi w wysokich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko początkowo do Konina wahania lub niewielki spadek, dalej przeważnie wzrost od kilku do kilkunastu cm, jedynie w Międzychodzie spadek. Na dopływach wzrost na ogół o kilka cm w strefie stanów średnich albo niskich, jedynie na cieku Bawół (Trąbczyn) o około 20 cm do strefy stanów wysokich, lokalnie spadek. Większe zmiany na Nerze w Lutomierniku wahania ze spadkiem o około 56 cm.

Na **Prośnie** nastąpił wzrost stanów wody od kilku do około 27 cm na ujściowym odcinku cieku Ołobok., miejscami wahania (na Prośnie w Mirkowie o około 17 cm). Do ujścia cieku Ołobok stany wody układają się w strefie stanów wysokich, poniżej w średnich albo niskich. Na Prośnie w Gorzowie Śląskim niewielkie przekroczenie stanu ostrzegawczego, zaznacza się tendencja spadkowa.

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

W ciągu najbliższej doby przewiduje się na Warcie do zbiornika Poraj spadek stanów wody, poniżej na ogół kilkucentymetrowy wzrost. Zmiany do przekroju Mstów w strefie stanów średnich, poniżej aż do ujścia w niskich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie początkowo całkowite, później duże z większymi przejaśnieniami; opady deszczu, początkowo jednostajne, później przelotne, lokalnie możliwe burze; wiatr słaby i umiarkowany, w czasie burz porywisty, południowo-zachodni i zachodni; temperatura maksymalna do około 20°C.

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

W ciągu minionej doby na terenie regionu wodnego Górnej-Wschodniej Wisły zaobserwowano opady średnie dla zlewni o wysokości nieprzekraczającej 1 mm. Stacje meteorologiczne które w ciągu ostatniej doby zanotowały najwyższe opady to Jaśliska w zlewni Jasiołki (14,7 mm), Barwinek w zlewni Jasiołki (11,8 mm), Krempna w zlewni Wisłoki (10,8 mm). Na pozostałych stacjach zaobserwowano opady poniżej 10 mm.

Na obszarze zlewni Sanu i Wisłoka stany wód układają się w strefie wody średniej i niskiej. W ciągu ostatniej doby na części stacji zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy miał miejsce w przekrojach wodowskazowych Nisko na Sanie (22 cm), Radomyśl na Sanie (18 cm), Harasiuki na Tanwi (14 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 wzrost miał miejsce na stacji wodowskazowej Pustków na Wisłoce (13 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, miejscami wzrastające do dużego. Miejscami, zwłaszcza w górach, słabe przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 19°C do 21°C.

Wiatr słaby, z kierunków południowych, skręcający na zachodnie. W nocy prognozowane jest zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od 9°C do 11°C. Wiatr słaby, południowo-zachodni, lokalnie zmienny.

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

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów niskich ze słabą tendencją wzrostową, w Widuchowej wahają się w strefie stanów średnich.

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

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody wahają się w strefie stanów średnich z tendencją spadkową.

Na **rz. Myśli** stany wody wykazują tendencję wzrostową w dolnej strefie stanów średnich.

Na **rz. Inie** stany wody wahają się w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie z tendencją wzrostową.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** wahają się przeważnie w strefie stanów średnich, miejscowo na Wieprzy niskich, lokalnie z tendencją wzrostową.

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

W ciągu minionej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie opady dobowe o sumie powyżej 20 mm zostały zaobserwowane na czterech stacjach. Najwyższą sumę opadów zaobserwowano na stacji Silniczka (32 mm) w zlewni Pilicy.

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

W ciągu najbliższej doby na Wiśle przewiduje się: **od Zawichostu do Annopola** wzrosty stanu wody w strefie stanów niskich, **od Puław-Azoty do Kępy Polskiej** stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów niskich, **na stacji Włocławek** wahania stanu wody w strefie stanów niskich. W godzinach nocnych na stacji Annopol możliwość przekroczenia strefy stanów średnich.

Na **dopływach Wisły** od Zawichostu do Włocławka prognozuje się wahania stanu wody w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich. Przekroczenie stanów ostrzegawczych na stacjach Bielawy na Mrodze i Krubice na Utracie będzie się utrzymywało.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzyca po ujście** przewiduje się wzrosty stanu wody w strefie stanów niskich, lokalnie niewielkie wahania (stacja Orzechowo). Na dopływach przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich.

W zlewni **Bugu od Liwca do ujścia** przewiduje się stabilizację stanu wody z ewentualnymi niewielkimi wahaniami w strefie stanów niskich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia na północy i zachodzie słabe przelotne opady deszczu oraz słabe burze. W nocy na północy możliwe słabe przelotne opady deszczu.

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

W ciągu minionej doby odnotowano opady deszczu poniżej 10 mm.

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

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

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

#### **9. Informacja o zbiornikach.**

	<b>Zbiorniki retencyjne - ogółem</b>
	<b>Sytuacja na dzień 03.09.2020 r. na godz. 6<sup>00</sup> (UTC)</b>



		Zbiorniki rzeka	Odptyw 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)	1,9	1,5	33,6	64,8	79,1	14,3	45,5	318
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,8	0,8	0,9	-	21,7	7,7	20,8	270
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,9	0,3	3,7	36,3	42,6	6,3	38,9	617
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	10,6	19,9	95,8	118,1	161,3	43,2	65,5	152
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	1,4	1,1	2,0	2,5	4,1	1,6	2,1	136
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	2,1	1,7	8,1	8,0	11,2	3,2	3,0	94
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,1	0,0	39,0	39,2	46,3	7,1	7,3	103
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,0	3,7	10,1	8,6	20,4	2,9	10,2	359
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	0,6	11,0	12,6	17,6	5,1	6,6	130
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,5	11,4	12,0	0,6	0,56	94
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,8	4,7	59,9	78,0	82,9	6,2	24,4	392
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,2	26,7	29,2	2,5	3,0	120
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,6	8,4	9,5	12,3	2,8	4,2	151
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,5	7,6	67,1	80,0	92,6	12,6	25,5	203
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,3	1,8	20,9	22,1	23,5	1,4	2,4	176	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	40,2	35,4	0,6	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	35,4	32,4	19,7	22,0	26,5	4,5	6,9	153
	18	Zb. Tresna (Soła) *	32,4	27,8	56,3	53,9	92,7	38,8	36,4	94
	19	Zb. Świnna Poręba	5,4	17,1	76,8	100,7	160,8	60,1	84,1	140
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	2,5	7,5	93,4	92,7	137,7	45,0	44,3	98
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,3	0,8	7,6	14,2	23,8	9,6	16,1	168
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	30,0	37,0	5,3	7,5	7,5	0,0	2,2	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	35,0	61,0	107,7	127,8	155,8	28,0	48,0	171
	24	Zb. Czorsztyń (Dunajec)	18,0	20,9	152,4	176,5	238,6	62,1	86,2	139

	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	2,9	7,4	18,6	20,6	28,5	7,9	9,8	125
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	22,0	26,1	110,6	142,8	202,0	59,2	91,5	155
	28	Zb. Poraj (Warta)	4,5	4,5	13,4	13,0	20,8	7,4	7,4	100
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	1,2	26,6	32,5	42,5	10,0	15,9	160
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	1,5	6,6	6,9	13,2	6,3	6,6	106
	31	Zb. Solina ** (San)	8,5	12,8	363,1	472,0	472,0	0,0	109,0	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	1,1	1,1	4,5	6,7	7,6	0,9	3,1	357
	33	Zb. Wióry (Świślina)	0,3	0,3	14,7	15,7	34,7	18,9	20,0	106
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	12,6	68,1	75,1	84,3	9,2	16,2	176
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,2	0,6	3,8	7,3	9,1	1,8	5,3	302
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,3	0,3	3,1	3,4	3,8	0,4	0,7	175
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	1,5	2,1	7,1	9,9	14,4	4,5	7,2	162
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	463,0	440,0	366,6	369,9	453,6		rzędna wody górnej: 57,25 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	124,0	124,0	88,4	90,0	96,0		rzędna wody górnej: 78,97 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	53,3	67,1	10,3	16,5	21,7	5,2	11,3	218
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	47,3	53,3	13,3	12,9	16,3	3,4	3,0	89
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	10,0	55,1	61,6	59,0	129,5	70,5	67,8	96
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	30,0	56,8	73,1	66,3	122,1	55,8	48,9	88
	44	Słup (Nysa Szalona)	0,3	1,8	17,1	23,6	38,1	14,5	21,0	145
	45	Mietków (Bystrzyca)	2,0	12,5	40,9	63,0	77,2	14,2	36,4	256
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	1,4	7,8	10,0	11,4	1,4	3,6	266
	47	Bukówka (Bóbr)	0,4	0,2	9,6	12,8	16,7	3,9	7,1	182
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,6	0,3	8,1	10,9	14,8	3,9	6,8	173
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	13,0	19,8	23,5	24,0	50,0	26,0	26,5	102

	50	Złotniki ** (Kwisa)	4,0	2,9	8,8	9,7	12,1	2,4	3,3	138
	51	Leśna ** (Kwisa)	4,8	4,2	4,1	7,0	16,8	9,8	12,7	130
	52	Lubachów ** (Bystrzyca)	3,3	3,1	4,7	4,9	6,8	1,9	2,1	113

\* 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 45,5 mln m<sup>3</sup>.

### Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Jeziorno Gopło i zbiornik Pakość dysponują pełną rezerwą powodziową.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 75,88 m n.p.m. (38 cm powyżej MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,9 m<sup>3</sup>/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,41 m n.p.m. (5 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 Łąka posiada 94% 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 Morávka** na rzece: Morávka posiada 92,88 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Olešnána** na rzece: Olešná posiada 57,73 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Slezská Harta** na rzece: Moravice posiada 80,04 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Šance** na rzece: Ostravice posiada 71,69 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Těrlicko** na rzece: Stonávka posiada 60,5 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Žermanice** na rzece: Lučina posiada 84,62 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 03.09.2020 r., godz. 07:40 CEST.

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

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna oraz na bieżąco monitorowana. Zbiornik Tresna posiada 94% rezerwy powodziowej, zbiornik Dobczyce posiada 98% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

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

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 9,8 mln m<sup>3</sup>.

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

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 119,13 m n.p.m. (od wczoraj wzrost o 1 cm, 87 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 26,1 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 22,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 91,5 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 275,50 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, równy NPP), średni dopływ wynosi 4,5 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,5 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,4 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m<sup>3</sup> pojemności forsowanej.

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

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 392,57 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,2 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 15,9 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 330,08 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 6,6 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 413,65 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 12,8 m<sup>3</sup>/s przy odpływie 8,5 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 109,0 mln m<sup>3</sup>.

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

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 440 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 460 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 42,89 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 120 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, z wyjątkiem zbiorników Kozielno, Otmuchów, Nysa które gromadzą nadmiar dopływającej wody. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

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

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 dniu 05.09.2020r. w godzinach od 14:00 do 16:00** na rzece Netta w Augustowie, **od km 32+800 do km 33+300 Kanału Augustowskiego** odbędą się „Pokazy na Nartach Wodnych”. W związku z powyższym na tym odcinku drogi wodnej wystąpią utrudnienia żeglugowe: przewiduje się okresowe kierowanie ruchem, wstrzymania ruchu poprzez upoważnione służby podczas trwania pokazów.

**Od września 2020 r.** rozpoczną się prace remontowe **na trzech kanałach systemu Wielkich Jezior Mazurskich tj. Grunwaldzkim, Tałckim i Mioduńskim**. Ww. kanały w sezonie żeglugowym będą otwarte, natomiast całkowite zamknięcie kanałów przewidziano w okresie od 16-26.10.2020 r. do 09.04.2021 r. (wszystkie 3 kanały) oraz od 16-26.10.2021 r. do 09.04.2022 r. (Kanał Mioduński). Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 31/2020](#).

**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).
- Szlak żeglowny na Narwi od km 83+500 do 248+500 od ujścia rzeki Orzyc do ujścia rzeki Biebrza ze względu na niekorzystne warunki hydrologiczne (niskie stany wód) nie spełnia wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych.
- Wymieniony szlak żeglowny nie jest przystosowany do żeglugi nocnej.
- **Od dnia 10.08.2020 w km 150+457 drogi wodnej rzeki Narew**, gdzie znajduje się jaz bukłakowy Elektrowni ENERGA Ostrołęka S.A. w celu utrzymania odpowiedniego poziomu piętrzenia wody na potrzeby Elektrowni - **3 sekcje jazu zostały podniesione**. Z uwagi na powyższe podniesione są wszystkie przegrody piętrzące jazu, co uniemożliwia przepłynięcie jednostek pływających na całej szerokości koryta rzeki Narew tj. 60 m. Prosimy o ograniczenie prędkości do 5 km/h i zachowanie szczególnej ostrożności w obrębie jazu.
- Wykaz wypłyceń, które nie gwarantują głębokości tranzytowych zgodnych z klasą drogi wodnej zamieszczony jest w [Komunikacie nawigacyjnym nr 29/2020](#)

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**.

Zgodnie z wydanym [komunikatem nawigacyjnym nr 15/2020](#) oraz [komunikatem nawigacyjnym nr 33/2020](#) **śluza Guzianka II** w systemie Wielkich Jezior Mazurskich otwarta jest w następujących godzinach:

Guzianka II		
wrzesień	9:00-17:00	codziennie
październik	8:00-13:00	

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

	Guzianka		Karwik		Przerwanki	
wrzesień	9:00-18:00		9:00-18:00		8:00-16:00	dni robocze

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, Świącajty 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:**

- 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 – Przechka, 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 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 [komunikacie 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.
  - Pozostałe informacje zawarte w wydanym [komunikacie nr 1/2020](#) dotyczące **drogi wodnej Pisz-Węgorzewo w Systemie Wielkich Jezior Mazurskich** nie ulegają zmianie.
  - 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>

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

- **We wrześniu 2020 r.** wszystkie śluzy na Kanale Augustowskim czynne będą codziennie w godzinach 10:00-18:00.

Ponadto na śluzach: **Dębowo, Sosnowo, Borki, Białobrzegi, Tartak, Kudrynki** śluzowanie będzie możliwe tylko po wcześniejszym, co najmniej dwudniowym zgłoszeniu telefonicznym lub e-mailowym do Zarządu Zlewni w Augustowie. Przypominamy, że ostatnie śluzowanie rozpoczyna się **30 minut przed zamknięciem śluzy**.

Śluza: **Kurzyniec** – zamknięta (przejście graniczne zamknięte do odwołania)

- Utrudnienia żeglugowe zgodnie z wydanym [komunikatem nawigacyjnym nr 11/2020](#).
- Jednocześnie w nawiązaniu do wydanego [komunikatu nawigacyjnego nr 6/2020](#) informujemy, że na odcinku drogi wodnej Kanał Augustowski **od śluzy Borki (km 19+250) do śluzy Białobrzegi (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 Augustowskiego 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 zmianę godzin czasu pracy śluz żeglugowych, a także utrzymującą się niekorzystną sytuację hydrologiczną tj. suszę hydrologiczną, ograniczenie liczby śluzowań zostaje podtrzymane na rzece **Noteci górnej, na połączeniu wodnym rzeka Warta – Kanał Bydgoski w km 80+940 - Śluza nr 1 w Pakości. Od dnia 01.09.2020 r., do odwołania**, przeprawa jednostek pływających na ww. śluzie odbywać się będzie trzy razy dziennie, o godzinie: 8.00, 11.00 oraz 14.00

**Z dniem 27.08.2020 r.** została przywrócona do eksploatacji **Śluza nr 4 Czyżkówko położona w km 15+970 na Kanale Bydgoskim, na drodze wodnej Wisła – Odra**. W związku usunięciem awarii mechanizmu zamykania i otwierania wrót dolnych umożliwiona została przeprawa jednostek pływających w obu kierunkach.

**Z dniem 26.08.2020 r.** została przywrócona do eksploatacji **Śluza nr 7 Józefinki** położona w km 037+200 na Kanale Bydgoskim, na drodze wodnej Wisła – Odra. W związku ze wzrostem poziomu wody na górnym stanowisku, górne wrota śluzy funkcjonują w sposób prawidłowy. Stan obecny pozwala na przeprawę jednostek pływających w obu kierunkach.

Z dniem **24.08.2020 r.** została przywrócona do eksploatacji **Śluza nr 8 Nakło Wschód położona w km 38+900 na Kanale Bydgoskim, na drodze wodnej Wisła – Odra**. W związku ze wzrostem poziomu wody na górnym stanowisku, górne wrota śluzy funkcjonują w sposób prawidłowy. Stan obecny pozwala na przeprawę jednostek pływających w obu kierunkach. Komunikat Nawigacyjny nr 22/2020 z dnia 18 sierpnia 2020 r. traci ważność.

Na czas prowadzonego remontu mostu kolejowego tj. rozbiórki istniejącego ustroju nośnego mostu oraz budowy mostu tymczasowego **na rzece Noteci dolnej, na odcinku śródlądowej drogi Wodnej Wisła – Odra w km 170+380, w m. Drawski Młyn** zostaną wprowadzone okresowe zamknięcia szlaku żeglownego zgodnie z wytycznymi planu remontu wydanymi przez Urząd Żeglugi Śródlądowej w Bydgoszczy z dnia 18 sierpnia 2020 r. oraz harmonogramem wykonawcy ww. prac. Czasowe zamknięcie drogi wodnej w ww. kilometrażu zostanie wprowadzone poprzez ustawienie odpowiedniego oznakowania żeglugowego A.1, B.5, B.8 w terminie: **od 14 do 29 września 2020 r.** (10 dni roboczych).

Z dniem **24.08.2020 r.**, w związku z planowanym przystąpieniem do realizacji zadania „Modernizacja stopni wodnych na dolnej i górnej skanalizowanej Noteci – Łochowo” na odcinku połączenia wodnego **Warta – Kanał Bydgoski w km 144+980, Śluza nr 7 Łochowo** zostanie wyłączone z eksploatacji, przez co szlak żeglowny będzie

całkowicie zamknięty dla ruchu żeglugowego przez ww. stopień wodny. Planowany termin zakończenia prac: **30 listopada 2020.**

Z uwagi na utrzymujące się niekorzystne warunki hydrometeorologiczne i związane 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 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 (śluza nr 7 Łochowo wyłączona z eksploatacji)
- **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 (śluza nr 22 Krzyż wyłączona z eksploatacji)

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

- poniedziałek – piątek w godz. 7.00 – 15.00 (z późniejszymi zmianami)
- 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.

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.

## **System Kanału Elbląskiego**

– Nastąpiła awaria **śluzy Zielona (km 4+620 szlaku wodnego Miłomłyn–Ostróda–Stare Jabłonki)**. Do czasu usunięcia awarii śluzowania jednostek będą prowadzone w sposób ograniczony ręcznymi mechanizmami.

## **Rzeka Szarpawa**

– 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 Szkarpawy** w roku 2020. Szczegóły w [komunikacie nr 6/2020](#).

#### **Rzeka Nogat**

– Ze względu na niskie stany występują utrudnienia w żegludze na szlaku żeglugowym rzeki Nogat. Odcinek drogi wodnej od km 23+950 (śluz Rakowiec) do km 38+600 (śluz Michałowo) będzie zamknięty do odwołania dla jednostek o zanurzeniu większym niż 110 cm.

– **W dniach 05.09.2020 r. (w godz. 07:30-08:40 i 09:30-11:20) i 06.09.2020 r. (w godz. 05:30-11:00)** nastąpi zamknięcie szlaku żeglugowego na rzece Nogat od km 18+210 do km 19+200.

– **W dniu 12.09.2020 w godz. 6:30-18:30 na drodze wodnej Nogat na odcinku od km 17+050 do km 19+200** tj. od przystani MKS Nogat do kładki pieszej odbędzie się Malborski maraton Kajakowy. Na czas trwania zawodów wystawione zostaną znaki żeglugowe A-1 – zakaz przejścia.

#### **Rzeka Martwa Wisła**

– **Dnia 01.06.2020 r.** śluz 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 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.

**Od 07.08.2020 r. śluz Miejska nr 2** na rzece Brda w Bydgoszczy zostaje zamknięta do odwołania w związku z awarią.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

#### **RZGW w Gliwicach**

**Szlak żeglugowy rzeki Odry** – otwarty od km 51+000 do km 181+300.

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).
  - Utrudnienia na szlaku – mogą występować lokalne utrudnienia w postaci zalegających w korycie rzeki konarów drzew i gałęzi. W związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności w trakcie rejsu.
2. Rzeka Odra w km 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 160 cm.
4. Rzeka Odra w km 98+600 – 174+850 (do OH Zawada) – szlak otwarty z głębokością tranzytową 160 cm.

**Nowe:** W dniu 3 września 2020 r. od godz. 10:00 ponownie otwarto dla żeglugi śluzę Groszowice w km 144+750 rzeki Odry (po zamknięciu w dniu 2 września 2020 r.).

– W dniu 03.09.2020 r. w godz. 8:00- 15:00 będzie zamknięta śluz Rogów w km 129+850 rzeki Odry z uwagi na przerwę w dostawie energii elektrycznej planowaną przez TAURON na stopień wodny.

– Od dnia 20 sierpnia 2020 r. od godziny 6.00 została zamknięta śluza pociągową na stopniu wodnym Wróblin – prace remontowe komory śluzy. Do śluzowania jednostek przepływających przez stopień udostępniona zostaje śluza mała. Do pomocy przy śluzowaniu zestawów wymagających rozdzielania na mniejsze jednostki, RZGW Gliwice użyje motorówki roboczej pracującej na stopniu w dniach od poniedziałku do piątku w godzinach od 7:00 do 15:00.

1. Rzeka Odra w km 174+850 – 181+300 – szlak otwarty z głębokością tranzytową 140 cm.

**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 północna 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

- 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

Zostało wydane Zezwolenie nr 3/2020 Dyrektora Urzędu Żeglugi Śródlądowej na wykonywanie prac podwodnych w okresie **01.09.2020 – 28.02.2021** r. na odcinku **rzeki Wisły w km 77+220-90+050**. Prace będą polegały na wykonaniu przeglądu podwodnego, wycinania podpór tymczasowych pod mostem kolejowym, oceny stanu technicznego, wycinaniu stalowych grodzic oraz inspekcji podwodnej.

W związku z remontem progu piętrzącego **w km 223+635 rzeki Wisły, w dniach 05.08-01.10.2020** r. zostanie zamknięty szlak żeglugowy na odcinku **od km 223+550 do km 223+650. Około km 223+605** w poprzek rzeki zostanie rozciągnięta lina stalowa. Zostanie ona oznaczona czerwonymi taśmami. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 24/2020](#).

**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 dla żeglugi 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. **Do dnia 01.10.2020** brak możliwości przepłynięcia z uwagi na remont progu. 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

**W dniach 3, 8-10 września 2020 r.** w wyznaczonych godzinach zamknięta będzie dla żeglugi **rzeka Warta na odcinku od km 209+500 do 216+000** w związku z ćwiczeniami wojskowymi na poligonie Biedrusko. Na czas działań wojskowych obowiązuje kategoriyczny zakaz wstępu na ww. odcinek rzeki Warty, znajdujący się w granicach poligonu. [Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 9/2020.](#)

W związku z przebudową mostu drogowego w ciągu drogi powiatowej w m. Koszewo, mogą wystąpić utrudnienia na szlaku żeglownym na Kanale Ślesińskim w km 26+200. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności.

Od dnia **03.08.2020** praca śluz na śródlądowej drodze wodnej na odcinku Kanału Ślesińskiego od km 0+000 do km 26+460 odbywać się będzie od poniedziałku do niedzieli w godzinach: 10:00 i 17:00.

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

Informujemy o zmianie organizacji ruchu **pod mostem Gryfitów na rzece Regalicy w km 734+600. Od godziny 12:00 dnia 28.08.2020 do odwołania** ruch żeglugowy odbywać się będzie przęsłem zachodnim. Proszę zachować szczególna ostrożność. [Szczegóły w komunikacie 07/2020.](#)

Od dnia **17.08.2020 r.** w związku z remontem **mostu w Siekierkach – km 653+900** nastąpi zmiana organizacji ruchu. Prosimy o zastosowanie się do znaków żeglugowych i o zachowanie szczególnej ostrożności przechodząc w rejonie mostu. Zmiana organizacji ruchu powinna zakończyć się do **02.10.2020 r.**

W związku z pogorszeniem się warunków hydrologicznych od 10.08.2020 do odwołania zaprzestaje się publikowania głębokości tranzytowych dla odcinków I – III ( km 542+400-667+200) [Szczegóły w komunikacie nr 05/2020.](#)

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 30.08.2020 do 07.11.2020** 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 postoju 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 13/2019.](#)

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<https://szczecin.wody.gov.pl/aktualnosci/868-informacja-zezlugowa-dla-rz-odry-i-szczecinskiego-wezla-wodnego>

## RZGW w Warszawie

**Nowe: W dniu 4 września 2020 r. w km 635+000 szlaku żeglownego Wisły**, w rejonie m. Popłacin będą odbywać się ćwiczenia Państwowej Straży Pożarnej. W Związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności.

Ze względu na awarię kolektora ściekowego przesyłającego ścieki z lewobrzeżnej Warszawy do Oczyszczalni Ścieków Czajka, nieoczyszczone ścieki zrzucane są do Wisły wylotem **w km 522+745**, to znaczy **w rejonie mostu Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie**. Zrzucone do Wisły nieoczyszczone ścieki mogą stanowić zagrożenie dla zdrowia. W związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przy uprawianiu żeglugi na drodze wodnej Wisły od Warszawy do Włocławka i unikanie kontaktu z zanieczyszczoną wodą.

**W km 4+500 rzeki Bug** prowadzone są prace związane z poborem piasku z dna rzeki. W związku z powyższym **na odcinku od km 3+500 do km 5+000 rzeki Bug** należy zachować szczególną ostrożność podczas korzystania ze szlaku żeglownego oraz stosować się do oznakowania i poleceń pracowników wydobywających piasek.

Oznakowanie pływające szlaku żeglownego Wisły zostało wystawione w **km 295+200–493+700**, to znaczy od ujścia Sanny do ujścia Jeziorki. Informujemy ponadto, że omawiany odcinek drogi wodnej Wisły nie spełnia wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych oraz nie jest przystosowany do żeglugi nocnej.

Oznakowanie pływające szlaku żeglownego Wisły zostało wystawione w **km 551+000–680+000**, to znaczy od ujścia Narwi do Włocławka. Informujemy ponadto, że cały omawiany odcinek drogi wodnej Wisły nie jest przystosowany do żeglugi nocnej oraz, poza Zbiornikiem Wodnym Włocławek, nie spełnia wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych.

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.

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.

W związku z wybudowaniem tymczasowego progu podpiętrzającego wodę dla Elektrowni Kozienice, szlak żeglowny **w km 425+950 rzeki Wisły** w okolicy miejscowości Świerże Górne pozostaje zamknięty.

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.

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,
- we wrześniu – 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:** Zawiadamiamy, że w związku z intensywnymi opadami, w dorzeczu Górnej Odry nastąpił znaczny wzrost poziomu wody z prognozowanym przekroczeniem stanów ostrzegawczych w niektórych przekrojach wodowskazowych. Spowoduje to przemieszczanie się fali wezbraniowej ze zwiększoną wartością przepływów wody oraz z możliwym przekroczeniem stanów Najwyżej Wody Żeglownej (WWŻ) na niektórych odcinkach ODW. Prosimy wszystkich użytkowników ODW o pilne śledzenie sytuacji pogodowej i hydrologicznej, wydawanych komunikatów, dostosowanie planów żeglugowych do panujących warunków nawigacyjnych oraz o właściwy nadzór i zabezpieczenie jednostek pływających i innych obiektów na postoju. Dodatkowo przypominamy, że przekroczenie wartości WWŻ dla wodowskazu wskaźnikowego dla danego odcinka ODW powoduje automatycznie zakaz żeglugi na tym akwenie oraz niektóre odcinki.

**Nowe:** W dniach 01-18.09.2020 r. na odcinku ODW od mostu Milenijnego do śluzy Rędzin we Wrocławiu (ok. zimowiska OSOBOWICE 2) będą się odbywały ćwiczenia wojskowe zużyciem sprzętu przepławowego. Załogi wszystkich jednostek przechodzących przez wskazany akwen proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności i bezwzględne porwane reagowanie na sygnalizacje jednostek zabezpieczających.

**W dniu 25.08.2020 r.** został otwarty odcinek ODW od km 181+300 do śluzy Oława oraz śluza Brzeg Opolski. Głębokość tranzytowa na powyższym odcinku wynosi 150 cm. Godziny pracy śluz 06:00-22:00.

**W dniu 24.08.2020 r.** został otwarty dla żeglugi odcinek Śródmiejskiego Węzła Wodnego od mostu Macieja km 251+800 rzeki Odry do śluzy Mieszczańskiej.

W związku z przywróceniem piętrzenia na jazie Psie Pole, w dniu 24.08.2020 r. został otwarty odcinek Boczego Szlaku Żeglownego 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 związku z usunięciem awarii w dniu 24.08.2020 r. śluza Brzeg Dolny została otwarta dla żeglugi. Dodatkowo informujemy, że na jazie Brzeg Dolny w zostało przywrócone piętrzenie.

W związku z pracami remontowymi na śluzie Ratowice od dnia 19.08.2020 r. do 04.09.2020 r. zostanie obniżone piętrzenie wody na jazie Ratowice. W związku z powyższym głębokość tranzytowa na odcinku ODW od śluzy Oława do śluzy Ratowice zostaje zmniejszona w tym okresie do 100 cm. W przypadku konieczności przejścia przez ten

odcinek jednostek wymagających większej głębokości tranzytowej prosimy o kontakt z operatorami stopnia Ratowice (nr tel. 502 555 011 lub 609 494 865) w celu uzgodnienia ewentualnego terminu i warunków przejścia.

W związku z remontem **mostu kolejowego Pomorsko w km 477+400 rz. Odry w dniach 14.09-12.10.2020 r.** będzie obniżony prześwit po prześlecie nawigacyjnym. [Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 27/2020.](#)

**Od dnia 07.08.2020 r.** nastąpiło otwarcie odcinka **Odry Południowej od śluzy Mieszczkańskiej (km 252+500) do stoczni Malbo (km 254+000 rzeki Odry)**, z głębokością tranzytową 110 cm na odcinku Odry Południowej od wyjścia z dolnego kanału śluzy Mieszczkańskiej do km 254+000 (stocznia Malbo). Warunki śluzowania na śluzie Mieszczkańskiej w [komunikacie nawigacyjnym 26/2020.](#)

Odcinek **ODW od śluzy Oława do śluzy Janowice** z głębokością tranzytową 160 cm (z wyjątkiem odcinka śluza Oława – śluza Ratowice). Godziny pracy śluz 06:00-22:00.

Odcinek **ODW od śluzy Janowice do śluzy Bartoszowice** jest otwarty 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 Mieszczkańskiej** głębokość tranzytowa wynosi 100 cm.

Odcinek ODW

**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 ucięcia 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, od 08.08.2019 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.

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.

Pełna treść komunikatów nawigacyjnych znajduje się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładkach: <https://wroclaw.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne> i <https://wroclaw.wody.gov.pl/sytuacja-hydrologiczno-nawigacyjna>.

## 11. Inne informacje.

**Rzeka Wisła:** Pracownicy PGW WP monitorują sytuację w terenie pod kątem występowania zanieczyszczeń na Wiśle poniżej miejsca zrzutu z kolektora burzowego przy ul. Farysa w Warszawie - km 522+745.

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

*Grzegorz Podbielski*

*Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej*

*Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej*

*Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie*