

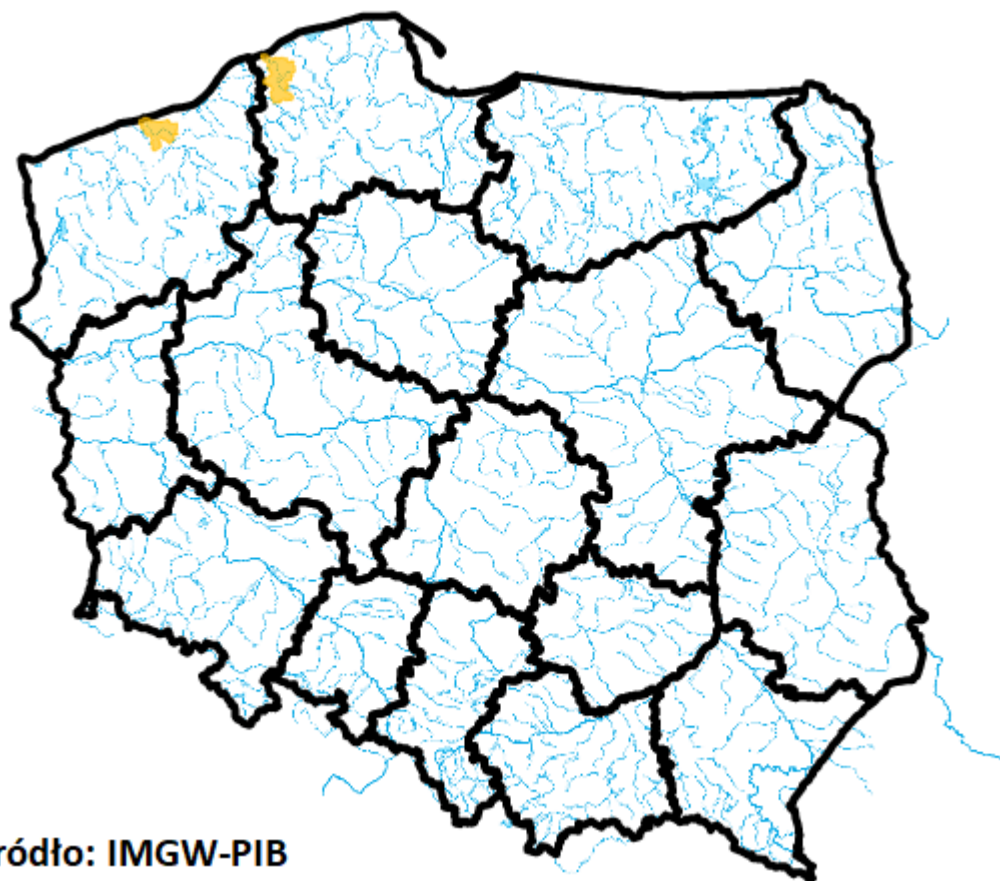
INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE  
z dnia 10 lutego 2022 r.

## 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 10 lutego 2022 r. (na godz. 11:00) ) **obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **gwałtownych wzrostów wody**:

– **województwo zachodniopomorskie, pomorskie** (rzeka Parsęta i rzeka Słupia) – od godz. 21:10 dnia 09.02.2022 r. do godz. 12:00 dnia 10.02.2021 r.;

W związku ze spływem wód opadowych, na rzece Parsęcie i rzece Słupi przewiduje się wzrosty stanów wody w strefie stanów wysokich, lokalnie z możliwością osiągnięcia stanów ostrzegawczych.



źródło: IMGW-PIB

## 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 10 lutego 2022 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**<sup>1</sup>.

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

## 3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

W dniu 10 lutego 2022 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Odry.

W dniu 10 lutego 2022 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 27 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,
- na 9 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]
OSETNO	Barycz	dolnośląskie	264	0	260	330
<b>KORZEŃSKO</b>	<b>Orla</b>	<b>dolnośląskie</b>	<b>262</b>	<b>-</b>	<b>220</b>	<b>260</b>
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	343	-1	310	350
MALOWA GÓRA	Krzna	lubelskie	327	5	310	350
GRABNO	Grabia	łódzkie	260	-4	230	280
ŁASK	Grabia	łódzkie	173	0	160	180
KŁUDZICE	Luciąża	łódzkie	352	3	350	380
BIELAWY	Mroga	łódzkie	325	2	310	360
ŻUKÓW	Bzura	mazowieckie	332	6	300	350
ZALIWIE-PIEGAWKI	Liwiec	mazowieckie	242	7	220	270
SZREŃSK	Mławka	mazowieckie	158	-2	130	180
BIAŁOBRZEGI	Pilica	mazowieckie	238	1	200	250
KRUBICE	Utrata	mazowieckie	254	3	220	280
TRZCINIEC	Wkra	mazowieckie	305	2	280	330
KRZYWA GÓRA	Budkowiczanka	opolskie	170	-5	170	240
RAJGRÓD	Jegrznia	podlaskie	154	6	140	160
RAJGRÓD	Jez. Rajgrodzkie	podlaskie	229	3	225	240
PŁOSKI	Narew	podlaskie	344	5	330	370
HARASIMOWICZE	Sidra	podlaskie	604	-13	590	620
SOKOŁDA	Sokołda	podlaskie	252	6	250	300
NOWOSIÓŁKI	Supraśl	podlaskie	204	6	200	240
WŁADYSŁAWOWO	Bałtyk	pomorskie	553	-10	550	570
BRYNICA	Brynica	śląskie	188	0	180	200
KOZŁOWA GÓRA	Brynica	śląskie	99	-	90	120
PRZECZYCE	Przemsza	śląskie	103	0	100	150
SŁOWIK	Bobrza	świętokrzyskie	286	7	260	300
STASZÓW	Czarna	świętokrzyskie	229	20	220	260

JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	386	-1	320	400
DALESZYCE	Czarna Nida	świętokrzyskie	200	29	200	260
MORAWICA	Czarna Nida	świętokrzyskie	253	1	250	340
BZIN	Kamienna	świętokrzyskie	183	9	180	230
WĄCHOCK	Kamienna	świętokrzyskie	148	9	140	190
MOCHA	Łagowianka	świętokrzyskie	407	38	370	420
PIŃCZÓW	Nida	świętokrzyskie	255	5	250	300
ODOLANÓW	Barycz	wielkopolskie	95	3	90	120
DĄBIE	Ner	wielkopolskie	267	3	250	300
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	246	0	220	250
KOŁO	Warta	wielkopolskie	350	-	340	390

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.

Brak.

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

Brak.

#### 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 Przemszy, Brynicy, Nidzie, Kamiennej, Wieprzu, Bystrzycy, Radomce, Pilicy, Narwi, Supraśli, Biebrzy, Omulwi, Orzycu, Krznie, Nurcu, Liwcu, Wkrze, Bzurze, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Rabie, Wiśłoku i Bugu. Stan niski obserwowano na Pisie oraz lokalnie na Popradzie.

##### 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, Nysie Kłodzkiej, 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 ze spływem wód opadowo-roztopowych. Największy spadek odnotowano na rzece Harasimowicze SW Sidra 13 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej, średniej punktowo niskiej. Na rzekach: Narew SW Ploski, Jegrznia SW Rajgród, Harasimowicze SW Sidra, Rajgród SW Jez. Rajgrodzkie, Sokołda rz. Sokołda i Nowosiółki rz. Supraśl występuje stan ostrzegawczy.

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

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

W **zlewni Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację i lokalne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz lokalne wzrosty związane ze spływem wód opadowo- 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, Sokołda rz. Sokołda i Nowosiółki rz. Supraśl 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 umiarkowane i duże, później stopniowo wzrastające do całkowitego. Okresami, głównie późnym popołudniem i wieczorem, opady deszczu, na zachodzie miejscami o natężeniu umiarkowanym. Temperatura maksymalna od 5°C do 7°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany i porywisty, południowo-zachodni i zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Okresami, zwłaszcza w pierwszej połowie nocy, opady deszczu, lokalnie także deszczu ze śniegiem. Nad ranem możliwe silne zamglenie. Temperatura minimalna od 0°C do 3°C. Wiatr słaby, jedynie początkowo na południu i w centrum okresami umiarkowany i porywisty, 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 oraz lokalny spadek do 8 cm na SW Nakło Wschód.

**Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpiły lokalne spadki do 4 cm na SW Nakło Zachód i SW Gromadno, a także lokalny wzrost do 3 cm w m. Ujście, strefa stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN zaobserwowano stabilizację, strefa stanów niskich i średnich.

**Na rzece Noteci swobodnie płynącej** zarejestrowano wzrosty do 4 cm, w m. Santok wzrost do 6 cm, strefa stanów średnich i wysokich.

**Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci** odnotowano stabilizację oraz lokalne wzrosty sięgające 12 cm na SW Dębinek VI oraz SW Łochowo, strefa stanów niskich oraz średnich.

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

**W zlewni rzeki Łobżonka** wystąpił niewielki wzrost do 2 cm, strefa stanów średnich.

**W zlewni rzeki Gwdy**, na górnym odcinku spadek do 19 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku wzrost do 3 cm z okresowymi wahaniami do 11 cm, strefa stanów wysokich.

**W zlewni rzeki Drawy** odnotowano niewielki wzrost do 2 cm, strefa stanów wysokich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże i całkowite, okresami opady deszczu i mżawki, temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 6°C na wschodzie do 11°C w centrum i na zachodzie regionu, temperatura minimalna w nocy lokalnie spadnie do 1°C, wiatr słaby i umiarkowany, lokalnie porywisty, z kierunków zachodnich.

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.

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 średnie i niskie.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże. Okresami opady deszczu lub mżawki, lokalnie, głównie wieczorem, deszczu ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 4°C do 6°C. Wiatr słaby i umiarkowany, nad morzem porywisty, z kierunków zachodnich. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu ze śniegiem lub śniegu. Temperatura minimalna od 0°C do 2°C, nad ranem miejscami przy gruncie do -1°C. Wiatr umiarkowany, nad morzem początkowo porywisty, z kierunków zachodnich. Spadek temperatury przy gruncie nad ranem lokalnie spowodować może oblodzenie mokrej nawierzchni dróg.

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.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie początkowo duże z postępującymi od południa obszaru roz pogodzeniami. Temperatura maksymalna od 6°C do 12°C, w rejonach podgórskich od 3°C do 6°C, wysoko w Beskidach od 1°C do 3°C. Wiatr umiarkowany, miejscami porywisty, zachodni i południowo-zachodni.

Wysoko w górach wiatr umiarkowany wzmagający się do dość silnego, w porywach do 60 km/h, zachodni i południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. W drugiej części nocy postępujące od północnego-zachodu obszaru słabe opady deszczu, w górach powyżej 700 m n.p.m. opady śniegu. Temperatura minimalna od 2°C do 5°C, w rejonach podgórskich od -1°C do 2°C, wysoko w Beskidach od -3°C do 0°C. Wiatr umiarkowany, miejscami porywisty, zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny, okresami w porywach do 60 km/h, zachodni i południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe: brak.

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

W ciągu minionej doby regionie wodnym Górnej Zachodniej Wisły odnotowano śladowy opady atmosferyczny. Najwyższe wartości opadu odnotowano na stacji Koszarawa-Żłabne - 2,2 mm (zlewnia Soły) oraz na stacji Lipnica Wielka - 2,5 mm (zlewnia Czarnej Orawy).

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

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 Sole powyżej profilu Żywiec do 24 cm, na Skawie powyżej Suchej Beskidzkiej do 32 m, na Rabie powyżej Stróży do 26 cm, w całej zlewni Dunajca najwyższy wzrost odnotowano w profilu Czchów do 29 cm. Na Wiśle wzrosty poziomu wody zaobserwowano na odcinkach Sandomierz-Zawichost do 18 cm oraz na odcinku Pustynia – Kraków Bielany do 22 cm, spadki poziomu wody zaobserwowano na odcinku Szczucin-Karsy.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje opad atmosferyczny. Najwyższa prognozowana suma opadów w rejonach podgórskich i górskich wyniesie do 10 mm, w rejonach nizinnych do 4 mm.

Zjawiska lodowe:

**Wiśła:** brak.

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

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

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

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano stabilizację bądź wzrosty stanu wody, związane ze spływem wód opadowo-roztopowych, w strefie wody wysokiej, lokalnie średniej. 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. Miejscami, głównie w północnej połowie województwa, opady deszczu. Temperatura maksymalna od 6°C do 8°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni i zachodni. W nocy zachmurzenie duże. Opady deszczu. Temperatura minimalna od 2°C do 4°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni.

Zjawiska lodowe:

**Bug:** brak

## Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano niewielkie opady, poniżej 3 mm.

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

**Na Warcie** do zbiornika Poraj minionej doby obserwowano wahania ze wzrostem maksymalnie o około 9 cm w dolnej strefie stanów wysokich, obecnie spadek. Dalej do zb. Jeziorsko niewielkie wahania stanów wody ze wzrostem albo spadkiem układają się w strefie stanów wysokich albo średnich, większe zmiany jedynie w Częstochowie – o około 20 cm związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Na dopływach tego odcinka spadek albo wzrost o kilka cm, zmiany w strefie wysokich albo średnich, na Grabi z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Na Warcie poniżej zb. Jeziorsko dalsze kilkucentymetrowe wzrosty stanów w strefie wysokich (w Kole z przekroczeniem poziomu ostrzegawczego). Na dopływach na ogół wahania stanów wody ze spadkiem, wzrost na Kanale Mosińskim, ujściu Neru i Kiełbaski; zmiany poniżej 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 wzrostem układają się w strefie stanów wysokich, z przekroczeniem stanu ostrzegawczego na Swędrni.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj spodziewany spadek stanów wody do strefy stanów średnich, dalej do zbiornika Jeziorsko również niewielki spadek, lokalnie stabilizacja, zmiany w strefie wysokich albo średnich. Na dopływach podobnie, stany w strefie średnich albo wysokich, na Grabi z utrzymującym się przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie do Koła prognozowana stabilizacja (z przekroczeniem poziomu ostrzegawczego), dalej dalszy wzrost w strefie stanów wysokich. Na dopływach na ogół spadek lub stabilizacja, miejscami wahania stanów w strefie wysokich albo średnich z utrzymującym się przekroczeniem stanu ostrzegawczego na Nerze (Dąbie) i na Swędrni (Dębe).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozowane jest zachmurzenie duże i całkowite; okresami opady deszczu; temperatura maksymalna do 11°C, minimalna od 1°C; wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe:

### Warta

- brak,

### Kanał Ślesiński

- brak,

### Proсны

- brak.

## Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano opady poniżej 1 mm na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze **zlewni Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej, wysokiej oraz lokalnie niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Gorliczyna na Mleczce (68 cm), Tryńcza na Wisłoku (60 cm), Godowa na Stobnicy (47 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz lokalnie wysokiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Pustków na Wistoce (60 cm), Łabuzie na Wistoce (52 cm), Krajowice na Wistoce (36 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże, po południu większe przejaśnienia, miejscami roz pogodzenia. Temperatura maksymalna od 5°C do 8°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni i południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Słabe opady deszczu a w górach deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od 2°C do 4°C. Wiatr początkowo umiarkowany i porywisty, później słaby południowo-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 184+765 - 189+008 pokrywa lodowa 100%, 1-5 cm.

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

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** wykazują tendencję wzrostową w górnej strefie stanów średnich, w Kostrzynie nad Odrą – w dolnej strefie stanów wysokich. 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, lokalnie w górnej strefie stanów średnich z przewidywaną w godzinach popołudniowych słabą tendencją wzrostową.

Na **Zalewie Szczecińskim** stany wody wahają się w dolnej strefie stanów wysokich, lokalnie w górnej strefie stanów średnich z przewidywaną w godzinach popołudniowych słabą tendencją wzrostową.

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 w górnym biegu rzeki oraz nieznaczną tendencją spadkową w dolnym biegu rzeki.

Na rz. **Parsęcie** stany wody układają się w strefie stanów wysokich z tendencją wzrostową w środkowym i dolnym biegu rzeki, lokalnie z możliwością osiągnięcia stanu ostrzegawczego (Bardy).

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 spadkową.

#### 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 dziesięciu stacjach wodowskazowych zaobserwowano stan ostrzegawczy.

W ciągu najbliższej doby przewiduje się **na Wiśle**: od Zawichostu do Annapola początkowo stabilizację stanu wody, następnie niewielkie wzrosty w strefie stanów średnich; od Puław-Azoty do Dęblina wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich; od Gusina do Warszawy-Bulwary niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów



średnich; od Modlina do Kępy Polskiej stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów średnich; na stacji Włocławek wahania stanu wody na granicy strefy stanów średnich i wysokich.

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 na granicy progu ostrzegawczego. Możliwy spadek stanu wody poniżej stanu ostrzegawczego w ciągu doby. Na stacji Wąchock wahania stanu wody, możliwe spadki, powyżej stanu ostrzegawczego. Możliwy spadek stanu wody poniżej stanu ostrzegawczego w ciągu doby.

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

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

Na Luciąży na stacji Kłudzice wahania stanu wody na granicy progu ostrzegawczego, którego przekroczenie może się utrzymywać.

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 stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia okresami opady deszczu. W nocy spodziewane są opady deszczu, na północy dodatkowo miejscami opady deszczu ze śniegiem i śniegu.

#### Zjawiska lodowe:

**Wisła:** brak,

**Narew:** brak,

**Bug:** brak.

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

W minionej dobie odnotowano niewielkie, lokalne opady poniżej 4 mm.

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

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

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się głównie w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie niskich 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 10.02.2022 r. na godz. 6 <sup>00</sup> (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw średni [m <sup>3</sup> /s]	Dopływ średni [m <sup>3</sup> /s]	Poj. aktual. [mln m <sup>3</sup> ]	* Poj. norm. [mln m <sup>3</sup> ]	* Poj. Przy Max PP [mln m <sup>3</sup> ]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m <sup>3</sup> ]	Aktualna rez. pow. [mln m <sup>3</sup> ]	Rezerwa do wykorzyst. %
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	2,8	11,0	56,1	64,8	79,1	14,3	23,0	161
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	3,0	1,0	10,6	-	21,7	7,7	11,1	144
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,5	1,3	18,2	36,3	42,6	6,3	24,3	386
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	3,6	8,5	92,3	118,1	161,3	43,2	69,0	160
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,5	0,5	1,7	2,5	4,1	1,6	2,3	150
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	2,2	1,7	7,8	8,0	11,2	3,2	3,5	108
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,6	1,1	39,5	39,2	46,3	7,1	6,8	96
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	8,6	8,1	11,6	8,6	20,4	2,9	8,8	310
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	2,0	1,5	10,9	12,6	17,6	5,1	6,7	133
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,7	11,4	12,0	0,6	0,3	50
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	4,0	4,0	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	1,6	8,6	9,5	12,3	2,8	3,7	132
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	20,0	20,0	50,7	80,0	92,6	12,6	41,9	333
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,7	1,7	20,4	22,1	23,5	1,4	3,1	221	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	8,7	3,7	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	3,7	0,0	21,2	22,0	26,5	4,5	5,4	120
	18	Zb. Tresna (Soła) *	0,0	47,6	56,8	62,1	92,7	30,6	35,9	117,0

	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	11,0	36,4	102,7	100,8	160,8	60,1	58,2	97
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	4,3	28,4	97,9	109,7	137,7	28,0	39,8	142
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	6,2	10,2	14,2	14,2	23,8	9,6	9,5	100
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	46,0	63,0	5,9	7,5	7,5	0,0	1,6	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	45,0	59,0	134,1	155,8	155,8	0,0	21,7	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	26,0	10,1	146,4	176,5	238,6	62,1	92,1	148
	25	Zb. Zestawice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	11,2	11,9	12,2	20,6	28,5	7,9	16,3	207
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	92,0	86,5	24,3	142,8	202,0	59,2	177,7	300
	28	Zb. Poraj (Warta)	5,9	6,3	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 (Wiśtok)	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 Łżeckie (Kamienna)	12,5	12,7	5,5	6,7	7,6	0,9	2,1	243
	33	Zb. Wióry (Świślina)	5,9	6,5	21,6	15,7	34,7	18,9	13,1	69
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	54,2	55,8	72,9	75,1	84,3	9,2	11,5	124
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	1,7	1,8	6,2	7,3	9,1	1,8	2,9	163
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,5	1,5	3,2	3,4	3,8	0,4	0,6	142
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	5,1	8,1	10,2	9,9	14,4	4,5	4,2	94
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1499,00	1445,00	364,56	369,880	453,590		rzędna wody górnej: 57,22 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	457,00	462,00	88,71	89,960	95,980		rzędna wody górnej: 78,98 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	21,9	23,1	16,4	16,5	21,7	5,2	5,3	103
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	19,5	21,9	12,9	12,9	16,3	3,4	3,4	102
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	30,0	24,6	60,7	59,0	129,5	70,5	68,8	98

43	Nysa (Nysa Kłodzka)	10,0	32,5	52,2	66,3	122,1	55,8	69,9	125
44	Słup (Nysa Szalona)	1,7	2,0	19,1	23,6	38,1	14,5	19,0	131
45	Mietków (Bystrzyca)	1,0	4,3	32,0	63,0	77,2	14,2	45,2	318
46	Dobromierz (Strzegomka)	0,7	1,0	6,8	10,0	11,4	1,4	4,6	338
47	Bukówka (Bóbr)	0,9	2,8	9,8	12,8	16,7	3,9	6,8	176
48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,2	7,2	10,9	14,8	3,9	7,6	195
49	Pilchowice ** (Bóbr)	21,7	29,6	30,3	33,0	50,0	17,0	19,7	116
50	Złotniki ** (Kwisa)	3,9	7,4	9,0	10,5	12,1	1,6	3,1	191
51	Leśna ** (Kwisa)	5,3	4,7	7,2	8,0	16,8	8,8	9,6	109
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,8	3,5	5,4	5,8	6,8	1,0	1,4	143

\* wartości stałe

\*\* Zbiorniki energetyczne

\*\*\*\* Ujęcie wody pitnej

\*\*\*\*\*zbiornik przepływowy

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

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

### Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Zbiornik Siemianówka pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 23,0 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 77,25 m n.p.m. (175 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 3,0 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 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 Oleśná na rzece: Oleśná posiada 75,26% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 10.02.2022 r., godz. 08:30 CEST.

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

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna oraz na bieżąco monitorowana. Rezerwy powodziowe są zgodne z wymaganymi instrukcjami w okresie zimowym. Wartość NPP przekroczona jest na zbiorniku Świnna Poręba (rezerwa powodziowa 97%) - trwa jej odbudowa. Na pozostałych zbiornikach rezerwy są większe od wielkości określonych w instrukcjach gospodarowania wodą.

#### **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 115,72 m n.p.m. (od wczoraj -3 cm, 428 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 86,50 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 92,00 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 177,7 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 274,67 m n.p.m. (od wczoraj +1 cm, 83 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 6,28 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 393,56 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 5,0 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 13,5 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,25 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 3,6 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,5 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 416,10 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 10,0 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 25,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 68,7 mln m<sup>3</sup>.

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

Zbiorniki RZGW pracują zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Zbiornik Wióry posiada 69% rezerwy powodziowej, Domaniów 98%, pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1445 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 1500 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,86 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 460 m<sup>3</sup>/s i był równoważony odpływem.

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

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiornika Otmuchów (98%), 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 występowania zjawisk lodowych - szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 39/2021](#).

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

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

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

### RZGW w Bydgoszczy

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

I. na połączeniu wodnym Wisła – Odra

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

II. na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski

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

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

W związku z prognozowaną sytuacją hydrometeorologiczną (niska temperatury wody, prawdopodobieństwo wystąpienia zjawisk lodowych) oraz z koniecznością zabezpieczenia obiektów hydrotechnicznych – piętrzących poprzez demontaż jazów, od dnia 13 grudnia 2021 r. zamyka się dla żeglugi drogę wodną na odcinku rzeki **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 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 przęsem zwodzonym. Szczegóły w [komunikacie nr 36/2021](#).

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

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

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

**Na moście w Siekierkach km 653+900 rzeki Odry** są prowadzone prace remontowe z częściowym zamknięciem przęsa 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 Jeziolem 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, Mieszczkańska 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 zapowiadany 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, Mieszczńska i Miejska we Wrocławiu zostają zamknięte dla żeglugi na okres zimy. Informacje o terminie otwarcia śluz zostaną podane w oddzielnym komunikacie nawigacyjnym. Tracą moc komunikaty nawigacyjne nr 25, 55, 56 i 58/2021 w zakresie otwarcia i godzin pracy wymienionych powyżej śluz. [Komunikat nawigacyjny nr 71/2021](#).

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

## 10. Inne informacje.

Brak.

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

*Anna Sobotka*

*Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej  
Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej  
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie*