

## INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 8 lutego 2022 r.

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 8 lutego 2022 r. (na godz. 11:00) ) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 3 stopnia** dotyczące **wezbrań z przekroczeniem stanów alarmowych:**

– **województwo wielkopolskie** (zlewnia Orli) – od godz. 14:56 dnia 07.02.2022 r. do godz. 18:00 dnia 08.02.2021 r.;

W wyniku spływu wód opadowych w Korzeńsku na Orli możliwy jest ponowny wzrost stanu wody powyżej stanu alarmowego lub utrzymywanie się stanu wody około stanu alarmowego.

– **województwo dolnośląskie** (zlewnia Orli) – od godz. 14:48 dnia 07.02.2022 r. do godz. 18:00 dnia 08.02.2021 r.;

W wyniku spływu wód opadowych możliwy jest ponowny wzrost stanu wody powyżej stanu alarmowego lub utrzymywanie się stanu wody około stanu alarmowego.

W dniu 8 lutego 2022 r. (na godz. 11:00) ) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia** dotyczące **wezbrań z przekroczeniem stanów ostrzegawczych:**

– **województwo śląskie** (zlewnie: Przemszy oraz Brynicy) – od godz. 12:09 dnia 07.02.2022 r. do godz. 12:00 dnia 08.02.2021 r.;

W związku z dalszym spływem wód opadowo-roztopowych w zlewni Przemszy i Brynicy możliwe są kolejne wzrosty poziomu wody w strefie wody wysokiej oraz przekroczenie kolejnych stanów ostrzegawczych. W profilu Piwoń na Przemszy stan wody będzie wzrastać, a następnie ustabilizuje się powyżej stanu ostrzegawczego. Na Brynicy w Brynicy stan wody będzie nadal rosnąć powyżej stanu ostrzegawczego z możliwością przekroczenia stanu alarmowego. Na Brynicy poniżej zbiornika Kozłowa Góra, utrzymywanie się poziomu wody powyżej stanu ostrzegawczego zależne jest od pracy tego zbiornika.

– **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 pomorskie** (Wybrzeże i morskie wody wewnętrzne RP) – od godz. 09:00 dnia 08.02.2022 r. do godz. 09:00 dnia 10.02.2021 r.;

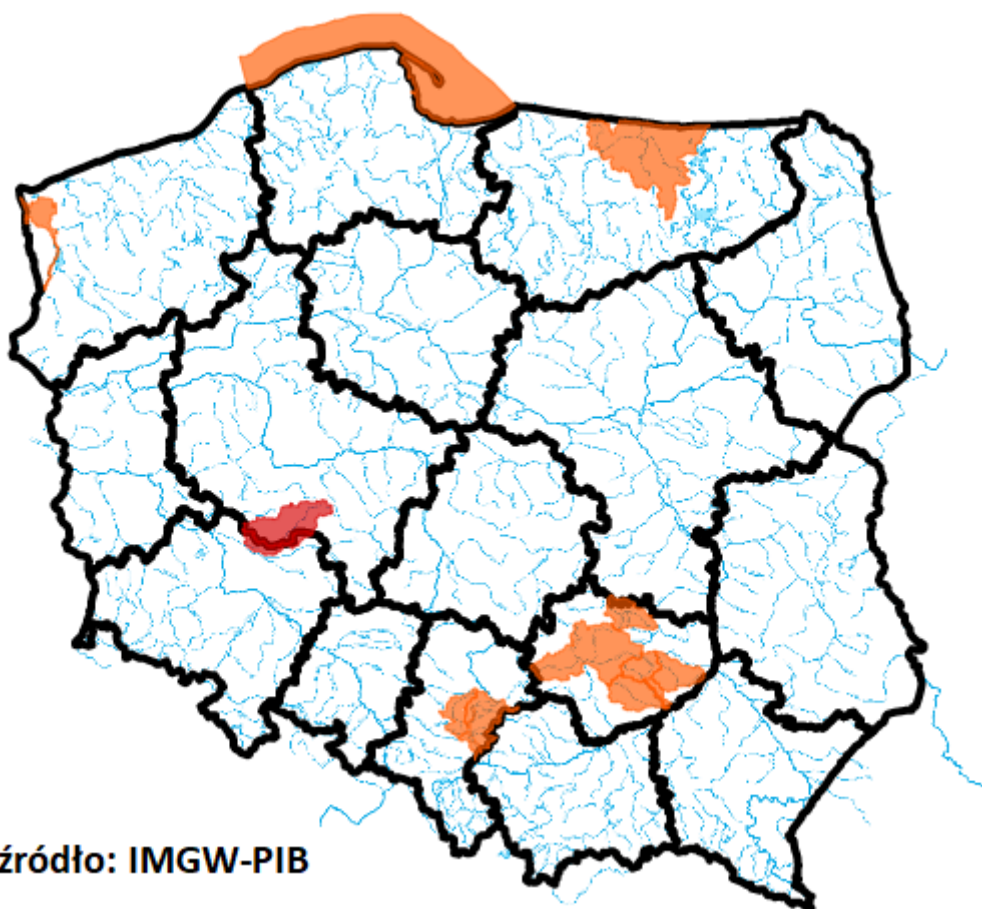
W związku z wysokim napełnieniem Bałtyku (08.02.2022r. - 555 cm) oraz prognozowaną sytuacją meteorologiczną, na Wybrzeżu Wschodnim przewiduje się wahania poziomów wody powyżej stanów ostrzegawczych.

– **województwo warmińsko-mazurskie** (zlewnia dolnej Łyny) – od godz. 10:15 dnia 08.02.2022 r. do godz. 09:00 dnia 10.02.2021;

W związku z trwającym spływem wód opadowo-roztopowych w zlewni dolnej Łyny prognozuje się dalszy wzrost stanów wody. Prognozowane jest przekroczenie stanu ostrzegawczego na Gubrze w Prośnie.

– **województwo świętokrzyskie** (zlewnie: Nidy po Brzegi, Czarnej, Kamiennej po zbiornik Brody Łżeckie, Koprzywianki) – od godz. 21:12 dnia 07.02.2022 r. do godz. 12:00 dnia 08.02.2021 r.;

W związku z dalszym spływem wód opadowo-roztopowych w zlewniach: Nidy po Brzegi, Czarnej (Staszowskiej) i Kamiennej powyżej zbiornika Brody Iłżeckie oraz Koprzywianki możliwe są kolejne wzrosty poziomu wody w strefie wody wysokiej oraz przekroczenie kolejnych stanów ostrzegawczych. W profilu Słowik na Bobrzy stan wody będzie wzrastać przy przekroczonym stanie ostrzegawczym.



## 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

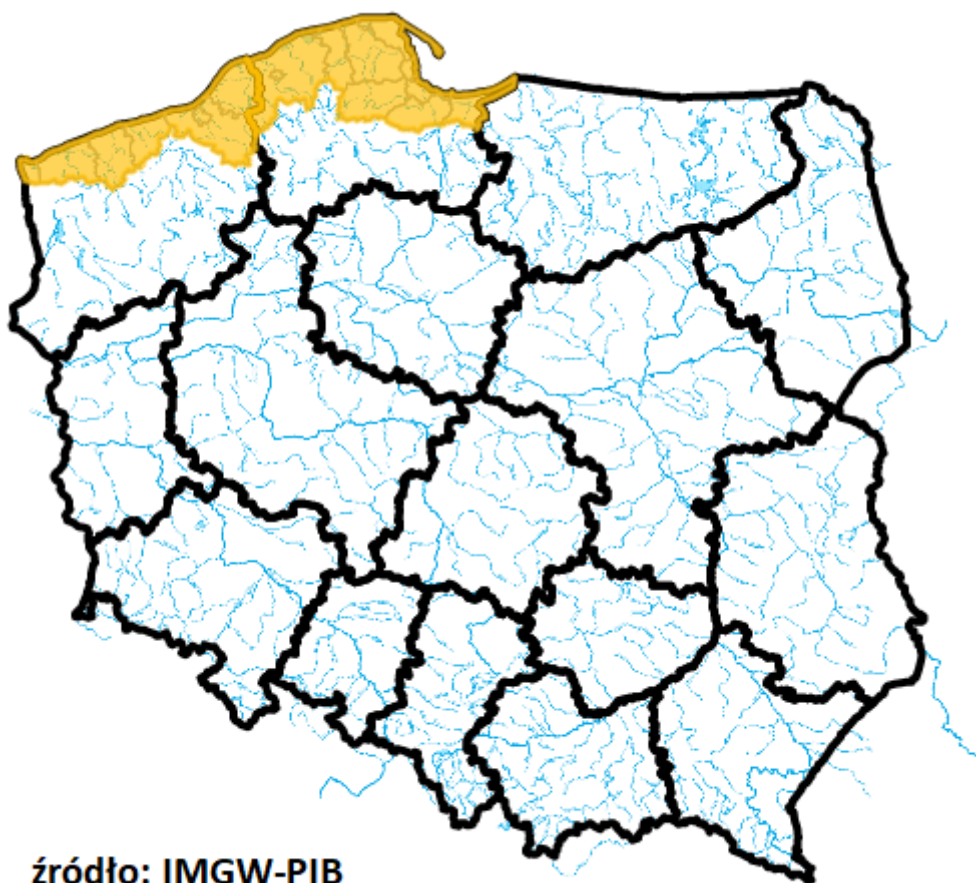
W dniu 8 lutego 2022 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **silnego wiatru**:

– **województwo pomorskie** (pow. gdański, kartuski, lęborski, nowodworski, pucki, słupski, wejherowski, Gdańsk, Gdynia, Słupsk, Sopot) – od godz. 11:00 dnia 08.02.2022 do godz. 21:00 dnia 08.02.2022 r.;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 25 km/h do 40 km/h, w porywach do 80 km/h, południowo-zachodni i zachodni, skręcający na północno-zachodni.

– **województwo zachodniopomorskie** (pow. gryficki, kamieński, kołobrzeski, koszaliński, sławieński, Koszalin, Świnoujście) – od godz. 11:00 dnia 08.02.2022 do godz. 18:00 dnia 08.02.2022 r.;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 35 km/h do 50 km/h, w porywach do 80 km/h, z zachodu.



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 8 lutego 2022 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 17 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,
- na 9 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry,
- na 1 stacjach wodowskazowych w zlewni Przymorza,
- na 3 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	1	260	330
KORZEŃSKO	Orla	dolnośląskie	259	-1	220	260
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	342	0	310	350
MAŁOWA GÓRA	Krzna	lubelskie	319	3	310	350
GRABNO	Grabia	łódzkie	262	-1	230	280
ŁASK	Grabia	łódzkie	176	-1	160	180
BIELAWY	Mroga	łódzkie	320	10	310	360
ŻUKÓW	Bzura	mazowieckie	319	1	300	350

ZALIWIE-PIEGAWKI	Liwiec	mazowieckie	226	12	220	270
SZREŃSK	Mławka	mazowieckie	157	7	130	180
BIAŁOBRZEGI	Pilica	mazowieckie	235	0	200	250
KRUBICE	Utrata	mazowieckie	243	3	220	280
TRZCINIEC	Wkra	mazowieckie	301	1	280	330
KRZYWA GÓRA	Budkowiczanka	opolskie	178	4	170	240
RAJGRÓD	Jegrznia	podlaskie	141	1	140	160
PLOSKI	Narew	podlaskie	334	2	330	370
HARASIMOWICZE	Sidra	podlaskie	614	11	590	620
HEL	Bałtyk	pomorskie	554	-3	550	570
PUCK	Bałtyk	pomorskie	555	-1	550	570
WŁADYSŁAWOWO	Bałtyk	pomorskie	560	-7	550	570
GDAŃSK - SOBIESZEWO	Martwa Wiśła	pomorskie	556	-5	550	570
BRYNICA	Brynica	śląskie	195	11	180	200
KOZŁOWA GÓRA	Brynica	śląskie	100	-1	90	120
PRZECZYCE	Przemsza	śląskie	103	25	100	150
SŁOWIK	Bobrza	świętokrzyskie	265	4	260	300
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	388	-1	320	400
KOPRZYWNICA	Koprzywianka	świętokrzyskie	295	53	290	360
DĄBIE	Ner	wielkopolskie	261	3	250	300
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	247	-1	220	250
TRZEBIEŻ	Zalew Szczeciński	zachodniopomorskie	551	14	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 dobową opadu*	Liczba stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Liczba wszystkich stacji, na których wystąpił opad	Udział procentowy stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Udział procentowy stacji, na których wystąpił opad
	[mm]	-	-	-	[%]	[%]
dolnośląskie	-	-	0	78	0	89
kujawsko-pomorskie	-	-	0	7	0	70
lubelskie	-	-	0	19	0	100
lubuskie	-	-	0	8	0	80
łódzkie	-	-	0	22	0	95
małopolskie	36	DOLINA PIĘCIU STAWÓW	5	96	4	93
mazowieckie	-	-	0	15	0	88

opolskie	-	-	0	17	0	77
podkarpackie	-	-	0	55	0	85
podlaskie	-	-	0	15	0	45
pomorskie	-	-	0	13	0	50
śląskie	-	-	0	63	0	94
świętokrzyskie	-	-	0	26	0	100
warmińsko-mazurskie	-	-	0	16	0	64
wielkopolskie	-	-	0	22	0	73
zachodniopomorskie	-	-	0	11	0	45

#### 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, Bystrzycy, Radomce, Narwi, Supraśli, Biebrzy, Omulwi, Orzycu, Krznie, Nurcu, Liwcu, Wkrze, Bzurze, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Przemszy, Sole, Kamiennej, Wieprzu i Pilicy. Stan niski obserwowano na Popradzie i Pisie oraz lokalnie na Małej Wiśle, na 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, Gwdzie, Drawie i Inie oraz lokalnie na Małej Panwi, Bobrze, Nysie Łużyckiej i Warcie. Stan niski obserwowano lokalnie na Nysie Kłodzkiej, Bystrzycy 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.

<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 roztopowych. Największe wzrosty odnotowano na 4 SW: Chraboły rz. Orłanka 16 cm, Supraśl rz. Supraśl 15 cm, Sokołda rz. Sokołda 13 cm, Harasimowicze rz. Sidra 11 cm. Największe spadki odnotowano na rzece Bondary SW Narew 41 cm i rzece Biała SW Zawady 17 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej, średniej punktowo niskiej i ostrzegawczej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację oraz lokalne wahania i wzrosty związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych i ze spływem wód roztopowych. Największe wzrosty odnotowano na 4 SW: Jurkiszki rz. Gołdapa 40 cm, Banie Mazurskie rz. Gołdapa 16 cm, Mieduniszki rz. Węgorapa 13 cm, Prynowo rz. Węgorapa 13 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 lokalne wzrosty związane ze spływem wód 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 oraz lokalne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych i 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. Przemieszczające się z północnego zachodu na południowy wschód opady deszczu, deszczu ze śniegiem i śniegu. Temperatura maksymalna od 2°C do 6°C. Wiatr umiarkowany, na północnym zachodzie okresami dość silny, w porywach do 70 km/h, południowo-zachodni i zachodni. W nocy zachmurzenie przeważnie duże. Początkowo miejscami opady deszczu i deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od 0°C do 3°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 60 km/h, na północnym zachodzie i zachodzie regionu przejściowo do 70 km/h, północno-zachodni i 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 lokalny spadek do 12 cm na SW Czyżkówko.

**Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpiły wzrosty do 10 cm na SW Krostkowo i do 5 cm w m. Białośliwie, 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 6 cm, strefa stanów średnich i wysokich.

**Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci** odnotowano spadek do 16 cm na SW Pakość w wyniku przesterowania odpływu ze zbiornika Gopło oraz do 10 cm na SW Frydrychowo, a także lokalne wzrosty do 4 cm na SW Dębinek PN oraz SW Łochowo, strefa stanów niskich oraz średnich.

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

**W zlewni rzeki Łobżonka** wystąpiła stabilizacja z tendencją wzrostu, strefa stanów średnich.

**W zlewni rzeki Gwdy**, na górnym odcinku okresowe wahania do 18 cm, strefa stanów wysokich. Na dolnym wzrost do 3 cm z wahaniami do 11 cm, strefa stanów wysokich.

**W zlewni rzeki Drawy** odnotowano stabilizację z tendencją wzrostu, 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 całkowite z przejaśnieniami, opady deszczu, lokalnie możliwe opady deszczu ze śniegiem, temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 5°C do 8°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy lokalnie spadnie do 2°C, wiatr umiarkowany, w porywach do 60 km/h, z kierunków zachodnich.

#### 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, miejscami średnie.

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

**W zlewni Drwęcy** obserwuje się stany wysokie.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Okresami opady deszczu, lokalnie deszczu ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 5°C do 7°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h, nad morzem 25 do 40 km/h, w porywach do 80 km/h, południowo-zachodni i zachodni skręcający na północno-zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Początkowo w powiatach południowych przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 2°C do 4°C. Wiatr umiarkowany i

dość silny w porywach do 55 km/h, nad morzem do 65 km/h, początkowo w rejonie Zatoki Gdańskiej do 75 km/h, słabnący na umiarkowany, porywisty, północno-zachodni skracający na południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe:

**Wiśła:** brak.

**Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach**

W ciągu ostatniej doby nie odnotowano opadów powyżej 20 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 i całkowite. Opady deszczu ze śniegiem i deszczu, w rejonach podgórskich śniegu i deszczu ze śniegiem, w górach śniegu. Przyrost pokrywy śnieżnej w rejonach podgórskich miejscami o 5 cm, w górach około 10 cm. Temperatura maksymalna od 2°C do 7°C, w rejonach podgórskich od 0°C do 2°C, wysoko w Beskidach od -3°C do -1°C. Wiatr umiarkowany, początkowo porywisty, później w porywach do 60 km/h, zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny i silny (od 35 km/h do 45 km/h), początkowo w porywach do 65 km/h, później w porywach do 80 km/h, północno-zachodni. W górach wiatr będzie powodował lokalnie zawieje i zamiecie śnieżne. W nocy zachmurzenie duże. Opady deszczu. W rejonach podgórskich opady śniegu i deszczu ze śniegiem, w górach śniegu. Miejscami suma opadów wyniesie do 12 mm, a w górach pokrywa śnieżna przyrośnie miejscami o 12 cm do 15 cm. Temperatura minimalna od 2°C do 6°C, w rejonach podgórskich od 0°C do 2°C, wysoko w Beskidach od -4°C do -1°C. Temperatura minimalna wystąpi w pierwszej połowie nocy, potem wzrost temperatury o około 2°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, początkowo w porywach do 60 km/h, później porywisty, zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny i silny (od 35 km/h do 45 km/h), okresami w porywach do 80 km/h, północno-zachodni, powodujący zawieje i zamiecie śnieżne.

Zjawiska lodowe:

**Wiśła:** brak.

**Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie**

W ciągu minionej doby regionie wodnym Górnej Zachodniej Wisły odnotowano opady atmosferyczne. Najwyższe opady odnotowano w dolinie Pięciu Stawów 36,2 mm oraz na stacji Markowe Szczawniny w zlewni Skawy – 34,6 mm. Na pozostałym obszarze odnotowano opad atmosferyczny od 1 mm do 23 mm.

Sytuacja hydrologiczna w regionie jest stabilna. Zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich. W zlewni Nidy i Czarnej Staszowskiej zwierciadła wód utrzymują się w strefie stanów wysokich. Stan ostrzegawczy przekroczony jest nadal na rz. Bobrzy w Słowiku oraz na rz. Łagowica w miejscowości Mocha.

W ciągu minionej doby w całej zlewni odnotowano zarówno wzrosty jak i spadki poziomów zwierciadła wody, związane głównie ze sptywem wód opadowo- roztopowych. Największe wzrosty poziomu wody odnotowano: na Wiśle w Sierostawicach do 25 cm, na Sole powyżej Czańca do 85 cm oraz w zlewni Dunajca powyżej Czchowa do 25 cm.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje opady deszczu ze śniegiem i deszczu. Prognozowana suma opadów w rejonach podgórskich i górskich wyniesie do 10 mm. W rejonach podgórskich opady śniegu i deszczu ze śniegiem, w górach śniegu i tam przyrost pokrywy śnieżnej od 15 cm do 18 cm.

Zjawiska lodowe:

**Wiśła:** 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 profilu Krzyczew** obserwowano wzrosty 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. W Zaliwiu-Piegawkach przekroczenie stanu ostrzegawczego.

**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. Przekroczenia stanów ostrzegawczych na ogół będą się utrzymywały.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże. Opady deszczu ze śniegiem i deszczu. Temperatura maksymalna od 2°C do 4°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty zachodni. Porywy wiatru do 55 km/h. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Opady deszczu i deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od 1°C do 2°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, północno-zachodni i zachodni. Porywy wiatru do 55 km/h.

#### 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 niewielkie opady, do około 2,5 mm.

W regionie wodnym Warty stany wody przeważnie ze wzrostem układają się głównie w strefie wysokich albo średnich.

**Na Warcie** do zbiornika Poraj minionej doby obserwowano wahania ze wzrostem, obecnie z tendencją spadkową w dolnej strefie stanów wysokich. Dalej do zb. Jeziorsko stany wody przeważnie z 1- 2 cm wahaniami, lokalnie ze spadkiem lub wzrostem układają się w strefie stanów wysokich albo średnich. Na dopływach tego odcinka kilkucentymetrowe wzrosty, na Widawce, Grabi i Niecieczy spadek, zmiany w strefie wysokich albo średnich, na Grabi z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Na Warcie poniżej zb. Jeziorsko stany wody z dalszym wzrostem maksymalnie o około 17 cm w Uniejowie, układają się w strefie wysokich, jedynie poniżej Gorzowa Wlkp. w średnich. Na dopływach na ogół wahania stanów wody ze wzrostem przeważnie poniżej 10 cm, lokalnie na Kanale Mosińskim i Nerze z kilkunastocentymetrowym wzrostem związanym z pracą urządzeń hydrotechnicznych; zmiany w strefie stanów wysokich, miejscami w średnich, na ujściu Neru z przekroczeniem poziomu ostrzegawczego.

**W zlewni Proсны** stany wody z niewielkimi wahaniami lub spadkiem układają się w strefie stanów wysokich, z przekroczeniem stanu ostrzegawczego na Swędrni.

Na pośrednim stanowisku **Kanału Ślesińskiego** rzędna układa się między NPP a MaxPP.

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Jeziorsko prognozowany jest niewielki wzrost stanów wody w strefie wysokich albo średnich, lokalnie spadek. Na dopływach tego możliwe wahania 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. Na dopływach na ogół prognozowane wahania ze spadkiem lub wzrostem 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 Swędrni (Dębe).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami; przeważnie słabe opady deszczu, miejscami deszczu ze śniegiem; temperatura maksymalna do 8°C, minimalna od 2°C; wiatr umiarkowany, okresami porywisty, zachodni.

#### Zjawiska lodowe:

##### **Warta**

- km 764+000 – 771+500 (zb. Poraj) pokrywa lodowa 20%, do 2 cm.

##### **Kanał Ślesiński**

- brak,

##### **Prosna**

- brak.

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

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano opady poniżej 5 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 Tryńcza na Wisłoku (50 cm), Gorliczyna na Mleczce (34 cm), Żarnowa na Wisłoku (33 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** 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 Pustków na Wisłoce (26 cm), Brzeźnica na Brzeźnicy (24 cm), Łabuzie na Wisłoce (23 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże i całkowite. Opady deszczu ze śniegiem i deszczu, w rejonach podgórskich śniegu i śniegu z deszczem, w górach śniegu. Temperatura maksymalna od 1°C do 3°C. Wiatr umiarkowany, początkowo porywisty, później w porywach do 60 km/h, zachodni. W nocy zachmurzenie duże. Opady deszczu ze śniegiem i deszczu. W rejonach podgórskich opady śniegu i deszczu ze śniegiem, w górach śniegu. Temperatura minimalna od 1°C do 3°C. Temperatura minimalna wystąpi w pierwszej połowie nocy, potem wzrost temperatury o około 2°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, początkowo w porywach do 60 km/h, później porywisty, 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 Widuchowej stany wody układają się w górnej strefie stanów średnich z nieznaczną tendencją spadkową.

W **ujściowym odcinku Odry** stany wody nieznacznie wahają się w strefie stanów wysokich ze słabą tendencją spadkową.

Na **Zalewie Szczecińskim** stany wody nieznacznie wahają się w strefie stanów wysokich, lokalnie na Zalewie Szczecińskim w Trzebieży powyżej stanu ostrzegawczego. W ciągu dnia spodziewana jest stopniowa tendencja spadkowa.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody wykazują tendencję spadkową w dolnej strefie stanów wysokich, lokalnie (Świnoujście) w górnej strefie stanów średnich. Wieczorem spodziewane są ponowne wzrosty i wahania w strefie stanów wysokich.

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

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

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

Na rz. **Redze** stany wody układają się w dolnej strefie stanów wysokich z tendencją spadkową w górnym biegu rzeki oraz z tendencją wzrostową w dolnym biegu rzeki.

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

Na rz. **Radwi** stany wody układają się w dolnej strefie stanów wysokich ze słabą tendencją spadkową.

Na rz. **Wieprzy** stany wody w górnym biegu rzeki – układają się na granicy stanów średnich i wysokich ze słabą tendencją wzrostową, 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 siedmiu stacjach wodowskazowych zaobserwowano stan ostrzegawczy.

W ciągu najbliższej doby przewiduje się **na Wiśle:** od Zawichostu do Annapola wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich; od Puław-Azoty do Wyszogrodu stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniem w strefie stanów średnich; na stacji Kępa Polska 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 stacjach Bzin i Wąchock wahania stanu wody w pobliżu stanu ostrzegawczego. Możliwe przekroczenie stanu ostrzegawczego w ciągu najbliższej doby.

Na Pilicy na stacji Biało-brzezi 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. Możliwe przekroczenie stanu ostrzegawczego.

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

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

Na Mrodze na stacji Bielawy wahania stanu wody powyżej progu ostrzegawczego. Stan wody powyżej stanu ostrzegawczego może się utrzymywać.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia okresami opady deszczu i deszczu ze śniegiem, lokalnie śniegu. W nocy na północy i zachodzie słabe opady deszczu, na pozostałym obszarze opady deszczu; na południu, północy i wschodzie dodatkowo opady deszczu ze śniegiem.

Zjawiska lodowe:

**Wisła:** brak,

**Narew:** brak,

**Bug:** brak.

#### Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano niewielkie lokalne opady poniżej 4 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.

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 08.02.2022 r. na godz. 6 <sup>00</sup> (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw średni [m <sup>3</sup> /s]	Dopływ średni [m <sup>3</sup> /s]	Poj. aktual. [mln m <sup>3</sup> ]	* Poj. norm. [mln m <sup>3</sup> ]	* Poj. Przy Max PP [mln m <sup>3</sup> ]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m <sup>3</sup> ]	Aktualna rez. pow. [mln m <sup>3</sup> ]	Rezerwa do wykorzyst. %
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	3,2	8,0	54,7	64,8	79,1	14,3	24,4	171
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	2,9	1,2	10,1	-	21,7	7,7	11,6	150
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,5	1,1	17,7	36,3	42,6	6,3	24,9	395

RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśla)	3,6	5,7	92,0	118,1	161,3	43,2	69,3	160
	5	Zb. Wiśla-Czarne (Wiśla)	0,3	0,3	1,7	2,5	4,1	1,6	2,3	150
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	2,2	1,9	7,8	8,0	11,2	3,2	3,4	106
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,6	1,1	39,4	39,2	46,3	7,1	7,0	98
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	8,6	10,1	11,6	8,6	20,4	2,9	8,8	307
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	2,0	2,1	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	4,0	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	1,6	8,7	9,5	12,3	2,8	3,6	129
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	20,0	16,3	50,7	80,0	92,6	12,6	41,9	333
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,5	2,0	20,4	22,1	23,5	1,4	3,1	225
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	55,6	53,8	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	53,8	56,5	21,6	22,0	26,5	4,5	4,9	109
	18	Zb. Tresna (Soła) *	56,5	17,1	51,1	62,1	92,7	30,6	41,6	136,0
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	11,0	16,5	100,2	100,8	160,8	60,1	60,6	101
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	4,3	11,9	95,5	109,7	137,7	28,0	42,2	151
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	4,2	7,8	13,7	14,2	23,8	9,6	10,1	105
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	52,0	52,0	5,6	7,5	7,5	0,0	1,9	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	43,0	43,0	132,1	155,8	155,8	0,0	23,6	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	21,3	8,1	148,3	176,5	238,6	62,1	90,3	145
	25	Zb. Ześlawice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	11,1	10,7	12,2	20,6	28,5	7,9	16,3	207
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	90,8	94,6	25,8	142,8	202,0	59,2	176,3	298
	28	Zb. Poraj (Warta)	5,9	7,8	9,6	12,5	20,3	7,8	10,8	138
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,6	28,3	33,9	42,0	8,0	13,7	171
	30	Zb. Besko (Wiśtok)	0,9	1,2	8,4	8,4	13,2	4,8	4,8	100

	31	Zb. Solina ** (San)	25,0	10,0	406,0	472,0	472,0	0,0	66,0	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	11,7	11,2	5,4	6,7	7,6	0,9	2,2	250
	33	Zb. Wióry (Świślina)	2,7	7,5	21,4	15,7	34,7	18,9	13,2	70
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	60,4	62,0	73,6	75,1	84,3	9,2	10,7	116
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	1,7	1,6	6,3	7,3	9,1	1,8	2,9	162
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,8	1,6	3,3	3,4	3,8	0,4	0,5	130
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	4,5	7,9	9,5	9,9	14,4	4,5	4,8	108
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1305,00	1398,00	364,56	369,880	453,590			rzędna wody górnjej: 57,22 m n.p.m.
39	Zb. Dębe***** (Narew)	425,00	416,00	89,00	89,960	95,980			rzędna wody górnjej: 78,99 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	24,5	24,5	16,3	16,5	21,7	5,2	5,4	103
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	22,5	24,5	12,9	12,9	16,3	3,4	3,4	100
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	7,0	65,7	60,5	59,0	129,5	70,5	68,9	98
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	7,5	9,2	48,5	66,3	122,1	55,8	73,5	132
	44	Słup (Nysa Szalona)	1,7	2,3	19,0	23,6	38,1	14,5	19,0	131
	45	Mietków (Bystrzyca)	1,0	3,5	31,4	63,0	77,2	14,2	45,9	323
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,7	0,8	6,8	10,0	11,4	1,4	4,6	341
	47	Bukówka (Bóbr)	0,9	1,5	9,6	12,8	16,7	3,9	7,1	182
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,2	7,2	10,9	14,8	3,9	7,6	195
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	22,2	27,2	29,9	33,0	50,0	17,0	20,1	118
	50	Złotniki ** (Kwisa)	4,2	6,2	8,9	10,5	12,1	1,6	3,2	198
	51	Leśna ** (Kwisa)	4,4	4,8	7,3	8,0	16,8	8,8	9,5	108
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,4	2,4	5,4	5,8	6,8	1,0	1,4	143	

\* wartości stałe

\*\* Zbiorniki energetyczne

\*\*\*\* Ujęcie wody pitnej

\*\*\*\*\*zbiornik przepływowy

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

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

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

Zbiornik Siemianówka pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 24,4 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 77,20 m n.p.m. (170 cm > MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,5 m<sup>3</sup>/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,84 m n.p.m. (16 cm > NPP), odpływ średni wynosi 2,9 m<sup>3</sup>/s.

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

W regionie wodnym Dolnej Wisły brak dużych, sztucznych zbiorników wodnych o istotnym znaczeniu przeciwpowodziowym objętych systemem monitorowania w ramach osłony przeciwpowodziowej kraju. Informacje o zbiorniku we Włocławku, który ma znaczenie dla osłony regionu, podaje RZGW w Warszawie.

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

Zgodnie z zaleceniami OTKZ zbiorniki Dzierżno Duże i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia. Zbiornik Kuźnica Warężyńska posiada 98% 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 Oleśná na rzece: Oleśná posiada 75,26% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 08.02.2022 r., godz. 09:10 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 16,3 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 115,81 m n.p.m. (od wczoraj + 2 cm, 419 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 94,57 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 90,83 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 176,3 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 274,63 m n.p.m. (od wczoraj + 5 cm, 87 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 7,76 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 5,9 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,8 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m<sup>3</sup> pojemności forsowanej.

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

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 393,49 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 13,7 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,00 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,2 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>. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 416,26 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 10,0 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 25,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 66,0 mln m<sup>3</sup>.

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

Zbiorniki RZGW pracują zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Zbiornik Wióry posiada 70% rezerwy powodziowej, pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1400 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 1305 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,48 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 415 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 425 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 występowania 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 Górnonotecki 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 zimy **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

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, Mieszcząńska 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 zapowiadającym 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.**

Brak.

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

*Anna Sobotka*

*Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej*

*Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej*

*Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie*