

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE  
z dnia 9 lutego 2022 r.

## 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 9 lutego 2022 r. (na godz. 11:00) ) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia** dotyczące **wezbrań z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**:

– **województwo pomorskie** (Wybrzeże i morskie wody wewnętrzne RP) – od godz. 09:00 dnia 10.02.2022 r. do godz. 09:00 dnia 08.02.2021 r.;

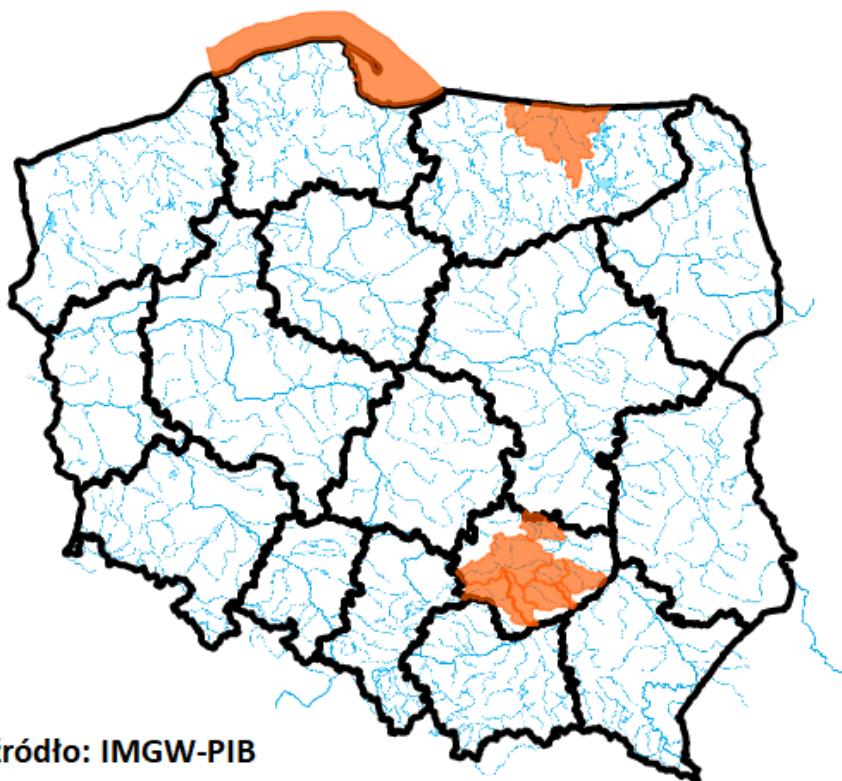
W związku z wysokim napełnieniem Bałtyku (08.02.2022r. - 555 cm) oraz prognozowaną sytuacją meteorologiczną, na Wybrzeżu Wschodnim przewiduje się wahania poziomów wody powyżej stanów ostrzegawczych.

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

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, Czarnej Staszowskiej, Koprzywianki, Kamiennej po zbiornik Brody Iłżeckie) – od godz. 20:30 dnia 08.02.2022 r. do godz. 12:00 dnia 09.02.2021 r.;

W związku z prognozowanymi opadami deszczu w godzinach nocnych, w zlewniach: Nidy, Czarnej (Staszowskiej), Koprzywianki oraz Kamiennej powyżej zbiornika Brody Iłżeckie spodziewane są wzrosty poziomu wody w strefie stanów wysokich z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych. W profilu Słowik na Bobrzy stan wody będzie wzrastać przy przekroczonym stanie ostrzegawczym.



źródło: IMGW-PIB

## 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 9 lutego 2022 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **silnego wiatru**:

– **województwo pomorskie** (pow. pucki, słupski, wejherowski) – od godz. 11:00 dnia 09.02.2022 do godz. 21:00 dnia 09.02.2022 r.;

Prognozuje się wystąpienie wiatru o średniej prędkości od 30 km/h do 45 km/h, w porywach do 75 km/h, z południowego zachodu i zachodu.

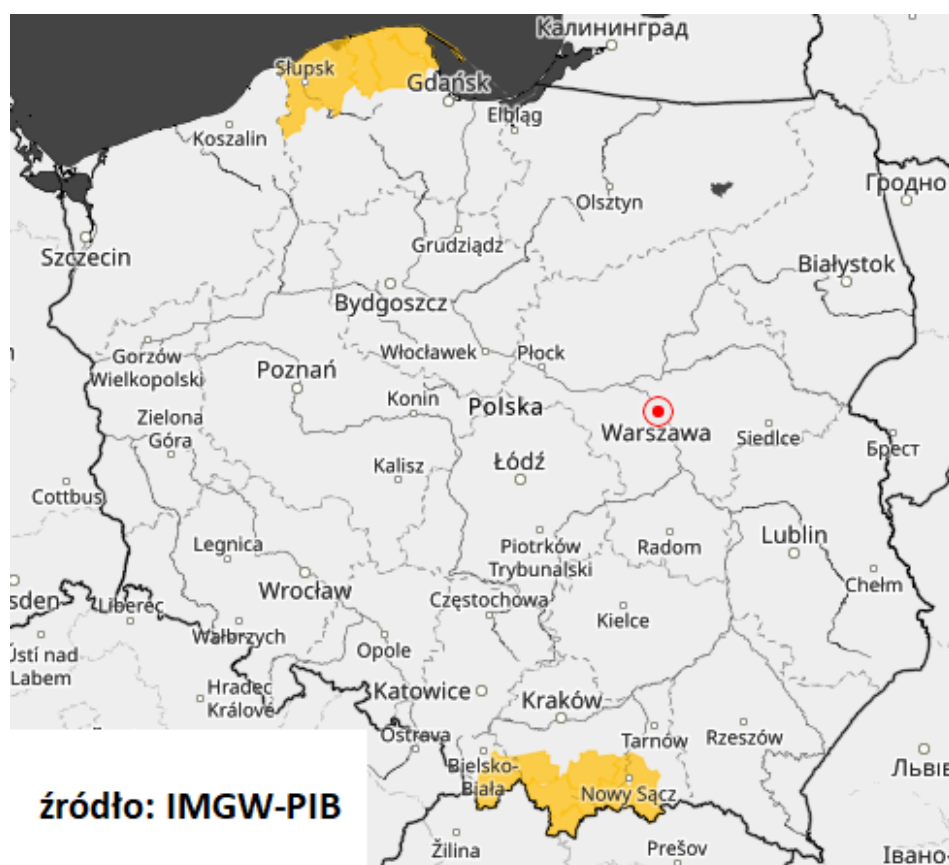
– **województwo pomorskie** (pow. lęborski) – od godz. 11:00 dnia 09.02.2022 do godz. 21:00 dnia 09.02.2022 r.;

Prognozuje się wystąpienie wiatru o średniej prędkości od 30 km/h do 45 km/h, w porywach do 75 km/h, z południowego zachodu i zachodu.

W dniu 9 lutego 2022 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **oblodzenia**:

– **województwo małopolskie** (pow. limanowski, nowosądecki, nowotarski, suski, tatrzański), **województwo śląskie** (pow. żywiecki) – od godz. 22:00 dnia 09.02.2022 do godz. 08:00 dnia 10.02.2022 r.;

Prognozuje się zamarzanie mokrej nawierzchni dróg i chodników po opadach deszczu powodujące ich oblodzenie. Temperatura minimalna około -1°C, temperatura minimalna przy gruncie około -2°C.



<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 9 lutego 2022 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Odry.

W dniu 9 lutego 2022 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 20 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,
- na 11 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry,
- na 1 stacji wodowskazowej morskiej.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana w ciągu doby (od 06 do 06 UTC)	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
<b>KORZEŃSKO</b>	<b>Orla</b>	<b>dolnośląskie</b>	<b>260</b>	<b>1</b>	<b>220</b>	<b>260</b>
OSETNO	Barycz	dolnośląskie	264	2	260	330
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	343	2	310	350
MAŁOWA GÓRA	Krzna	lubelskie	323	3	310	350
BIELAWY	Mroga	łódzkie	325	5	310	360
GRABNO	Grabia	łódzkie	266	3	230	280
KŁUDZICE	Luciąża	łódzkie	350	0	350	380
ŁASK	Grabia	łódzkie	174	-2	160	180
BIAŁOBRZEGI	Pilica	mazowieckie	236	2	200	250
KRUBICE	Utrata	mazowieckie	252	10	220	280
SZREŃSK	Mławka	mazowieckie	160	3	130	180
TRZCINIEC	Wkra	mazowieckie	302	1	280	330
ZALIWIE-PIEGAWKI	Liwiec	mazowieckie	235	9	220	270
ŻUKÓW	Bzura	mazowieckie	326	7	300	350
KRZYWA GÓRA	Budkowiczanka	opolskie	174	-3	170	240
HARASIMOWICZE	Sidra	podlaskie	613	4	590	620
PŁOSKI	Narew	podlaskie	339	6	330	370
RAJGRÓD	Jez. Rajgrodzkie	podlaskie	227	2	225	240
RAJGRÓD	Jegrznia	podlaskie	150	6	140	160
WŁADYSŁAWOWO	Bałytk	pomorskie	551	4	550	570
BRYNICA	Brynica	śląskie	188	-8	180	200
KOZŁOWA GÓRA	Brynica	śląskie	100	0	90	120
MSTÓW	Warta	śląskie	-	4	120	170
PRZECZYCE	Przemsza	śląskie	103	0	100	150
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	387	0	320	400
MOCHA	Łagowianka	świętokrzyskie	381	-13	370	420
PIŃCZÓW	Nida	świętokrzyskie	250	3	250	300
SŁOWIK	Bobrza	świętokrzyskie	276	8	260	300
DĄBIE	Ner	wielkopolskie	265	3	250	300
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	247	-1	220	250
KOŁO	Warta	wielkopolskie	344	-	340	390
ODOLANÓW	Barycz	wielkopolskie	95	3	90	120
TRZEBIEŻ	Zalew Szczeciński	zachodniopomorskie	541	-12	540	560

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

#### 4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

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

#### 5. Informacja o zagrożeniach.

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

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

Obserwacja stanów wody i poprawności pracy urządzeń hydrotechnicznych.

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

##### Dorzecze Wisły

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej. Stan wysoki zanotowano w ujściowym odcinku Wisły, na Brynicy, Nidzie, Kamiennej, Bystrzycy, Radomce, Narwi, Supraśli, Biebrzy, Omulwi, Orzycu, Krznie, 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, Dunajcu i Wiśloce.

##### Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się głównie w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej. Stan wysoki zanotowano na Widawie, Baryczy, Nerze, Prośnie, Gwdzie, Drawie i Inie oraz lokalnie na Odrze, 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. Największy spadek odnotowano na rzece Kulesze Chobotki SW Nareśl 12 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej, średniej punktowo niskiej. Na rzekach: Narew SW Ploski, Jegrznia SW Rajgród, Harasimowicze SW Sidra i Rajgród SW Jez. Rajgrodzkie występuje stan ostrzegawczy.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację oraz lokalne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych i ze spływem wód roztopowych. Największy wzrost odnotowano na rzece Gołdap SW Gołdapa 12 cm, natomiast największy spadek odnotowano na rzece Jurkiszki SW Gołdapa 14 cm.

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

W zlewni **Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację 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 rzekach Narew SW Ploski, Jegrznia SW Rajgród, Harasimowicze SW Sidra i Rajgród SW Jez. Rajgrodzkie 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. Okresami opady deszczu, głównie po południu. Na wschodzie regionu początkowo możliwy również deszcz ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 5°C do 8°C. Wiatr umiarkowany, na północy oraz zachodzie regionu, okresami dość silny, w porywach do 65 km/h, zachodni i południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Opady deszczu, lokalnie deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od 1°C do 4°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 60 km/h, z kierunków zachodnich.

#### 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 oraz wysokich.

**Na Kanale Bydgoskim** odnotowano stabilizację.

**Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpił lokalny spadek do 7 cm na SW Gromadno oraz wzrosty sięgające 5 cm na SW Krostkowo i w m. Ujście, strefa stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN zaobserwowano lokalny wzrost do 4 cm w m. Czarnków, strefa stanów niskich i średnich.

**Na rzece Noteci swobodnie płynącej** zarejestrowano wzrosty sięgające 7 cm w m. Santok, strefa stanów średnich i wysokich.

**Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci** odnotowano stabilizację oraz lokalne, niewielkie wzrosty do 2 cm, 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** wystąpiły niewielkie wzrosty do 2 cm, strefa stanów średnich.

**W zlewni rzeki Gwdy**, na górnym odcinku okresowe wahania do 31 cm, strefa stanów wysokich. Na dolnym odcinku niewielki spadek do 2 cm z wahaniami do 16 cm, strefa stanów średnich.

**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 duże i całkowite z przejaśnieniami, miejscami słabe opady deszczu, temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 7°C do 10°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy lokalnie spadnie do 1°C, wiatr słaby i umiarkowany, lokalnie w porywach do 55 km/h, zachodni i południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe: brak

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

**Na Wiśle** obserwuje się stany średnie, miejscami 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 duże z większymi przejaśnieniami. Okresami opady deszczu. Temperatura maksymalna od 6°C do 8°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h, nad samym morzem okresami silny od 30 km/h do 45 km/h i tam porywy do 75 km/h, południowo-zachodni i zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami możliwe słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od 1°C do 3°C, jedynie w rejonie Helu około 4°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, w pierwszej połowie nocy nad morzem okresami dość silny i tam w porywach do 65 km/h, z kierunków zachodnich.

Zjawiska lodowe: 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. Słabe opady deszczu, po południu zanikające. Wysoko w górach zanikające słabe opady śniegu z deszczem. Temperatura maksymalna od 7°C do 9°C, w rejonach podgórskich od 4°C do 7°C, wysoko w Beskidach od 2°C do 4°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, południowo-zachodni i zachodni. Wysoko w górach wiatr początkowo dość silny, w porywach do 70 km/h, później umiarkowany, porywisty, północno-zachodni i zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, nad ranem w rejonach podgórskich możliwe roz pogodzenia. Miejscami w północnej części województwa możliwe słabe opady mżawki. Temperatura minimalna od 3°C do 5°C, w rejonach podgórskich od 0°C do 3°C, wysoko w Beskidach od -1°C do 2°C. Wiatr słaby i umiarkowany, początkowo porywisty, południowo-zachodni i zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, okresami porywisty, północno-zachodni i zachodni.

Zjawiska lodowe: 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 do 15,4 mm oraz w zlewni Raby w Bogdanówce do 14,9 mm. Wysoką sumę opadów odnotowano również w zlewni Skawy do 13,2 mm, w zlewni Soły do 12,8 mm oraz w zlewni Dunajca 10,4 mm.

Sytuacja hydrologiczna w regionie jest stabilna. Zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich. W strefie stanów wysokich utrzymują się wody Nidy, Czarnej Nidy i Czarnej Staszowskiej. Stan ostrzegawczy przekroczony jest na rz. Bobrzy w Słowiku oraz na Nidzie w Pińczowie.

W ciągu minionej doby w całej zlewni odnotowano stabilizację oraz wzrosty stanów wody spowodowane głównie spływem wód opadowo-roztopowych. Najwyższe wzrosty poziomu wody odnotowano: na Wiśle w Kole do 22 cm, na Białej w Ciężkowicach do 26 cm oraz na Czarnej Nidzie w Morawicy do 21 cm.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje słabe opady deszczu. Prognozowana suma opadów w rejonach podgórskich i górskich wyniesie do 10 mm, w rejonach nizinnych do 5 mm.

#### Zjawiska lodowe:

**Wisła:** brak.

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

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

**Na Bugu po profilu Krzyczew** obserwowano wzrosty poziomu wody w strefie wody średniej, jedynie na Krznie w strefie wody wysokiej, gdzie obecnie w profilu Malowa Góra przekroczony jest stan ostrzegawczy.

**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 utrzymuje się.

**Na Bugu po Krzyczew** spodziewana jest stabilizacja, a miejscami wzrosty poziomu wody w strefie wody średniej. Na Krznie w Malowej Górze poziom wody będzie wzrastał 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. Przekroczenie stanu ostrzegawczego na ogół będzie się utrzymywać.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Okresami słabe opady deszczu. Temperatura maksymalna od 5°C do 7°C. Wiatr słaby, po południu wzmagający się chwilami do umiarkowanego i porywistego, zachodni i południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od 3°C do 5°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, zachodni i północno-zachodni.

#### Zjawiska lodowe:

##### **Bug:**

- w km 429+700 – 547+200 lód brzegowy 10% (grubość od 5-10 cm).

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady do około 5 mm na południu.

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

**Na Warcie** do zbiornika Poraj minionej doby obserwowano wahania ze spadkiem maksymalnie o około 20 cm w dolnej strefie stanów wysokich. Dalej do zb. Jeziorsko stany wody z kilkunastometrowym spadkiem albo wzrostem układają się w strefie stanów wysokich (w Kole z niewielkim przekroczeniem poziomu ostrzegawczego) albo średnich. Na dopływach tego odcinka przeważnie spadki o kilka cm, zmiany w strefie wysokich albo średnich, na

Grabi z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Na Warcie poniżej zb. Jeziorsko stany wody z dalszym wzrostem maksymalnie o 10 cm, układają się w strefie wysokich, jedynie poniżej Gorzowa Wlkp. w średnich. Na dopływach na ogół wahania stanów wody ze wzrostem, lokalnie spadek; zmiany do około 10 cm w strefie stanów wysokich, miejscami w średnich, na ujściu Neru z przekroczeniem poziomu ostrzegawczego.

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

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Jeziorsko prognozowany jest niewielki wzrost albo spadek stanów wody w strefie wysokich albo średnich. Na dopływach tego możliwe wahania lub wzrost 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 z przekroczeniem poziomu ostrzegawczego w Kole, lokalnie stabilizacja. Na dopływach na ogół prognozowane wahania ze wzrostem, miejscami spadkiem, zmiany w strefie stanów wysokich albo średnich z utrzymującym się przekroczeniem stanu ostrzegawczego na Nerze (Dąbie) i na Swęrdni (Dębe).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozowane jest zachmurzenie duże i całkowite z przejaśnieniami; miejscami słabe opady deszczu; temperatura maksymalna do 9°C, minimalna od 3°C; wiatr słaby i umiarkowany, porywisty, zachodni i południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe:

#### **Warta**

- km 764+000 – 771+500 (zb. Poraj) pokrywa lodowa 10%, do 1 cm.

#### **Kanał Ślesiański**

- brak,

#### **Proсны**

- brak.

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

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano opady poniżej 3 mm na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze **zlewni Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej oraz lokalnie wysokiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Osuchy na Tanwi (27 cm), Radomyśl na Sanie (19 cm), Godowa na Stobnicy (18 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 Iwierzyce (LSOP) na Bystrzycy (41 cm), Olimpów (LSOP) na Bystrzycy (30 cm), Skotyszyn (LSOP) na Ropie (27 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże, okresami całkowite. Słabe opady deszczu, po południu zanikające. Temperatura maksymalna od 5°C do 7°C. Wiatr słaby i umiarkowany, miejscami porywisty, z kierunków zachodnich. W nocy zachmurzenie duże. Miejscami słabe opady deszczu lub mżawki. Temperatura minimalna od 2°C do 4°C. Wiatr słaby i umiarkowany, porywisty, zachodni.

Zjawiska lodowe:

#### **San:**

- w km 351+000 - 444+000 pokrywa lodowa 80%, 10-40 cm,
- w km 359+000 - 362+000 pokrywa lodowa 100%,



**Wisłok:**

- w km 73+600 - 78+000 pokrywa lodowa 50%, 1-3 cm,
- w km 184+765 - 189+008 pokrywa lodowa 100%, 2-6 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 wahają się w górnej strefie stanów średnich z tendencją spadkową.

W **ujściowym odcinku Odry** stany wody wahają się w dolnej strefie stanów wysokich.

Na **Zalewie Szczecińskim** stany wody wahają się w strefie stanów wysokich, w Trzebieży nieznacznie powyżej stanu ostrzegawczego. W godzinach wieczornych spodziewana jest słaba tendencja spadkowa, w dniu jutrzejszym ponowny wzrost.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody wahają się w dolnej strefie stanów wysokich, lokalnie (Świnoujście) na granicy stanów wysokich i średnich.

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

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

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

Na rz. **Redze** stany wody nieznacznie wahają się w dolnej strefie stanów wysokich ze słabą tendencją wzrostową.

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.

Na rz. **Wieprzy** stany wody w górnym biegu rzeki układają się na granicy stanów średnich i wysokich z tendencją spadkową, w dolnym biegu rzeki układają się w strefie stanów wysokich ze słabą 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 ośmiu stacjach wodowskazowych zaobserwowano stan ostrzegawczy.

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

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

Na Kamiennej na stacji Bzin wahania stanu wody w pobliżu stanu ostrzegawczego, który może zostać przekroczony w ciągu najbliższej doby. Na stacji Wąchock wahania stanu wody na granicy stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie może się utrzymywać.

Na Pilicy na stacji Białobrzegi 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 Łowicz wahania stanu wody w pobliżu stanu ostrzegawczego, który może zostać przekroczony w ciągu najbliższej doby. Na stacji Żuków wahania stanu wody powyżej progu ostrzegawczego, którego przekroczenie 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 opady, maksymalne w zlewni Bobru – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 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, lokalnie niskich i wysokich oraz miejscami ostrzegawczych i alarmowych.

Zjawiska lodowe:

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

## 8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 09.02.2022 r. na godz. 6 <sup>00</sup> (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odływ średni [m <sup>3</sup> /s]	Dopływ średni [m <sup>3</sup> /s]	Poj. aktual. [mln m <sup>3</sup> ]	* Poj. norm. [mln m <sup>3</sup> ]	* Poj. Przy Max PP [mln m <sup>3</sup> ]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m <sup>3</sup> ]	Aktualna rez. pow. [mln m <sup>3</sup> ]	Rezerwa do wykorzyst. %
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	2,9	7,9	55,3	64,8	79,1	14,3	23,8	167
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	2,9	1,0	10,6	-	21,7	7,7	11,1	144
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,5	1,2	17,9	36,3	42,6	6,3	24,7	392
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	3,6	5,7	92,0	118,1	161,3	43,2	69,3	160
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,3	0,3	1,7	2,5	4,1	1,6	2,3	150
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	2,2	1,9	7,8	8,0	11,2	3,2	3,4	107
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,6	1,1	39,5	39,2	46,3	7,1	6,8	96
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	8,6	8,3	11,6	8,6	20,4	2,9	8,8	308
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	2,0	2,7	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	97
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	2,0	1,3	8,6	9,5	12,3	2,8	3,6	131
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	20,0	20,0	50,7	80,0	92,6	12,6	41,9	333
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,6	2,1	20,4	22,1	23,5	1,4	3,1	221	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	8,2	3,7	0,9	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	3,7	0,0	21,2	22,0	26,5	4,5	5,3	118
	18	Zb. Tresna (Soła) *	0,0	18,6	52,7	62,1	92,7	30,6	40,0	131,0
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	11,0	13,8	100,5	100,8	160,8	60,1	60,4	100
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	4,3	10,7	96,0	109,7	137,7	28,0	41,8	149
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	4,2	6,6	13,9	14,2	23,8	9,6	9,9	103
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	68,0	60,0	5,0	7,5	7,5	0,0	2,5	

	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	43,0	43,0	132,1	155,8	155,8	0,0	23,6	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	22,3	8,3	147,6	176,5	238,6	62,1	90,9	146
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	11,0	10,5	12,1	20,6	28,5	7,9	16,3	208
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	91,6	80,4	24,8	142,8	202,0	59,2	177,2	299
	28	Zb. Poraj (Warta)	5,9	7,0	9,7	12,5	20,3	7,8	10,7	137
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	1,0	28,2	33,9	42,0	8,0	13,7	172
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	1,2	8,4	8,4	13,2	4,8	4,8	100
	31	Zb. Solina ** (San)	25,0	8,5	405,9	472,0	472,0	0,0	66,2	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	10,3	10,8	5,4	6,7	7,6	0,9	2,1	246
	33	Zb. Wióry (Świślina)	4,5	5,2	21,5	15,7	34,7	18,9	13,2	69
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	60,4	53,3	72,9	75,1	84,3	9,2	11,5	124
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	1,7	1,5	6,2	7,3	9,1	1,8	2,9	163
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,5	1,6	3,3	3,4	3,8	0,4	0,5	132
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	4,5	8,9	9,9	9,9	14,4	4,5	4,5	100
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1385,00	1439,00	369,26	369,880	453,590			rzędna wody górnej: 57,29 m n.p.m.
39	Zb. Dębe***** (Narew)	439,00	434,00	88,41	89,960	95,980			rzędna wody górnej: 78,97 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	22,3	21,5	16,2	16,5	21,7	5,2	5,4	105
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	25,5	22,3	12,6	12,9	16,3	3,4	3,7	108
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	25,2	32,5	61,2	59,0	129,5	70,5	68,3	97
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	9,5	29,7	50,2	66,3	122,1	55,8	71,8	129
	44	Słup (Nysa Szalona)	1,7	2,0	19,1	23,6	38,1	14,5	19,0	131
	45	Mietków (Bystrzyca)	1,0	5,1	31,7	63,0	77,2	14,2	45,5	320
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,7	0,9	6,8	10,0	11,4	1,4	4,6	339
	47	Bukówka (Bóbr)	0,9	1,7	9,7	12,8	16,7	3,9	7,0	180

48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,3	7,2	10,9	14,8	3,9	7,6	195
49	Pilchowice ** (Bóbr)	22,0	19,0	29,6	33,0	50,0	17,0	20,4	120
50	Złotniki ** (Kwisa)	8,3	6,0	8,7	10,5	12,1	1,6	3,4	210
51	Leśna ** (Kwisa)	11,0	10,1	7,2	8,0	16,8	8,8	9,6	109
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,8	2,1	5,4	5,8	6,8	1,0	1,4	149

\* 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 23,8 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 77,22 m n.p.m. (172 cm > MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,5 m<sup>3</sup>/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,86 m n.p.m. (18 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 96% rezerwy powodziowej, Pogoria III 50% rezerwy powodziowej, Pławniowice – 97% 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 Oleśna na rzece: Oleśna posiada 77,06% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 09.02.2022 r., godz. 09:00 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 115,75 m n.p.m. (od wczoraj -6 cm, 425 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 80,44 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 91,58 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 177,2 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 274,66 m n.p.m. (od wczoraj +3 cm, 84 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 7,01 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 5,9 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,7 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 393,45 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,0 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 332,02 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 416,25 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 8,5 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 25,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 66,2 mln m<sup>3</sup>.

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

Zbiorniki RZGW pracują zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Zbiornik Wióry posiada 69% rezerwy powodziowej, pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1440 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 1385 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,83 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 435 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 440 m<sup>3</sup>/s.

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

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiornika Otmuchów (97%), który piętrzy nieznacznie w zakresie pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Zbiorniki gromadzą nadmiar dopływającej wody. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne.

## **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 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 **Noteci dolnej w km 53+400 – 176+200**. [Komunikat nawigacyjny nr 28/2021](#).

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

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

### **RZGW w Gdańsku**

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

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

### **RZGW w Gliwicach**

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

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

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

### **RZGW w Krakowie**

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

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

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

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

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

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

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

#### **RZGW w Lublinie**

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

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

#### **RZGW w Poznaniu**

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

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

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

## **10. Inne informacje.**

Na terenie Zarządu Zlewni Łowicz w Gminie Zduny droga powiatowa na odcinku między Złakowem Kościelnym a Łażnikami została podtopiona. Na polach i łąkach po obu stronach jezdni utworzyły się rozległe rozlewiska. W związku z powyższym przedmiotowa droga pozostaje zamknięta dla ruchu do czasu opadnięcia poziomu wody.

*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*