

## INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 7 lutego 2022 r.

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 7 lutego 2022 r. (na godz. 11:00) ) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia** dotyczące **wezbrań z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**:

– **województwo dolnośląskie** (zlewnia górnej Nysy Kłodzkiej) – od godz. 21:55 dnia 06.02.2022 r. do godz. 12:00 dnia 07.02.2021 r.;

Trwające opady deszczu i deszczu ze śniegiem w połączeniu z tajaniem pokrywy śnieżnej, powodują gwałtowne wzrosty stanów wody w strefie wody wysokiej na rzekach zlewni górnej Nysy Kłodzkiej. Lokalnie obserwuje się już przekroczenie stanu ostrzegawczego (Tłumaczów na Ścinawce, Bystrzyca Kłodzka na Nysie Kłodzkiej). W okresie ważności ostrzeżenia przewiduje się dalsze wzrosty powyżej stanów ostrzegawczych, trwające do połowy nocy lub rana i dalej spływ wody w zlewni powodujący wzrosty w Kłodzku i Bardzie na Nysie Kłodzkiej, spodziewane do godzin południowych 7 lutego (poniedziałek). Lokalnie, szczególnie na Ścinawce, możliwe jest osiągnięcie, a nawet krótkotrwałe przekroczenie, stanów alarmowych.

– **województwo dolnośląskie** (Widawa) – od godz. 11:55 dnia 06.02.2022 r. do godz. 18:00 dnia 07.02.2021 r.;

Na Widawie utrzymuje się tendencja rosnąca stanów wody. W profilu Zbytowa spodziewane są dalsze wzrosty powyżej stanu ostrzegawczego.

– **województwo wielkopolskie** (zlewnia Orli) – od godz. 19:44 dnia 06.02.2022 r. do godz. 18:00 dnia 07.02.2021 r.;

W okresie obowiązywania ostrzeżenia prognozuje się ponowny wzrost stanu wody albo jego wahania w strefie stanu alarmowego lub nieznacznie powyżej niego.

– **województwo dolnośląskie** (zlewnia Orli) – od godz. 19:42 dnia 06.02.2022 r. do godz. 18:00 dnia 07.02.2021 r.;

W okresie obowiązywania ostrzeżenia prognozuje się ponowny wzrost stanu wody albo jego wahania w strefie stanu alarmowego lub nieznacznie powyżej niego.

– **województwo dolnośląskie** (górną Nysa Łużycka i zlewnie jej dopływów) – od godz. 22:04 dnia 06.02.2022 r. do godz. 12:00 dnia 07.02.2021 r.;

W następstwie obserwowanych opadów deszczu na górnej Nysie Łużyckiej stany wody gwałtownie rosną, szczególnie za sprawą szybko zwiększającego się odpływu ze zlewni niemieckiej rzeki Mandau. W okresie ważności ostrzeżenia prognozuje się wzrosty stanów wody zwłaszcza na Nysie Łużyckiej. W Sieniawce stan wody przekracza ostrzegawczy, ma tendencję wzrostową i nie wyklucza się możliwości osiągnięcia stanu alarmowego lub jego nieznacznego przekroczenia. W godzinach nocnych i rano fala wezbraniowa będzie się przemieszczała w kierunku Zgorzelca, gdzie spodziewany wzrost stanu wody nie powinien przekroczyć stanu ostrzegawczego. Wzrosty do strefy wody wysokiej mogą też wystąpić w zlewniach dopływów górnej Nysy Łużyckiej.

– **województwo zachodniopomorskie** (Zalew Szczeciński i ujście Odry) – od godz. 00:00 dnia 07.02.2022 r. do godz. 12:00 dnia 08.02.2021 r.;

W związku z wysokim napełnieniem Bałtyku (564 cm) oraz prognozowaną sytuacją meteorologiczną, na Zalewie Szczecińskim przewiduje się wahania i wzrosty poziomów wody powyżej stanów ostrzegawczych, lokalnie z możliwością krótkotrwałego osiągnięcia stanów alarmowych. W ujściowym odcinku Odry przewiduje się wzrosty stanów wody w strefie stanów wysokich, lokalnie z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych.

– **województwo zachodniopomorskie, pomorskie** (Wybrzeże i morskie wody wewnętrzne RP) – od godz. 18:00 dnia 06.02.2022 r. do godz. 23:00 dnia 07.02.2022 r.;

W związku z wysokim napełnieniem Bałtyku (564 cm) oraz prognozowaną sytuacją meteorologiczną, na Wybrzeżu przewiduje się wahania i wzrosty poziomów wody w strefie stanów wysokich oraz powyżej stanów ostrzegawczych, lokalnie z możliwością krótkotrwałego osiągnięcia stanów alarmowych.

– **województwo warmińsko-mazurskie** (Rzeka Bauda) – od godz. 07:52 dnia 07.02.2022 r. do godz. 18:00 dnia 08.02.2022 r.;

W związku ze spływem wód opadowych, na rzece Baudzie stany wody będą układały się powyżej stanu ostrzegawczego, początkowo z tendencją wzrostową.

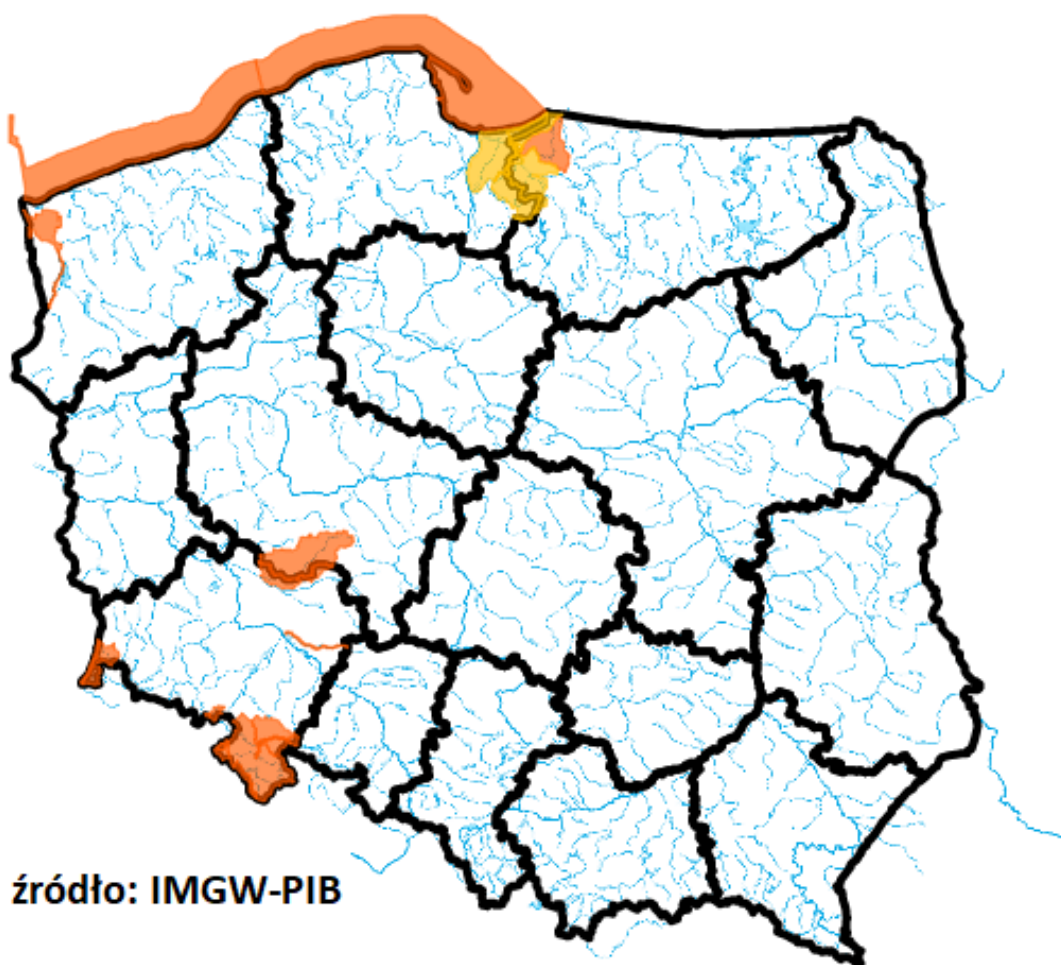
W dniu 7 lutego 2022 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **gwałtownych wzrostów stanów wody**:

– **województwo pomorskie, warmińsko-mazurskie** (Żuławy i Zalew Wiślany) – od godz. 00:00 dnia 07.02.2022 r. do godz. 09:00 dnia 08.02.2022 r.;

W związku z wysokim napełnieniem Bałtyku (564 cm) oraz prognozowaną sytuacją meteorologiczną, na Zalewie Wiślanym i na Żuławach przewiduje się wahania i wzrosty poziomów wody w strefie stanów wysokich, lokalnie z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych.

–**warmińsko-mazurskie** (Rzeka Pasłęka) – od godz. 10:29 dnia 07.02.2022 r. do godz. 08:00 dnia 08.02.2022 r.;

W związku ze spływem wód opadowych, na rzece Pasłęce przewidywane są wzrosty stanów wody w strefie stanów wysokich, punktowo z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych.



źródło: IMGW-PIB

## 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 7 lutego 2022 r. (na godz. 11:00) ) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia** dotyczące **zawiei/zamieci śnieżnych**:

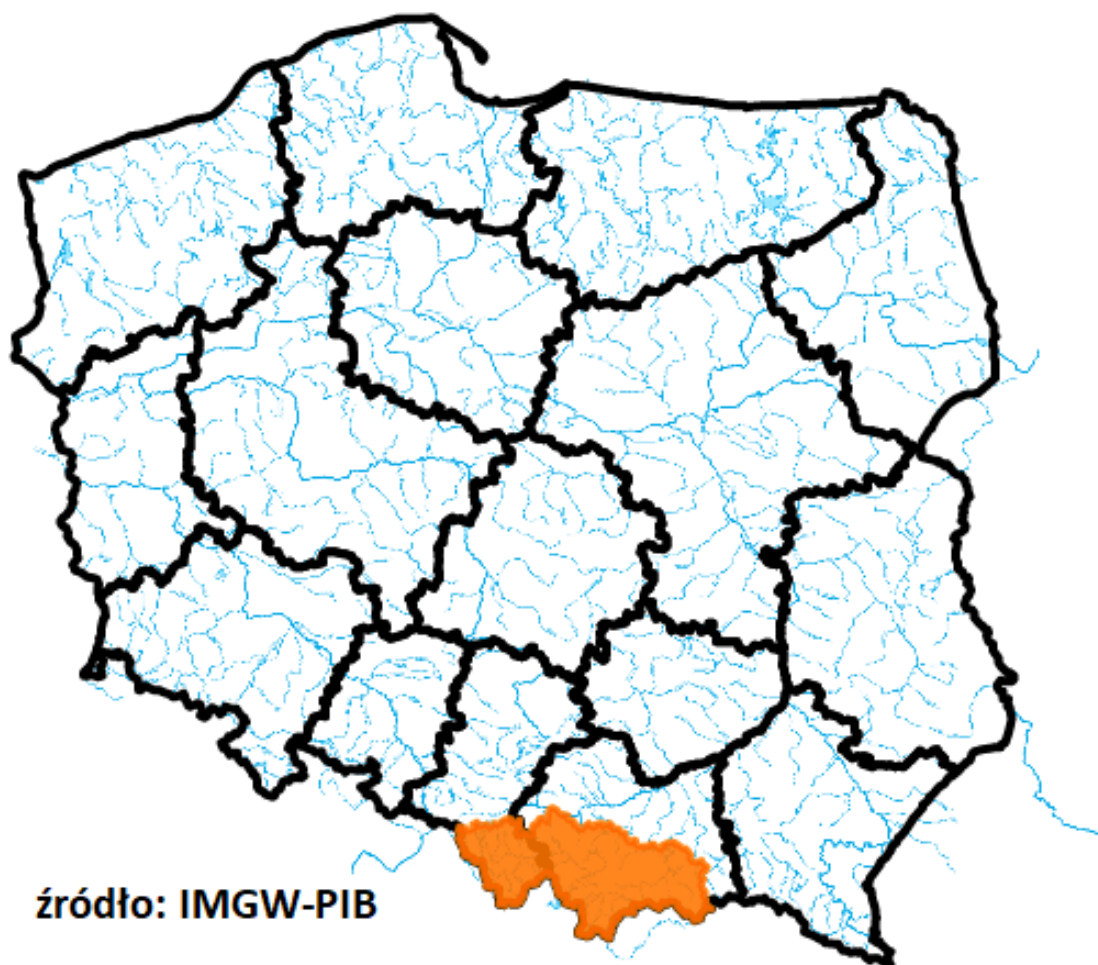
– **województwo małopolskie** (pow. limanowski, myślenicki, nowosądecki, nowotarski, suski, tatrzański, wadowicki, Nowy Sącz), **województwo śląskie** (pow. bielski, cieszyński, żywiecki, Bielsko-Biała) – od godz. 20:00 dnia 06.02.2022 do godz. 15:00 dnia 07.02.2022 r.;

Prognozowane są zawieje i zamiecie śnieżne spowodowane opadami śniegu i wiatrem o średniej prędkości od 35 km/h do 45 km/h, w porywach do 80 km/h, wysoko w górach do 120 km/h, z południowego zachodu i zachodu, po południu skręcający na północno-zachodni.

W dniu 7 lutego 2022 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **intensywnych opadów śniegu**

– województwo małopolskie (pow. limanowski, myślenicki, nowosądecki, nowotarski, suski, tatrzański, wadowicki, Nowy Sącz), województwo śląskie (pow. bielski, cieszyński, żywiecki, Bielsko-Biała) – od godz. 20:00 dnia 06.02.2022 do godz. 15:00 dnia 07.02.2022 r.;

Prognozowane są opady śniegu powodujące miejscami przyrost pokrywy śnieżnej o 10 cm do 15 cm, w górach od 15 cm do 20 cm.



źródło: IMGW-PIB

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

### 3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

W dniu 7 lutego 2022 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Odry.

W dniu 7 lutego 2022 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 15 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,
- na 11 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry,
- na 2 stacjach wodowskazowych w zlewni Przymorza,
- na 6 stacjach wodowskazowych morskich.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana w ciągu doby (od 06 do 06 UTC)	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
OSETNO	Barycz	dolnośląskie	262	6	260	330
<b>KORZEŃSKO</b>	<b>Orla</b>	<b>dolnośląskie</b>	<b>260</b>	<b>-2</b>	<b>220</b>	<b>260</b>
GORZUCHÓW	Ścinawka	dolnośląskie	142	85	120	160
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	342	3	310	350
MALOWA GÓRA	Krzna	lubelskie	316	1	310	350
SZPROTAWA	Szprotawa	lubuskie	232	9	230	270
GRABNO	Grabia	łódzkie	265	-6	230	280
ŁASK	Grabia	łódzkie	177	0	160	180
BIELAWY	Mroga	łódzkie	311	-5	310	360
ŻUKÓW	Bzura	mazowieckie	317	-3	300	350
SZREŃSK	Mławka	mazowieckie	152	4	130	180
BIĄŁOBRZEGI	Pilica	mazowieckie	235	-1	200	250
KRUBICE	Utrata	mazowieckie	238	-5	220	280
TRZCINIEC	Wkra	mazowieckie	300	0	280	330
KRZYWA GÓRA	Budkowiczanka	opolskie	174	-1	170	240
GORZÓW ŚLĄSKI	Prosna	opolskie	163	17	160	210
RAJGRÓD	Jegrznia	podlaskie	141	0	140	160
PLOSKI	Narew	podlaskie	331	2	330	370
HARASIMOWICZE	Sidra	podlaskie	604	27	590	620
HEL	Bałtyk	pomorskie	557	18	550	570
PUCK	Bałtyk	pomorskie	556	18	550	570
WŁADYSŁAWOWO	Bałtyk	pomorskie	566	22	550	570
GDYNIA	Bałtyk	pomorskie	553	21	550	570
GDAŃSK - PORT PÓŁNOCNY	Bałtyk	pomorskie	557	22	550	570
GDAŃSK - SOBIESZEWO	Martwa Wisła	pomorskie	561	24	550	570
KOZŁOWA GÓRA	Brynica	śląskie	103	2	90	120
BRYNICA	Brynica	śląskie	190	-1	180	200
PIWOŃ	Przemsza	śląskie	286	36	270	330
SŁOWIK	Bobrza	świętokrzyskie	267	4	260	300
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	388	-2	320	400
NOWE SADŁUKI	Bauda	warmińsko-mazurskie	326	38	300	390

ODOLANÓW	Barycz	wielkopolskie	97	10	90	120
DĄBIE	Ner	wielkopolskie	258	5	250	300
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	249	0	220	250
TRZEBIEŻ	Zalew Szczeciński	zachodniopomorskie	546	18	540	560

Zanotowano opady o dużej wydajności.

OPADY O DUŻEJ WYDAJNOŚCI NA STACJACH METEOROLOGICZNYCH IMGW-PIB						
Województwo	Wartość maksymalnej sumy dobowej opadu*	Stacja, na której wystąpiła maksymalna suma dobowa opadu*	Liczba stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Liczba wszystkich stacji, na których wystąpił opad	Udział procentowy stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Udział procentowy stacji, na których wystąpił opad
	[mm]	-	-	-	[%]	[%]
dolnośląskie	49	ZIELENIEC	13	82	14	94
kujawsko-pomorskie	-	-	0	9	0	90
lubelskie	-	-	0	16	0	84
lubuskie	-	-	0	10	0	100
łódzkie	-	-	0	21	0	91
małopolskie	-	-	0	84	0	81
mazowieckie	-	-	0	15	0	88
opolskie	-	-	0	17	0	77
podkarpackie	-	-	0	39	0	60
podlaskie	-	-	0	32	0	97
pomorskie	29	KARŻNICZKA	1	26	3	100
śląskie	21	RADZIECHOWY	1	64	1	95
świętokrzyskie	-	-	0	25	0	96
warmińsko-mazurskie	-	-	0	25	0	100
wielkopolskie	-	-	0	26	0	86
zachodniopomorskie	-	-	0	21	0	87

#### 4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Nazwa organu ogłaszającego i odwołującego	Obszar obowiązywania	Pogotowie/alarm przeciwpowodziowy	Data i godzina wprowadzenia	Data i godzina odwołania
Burmistrz Miasta i Gminy Piaseczno	Gmina Piaseczno	POGOTOWIE	01.02.2022 godz. 12.00	-
Starosta Piaseczyński	gminy: Konstancin-Jeziorna, Piaseczno	POGOTOWIE	01.02.2022 godz. 12.00	-
Burmistrz Gminy Konstancin-Jeziorna	Gmina Konstancin-Jeziorna	POGOTOWIE	01.02.2022 godz. 12.30	-

#### 5. Informacja o zagrożeniach.

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych na niektórych rzekach następuje wzrost stanu wody. Miejscami utrzymują się przekroczenia stanów ostrzegawczych.

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

Obserwacja stanów wody i poprawności pracy urządzeń hydrotechnicznych.

#### 7. Aktualna sytuacja hydrologiczna<sup>1</sup>.

##### Dorzecze Wisły

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej. Stan wysoki zanotowano w ujściowym odcinku Wisły, na Brynicy, Nidzie, Kamiennej, Bystrzycy, Radomce, Narwi, Supraśli, Biebrzy, Omulwi, Orzycu, Krznie, Liwcu, Wkrze, Bzurze, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Przemszy, Wieprzu i Pilicy. Stan niski obserwowano na Popradzie i Pisie oraz lokalnie na Małej Wiśle, na Sole, Skawie, Rabie, Dunajcu i Wiśloce.

##### Dorzecze Odry

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

##### Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stany wody w dorzeczach Przymorza, Pregoty i Niemna układają się głównie w strefie wody wysokiej. Stan średni obserwowano lokalnie na Łynie.

##### Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

Poziom wody na stacjach morskich układu w strefie wody wysokiej, lokalnie 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 nie odnotowano opadów atmosferycznych przekraczających 20 mm.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i lokalne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz wzrosty związane spływem wód opadowo-roztopowych. Największe wzrosty odnotowano na SW: Harasimowicze rz. Sidra 27 cm, Zawady rz. Biała 24 cm, Sokołda rz. Sokołda 22 cm, Sochonie rz. Czarna 15 cm, Karpowicze rz. Brzozówka 12 cm, Dębowo rz. Biebrza 11 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej,

średniej punktowo niskiej. Na rzece Narew SW Ploski, rzece Jęgrznia SW Rajgród i rzece Harasimowicze SW Sidra występuje stan ostrzegawczy.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i lokalne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz wzrosty związane ze spływem wód opadowo- roztopowych. Największe wzrosty odnotowano na SW: Mieduniszki rz. Węgorapa 15 cm, Sępopol rz. Łyna 13 cm, Węgorzewo rz. Węgorapa 13 cm, Jurkiszki rz. Węgorapa 12 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej.

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

W **zlewni Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację i lokalne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz wzrosty związane ze spływem wód opadowo- roztopowych. Stany wód utrzymają się w strefie wody wysokiej i średniej oraz punktowo niskiej. Stan ostrzegawczy na rzece Narew SW Ploski, Jęgrznia SW Rajgród i Harasimowicze SW Sidra będzie się utrzymywał.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** przewiduje stabilizację i lokalne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz wzrosty związane ze spływem wód opadowo-roztopowych. Stany wód utrzymają się w strefie wody wysokiej i średniej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu, deszczu ze śniegiem i śniegu. Temperatura maksymalna od 2°C do 5°C. Wiatr umiarkowany, w porywach do 65 km/h, północno-zachodni i zachodni. W nocy zachmurzenie przeważnie duże. Miejscami, zwłaszcza w drugiej połowie nocy, słabe opady deszczu ze śniegiem i śniegu. Temperatura minimalna od -2°C do 1°C. Wiatr na ogół umiarkowany, okresami porywisty, północno-zachodni.

Zjawiska lodowe:

**Narew:** brak.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci wystąpiły opady poniżej 5 mm.

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

**Na Kanale Bydgoskim** odnotowano lokalne wzrosty do 10 cm na SW Czyżkówko i do 4 cm na SW Nakło Wschód.

**Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpiły wzrosty do 8 cm na SW Gromadno i do 6 cm w m. Ujście, strefa stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN zaobserwowano lokalny wzrost do 6 cm w m. Czarnków, strefa stanów niskich i średnich.

**Na rzece Noteci swobodnie płynącej** zarejestrowano wzrosty do 7 cm, strefa stanów średnich i wysokich.

**Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci** odnotowano wzrosty do 4 cm na SW Pakość i SW Antoniewo, a także do 12 cm na SW Frydrychowo, strefa stanów niskich oraz średnich.

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

**W zlewni rzeki Łobżonka** wystąpił niewielki wzrost do 3 cm, strefa stanów średnich.

**W zlewni rzeki Gwdy**, na górnym odcinku odnotowano wzrost do 19 cm, strefa stanów wysokich. Na dolnym odcinku wzrost do 3 cm z okresowymi wahaniami do 5 cm, strefa stanów średnich.

**W zlewni rzeki Drawy** odnotowano wzrost do 4 cm, strefa stanów wysokich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, przelotne opady deszczu i deszczu ze śniegiem lub krupy śnieżnej, lokalnie możliwe słabe, krótkotrwałe burze, temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 2°C na wschodzie do 7°C na zachodzie regionu, temperatura minimalna w nocy lokalnie spadnie do 0°C, wiatr umiarkowany, w porywach do 70 km/h, północno-zachodni i zachodni.

Zjawiska lodowe:

**Jezioro Gopło:**

- brak,

**Kanał Górnonotecki:**

- brak,

**Kanał Bydgoski:**

- brak.

**Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku**

**Na Wiśle** obserwuje się stany średnie i wysokie, na odcinku ujściowym pozostającym pod wpływem morza stany wysokie.

W ujściowych odcinkach rzek pozostających **pod wpływem Bałtyku i Zatoki Gdańskiej** występują stany wysokie, miejscami ostrzegawcze.

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

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

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

**W zlewni Drwęcy** obserwuje się stany wysokie, miejscami średnie.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z roz pogodzeniami. Początkowo przelotne opady deszczu lub deszczu ze śniegiem oraz lokalnie możliwe słabe burze. Temperatura maksymalna od 2°C do 4°C. Wiatr umiarkowany, w porywach do 55 km/h, nad morzem dość silny w porywach 65 km/h, zachodni i północno-zachodni. W nocy zachmurzenie małe lub umiarkowane, stopniowo wzrastające do całkowitego. Po północy, na zachodzie województwa, słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od 0°C do 3°C. Wiatr umiarkowany, nad morzem dość silny, okresami porywisty, północno-zachodni i zachodni.

Zjawiska lodowe:

**Wisła:** brak.

**Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach**

W ciągu ostatniej doby odnotowano opady powyżej 20 mm w zlewni Górnej Odry po czeskiej stronie – maksymalnie: w zlewni Opawy – 77 mm, w zlewni Morawicy – 36,7 mm, w zlewni Ostrawicy – 28,1 mm.

Stany wody w **Regionie Wodnym Małej Wisły** kształtują się w strefie stanów niskich, średnich i lokalnie wysokich. Przekroczone są 3 stany ostrzegawcze.

Stany wody w **Regionie Wodnym Górnej Odry** kształtują się w strefie stanów niskich, średnich i lokalnie wysokich. Przekroczony jest 1 stan ostrzegawczy.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu i deszczu ze śniegiem, w rejonach podgórskich i w górach śniegu. Możliwe burze. Przyrost pokrywy śnieżnej w rejonach podgórskich miejscami o 5 cm, w górach o około 15 cm. Temperatura maksymalna od 2°C do 5°C, w rejonach podgórskich od -1°C do 2°C, wysoko w Beskidach od -5°C do -2°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 65 km/h, zachodni i północno-zachodni. Wysoko w górach silny wiatr, ze średnią prędkością do 60 km/h, w porywach do 100 km/h, północno-zachodni. W rejonach górskich wiatr powodował będzie zawieje i zamiecie śnieżne. W nocy zachmurzenie duże, miejscami większe przejaśnienia. Przelotne opady deszczu ze śniegiem i śniegu, w rejonach podgórskich i w górach opady śniegu. Przyrost pokrywy śnieżnej w rejonach podgórskich miejscami o 5 cm, w górach o około 10 cm. Temperatura minimalna od -2°C do 1°C, w rejonach



podgórskich od -5°C do -2°C, wysoko w Beskidach od -9°C do -6°C. Miejscami spadek temperatury powietrza poniżej 0°C spowoduje oblodzenie nawierzchni dróg i chodników. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, północno-zachodni. Wysoko w górach silny wiatr, ze średnią prędkością do 50 km/h, w porywach do 90 km/h, północno-zachodni, północno-zachodni. W rejonach górskich wiatr powodował będzie zawieje i zamiecie śnieżne.

Zjawiska lodowe:

**Wisła:** brak.

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

W ciągu minionej doby regionie wodnym Górnej Zachodniej Wisły odnotowano opady atmosferyczne od 1,5 mm do 8 mm. Lokalnie w górskich stacjach zlewni Soły (Radziechowy, Rycerka Górna) do 20,6 mm i zlewni Dunajca (dolina 5 Stawów) do 13,7 mm.

Sytuacja hydrologiczna w regionie jest stabilna. Zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich, w zlewni Nidy i Czarnej w strefie stanów wysokich. Stan ostrzegawczy utrzymuje się na rz. Bobrzy w Słowiku.

W ciągu minionej doby w całej zlewni odnotowano zarówno wzrosty jak i spadki poziomów zwierciadła wody. Największe lokalne wzrosty odnotowano na Wiśle w Sierosławicach do 17 cm oraz na Sole profilu Oświęcim do 14 cm. Lokalnie największe spadki odnotowano na Wiśle w Sandomierzu i Kole do 17 cm.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje opady atmosferyczne w całym regionie wodnym Górnej Zachodniej Wisły od 1,8 mm w zlewni Nidy do 8,5 mm w górskich obszarach zlewni Dunajca.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże. Okresami opady deszczu, w rejonach podgórskich deszczu ze śniegiem i śniegu, a powyżej 800 m n.p.m. śniegu. Temperatura maksymalna od 2°C do 4°C, w rejonach podgórskich od 0°C do 2°C.

Zjawiska lodowe:

**Wisła:** brak.

### **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.

**Na Bugu po profil Krzyczew** obserwowano wahania poziomu wody w strefie wody średniej, jedynie na Krznie w strefie wody wysokiej, gdzie obecnie w profilu Malowa Góra notowane jest przekroczenie stanu ostrzegawczego.

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano głównie wzrosty stanu wody, związane ze spływem wód opadowo-roztopowych, w strefie wody średniej, lokalnie w wysokiej.

**Na Bugu po Krzyczew** spodziewana jest stabilizacja bądź wahania poziomu wody w strefie wody średniej. Na Krznie w Malowej Górze poziom Wody będzie się stabilizował w strefie stanów wysokich przy nadal przekroczonym stanie ostrzegawczym.

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** przewiduje się wahania z przewagą wzrostów, związane z dalszym spływem wód opadowo-roztopowych - w strefie wody wysokiej lokalnie średniej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu i deszczu ze śniegiem, lokalnie możliwe także opady krupy śnieżnej oraz krótkotrwałe burze. Temperatura maksymalna od 1°C do 3°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 60 km/h, zachodni i północno-zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami słabe opady deszczu, deszczu ze śniegiem lub śniegu. Temperatura minimalna od -2°C do 1°C. Wiatr na ogół umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 55/ km/h, zachodni i północno-zachodni.

Zjawiska lodowe:

**Bug:**

- w km 429+700 – 539+000 śryż 10 %, lód brzegowy 10% (grubość od 5-10 cm),
- w km 539+000 – 547+200 pokrywa lodowa 100% (grubość od 5-10 cm).

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty zanotowano opady deszczu: poniżej 5 mm na południu, na pozostałym obszarze powyżej, do około 12 mm w Gorzowie Wlkp.

W regionie wodnym Warty stany wody przeważnie ze wzrostem układają się głównie w strefie wysokich lub średnich. Lokalnie odnotowano przekroczenia stanów ostrzegawczych.

**Na Warcie** do zbiornika Poraj zanotowano wzrost stanów wody o kilka do około 12 cm w dolnej strefie stanów wysokich. Dalej do zb. Jeziorsko stany wody przeważnie z niewielkimi wahaniami lub spadkiem układają się w strefie stanów wysokich albo średnich, wzrost jedynie w Częstochowie i Burzeninie. Na dopływach tego odcinka podobnie – kilkucentymetrowe spadki, lokalnie wzrost stanów wody, zmiany w strefie wysokich albo średnich, na Grabi z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Na Warcie poniżej zb. Jeziorsko stany wody ze wzrostem maksymalnie o około 10 cm, układają się w strefie wysokich, jedynie poniżej Gorzowa Wlkp. w średnich. Na dopływach wahania stanów wody ze spadkiem lub wzrostem przeważnie o kilka cm, jedynie na Kanale Mosińskim w Kościanie spadek o około 19 cm związany z pracą urządzeń hydrotechnicznych; zmiany w strefie stanów średnich albo wysokich, na ujściu Neru z przekroczeniem poziomu ostrzegawczego.

**W zlewni Proсны** stany wody głównie z wahaniami lub spadkiem układają się w strefie stanów wysokich, z przekroczeniem stanu ostrzegawczego na Swędrni oraz na Prośnie w Gorzowie Śląskim, gdzie odnotowano kilkunastocentymetrowy wzrost.

Na pośrednim stanowisku **Kanału Ślesińskiego** rzędna układa się między NPP a MaxPP, natomiast na szczytowym wokół NPP.

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Jeziorsko prognozowany jest niewielki wzrost lub wahania stanów wody w strefie wysokich albo średnich. Na dopływach tego odcinka stabilnie lub ze wzrostem w strefie średnich albo wysokich, na Grabi z utrzymującym się przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie spodziewany dalszy wzrost w strefach stanów wysokich, jedynie na odcinku ujściowym w średnich, w Kole możliwe przekroczenie poziomu ostrzegawczego. Na dopływach na ogół prognozowany wzrost lub wahania w strefie stanów średnich, miejscowo wysokich z utrzymującym się przekroczeniem stanu ostrzegawczego na Nerze (Dąbie); w zlewni Proсны stany wysokie, z przekroczeniem stanu ostrzegawczego na Prośnie (Gorzów Śląski) i Swędrni (Dębe).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami; przelotne opadu deszczu, deszczu ze śniegiem lub krupy śnieżnej, lokalnie możliwe burze; temperatura maksymalna do 5°C, minimalna od 0°C; wiatr umiarkowany, okresami porywisty, północno-zachodni.

#### Zjawiska lodowe:

##### **Warta**

- km 764+000 – 771+500 (zb. Poraj) pokrywa lodowa 30%, do 2 cm,

##### **Kanał Ślesiński**

- brak,

##### **Proсны**

- brak.

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

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano opady poniżej 2 mm na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze **zlewni Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej oraz lokalnie wysokiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Osuchy na Tanwi (10 cm), Zapałów na Lubaczówce (8 cm), Rzeszów na Wisłoku (7 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz lokalnie niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek lub wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Iwierzyce (LSOP) na Bystrzycy (20 cm), Olimpów (LSOP) na Bystrzycy (12 cm), Osiek Jasielski (LSOP) na Wiśloce (5 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu i deszczu ze śniegiem, w rejonach podgórskich i w górach śniegu. Możliwe burze. Temperatura maksymalna od 2°C do 4°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 65 km/h, zachodni i północno-zachodni. W nocy zachmurzenie duże, miejscami większe przejaśnienia. Przelotne opady deszczu ze śniegiem i śniegu, w rejonach podgórskich i w górach opady śniegu. Temperatura minimalna od -2°C do 1°C. Miejscami spadek temperatury powietrza poniżej 0°C spowoduje oblodzenie nawierzchni dróg i chodników. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, północno-zachodni.

#### Zjawiska lodowe:

##### **San:**

- w km 351+000 - 444+000 pokrywa lodowa 80%, 10-40 cm,

##### **Wisłok:**

- w km 73+600 - 78+000 pokrywa lodowa 50%, 1-3 cm,
- w km 184+765 - 189+008 pokrywa lodowa 100%, 5-10 cm,
- w km 189+008 - 222+740 lód brzegowy 20%, 1-2 cm,

##### **Wisłoka:**

- w km 45+330 - 69+800 śryż i lód brzegowy 10%/10%, 2-5 cm,
- w km 69+800 - 82+300 pokrywa lodowa 10%, 2-5 cm,
- w km 82+300 - 98+000 śryż i lód brzegowy 10%/10%, 2-5 cm.

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

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

W **ujściowym odcinku Odry** i na **Zalewie Szczecińskim** stany wody wykazują stopniową tendencję wzrostową w strefie stanów wysokich, lokalnie z możliwością osiągnięcia stanów ostrzegawczych w godzinach wieczornych. W Trzebieży nieznacznie powyżej stanu ostrzegawczego z możliwością osiągnięcia stanu alarmowego w godzinach wieczornych/nocnych.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** w związku z wysokim napełnieniem Bałtyku (550 cm) i dość silnym wiatrem północno-zachodnim, stany wody wzrosły i wahają się w strefie stanów wysokich, lokalnie z możliwością krótkotrwałego osiągnięcia stanów ostrzegawczych.

Na rz. **Myśli** stany wody układają się w strefie stanów wysokich ze stopniową tendencją wzrostową.

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

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

Na rz. **Redze** stany wody wykazują tendencję wzrostową w dolnej strefie stanów wysokich.

Na rz. **Parsęcie** stany wody układają się w strefie stanów wysokich z tendencją wzrostową.

Na rz. **Radwi** stany wody wykazują tendencję wzrostową na granicy stanów średnich i wysokich.

Na rz. **Wieprzy** stany wody w górnym biegu rzeki – wykazują tendencję spadkową w górnej strefie stanów średnich, w dolnym biegu rzeki układają się w dolnej strefie stanów wysokich z tendencją wzrostową.

#### Zjawiska lodowe:

**Odra:** brak.

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

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

Obecnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie układają się w strefie stanów wysokich i średnich. Na sześciu stacjach wodowskazowych zaobserwowano stan ostrzegawczy.

W ciągu najbliższej doby przewiduje się **na Wiśle**: od Zawichostu do Annapola stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów średnich; od Puław-Azoty do Dębłina niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów średnich; od Gusina do Modlina stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów średnich; od Wychódzka do Kępy Polskiej niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich; na stacji Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

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

Na Kamiennej na stacji Wąchock wahania stanu wody w pobliżu stanu ostrzegawczego. Możliwe przekroczenie stanu ostrzegawczego w ciągu najbliższej doby.

Na Pilicy na stacji Białobrzezi stabilizacja stanu wody, możliwe wahania, powyżej stanu ostrzegawczego. Stan wody powyżej stanu ostrzegawczego będzie się utrzymywać.

Na Czarnej-Włoszczowskiej na stacji Januszewice stabilizacja stanu wody, możliwe wahania, powyżej progu ostrzegawczego w strefie stanów wysokich. Stan ostrzegawczy będzie się utrzymywać.

Na Luciąży na stacji Kłudzice wahania stanu wody w pobliżu stanu ostrzegawczego. Niewykluczone przekroczenie stanu ostrzegawczego.

Na Jeziorce na stacji Piaseczno 2 wahania stanu wody w pobliżu stanu ostrzegawczego. Niewykluczone przekroczenie stanu ostrzegawczego.

Na Bzurze na stacji Żuków wahania stanu wody, możliwe spadki, powyżej progu ostrzegawczego. Stan wody powyżej stanu ostrzegawczego będzie się utrzymywać.

Na Mrodzie na stacji Bielawy wahania stanu wody w pobliżu stanu ostrzegawczego. Możliwe przekroczenie stanu ostrzegawczego w ciągu najbliższej doby.

Na Utracie na stacji Krubice wahania stanu wody, możliwe spadki, powyżej stanu ostrzegawczego. Stan ostrzegawczy będzie się utrzymywać.

Na **Narwi od Orzyca po ujście** prognozuje się wzrosty stanu wody w strefie stanów wysokich. Na dopływach przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów wysokich.

Na Wkrze na stacji Trzciniec stabilizacja stanu wody, możliwe wahania, powyżej progu ostrzegawczego, którego przekroczenie będzie się utrzymywać.

Na Mławce na stacji Szreńsk wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie będzie się utrzymywać.

W **zlewni Bugu od Liwca do ujścia** prognozuje się stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami na granicy strefy stanów średnich i wysokich, lokalnie w strefie stanów wysokich (stacja: Popowo).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia miejscami przelotne opady deszczu, deszczu ze śniegiem i śniegu, lokalnie możliwe opady krupy śnieżnej oraz krótkotrwałe burze. W nocy miejscami słabe opady deszczu, deszczu ze śniegiem i śniegu.

### Zjawiska lodowe:

**Wiśła:** brak,

**Narew:** brak,

**Bug:** brak.

## Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano opady: maksymalnie w zlewni Nysy Kłodzkiej do 50 mm, Bobru i Nysy Łużyckiej do 27 mm, w pozostałych zlewniach między 10 a 20 mm.

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

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

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się głównie w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie niskich i ostrzegawczych oraz miejscami alarmowych.

### Zjawiska lodowe:

Odra na odcinku skanalizowanym i swobodnie płynącym wolna od lodu. Na rzekach w regionie nie występują zjawiska lodowe.

## 8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 07.02.2022 r. na godz. 6 <sup>00</sup> (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odływ średni [m <sup>3</sup> /s]	Dopływ średni [m <sup>3</sup> /s]	Poj. aktual. [mln m <sup>3</sup> ]	* Poj. norm. [mln m <sup>3</sup> ]	* Poj. Przy Max PP [mln m <sup>3</sup> ]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m <sup>3</sup> ]	Aktualna rez. pow. [mln m <sup>3</sup> ]	Rezerwa do wykorzyst. %
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	6,2	7,8	54,4	64,8	79,1	14,3	24,7	173
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	2,8	1,0	9,8	-	21,7	7,7	11,8	154
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,7	1,3	17,5	36,3	42,6	6,3	25,1	398
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	3,6	5,6	92,0	118,1	161,3	43,2	69,3	160
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,3	0,3	1,7	2,5	4,1	1,6	2,3	150
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	2,2	1,5	7,8	8,0	11,2	3,2	3,4	105
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,4	0,4	39,3	39,2	46,3	7,1	7,0	99
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	4,0	7,0	11,5	8,6	20,4	2,9	8,9	312
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	2,0	1,5	10,9	12,6	17,6	5,1	6,7	133
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,7	11,4	12,0	0,6	0,3	50
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	4,0	4,7	60,1	78,0	82,9	6,2	22,7	366
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,8	26,7	29,2	2,5	2,4	95
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	2,0	1,5	8,7	9,5	12,3	2,8	3,5	127
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	20,0	18,2	51,1	80,0	92,6	12,6	41,6	331

	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,6	1,0	20,3	22,1	23,5	1,4	3,2	228
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	32,1	29,0	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	29,0	30,9	21,0	22,0	26,5	4,5	5,5	122
	18	Zb. Tresna (Soła) *	30,9	10,6	54,5	62,1	92,7	30,6	38,2	125
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	11,0	10,1	100,0	100,7	160,8	60,1	60,9	101
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	4,3	7,0	95,0	109,7	137,7	28,0	42,7	152
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	4,2	4,2	13,4	14,2	23,8	9,6	10,4	108
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	45,0	41,0	5,6	7,5	7,5	0,0	2,0	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	34,0	42,0	132,0	155,8	155,8	0,0	23,8	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	21,7	8,1	150,5	176,5	238,6	62,1	88,0	142
	25	Zb. Ześlawice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	9,1	8,7	12,3	20,6	28,5	7,9	16,2	206
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	78,0	83,6	25,5	142,8	202,0	59,2	176,6	298
	28	Zb. Poraj (Warta)	5,9	5,9	9,4	12,5	20,3	7,8	11,0	140
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,6	28,4	33,9	42,0	8,0	13,5	169
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	0,7	8,4	8,4	13,2	4,8	4,8	100
	31	Zb. Solina ** (San)	25,0	7,7	408,4	472,0	472,0	0,0	63,7	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	13,2	12,7	5,4	6,7	7,6	0,9	2,1	246
	33	Zb. Wióry (Świślina)	2,7	4,4	21,0	15,7	34,7	18,9	13,6	72
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	60,4	57,7	73,6	75,1	84,3	9,2	10,7	116
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	1,3	1,8	6,3	7,3	9,1	1,8	2,8	161
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,9	1,5	3,3	3,4	3,8	0,4	0,5	117
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	4,5	7,4	9,3	9,9	14,4	4,5	5,1	115
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1344,00	1329,00	356,55	369,880	453,590		rzędna wody górnjej: 57,10 m n.p.m.	

	39	Zb. Dębe***** (Narew)	402,00	408,00	89,96	89,960	95,980		rzędna wody górnej: 79,02 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	16,6	17,4	16,3	16,5	21,7	5,2	5,4	103
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	16,6	16,6	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	105
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	7,0	19,2	55,5	59,0	129,5	70,5	74,0	105
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	7,5	12,4	48,4	66,3	122,1	55,8	73,7	132
	44	Słup (Nysa Szalona)	1,7	2,3	19,0	23,6	38,1	14,5	19,1	132
	45	Mietków (Bystrzyca)	1,0	2,6	31,2	63,0	77,2	14,2	46,1	324
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,7	1,1	6,7	10,0	11,4	1,4	4,6	341
	47	Bukówka (Bóbr)	0,9	2,0	9,5	12,8	16,7	3,9	7,1	183
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,3	7,2	10,9	14,8	3,9	7,6	195
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	15,3	20,1	29,5	33,0	50,0	17,0	20,5	121
	50	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	7,1	8,8	10,5	12,1	1,6	3,3	209
	51	Leśna ** (Kwisa)	0,8	0,7	7,3	8,0	16,8	8,8	9,5	108
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	2,4	5,4	5,8	6,8	1,0	1,4	143	

\* wartości stałe

\*\* Zbiorniki energetyczne

\*\*\*\* Ujęcie wody pitnej

\*\*\*\*\*zbiornik przeptywowy

" rzędne piętrzenia zbiornika Włocławek (m n.p.m.): Min PP: 56,5, NPP: 57,3 MaxPP: 57,3

" rzędne piętrzenia zbiornika Dębe (m n.p.m.): Min PP: 78,52, NPP: 79,02 MaxPP: 79,22

### Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Zbiornik Siemianówka pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 24,7 mln m<sup>3</sup>.

### Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Zbiorniki Gopło i Pakość posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Parametry zbiorników z godz. 6:00 UTC przedstawiają się następująco: na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 77,18 m n.p.m. (168 cm > MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,7 m<sup>3</sup>/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,83 m n.p.m. (15 cm > NPP), odpływ średni wynosi 2,8 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 Kuźnica Warężyńska posiada 99% rezerwy powodziowej, Pogoria III 50% rezerwy powodziowej, Pławniowice – 95% 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 Olešná na rzece: Olešná posiada 77,06% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 07.02.2022 r., godz. 08:40 CEST.

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

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna oraz na bieżąco monitorowana. Rezerwy powodziowe są zgodne z wymaganiami określonymi w instrukcjach, w okresie zimowym.

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

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 16,2 mln m<sup>3</sup>.

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

Zbiornik Poraj i zbiornik Jeziorsko posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 115,79 m n.p.m. (od wczoraj + 3 cm, 421 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 83,56 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 78,00 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 176,6 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m<sup>3</sup> pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,58 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 92 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 5,9 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 5,9 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 11,0 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m<sup>3</sup> pojemności forsowanej.

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

Wszystkie zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych. Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 393,54 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,6 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 13,5 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 331,98 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,7 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,8 mln m<sup>3</sup>. Zbiornik dysponuje rezerwą 3,8 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 416,40 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 7,7 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 25,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 63,7 mln m<sup>3</sup>.

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

Zbiorniki RZGW pracują zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Zbiornik Wióry posiada 72% rezerwy powodziowej, pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1330 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 1345 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,51 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 410 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 400 m<sup>3</sup>/s.



## Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Zbiorniki gromadzą dopływającą wodę. 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.

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

### RZGW w Białymstoku

**Od dnia 23 grudnia droga wodna rzeki Narew (km 83+500 – 248+500) oraz droga wodna rzeki Pisy (km 0+000 – 80+000) zostały zamknięte dla żeglugi z uwagi na występowania zjawisk lodowych - szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 39/2021](#).**

**Od dnia 10 grudnia 2021 r. droga wodna systemu Wielkich Jezior Mazurskich została zamknięta dla żeglugi z uwagi na występowanie zjawisk lodowych – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 38/2021](#).**

**Od dnia 8 grudnia 2021 r. droga wodna Kanału Augustowskiego od km 0+000 do km 83+400 zamknięta dla żeglugi z uwagi na występowanie zjawisk lodowych – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 37/2021](#).**

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

### RZGW w Bydgoszczy

Z uwagi na utrzymującą się niską temperaturę powietrza oraz wystąpienie zjawisk lodowych na ciekach, w dniu 27 grudnia 2021 r. zamyka się dla żeglugi śródlądowe drogi wodne na odcinkach wskazanych poniżej:

I. na połączeniu wodnym Wisła – Odra

- Kanał Bydgoski w km drogi wodnej od 014+800 do 038+900
- Noteć dolna w km drogi wodnej od 038+900 do 053+400

II. na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski

- Kanał Ślesiński w km drogi wodnej od 026+460 do 032+000
- Jezioro Gopło w km drogi wodnej od 032+000 do 059+500
- Noteć górna w km drogi wodnej od 059+500 do 121+600
- Kanał Górnotecki w km drogi wodnej od 121+600 do 146+600

[Komunikat nawigacyjny nr 30/2021](#).

W związku z prognozowaną sytuacją hydrometeorologiczną (niska temperatury wody, prawdopodobieństwo wystąpienia zjawisk lodowych) oraz z koniecznością zabezpieczenia obiektów hydrotechnicznych – piętrzących poprzez demontaż jazów, od dnia 13 grudnia 2021 r. zamyka się dla żeglugi drogę wodną na odcinku rzeki **Noteći dolnej w km 53+400 – 176+200**. [Komunikat nawigacyjny nr 28/2021](#).

Szczegóły dotyczące głębokości tranzytowych w [komunikacie nawigacyjnym nr 2/2021](#).

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

### RZGW w Gdańsku

W związku z wystąpieniem zjawisk lodowych, zgodnie z [komunikatem nawigacyjnym nr 47/2021 r.](#), żegluga jest zamknięta.

Szczegółowe komunikaty żeglugowe w tym: informacje o oznakowaniu szlaków, parametrach eksploatacyjnych i godzinach otwarcia śluz dostępne są na stronie internetowej RZGW Gdańsk <https://gdansk.wody.gov.pl>

### RZGW w Gliwicach

Z uwagi na niekorzystne warunki atmosferyczne od **dnia 23.12.2021 r. zamknięto dla żeglugi Kanał Gliwicki**.

Z uwagi na warunki atmosferyczne oraz zbliżający się okres zimowy **od dnia 22.12.2021 r.** zamknięty został szlak żeglugowy **na całym odcinku Odrzańskiej Drogi Wodnej, od km 51+000 (miasto Racibórz) do km 181+300 (OH Ujście Nysy – granica RZGW Gliwice) rzeki Odry.** [Komunikat nawigacyjny nr 69/2021.](#)

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

### **RZGW w Krakowie**

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 2/2022 z dnia 25.01.2022 szlak żeglowny na rzece Wiśle zostanie zamknięty **w dniu 26.03.2022 r. w godz. 12.00-13.00 na odcinku od km 76+450 do km 77+190** z powodu przeprowadzenia imprez na wodzie.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 1/2022 z dnia 03.01.2022 r. – w związku z ustąpieniem zjawisk lodowych, **od dnia 3 stycznia 2022 r. śluzy przy stopniach wodnych Dwory, Smolice, Łączany (Borek Szlachecki), Kościuszko, Dąbie i Przewóz zostają otwarte dla żeglugi.** Jednocześnie informujemy, że ważność traci komunikat nawigacyjny nr 36/2021.

Szlak żeglowny na odcinku **od km 0+600 do 92+600** Wisły – odcinek otwarty dla żeglugi przy ograniczeniu jego parametrów.

**W km 79+000 do km 80+900** mogą wystąpić dodatkowe utrudnienia w żegludze w związku z realizacją prac pn. „Prace na linii kolejowej E30 na odcinku Kraków Główny Towarowy – Rudzice wraz z dobudową torów linii aglomeracyjnej”. Na czas prowadzenia prac szlak żeglowny oznakowany został dodatkowymi znakami żeglugowymi, a odcinek drogi wodnej **od km 79+100 do km 80+900** (Stopień Wodny Dąbie) zostanie wyłączony z uprawiania żeglugi nocnej i oznakowany sygnalizacją świetlną.

**Od km 92+600 do km 175+400** - odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m lokalnie nie jest zachowana.

**Od km 175+400 do km 295+200** – odcinek zamknięty dla żeglugi.

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

### **RZGW w Lublinie**

W związku z prognozowaną sytuacją hydrologiczną (niska temperatura wody, prawdopodobieństwo wystąpienia zjawisk lodowych) **od dnia 21 grudnia został zamknięty szlak żeglowny na rzece Bug w kilometrze 42+200 – 224+200** - szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 8/2021.](#)

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

### **RZGW w Poznaniu**

**Nowe:** Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu zamknięta dla żeglugi jest droga wodna na całym Kanale Ślesińskim (tj. km 0+000 – 26+460), na Warcie w km 147+000 – 406+600 oraz w km 1+750 – 3+500. Otwarta dla żeglugi jest droga wodna rz. Warty w km 0+000 – 1+750 oraz 3+500 – 147+000.

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

### **RZGW w Szczecinie**

Z powodu prac budowlanych na moście w ciągu ulicy Krygiera **km 734,6 rzeki Regalicy**, nastąpi tymczasowa zmiana organizacji ruchu, zgodnie ze schematem zamieszczonym w [komunikacie nr 06/2022.](#)

Z powodu prac remontowych **od 01.02.2022 r.** zamyka się przejście pod mostem nad Kanałem Zielonym. Zalecamy poruszanie się alternatywnymi drogami wodnymi prowadzącymi przez rzekę Odrę Zachodnią, Przekop Parnicki i rzekę Parnicę. [Szczegóły w komunikacie nr 04/2022.](#)

Od 12.01.2022 r., otwiera się dla żeglugi rzekę **Odrę od km 697,0 (m. Ognica) do km 704,1 (m. Widuchowa)**.  
[Szczegóły w komunikacie nr 03/2022.](#)

Informujemy, że **od dnia 23.12.2021 r. nastąpi tymczasowa zmiana organizacji ruchu pod zwodzonym mostem kolejowym km 733,7 rzeki Regalicy**. Przejście pod mostem będzie możliwe tylko pod przęsem zwodzonym. Szczegóły w [komunikacie nr 36/2021.](#)

W związku z redukcją oznakowania nawigacyjnego na rz. Odrze granicznej od km 542,4 do km 704,1, oznakowanie nie spełnia wymagań dotyczących możliwości uprawiania żeglugi w porze nocnej. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 35/2021.](#)

W związku z pracami konserwacyjnymi, **podnośnia statków Niederfinow** w terminie **od 03.01.2022 r. do 06.03.2022 r.** będzie wyłączona z eksploatacji.

Śluza Schwedt jest całkowicie zamknięta dla żeglugi, a ponadto śluzy: Lehnitz, Hohensaaten Ost, Hohensaaten West pracują jedynie w godz.: 07:00 – 14:30. Graniczny odcinek rzeki Odry należy przekraczać z najwyższą ostrożnością.

**Na moście w Siekierkach km 653+900 rzeki Odry** są prowadzone prace remontowe z częściowym zamknięciem prześła żeglownego. Szczegóły w [komunikacie 16/2021.](#) Proszę zachować szczególną ostrożność przechodząc wskazanym rejonem.

Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie informuje, że w terminie **od 12.12.2021 do 12.03.2021** obowiązuje nowy harmonogram otwarcia **mostu zwodzonego w Podjuchach km 733,7 rzeki Regalicy**. Nowy harmonogram można pobrać [tutaj.](#)

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

#### **RZGW w Warszawie**

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 507+100 – 515+600**, to znaczy od mostu Siekierkowskiego do mostu Gdańskiego w Warszawie. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w Warszawie na odcinku od mostu Siekierkowskiego do Gdańskiego jest od dnia 5 stycznia 2022 r. otwarta**. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 5 stycznia 2022 r. równa 3,5 m, przy stanie wody 210 cm na wodowskazie Warszawa-Bułwary. Aktualny stan wody dostępny jest pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 01/2022.](#)

W związku z zakończeniem demontażu oznakowania pływającego oraz aktualnymi i prognozowanymi warunkami meteorologicznymi, **od dnia 23 grudnia 2021 r. zamknięte są wszystkie administrowane drogi wodne**, to znaczy: rzeka Wisła (wraz ze Zbiornikiem Włocławskim) km 295+200 – 680+000, Kanał Żerański km 0 – 17+200, rzeka Narew (wraz z Jeziorem Zegrzyńskim) km 21+600 – 83+500, rzeka Bug km 0 – 42+200. Wymienione drogi wodne zostaną ponownie otwarte po ustąpieniu zjawisk lodowych, co zostanie ogłoszone stosownym Komunikatem Nawigacyjnym. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 44/2021.](#)

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

#### **RZGW we Wrocławiu**

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi, z wyjątkiem śluzy Ratowice, która została zamknięta zgodnie z komunikatem nawigacyjnym nr 64/2021 oraz śluz na obszarze Wrocławskiego Węzła Wodnego: Opatowice, Szczytniki, Mieszczńska i Miejska (komunikat nawigacyjny nr 71/2021).

Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

Usunięcie awarii zasuw kanałów obiegowych - od dnia 02.02.2022 r. od godz. 12:00 śluza Bartoszowice we Wrocławiu została otwarta dla żeglugi. Traci moc komunikat 02/2022. [Komunikat nawigacyjny nr 4/2022.](#)

W związku z zakończeniem prac rozbiórkowych starego rurociągu zrzutowego - żelazny most w Głogowie w rejonie km 393 rzeki Odry od dnia 02.02.2022 r. na wskazanym odcinku Odrzańskiej Drogi Wodnej zostały przywrócone normalne warunki nawigacyjne. Traci moc komunikat nawigacyjny 40/2021. [Komunikat nawigacyjny nr 3/2022.](#)

Czasowe zwolnienie z opłat za korzystanie ze śródlądowych dróg wodnych i ich odcinków oraz urządzeń wodnych stanowiących własność Skarbu Państwa, usytuowanych na śródlądowych wodach powierzchniowych w okresie od 01 marca 2022 r. do 31 grudnia 2022 r., związane z przeciwdziałaniem skutkom pandemii COVID-19. [Komunikat nawigacyjny nr 1/2022](#).

W związku z zapowiadaniem spadkiem temperatur powietrza poniżej 0°C i możliwym rozwojem zjawisk lodowych na Odrzańskiej Drodze Wodnej, na odcinku od śluzy Rędzin do śluzy Brzeg Dolny (od km 261+600 do km 281+000), w dniach 22-23.12.2021 r. zostanie zdjęte pływające oznakowanie nawigacyjne. Załogi wszystkich jednostek nawigujących na wskazanym odcinku ODW proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności. W razie jakichkolwiek wątpliwości należy skontaktować się z ZPH Brzeg Dolny tel.: 71 31 95 340 lub 504 134 119. [Komunikat nawigacyjny nr 72/2021](#).

Od dnia 21.12.2021 r. śluzy Opatowice, Szczytniki, Mieszcząńska i Miejska we Wrocławiu zostają zamknięte dla żeglugi na okres zimy. Informacje o terminie otwarcia śluz zostaną podane w oddzielnym komunikacie nawigacyjnym. Tracą moc komunikaty nawigacyjne nr 25, 55, 56 i 58/2021 w zakresie otwarcia i godzin pracy wymienionych powyżej śluz. [Komunikat nawigacyjny nr 71/2021](#).

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://wroclaw.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne> i <https://wroclaw.wody.gov.pl/sytuacja-hydrologiczno-nawigacyjna>.

## **10. Inne informacje.**

Na terenie administrowanym przez Zarząd Zlewni w Olsztynie występują lokalne podtopienia użytków zielonych i gruntów ornych. Brak zagrożenia dla zabudowań i infrastruktury.

*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*