

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE  
z dnia 1 kwietnia 2022 r.

## 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 1 kwietnia 2022 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia** dotyczące **wzbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych:**

– zlewnie: **Wisłoki po Krajowice, Wisłoka, Sanu po ujście Wiaru oraz Strwiąża** – od godz. 15:00 dnia 31.03.2022 do godz. 20:00 dnia 01.04.2022;

Opady deszczu spowodują wzrosty poziomu wody do strefy stanów wysokich. Spodziewane są przekroczenia stanów ostrzegawczych. W górnych częściach zlewni Wisłoki, Sanu i Wisłoka, gdzie na wzrost poziomu wody dodatkowo będzie mieć wpływ spływ wód z topniejącej pokrywy śnieżnej, punktowo mogą zostać przekroczone stany alarmowe.



## 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 1 kwietnia 2022 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie meteorologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia** dotyczące **intensywnych opadów śniegu:**

– **województwo dolnośląskie** (pow. jeleniogórski, kamiennogórski, kłodzki, lubański, lwówecki, wałbrzyski, Jelenia Góra, Wałbrzych) – od godz. 21:00 dnia 31.03.2022 r. do godz. 21:00 dnia 01.04.2022 r.;

Na obszarze powyżej 600 m n.p.m. prognozowane są opady śniegu, okresami o natężeniu umiarkowanym, powodujące przyrost pokrywy śnieżnej o 20 cm do 30 cm.

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

– **województwo dolnośląskie** (pow. bolesławiecki, głogowski, górowski, lubiński, polkowicki, zgorzelecki) – od godz. 02:00 dnia 01.04.2022 r. do godz. 12:00 dnia 02.04.2022 r.;

Prognozowane są opady śniegu, powodujące przyrost pokrywy śnieżnej o około 5 cm, lokalnie do 10 cm.

– **województwo łódzkie** (pow. bełchatowski, łaski, łódzki wschodni, opoczyński, pabianicki, pajęczański, piotrkowski, poddębicki, radomszczański, rawski, sieradzki, skierniewicki, tomaszowski, wieluński, wieruszowski, zduńskowolski, zgierski, brzeziński, Łódź, Piotrków Trybunalski, Skierniewice), **województwo wielkopolskie** (pow. kaliski, kępiński, krotoszyński, ostrowski, ostrzeszowski, pleszewski, rawicki, turecki, Kalisz) – od godz. 04:00 dnia 01.04.2022 r. do godz. 07:00 dnia 02.04.2022 r.;

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

– **województwo małopolskie** (pow. chrzanowski, krakowski, miechowski, olkuski, oświęcimski, proszowicki, wadowicki, Kraków), **województwo śląskie** (wszystkie powiaty), **województwo świętokrzyskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 05:00 dnia 01.04.2022 r. do godz. 05:00 dnia 02.04.2022 r.;

Prognozowane są opady śniegu, powodujące miejscami przyrost pokrywy śnieżnej o 7 cm do 15 cm.

– **województwo podlaskie** (pow. augustowski, białostocki, bielski, grajewski, hajnowski, kolneński, łomżyński, moniecki, siemiatycki, sokólski, wysokomazowiecki, zambrowski, Białystok, Łomża) – od godz. 07:00 dnia 01.04.2022 r. do godz. 12:00 dnia 02.04.2022 r.;

Prognozowane są opady mokrego śniegu, powodujące miejscami przyrost pokrywy śnieżnej od 5 cm do 12 cm. Największe natężenie zjawiska wystąpi od godzin okołopołudniowych. Opady będą przemieszczać się od południa województwa i obejmować coraz większy obszar.

– **województwo małopolskie** (pow. bocheński, brzeski, limanowski, myślenicki, nowotarski, suski, tatrzański, wielicki) – od godz. 07:00 dnia 01.04.2022 r. do godz. 12:00 dnia 02.04.2022 r.;

Prognozowane są opady śniegu, powodujące przyrost pokrywy śnieżnej o 7 cm do 15 cm.

– **województwo lubelskie** (pow. chełmski, janowski, krasnostawski, kraśnicki, lubelski, tęczyński, opolski, świdnicki, włodawski, Chełm, Lublin) – od godz. 09:25 dnia 01.04.2022 r. do godz. 09:00 dnia 02.04.2022 r.;

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

– **województwo lubelskie** (pow. bialski, lubartowski, łukowski, parczewski, puławski, radzyński, rycki, Biała Podlaska), **województwo mazowieckie** (pow. białobrzegi, garwoliński, grodziski, grójecki, kozienicki, legionowski, lipski, łosicki, miński, nowodworski, ostrowski, otwocki, piaseczyński, pruszkowski, przysuski, pułtuski, radomski, siedlecki, sokołowski, szydłowiecki, warszawski zachodni, węgrowski, wołomiński, wyszkowski, zwoleniński, żyrardowski, Radom, Siedlce, Warszawa) – od godz. 05:00 dnia 01.04.2022 r. do godz. 09:00 dnia 02.04.2022 r.;

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

– **województwo dolnośląskie** (pow. jaworski, legnicki, milicki, oleśnicki, oławski, średzki, świdnicki, trzebnicki, wołowski, wrocławski, złotoryjski, Legnica, Wrocław) – od godz. 09:47 dnia 01.04.2022 r. do godz. 08:00 dnia 02.04.2022 r.;

Nadal prognozowane są opady śniegu, powodujące przyrost pokrywy śnieżnej o około 5 cm, lokalnie do 10 cm.

– **województwo dolnośląskie** (pow. jeleniogórski, kamiennogórski, kłodzki, lubański, lwówecki, wałbrzyski, Jelenia Góra, Wałbrzych) – od godz. 21:00 dnia 31.03.2022 r. do godz. 21:00 dnia 01.04.2022 r.;

Na obszarze poniżej 600 m n.p.m. prognozowane są opady śniegu, powodujące przyrost pokrywy śnieżnej od 10 cm do 15 cm.

– **województwo dolnośląskie** (pow. dzierżoniowski, strzeliński, ząbkowicki) – od godz. 09:47 dnia 01.04.2022 r. do godz. 14:00 dnia 02.04.2022 r.;

Prognozowane są opady śniegu, powodujące przyrost pokrywy śnieżnej o około 5 cm, lokalnie do 10 cm.

– **województwo opolskie** (pow. brzeski, kluczborski, krapkowicki, namysłowski, oleski, opolski, strzelecki, Opole) – od godz. 09:47 dnia 01.04.2022 r. do godz. 14:00 dnia 02.04.2022 r.;

Nadal prognozowane są opady śniegu, powodujące przyrost pokrywy śnieżnej o około 5 cm, lokalnie do 10 cm.

– **województwo opolskie** (pow. głubczycki, kędzierzyńsko-kozielski, nyski, prudnicki) – od godz. 09:47 dnia 01.04.2022 r. do godz. 20:00 dnia 02.04.2022 r.;

Nadal prognozowane są opady śniegu, powodujące przyrost pokrywy śnieżnej o 5 cm do 10 cm, lokalnie do 15 cm.

– **województwo opolskie** (pow. głubczycki, kędzierzyńsko-kozielski, nyski, prudnicki) – od godz. 09:47 dnia 01.04.2022 r. do godz. 20:00 dnia 02.04.2022 r.;

Nadal prognozowane są opady śniegu, powodujące przyrost pokrywy śnieżnej o 5 cm do 10 cm, lokalnie do 15 cm.

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

– **województwo małopolskie** (pow. dąbrowski, gorlicki, nowosądecki, tarnowski, Nowy Sącz, Tarnów), **województwo podkarpackie** (pow. brzozowski, dębicki, jasielski, kolbuszowski, krośnieński, leżajski, łańcucki, mielecki, nizański, ropczycko-sędziszowski, rzeszowski, stalowowolski, strzyżowski, tarnobrzegi, Krosno, Rzeszów, Tarnobrzeg) – od godz. 14:00 dnia 31.03.2022 r. do godz. 14:00 dnia 01.04.2022 r.;

Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Prognozowana suma opadów od 25 mm do 40 mm.

– **województwo podkarpackie** (pow. bieszczadzki, jarosławski, lubaczowski, przemyski, przeworski, sanocki, leski, Przemyśl) – od godz. 14:00 dnia 31.03.2022 r. do godz. 18:00 dnia 01.04.2022 r.;

Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Prognozowana suma opadów od 30 mm do 45 mm.

– **województwo lubelskie** (pow. biłgorajski, hrubieszowski, tomaszowski, zamojski, Zamość) – od godz. 17:00 dnia 31.03.2022 r. do godz. 18:00 dnia 01.04.2022 r.;

Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Prognozowana suma opadów od 25 mm do 40 mm.

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

– **województwo zachodniopomorskie** (pow. goleniowski, gryficki, kamieński, kołobrzegi, koszaliński, policki, sławieński, Koszalin, Świnoujście) – od godz. 10:00 dnia 01.04.2022 r. do godz. 05:00 dnia 02.04.2022 r.;

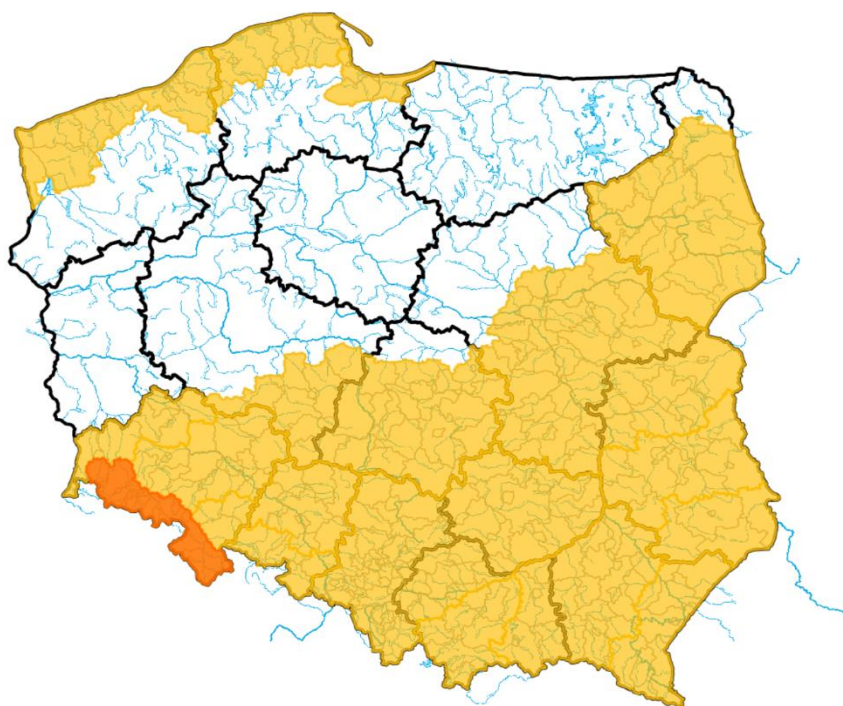
Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 40 km/h do 50 km/h, w porywach do 80 km/h, z północnego wschodu.

– **województwo pomorskie** (pow. lęborski, pucki, słupski, wejherowski, Słupsk) – od godz. 13:00 dnia 01.04.2022 r. do godz. 12:00 dnia 02.04.2022 r.;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 35 km/h do 50 km/h, w porywach do 75 km/h, z północnego wschodu i północy.

– **województwo pomorskie** (pow. gdański, nowodworski, Gdańsk, Gdynia, Sopot) – od godz. 13:00 dnia 01.04.2022 r. do godz. 15:00 dnia 02.04.2022 r.;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 35 km/h do 50 km/h, w porywach do 75 km/h, z północnego wschodu i północy.



<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 1 kwietnia 2022 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Wisły.

W dniu 1 kwietnia 2022 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 8 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły.
- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Odry.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana w ciągu doby (od 06 do 06 UTC)	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
DOBROSZÓW WIELKI	Bóbr	lubuskie	303	21	300	380
GORLICE	Sękówka	małopolskie	392*	26	390	450
SZCZAWNE	Ośława	podkarpackie	155	70	140	190
ZAGÓRZ	Ośława	podkarpackie	215	78	180	240
DWERNIK	San	podkarpackie	248	72	200	260
ZATWARNICA	San	podkarpackie	282	101	250	320
CISNA	Solinka	podkarpackie	192	49	190	240
TERKA	Solinka	podkarpackie	250*	80	200	260
<b>STUPOSIANY</b>	<b>Wołosaty</b>	<b>podkarpackie</b>	<b>252</b>	<b>40</b>	<b>210</b>	<b>250</b>
RAJGRÓD	Jez. Rajgrodzkie	podlaskie	230	-1	225	240

\* stan wody o godz. 06:00 UTC

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	76	0	87
kujawsko-pomorskie	-	-	0	0	0	0
lubelskie	-	-	0	18	0	94
lubuskie	-	-	0	1	0	10
łódzkie	-	-	0	18	0	78
małopolskie	22	WRONOWICE	2	91	1	88
mazowieckie	-	-	0	9	0	52
opolskie	23	GŁUCHOŁAZY	1	18	4	81
podkarpackie	51	STUPOSIANY	30	55	46	85
podlaskie	-	-	0	3	0	9
pomorskie	-	-	0	0	0	0
śląskie	-	-	0	66	0	98
świętokrzyskie	-	-	0	26	0	100
warmińsko-mazurskie	-	-	0	0	0	0
wielkopolskie	-	-	0	2	0	6
zachodniopomorskie	-	-	0	0	0	0

\* Podawany jest w przypadku wystąpienia dobowej sumy opadu większej bądź równej 20 mm

#### 4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

#### 5. Informacja o zagrożeniach.

Wzrost stanu wody w rzekach spowodowany sływem wód opadowo-roztopowych. Zwłaszcza na małych rzekach południowo-wschodniej Polski, w miejscu prognozowanych intensywnych opadów deszczu, możliwy lokalny wzrost powyżej stanów ostrzegawczych, a punktowo powyżej stanów alarmowych.

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

Obserwacja sytuacji hydrologicznej i meteorologicznej oraz pracy obiektów hydrotechnicznych.

## 7. Aktualna sytuacja hydrologiczna

### Dorzecze Wisły

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej. Stan wysoki zanotowano lokalnie na Małej Wiśle, Sole, Popradzie, Białej Tarnowskiej, Wistoce, Sanie, Wistoku, Narwi i Biebrzy. Stan niski zanotowano na Tyśmienicy, Radomce i Nurcu oraz lokalnie na Wiśle, Skawie, Kamiennej, Pilicy, Biebrzy i Liwcu.

### Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się głównie w strefie wody średniej, lokalnie niskiej. Stan wysoki obserwowano lokalnie na Odrze, Bystrzycy i Bobrze. Stan niski zanotowano na Widawce i Nerze oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Kwisie, Nysie Łużyckiej, Warcie, Prośnie i Noteci.

### Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stany wody w dorzeczach Przymorza, Pregoty i Niemna układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej. Stan wysoki zanotowano na Nogacie. Stan niski obserwowano na Redze i Słupi oraz lokalnie na Łynie.

### Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

Poziom wody na stacjach morskich układa się głównie w strefie wody średniej.

### Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu minionej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku nie odnotowano opadów atmosferycznych.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację, niewielkie spadki oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej, wysokiej oraz punktowo niskiej. Na Jez. Rajgrodzkim SW Rajgród utrzymuje się stan ostrzegawczy.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i spadki oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano na SW Węgorzewo rz. Węgorapa 12 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej.

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

W zlewni **Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację i nieznaczne spadki oraz wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej, wysokiej i punktowo niskiej. Stan ostrzegawczy na Jez. Rajgrodzkim SW Rajgród będzie się utrzymywał.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację i spadki oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i niskiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Możliwe opady deszczu ze śniegiem lub śniegu. Lokalnie możliwy przyrost pokrywy śnieżnej o około 5-7 cm. Temperatura maksymalna od 0°C do 6°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 60-65 km/h, północno-wschodni. W nocy zachmurzenie duże i całkowite. Miejscami opady deszczu ze śniegiem lub śniegu, okresami o natężeniu umiarkowanym. Lokalnie możliwy przyrost pokrywy śnieżnej o około 3-5 cm. Temperatura minimalna od -3°C do 0°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, początkowo w porywach do 55-65 km/h, później nieco słabnący, północno-wschodni.

### Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci nie odnotowano opadów atmosferycznych.

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

**Na Kanale Bydgoskim** odnotowano lokalny spadek do 4 cm na SW Osowa Góra.

**Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpiły lokalne spadki do 8 cm na SW Nakło Zachód i do 4 cm w m. Ujście, strefa stanów niskich i średnich. Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN zaobserwowano niewielkie wahania do 3 cm w m. Czarnków, strefa stanów niskich i średnich.

**Na rzece Noteci swobodnie płynącej** zarejestrowano spadek do 4 cm w m. Gościmiec oraz lokalne wahania sięgające 10 cm, strefa stanów niskich i średnich.

**Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci** odnotowano stabilizację oraz lokalny wzrost do 4 cm na SW Dębinek VI, strefa stanów niskich oraz średnich.

**W zlewni rzeki Łobżonki** wystąpił spadek do 6 cm, strefa stanów średnich.

**W zlewni rzeki Gwdy**, na górnym odcinku wystąpiły okresowe wahania do 16 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku wzrost do 3 cm z wahaniami do 13 cm, strefa stanów średnich.

**W zlewni rzeki Drawy** odnotowano stabilizację, strefa stanów średnich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane, wzrastające do całkowitego, z większymi przejaśnieniami, lokalnie słabe opady deszczu i deszczu ze śniegiem, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 0°C na wschodzie do 8°C na zachodzie regionu, temperatura minimalna w nocy lokalnie spadnie do -2°C, wiatr umiarkowany, w porywach do 55 km/h, północno-wschodni.

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

Na wodowskazach zlewni „Ujście Wisły” pozostających pod wpływem morza obserwuje się stany średnie.

Na wodowskazach zlewni „Ujście Wisły” nie pozostających pod wpływem morza: na Wiśle obserwuje się stany średnie; na wodowskazach pozostałych rzek zlewni występują stany średnie, miejscami niskie i wysokie.

Na wodowskazach zlewni „Przymorze” pozostających pod wpływem morza obserwuje się stany średnie.

Na wodowskazach zlewni „Przymorze” nie pozostających pod wpływem morza obserwuje się stany średnie, miejscami niskie.

Na wodowskazach zlewni „Zalew Wiślany” pozostających pod wpływem Zalewu obserwuje się stany średnie, miejscami wysokie.

Na wodowskazach zlewni „Zalew Wiślany” nie pozostających pod wpływem Zalewu obserwuje się średnie, miejscami niskie.

Na wodowskazach zlewni „Wisła od Narwi do Drwęcy” w granicach Regionu Wodnego Dolnej Wisły obserwuje się stany średnie, miejscami wysokie.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Temperatura maksymalna od 3°C do 6°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h, nad morzem okresami silny od 40 km/h do 50 km/h, w porywach do 75 km/h, północno-wschodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. W rejonie nadmorskim możliwe słabe przelotne opady deszczu ze śniegiem lub śniegu. Temperatura minimalna od -3°C do 0°C, nad morzem do 2°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h, nad morzem okresami silny, od 35 km/h do 50 km/h, w porywach do 75 km/h, północno-wschodni i północny.

#### **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.

Stany wody w **Regionie Wodnym Górnej Odry** kształtują się w strefie stanów niskich, średnich i lokalnie wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie całkowite. Opady śniegu, przed południem miejscami także deszczu ze śniegiem. W górach opady śniegu. Przyrost pokrywy śnieżnej o około 5 cm, a w górach o około 8 cm. Temperatura maksymalna wystąpi przed południem i wyniesie: od 1°C do 3°C, w rejonach podgórskich od 0°C do 2°C, wysoko w Beskidach -2°C do 0°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, północno-wschodni i północny. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, porywisty, północno-wschodni i północny.

W nocy zachmurzenie całkowite i opady śniegu. Przyrost pokrywy śnieżnej od 4 cm do 7 cm. Temperatura minimalna od -3°C do -1°C, w rejonach podgórskich od -4°C do -2°C, wysoko w Beskidach -7°C do -5°C. Wiatr umiarkowany, północno-wschodni i północny. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty, północno-wschodni i północny.

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

W ciągu minionej doby według danych IMGW-PIB opady atmosferyczne odnotowano w całym Regionie Wodnym Górnej-Zachodniej Wisły. Dobowe sumy opadów przeważnie mieściły się w przedziale 10-20 mm.

Sytuacja hydrologiczna w Regionie Wodnym Górnej-Zachodniej Wisły jest stabilna. Zwierciadła wody układają się głównie w strefie stanów średnich. Lokalnie stany wysokie zaobserwowano na Sole w Oświęcimiu, na Popradzie poniżej Starego Sącza oraz w Ludźmierzu na Wielkim Rogoźniku.

W ciągu minionej doby, w wyniku opadów atmosferycznych oraz spływu wód opadowo-roztopowych, odnotowano wzrosty poziomu wody, głównie na Dunajcu poniżej Czchowa (od 20 do 30 cm), na Popradzie w Muszynie Milik (do 31 cm) i Białej w Ciężkowicach (do 53 cm). Na Wiśle najwyższe wzrosty obserwowano na odcinku Sierosławice-Popędzyna (do 53 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w całym regionie opady deszczu, od zachodu przechodzące w opady deszczu ze śniegiem, później śniegu. W górach opady śniegu. Suma opadów od 5 mm do 10 mm, na południu lokalnie do 15 mm. Przyrost pokrywy śnieżnej miejscami na zachodzie od 2 cm do 5 cm, a w górach od 7 cm do 12 cm.

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

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

**W zlewni Bugu po profilu Krzyczew** obserwowano wahania poziomu wody w strefie stanów średnich i niskich, a na jego dopływach wzrosty w strefie stanów niskich bądź średnich.

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano wzrosty stanu wody w strefie wody średniej i niskiej.

**W zlewni Bugu po Krzyczew** prognozuje się wahania poziomu wody w strefie stanów średnich i niskich, a na jego dopływach spodziewane są wzrosty w strefie stanów niskich bądź średnich.

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** przewiduje się wzrosty stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie wody średniej i niskiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże, możliwe większe przejaśnienia. Opady śniegu, lokalnie deszczu ze śniegiem, na południu także deszczu i tam o natężeniu umiarkowanym do około 15 mm. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej o około 5-7 cm. Temperatura maksymalna od 0°C do 3°C. Wiatr przeważnie umiarkowany, chwilami zwłaszcza na zachodzie w porywach do 55 km/h, północno-wschodni i północny. W nocy zachmurzenie duże i całkowite. Opady śniegu i deszczu ze śniegiem. Na południu o natężeniu umiarkowanym i tam suma opadów do około 10 mm. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej o około 5 cm. Temperatura minimalna od -2°C do 0°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, północno-wschodni i północny.

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

W ciągu minionej doby w południowej części Regionu Wodnego Warty odnotowano opady deszczu, deszczu ze śniegiem, miejscami również śniegu: maksymalnie około 11 mm w Żarkach.



W Regionie Wodnym Warty sytuacja stabilna: stany wody z niewielkimi zmianami układają się głównie w strefie stanów średnich albo niskich, lokalnie w wysokich; wzrost stanów wody związany z opadami obserwowany w południowej części regionu.

**Na Warcie** do zbiornika Poraj kilkucentymetrowy wzrost w strefie stanów średnich. Poniżej do zbiornika Jeziorsko przeważnie wzrost do ok. 8 cm; zmiany w strefie stanów niskich, miejscami w średnich. Na dopływach tego odcinka głównie wahania i wzrosty stanów wody w strefie stanów niskich i średnich, na Liswarcie w profilu Niwki do ok. 14 cm w strefie stanów wysokich. Poniżej zb. Jeziorsko na Warcie na ogół kilkucentymetrowe spadki stanów wody, początkowo również wahania, do Obornik oraz w Międzychodzie stany w strefie niskich, do Kostrzyna n. Odrą głównie w średnich. Na dopływach stany wody stabilne, lokalnie z niewielkimi wahaniami bądź wzrostem w strefie średnich albo niskich, większe wahania na Rgilewce (Grzegorzew) do ok. 20 cm związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

**W zlewni Proсны** głównie wahania, jedynie na Prośnie w Mirkowie wzrost do ok. 11 cm; stany wody układają się głównie w strefie średnich, na Swędrni (Dębe) w dolnej wysokich, na dolnej Prośnie (Bogusław) w górnej strefie niskich.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Jeziorsko prognozowany jest dalszy niewielki wzrost stanów wody w strefie niskich i dolnej średnich. Na dopływach tego odcinka prognozowany jest również wzrost, miejscami wahania lub spadek, stany wody w strefie niskich lub średnich, lokalnie w wysokich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie do Śremu na ogół stabilne stany wody w strefie niskich, dalej kilkucentymetrowe spadki lub wahania stanów wody w strefie niskich i średnich. Na dopływach spodziewane są stabilne stany wody z niewielkimi wahaniami głównie w strefie średnich, lokalnie niskich. W zlewni Proсны spodziewane wahania lub niewielkie wzrosty - zmiany w strefie średnich, jedynie na Swędrni dolnej wysokich, a na dolnej Prośnie niskich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże i całkowite, na północy regionu z większymi przejaśnieniami; na południu regionu opady śniegu z deszczem i śniegu; wysokość opadów śniegu do ok. 5 cm; temperatura maksymalna do 5°C, minimalna od -2°C; wiatr umiarkowany, w porywach do 55 km/h, północno-wschodni.

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

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano opady uśrednione w wysokości 21-26 mm w zlewniach Górnego i Dolnego Wisłoka, Górnego i Środkowego Sanu oraz 13-16 mm na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze **zlewni Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz wysokiej. Przekroczenie stanu alarmowego występuje na Wołosatym, przekroczenia stanu ostrzegawczego występują na Sanie, Solince i Osławie. W ciągu ostatniej doby na wszystkich stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Zatwarnica na Sanie (101 cm), Godowa na Stobnicy (85 cm), Terka na Solince (80 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej i wysokiej. Stan ostrzegawczy występuje na Sękówce. W ciągu ostatniej doby na wszystkich stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Żółków na Wisłoce (68 cm), Topoliny na Ropie (50 cm), Jasło na Jasiołce (46 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie całkowite, opady deszczu, okresami o umiarkowanym natężeniu. Suma opadów od 5 mm do 15 mm. Temperatura maksymalna od 3°C do 6°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, północno-wschodni i północny. W nocy zachmurzenie całkowite. Opady deszczu, od zachodu przechodzące w opady deszczu ze śniegiem, później śniegu. Suma opadów od 5 mm do 10 mm. Przyrost pokrywy śnieżnej na zachodzie regionu od 2 cm do 5 cm. Temperatura minimalna od -1°C do 1°C, w

rejonach podgórskich od -2°C do 0°C, na szczytach Bieszczadów i Beskidu Niskiego -3°C do -1°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni i północny.

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

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów średnich z tendencją spadkową, w rejonie Bielinka ustabilizowane. W Widuchowej stany wody wahają się w strefie stanów średnich ze stopniową tendencją wzrostową.

W **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** stany wody wahają się w strefie stanów średnich ze słabą tendencją wzrostową.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody wahają się w dolnej strefie stanów średnich, lokalnie z nieznaczną tendencją wzrostową.

Na rz. **Myśli** stany wody układają się w górnej strefie stanów średnich ze stopniową tendencją spadkową.

Na rz. **Inie** stany wody wykazują słabą tendencję spadkową w strefie stanów niskich w górnym biegu rzeki oraz w dolnej strefie stanów średnich w dolnym biegu rzeki.

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

Na rz. **Redze** stany wody wykazują tendencję spadkową w strefie stanów średnich w górnym biegu rzeki oraz w górnej strefie stanów niskich w dolnym biegu rzeki.

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

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

Na rz. **Wieprzy** stany wody wykazują słabą tendencję spadkową w strefie stanów niskich w górnym biegu rzeki oraz w strefie stanów średnich w dolnym biegu rzeki.

#### **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 średnich, lokalnie niskich i wysokich.

W ciągu najbliższej doby przewiduje się **na Wiśle**: od Zawichostu do Annapola początkowo stabilizację stanu wody, następnie wzrosty w strefie stanów średnich; od Puław-Azoty do Kępy Polskiej niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie niskich (stacje: Gusin, Warszawa-Bulwary); 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 średnich, lokalnie niskich i wysokich.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzyca po ujście** prognozuje się niewielkie spadki stanu wody na granicy strefy stanów wysokich i średnich. Na dopływach przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia opady śniegu, lokalnie deszczu ze śniegiem, na południe także deszczu i tam o natężeniu umiarkowanym do około 10 mm, lokalnie do 15 mm. W nocy spodziewane są opady śniegu i deszczu ze śniegiem. Na południu opady o umiarkowanym natężeniu. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej za okres obowiązywania ostrzeżeń meteorologicznych do 15 cm.

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

W minionej dobie odnotowano opady, maksymalne w zlewni Białej Głuchołaskiej – 23 mm, Bystrzycy – 17 mm, Nysy Kłodzkiej – 12 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

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

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

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie niskich i wysokich oraz miejscami ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został nieznacznie przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Bobru (Dobroszów Wielki na Bobrze).

## 8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 01.04.2022 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)	2,6	4,2	67,3	64,8	79,1	14,3	11,8	82
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	2,0	1,0	11,0	-	21,7	7,7	10,6	138
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,9	0,8	24,2	36,3	42,6	6,3	18,4	291
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	10,6	10,8	90,7	118,1	161,3	43,2	70,5	163
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	2,0	1,8	1,8	2,5	4,1	1,6	2,3	148
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,6	1,0	7,9	8,0	11,2	3,2	3,3	103
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,0	0,0	39,0	39,2	46,3	7,1	7,3	102
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,2	1,5	10,5	8,6	20,4	2,9	9,8	342
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,5	2,3	10,5	12,6	17,6	5,1	7,1	140
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,7	11,4	12,0	0,6	0,4	62
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	4,6	59,1	78,0	82,9	6,2	25,1	405
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,7	26,7	29,2	2,5	2,4	96
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,6	8,5	9,5	12,3	2,8	4,0	145
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	4,3	8,2	54,5	80,0	92,6	12,6	38,2	304
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,3	2,3	19,9	22,1	23,5	1,4	3,4	248	
	16	Zb. Czaniec (Soła)	62,6	65,2	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	

RZGW w Krakowie	17	Zb. Porąbka (Soła)	65,2	57,0	20,6	22,0	26,5	4,5	6,0	133
	18	Zb. Tresna (Soła) *	57,0	34,0	50,7	62,1	92,7	30,6	42,0	137
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	12,9	12,9	101,2	100,8	160,8	60,1	59,7	99
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	6,2	10,7	95,6	92,7	137,7	28,0	42,1	150
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,7	2,5	13,1	14,2	23,8	9,6	10,7	111
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	120,0	113,0	4,7	7,5	7,5	0,0	2,8	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	102,0	98,0	128,5	105,8	155,8	14,0	27,3	195
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	23,3	28,4	143,9	176,5	238,6	62,1	94,7	152
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	4,7	8,5	13,6	20,6	28,5	7,9	14,9	190
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	16,0	25,9	44,6	142,8	202,0	59,2	157,4	266
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,9	2,6	10,0	12,5	20,3	7,8	10,3	132
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	5,1	7,8	32,5	33,9	42,0	8,0	9,4	118
	30	Zb. Besko (Wiśłok)	4,4	11,0	9,0	8,4	13,2	4,8	4,2	88
	31	Zb. Solina ** (San)	13,0	190,4	420,9	472,0	472,0	0,0	51,1	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	3,7	4,0	4,8	6,7	7,6	0,9	2,8	317
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	1,7	17,5	15,7	34,7	18,9	17,2	91
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	20,0	21,6	70,7	75,1	84,3	9,2	13,7	148
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,8	0,7	5,3	7,3	9,1	1,8	3,8	215
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,0	0,7	3,2	3,4	3,8	0,4	0,6	142
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	2,3	2,4	7,1	9,9	14,4	4,5	7,3	163
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	772,00	780,00	365,23	369,880	453,590			rzędna wody górnej: 57,23 m n.p.m.
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	269,00	265,00	88,71	89,960	95,980			rzędna wody górnej: 78,98 m n.p.m.
	40	Topola (Nysa Kłodzka)	15,6	16,8	16,5	16,5	21,7	5,2	5,2	101

RZGW we Wrocławiu	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	15,6	15,6	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	106
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	13,0	23,4	54,5	59,0	129,5	70,5	74,9	106
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	15,0	22,7	60,7	66,3	122,1	55,8	61,3	110
	44	Słup (Nysa Szalona)	1,5	1,5	17,5	23,6	38,1	14,5	20,6	142
	45	Mietków (Bystrzyca)	2,0	5,6	44,2	63,0	77,2	14,2	33,0	232
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,3	0,7	6,7	10,0	11,4	1,4	4,6	342
	47	Bukówka (Bóbr)	0,9	1,0	10,4	12,8	16,7	3,9	6,3	161
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,5	7,5	10,9	14,8	3,9	7,4	188
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	22,7	13,7	27,6	33,0	50,0	17,0	22,4	132
	50	Złotniki ** (Kwisa)	6,1	3,2	8,4	10,5	12,1	1,6	3,7	234
	51	Leśna ** (Kwisa)	10,0	7,8	7,2	8,0	16,8	8,8	9,6	109
	52	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,6	1,8	5,2	5,8	6,8	1,0	1,6	165

\* 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 11,8 mln m<sup>3</sup>. Rezerwa powodziowa wynosi 84%.

### 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 77,79 m n.p.m. (229 cm > MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,9 m<sup>3</sup>/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,88 m n.p.m. (20 cm > NPP), odpływ średni wynosi 2,0 m<sup>3</sup>/s.

### Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

### Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Zgodnie z zaleceniami OTKZ zbiorniki Dzierżno Duże i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia. Zbiornik Pogoria III posiada 62% rezerwy powodziowej, zbiornik Pławniowice – 96%. 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 Žermanice na rzece: Lučina posiada 96,09% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 01.04.2022 r., godz. 09:40 CEST.

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

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna. Zwierciadło wody powyżej NPP utrzymuje się jedynie na zbiorniku Świnna Poręba (do wykorzystania pozostaje 99% wielkości pojemności powodziowej). Pozostałe zbiorniki posiadają pojemności powodziowe większe od wymaganych instrukcją.

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

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 14,9 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 116,82 m n.p.m. (od wczoraj +4 cm, 318 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 25,9 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 16,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 157,4 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 274,78 m n.p.m. (od wczoraj +2 cm, 72 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 2,6 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,9 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,3 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 395,22 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 7,8 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 5,1 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,4 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,54 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 11,0 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,4 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,2 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 417,13 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 190,4 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 13,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 51,1 mln m<sup>3</sup>.

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

Zbiornik Wióry posiada 91% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 780 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 770 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,57 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 270 m<sup>3</sup>/s i był równoważony odpływem.

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

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

## 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 występowanie 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 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 **Noteć 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 Gliwicach

W dniach 28.03.2022 r. – 02.04.2022 r. zamyka się dla żeglugi odcinek szlaku żeglugowego od km 137+500 (OH Katy) do km 150+500 (OH Opole) Odrzańskiej Drogi Wodnej (ODW) z uwagi na realizację robót modernizacyjnych na stopniu wodnym Groszowice w km 144+750 ODW. [Komunikat nawigacyjny nr 3/2022](#).

Od dnia 28.03.2022 r. otwarto dla żeglugi Odrzańską Drogę Wodną (ODW) w km 51+000 (miasto Racibórz) – 98+600 (Ujście Kanału Gliwickiego do rzeki Odry), Kanał Gliwicki oraz Kanał Kędzierzyński. [Komunikat nawigacyjny nr 2/2022](#).

Od dnia 16.03.2022 r. otwarto dla żeglugi Odrzańską Drogę Wodną (ODW) w km 129+850 (OH Rogów) - 181+300 (OH Ujście Nysy – granica RZGW Gliwice). [Komunikat nawigacyjny nr 1/2022](#).

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

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

## RZGW w Krakowie

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 3/2022 w związku z pracami remontowymi na kierownicy **stopnia Kościuszko, do dnia 30.11.2022 r.** mogą wystąpić utrudnienia w żegludze.

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. służą 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. Otwarta dla żeglugi jest droga wodna rz. Warty w km 0+000 – 147+000.

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

## RZGW w Szczecinie

**Od dnia 14.03.2022 r. od godziny 12:00** otwiera się dla żeglugi szlak główny jeziora Dąbie. Jednocześnie przypominamy, że wciąż zamknięte dla żeglugi pozostają boczne szlaki żeglugowe na jeziorze Dąbie: Tor Dąbie Małe, Tor Lubczyna, Orli Przesmyk oraz boczne odgałęzienia: rzeka Święta, Dąbska Struga, Dąbski Nurt. Szczegóły w [komunikacie nr 10/2022](#).

**Aktualizacja:** W związku z pracami budowlanymi na zwodzonym moście kolejowym **w km 733,7 rzeki Regalicy** w terminie **od 22.02.2022 r. do odwołania** dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Szczegóły w [komunikacie 09/2022](#). Dodatkowo prosimy o zapoznanie się z [komunikatem nr 36/2021](#) informującym o obecnej organizacji ruchu.

W związku z **rozpoczęciem prac modernizacyjnych zabudowy hydrotechnicznej (ostrogi) na rzece Odrze w km 645,5 – 663,0** od dnia 14.02.2022 r. oraz w **km 581,0 – 585,7, 604,0 – 605,0** od dnia 16.02.2022 r. do odwołania zostanie wystawione **tyczasowe oznakowanie nawigacyjne**. Przechodząc wskazanym rejonem prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności. Szczegóły w komunikatach: [nr 07/2022](#) i [nr 08/2022](#).



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](#).

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](#).

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 13.03.2022 do 11.06.2022** 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**

**Nowe:** Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 646 – 675, to znaczy na Zbiorniku Wodnym Włocławek od rejonu ujścia Skrwy do Stopnia Wodnego we Włocławku. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w Warszawie w km 646 – 675 jest od dnia 1 kwietnia 2022 r. otwarta**. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 7/2022](#).

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 675 – 680, to znaczy od Stopnia Wodnego we Włocławku do ujścia Zgłowiączki. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w Warszawie w km 675 – 680 jest od dnia 30 marca 2022 r. otwarta**. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 6/2022](#).

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 295+200 – 431+900, to znaczy od ujścia Sanny do ujścia Radomki. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w Warszawie w km 295+200 – 431+900 jest od dnia 30 marca 2022 r. otwarta**. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 05/2022](#)

W związku z wybudowaniem tymczasowego progu podpiętrzającego wodę dla Elektrowni Kozienice, **szlak żeglowny w km 425+950 rzeki Wisły w okolicy miejscowości Świerże Górne pozostaje zamknięty**. Informacje na temat możliwości pokonania progu przez jednostki pływające dostępne są na stronie internetowej Enea S.A. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 04/2022](#)

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 500+000 – 507+100**, to znaczy od Mostu Południowego do Mostu Siekierkowskiego w Warszawie. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w Warszawie na odcinku od Mostu Południowego do Mostu Siekierkowskiego w Warszawie jest od dnia 21 marca 2022 r. otwarta**. Szczegóły dostępne są pod adresem: [komunikat nawigacyjny nr 03/2022](#)

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 515+600 – 520+300**, to znaczy od Mostu Gdańskiego do wejścia Kanału Żerańskiego w Warszawie. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w Warszawie na odcinku od Mostu Gdańskiego do wejścia do Kanału Żerańskiego jest od dnia 18 marca 2022 r. otwarta**. Szczegóły dostępne są pod adresem: [komunikat nawigacyjny nr 02/2022.pdf](#)

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-Bulwary. Aktualny stan wody dostępny jest pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 01/2022](#).

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: Szczytniki, Mieszczańska i Miejska (komunikat nawigacyjny nr 71/2021).

Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

Od dnia 14.03.2022 r. od godz. 12:00 śluza Zacisze we Wrocławiu wznowiła pracę. Traci moc komunikat nawigacyjny 07/2022 w zakresie otwarcia i godzin pracy śluzy Zacisze. [Komunikat nawigacyjny nr 9/2022](#).

Od dnia 11.03.2022 r. śluza Opatowice we Wrocławiu zostanie otwarta dla żeglugi. Godziny pracy śluzy: poniedziałki 06:30 -14:00, w pozostałe dni w tym soboty niedziele i święta 06:30 -21:30. Traci moc komunikat nawigacyjny 71/2021 w zakresie zamknięcia śluzy Opatowice. [Komunikat nawigacyjny nr 8/2022](#).

W związku z zakończeniem podstawowych prac hydrotechnicznych na stopniu wodnym Brzeg Dolny, od dnia 04.03.2022 r. od godz. 10:00 na odcinku Odrzańskiej Drogi Wodnej od śluzy Rędzin do śluzy Brzeg Dolny zostaje przywrócona głębokość tranzytowa 180 cm. Na powyższym odcinku wystawiono pływające oznakowanie nawigacyjne. Tracą moc komunikaty nawigacyjne 24/2021, 63/2021 i 72/2021. [Komunikat nawigacyjny nr 6/2022](#).

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:*

*Grzegorz Podbielski*

*Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej*

*Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej*

*Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie*