

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 3 lutego 2022 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 3 lutego 2022 r. (na godz. 11:00)) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 3 stopnia** dotyczące **wezbrań z przekroczeniem stanów alarmowych**:

– **województwo łódzkie** (Grabia) – od godz. 09:00 dnia 03.02.2022 do godz. 12:00 dnia 04.02.2022;

W związku z rozwojem sytuacji hydrologicznej, na stacji wodowskazowej Łask (Grabia) prognozowane jest przekroczenie stanu alarmowego.

W dniu 3 lutego 2022 r. (na godz. 11:00)) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **wezbrań z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**:

– **województwo zachodniopomorskie** (Zalew Szczeciński i ujście Odry) – od godz. 12:01 dnia 01.02.2022 do godz. 12:00 dnia 03.02.2022;

W związku z wysokim napełnieniem Bałtyku (547 cm) oraz prognozowaną sytuacją meteorologiczną, na Zalewie Szczecińskim oraz w ujściu Odry przewiduje się wahania i wzrosty poziomów wody powyżej stanów ostrzegawczych, lokalnie powyżej stanów alarmowych.

– **województwo lubelskie** (zlewnia Krzny) – od godz. 20:29 dnia 01.02.2022 do godz. 19:00 dnia 03.02.2022;

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych w zlewni Krzny prognozowane są wzrosty poziomu wody w strefie wody wysokiej, powyżej stanu ostrzegawczego.

– **województwo wielkopolskie** (rzeka Barycz) – od godz. 12:31 dnia 02.02.2022 do godz. 12:00 dnia 03.02.2022;

W związku ze spływem wód opadowych na Baryczy w Odolanowie będzie utrzymywało się przekroczenie stanu ostrzegawczego początkowo z tendencją wzrostową.

– **województwo dolnośląskie** (zlewnia Orli) – od godz. 12:57 dnia 02.02.2022 do godz. 13:00 dnia 04.02.2022;

W wyniku spływu wód opadowych stan wody Orli będzie podnosił się powyżej stanu ostrzegawczego. Niewykluczone, że stan maksymalny w Korzeńsku będzie układał się nieznacznie poniżej stanu alarmowego.

– **województwo wielkopolskie** (zlewnia Orli) – od godz. 13:07 dnia 02.02.2022 do godz. 13:00 dnia 04.02.2022;

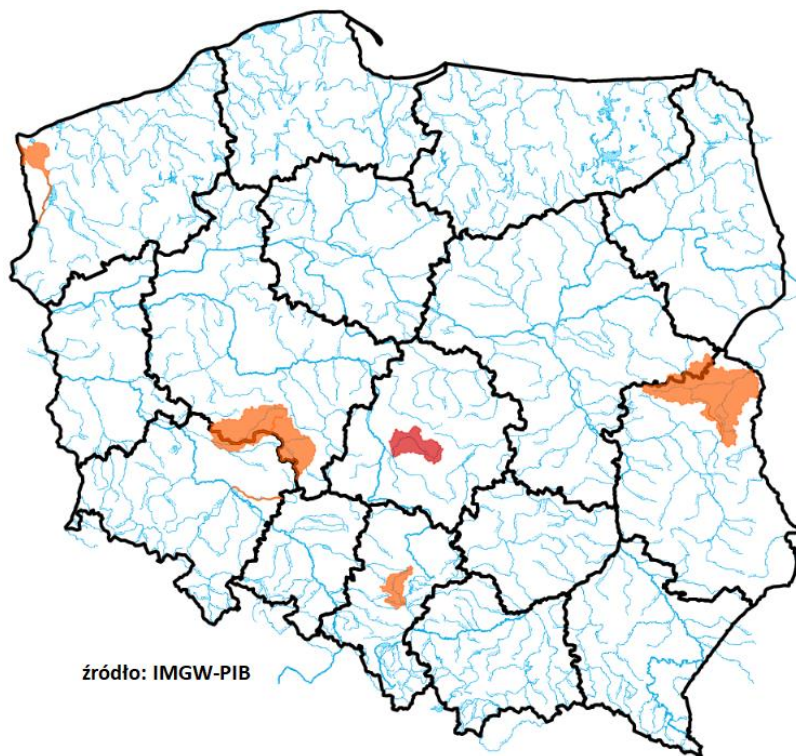
W wyniku spływu wód opadowych w zlewni Orli stany wody będą podnosić się, w Korzeńsku na Orli powyżej stanu ostrzegawczego. Niewykluczone, że stan maksymalny na tej stacji będzie układał się nieznacznie poniżej stanu alarmowego.

– **województwo śląskie** (zlewnia Brynicy) – od godz. 17:32 dnia 02.02.2022 do godz. 12:00 dnia 03.02.2022;

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych w zlewni Brynicy prognozowane są wzrosty poziomu wody w strefie wody wysokiej, przy przekroczonych stanach ostrzegawczych. Na Brynicy poniżej zbiornika Kozłowa Góra, tendencja zmian poziomu wody uzależniona jest od pracy zbiornika.

– **województwo dolnośląskie** (rzeka Widawa) – od godz. 20:42 dnia 02.02.2022 do godz. 12:00 dnia 03.02.2022;

Na Widawie prognozowana jest dalsza tendencja wzrostowa w strefie wody wysokiej, w Zbytowej powyżej stanu ostrzegawczego, spowodowana spływem wód opadowych.



źródło: IMGW-PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 3 lutego 2022 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**¹.

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

- na 17 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,
- na 10 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry,
- na 2 stacjach wodowskazowych w zlewni Przymorza,
- na 3 stacjach wodowskazowych morskich.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana w ciągu doby (od 06 do 06 UTC)	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
KORZEŃSKO	Orla	dolnośląskie	239	11	220	260
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	331	14	310	350
MALOWA GÓRA	Krzna	lubelskie	319	6	310	350
GRABNO	Grabia	łódzkie	267	12	230	280
ŁASK	Grabia	łódzkie	179	2	160	180
KŁUDZICE	Luciąża	łódzkie	364	18	350	380
BIELAWY	Mroga	łódzkie	333	-8	310	360
ŻUKÓW	Bzura	mazowieckie	315	4	300	350
PIASECZNO 2	Jeziorka	mazowieckie	311	7	300	350
ZALIWIE-PIEGAWKI	Liwiec	mazowieckie	236	2	220	270
SZREŃSK	Mławka	mazowieckie	141	-3	130	180

BIAŁOBRZEGI	Pilica	mazowieckie	225	8	200	250
KRUBICE	Utrata	mazowieckie	250	-2	220	280
TRZCINIEC	Wkra	mazowieckie	294	6	280	330
KRZYWA GÓRA	Budkowiczanka	opolskie	178	13	170	240
GORZÓW ŚLĄSKI	Prosna	opolskie	173	-	160	210
PLOSKI	Narew	podlaskie	332	3	330	370
PUCK	Bałtyk	pomorskie	550	-10	550	570
GDAŃSK - PORT PÓŁNOCNY	Bałtyk	pomorskie	550	-10	550	570
GDAŃSK - SOBIESZEWO	Martwa Wisła	pomorskie	550	-11	550	570
KOZŁOWA GÓRA	Brynica	śląskie	93	13	90	120
BRYNICA	Brynica	śląskie	192	27	180	200
SŁOWIK	Bobrza	świętokrzyskie	260	9	260	300
STASZÓW	Czarna	świętokrzyskie	242	2	220	260
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	388	0	320	400
WĄCHOCK	Kamienna	świętokrzyskie	142	-16	140	190
PIŃCZÓW	Nida	świętokrzyskie	257	7	250	300
PROSNA	Guber	warmińsko-mazurskie	304	-11	300	330
ODOLANÓW	Barycz	wielkopolskie	97	9	90	120
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	245	1	220	250
GRYFINO	Odra	zachodniopomorskie	572	1	570	600
TRZEBIEŻ	Zalew Szczeciński	zachodniopomorskie	558	-2	540	560

Odnotowano opady o dużej wydajności.

OPADY O DUŻEJ WYDAJNOŚCI NA STACJACH METEOROLOGICZNYCH IMGW-PIB						
Województwo	Wartość maksymalnej sumy dobowej opadu*	Stacja, na której wystąpiła maksymalna suma dobowego opadu*	Liczba stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Liczba wszystkich stacji, na których wystąpił opad	Udział procentowy stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Udział procentowy stacji, na których wystąpił opad
	[mm]					
dolnośląskie	-	-	0	0	0	0
kujawsko-pomorskie	-	-	0	4	0	40
lubelskie	-	-	0	18	0	94
lubuskie	-	-	0	4	0	40
łódzkie	-	-	0	20	0	87
małopolskie	31	DOLINA PIĘCIU STAWÓW	2	95	1	92
mazowieckie	-	-	0	15	0	88
opolskie	-	-	0	1	0	4
podkarpackie	-	-	0	55	0	85
podlaskie	-	-	0	30	0	90
pomorskie	-	-	0	26	0	100
śląskie	20	RYCERKA GÓRNA	1	55	1	82
świętokrzyskie	-	-	0	26	0	100
warmińsko-mazurskie	-	-	0	16	0	64
wielkopolskie	-	-	0	21	0	70
zachodniopomorskie	-	-	0	21	0	87

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

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 rzekach następuje wzrost stanu wody, miejscami powyżej stanów ostrzegawczych.

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

Obserwacja stanów wody i poprawności pracy urządzeń hydrotechnicznych.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna¹.

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, Supraśli, Biebrzy, Omulwi, Orzycu, Krznie, Liwcu, Wkrze, Bzurze, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Przemszy, Wieprzu, Pilicy i Narwi. Stan niski obserwowano na Popradzie i Pisie oraz lokalnie na Wiśle, Sole, Skawie, Rabie, Dunajcu i Wiśloce.

Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się głównie w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej. Stan wysoki zanotowano w ujściowym odcinku Odry, na Baryczy, Nerze i Prośnie oraz lokalnie na Małej Panwi, Kaczawie, Kwisie, 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 na Redze, Słupi i Gołdapie oraz lokalnie na Łynie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

Poziom wody na stacjach morskich układu w strefie wody wysokiej.

¹ 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 i spływem wód opadowo-roztopowych. Największe spadki odnotowano na stacjach wodowskazowych: Sokołda na Sokołdzie (23 cm), Chraboty na Orlance (20 cm), Czachy na Wissie (12 cm). Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej, średniej i punktowo niskiej. Na rzece Jegrznia w Rajgrodzie i na rzece Narew w Ploskach występuje stan ostrzegawczy.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i lokalne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych i spływem wód opadowo-roztopowych. Największy spadek odnotowano na stacjach wodowskazowych: Sępól na Łynie (17 cm) i Proсна na Gubrze (11 cm). Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej. Na rzece Guber w Prośnie utrzymuje się stan ostrzegawczy.

Na **Wielkich Jeziorach Mazurskich** stany wód układają się w strefie stanów średnich i niskich.

W **zlewni Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację, spadki i nieznaczne lokalne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych i spływem wód opadowo-roztopowych. Stany wód utrzymają się w strefie wody wysokiej i średniej oraz punktowo niskiej. Stan ostrzegawczy na rzece Narew w Ploskach będą się utrzymywały.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** przewiduje stabilizację i spadki oraz nieznaczne lokalne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych spływem wód opadowo-roztopowych. Stany wód utrzymają się w strefie wody wysokiej i średniej. Stan ostrzegawczy na rzece Guber w Prośnie będzie się utrzymywał.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami słabe, przelotne opady śniegu. Temperatura maksymalna od -1°C do 1°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, kierunków zachodnich. W nocy zachmurzenie duże, jedynie początkowo lokalnie umiarkowane. Przemieszczające się z zachodu na wschód słabe opady, początkowo śniegu, później przechodzące w opady deszczu ze śniegiem, deszczu lub mżawki. Na zachodzie i w centrum możliwe opady mroźne, powodujące gołoledź. Temperatura minimalna od -5°C do 0°C. Wiatr słaby, z kierunków południowych.

Zjawiska lodowe:

Narew: brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci wystąpiły opady poniżej 4 mm.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano spadki do 8 cm na SW Prądy i do 6 cm na SW Czyżkówko.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpiły lokalne wzrosty do 8 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.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano wzrosty sięgające 9 cm w m. Gościmiec, strefa stanów średnich i wysokich.

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

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

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano spadek do 15 cm z wahaniami do 34 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku spadek do 8 cm z okresowymi wahaniami do 14 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy odnotowano wzrost do 3 cm, strefa stanów średnich.

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 większymi przejaśnieniami, przelotne opady deszczu i deszczu ze śniegiem, lokalnie śniegu, temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 1°C na wschodzie do 5°C na zachodzie regionu, temperatura minimalna w nocy lokalnie spadnie do -2°C, wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe:

Jezioro Gopło: od km 032+000 do km 059+500 pokrywa lodowa 20%, do 1 cm,

Kanał Górnonotecki: od km 130+180 do km 130+790 pokrywa lodowa 100%, do 1 cm,

Kanał Bydgoski: km 014+400 do km 038+900 pokrywa lodowa 100%, grubość do 1 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

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 i średnie, miejscami niskie.

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, miejscami średnie.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami opady śniegu. Późnym popołudniem na zachodzie regionu opady deszczu, stopniowo postępujące na wschód. Temperatura maksymalna od 0°C do 3°C. Wiatr słaby, z kierunków zachodnich, skręcający na południowy. W nocy zachmurzenie na ogół całkowite. Okresami opady śniegu lub deszczu ze śniegiem przechodzące w deszcz, postępujące od zachodu. Temperatura minimalna od -2°C do 1°C wystąpi na początku nocy, później stopniowy wzrost temperatury. Wiatr słaby, z kierunków południowych.

Zjawiska lodowe:

Wiśła: brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby nie odnotowano opadów powyżej 20 mm.

Stany wody w **Regionie Wodnym Małej Wisły** kształtują się w strefie stanów niskich, średnich i lokalnie wysokich. Przekroczone są 2 stany ostrzegawcze.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, po południu przejściowo roz pogodzenia. Okresami słabe opady deszczu ze śniegiem lub śniegu. Temperatura maksymalna od 1°C do 5°C, w rejonach podgórskich od -2°C do 0°C, wysoko w Beskidach od -4°C do -2°C. Temperatura maksymalna w górach wystąpi wieczorem. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni skręcający na południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny, początkowo w porywach do 60 km/h, później porywisty; północno-zachodni i zachodni, miejscami powodujący zawieje i zamiecie śnieżne.

W nocy zachmurzenie duże. Słabe opady śniegu, od zachodu przechodzące w opady deszczu ze śniegiem; przejściowo opady marznące, powodujące gołoledź. W rejonach podgórskich i w górach opady śniegu. Temperatura minimalna od -1°C do 3°C, w rejonach podgórskich od -3°C do -1°C, wysoko w Beskidach od -4°C do -2°C. Temperatura minimalna wystąpi przed północą, później wzrost o około 2°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowy i południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, porywisty, zachodni i południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby regionie wodnym Górnej Zachodniej Wisły odnotowano opady atmosferyczny od 7 mm do 17 mm. Lokalnie na górskich stacjach zlewni Dunajca (Dolina Pięciu Stawów) do 31 mm, zlewni Soły (Rycerka Górna) do 20 mm oraz zlewni Skawy (Markowe Szczawiny) do 21,5 mm.

Sytuacja hydrologiczna w regionie jest stabilna. Zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich, w zlewni Nidy i Czarnej w strefie stanów wysokich. Z uwagi na opady odnotowano stany ostrzegawcze w na Bobrzy w Słowiku, na Czarnej w Staszowie, na Nidzie w Pińczowie. Aktualnie tendencja stabilizacji poziomów.

W ciągu minionej doby z uwagi na opady w całej zlewni odnotowano głównie wzrosty poziomu zwierciadła wody, głównie od kilku do kilkunastu centymetrów. Lokalnie najwyższe wzrosty poziomu wody zaobserwowano na Wiśle profilu Czernichów do 98 cm. i na Nidzie w Mniszku do 30 cm. Lokalne nieliczne spadki odnotowano na Wiśle w Sandomierzu do 14 cm, na Sole w Rajczy i na Nidzie w Brzegach do 13 cm.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, po południu przejściowo roz pogodzenia. Miejscami słabe opady śniegu. Temperatura maksymalna od 0°C do 3°C, w rejonach podgórskich od -3°C do -1°C, wysoko w Beskidach od -6°C do -3°C, na szczytach Tatr około -8°C.

Zjawiska lodowe:

Wisła: od km 080+910 do km 092+150 śryż 10%.

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 głównie notowano wzrosty poziomu wody (jedynie lokalnie na jego dopływach spadki), na Krznie w Malowej Górze z przekroczeniem stanu ostrzegawczego.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację i lokalne wahania stanu wody, związane ze sphywem wód opadowo-roztopowych, w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie w niskiej.

Na Bugu po Krzyczew spodziewany jest na ogół wzrost poziomu wody, w strefie wody średniej. Na jego dopływach prognozowana jest tendencja spadkowa w strefie stanów średnich, poza zlewnią Krzyny gdzie może być notowany jeszcze wzrost poziomu wody powyżej stanu ostrzegawczego. Punktowo stany wody mogą być zaburzone przez zjawiska lodowe.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się stabilizację oraz lokalne wahania stanu wody, związane ze sphywem wód opadowo-roztopowych - w strefie wody średniej i wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami słabe opady śniegu. Temperatura maksymalna od -1°C do 1°C. Wiatr słaby, zachodni skręcający na południowy. W nocy zachmurzenie duże. Słabe opady śniegu. Temperatura minimalna od -4°C do 0°C. Wiatr na ogół słaby, południowy.

Zjawiska lodowe:

Bug:

- km 42+200 – 429+700 rzeka wolna,
- km 429+700 – 539+000 śryż 10 %, lód brzegowy 10% (grubość 5-10 cm),
- km 539+000 – 547+200 pokrywa lodowa 100% (grubość 5-10 cm),
- km 547+200 – 587+ 200 rzeka wolna.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady śniegu i deszczu ze śniegiem poniżej 7 mm.

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

Na Warcie do zbiornika Poraj zanotowano wzrost stanów wody do ok. 35 cm w strefie stanów średnich. Dalej do zb. Jeziorsko stany wody z kilkunastocentymetrowym wzrostem układają się w strefie stanów średnich i wysokich. Na dopływach tego odcinka głównie wzrost stanów wody, lokalnie na Nerze wahania do ok. 21 cm, zmiany w strefie średnich albo wysokich, na Grabi z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Na Warcie poniżej zb. Jeziorsko stany wody układają się w strefie średnich, na odcinku Koło - Łąd oraz w Śremie w dolnej wysokich: na całej długości Warty aż do ujścia wzrosty od kilku do kilkunastu centymetrów, lokalnie niewielkie wahania. Na dopływach wzrost

stanów wody, lokalnie na Obrze wahania do ok. 30 cm, zmiany głównie w strefie stanów średnich, lokalnie w wysokich.

W zlewni Proсны stany wody ze wzrostem do ok. 26 cm, układają się w strefie stanów wysokich, z przekroczeniem stanu ostrzegawczego na Swędrni w profilu Dębe oraz na Prośnie w profilu Gorzów Śląski.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Jeziorsko prognozowany jest dalszy wzrost stanów wody w strefie średnich, lokalnie wysokich. Na dopływach tego odcinka głównie wzrost lub wahania stanów wody w strefie średnich albo wysokich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody w strefie średnich, lokalnie wysokich: przeważnie wzrosty stanów, lokalnie wahania. Na dopływach niewielkie wahania stanów wody, lokalnie wzrost lub spadek głównie w strefie stanów średnich, miejscowo wysokich z utrzymującym się przekroczeniem stanu ostrzegawczego na Grabi; w zlewni Proсны strefa wysokich, z przekroczeniem stanu ostrzegawczego na Swędrni.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże; okresami opady, początkowo śniegu i deszczu ze śniegiem, później deszczu; temperatura maksymalna do 4°C, minimalna od 1°C; wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe:

Warta

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

Kanał Ślesiński

- km 22+500 – 24-200 pokrywa lodowa 100%, do 1 cm,
- km 24+200 – 25+800 pokrywa lodowa 100%, do 2 cm,

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano opady uśrednione w wysokości 5,3-7,4 mm w zlewniach Dolnego Wisłoka, Górnego Wisłoka, Górnej Wisłoki oraz 1,8-4,2 mm na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze **zlewni Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Rzeszów na Wisłoku (30 cm), Sarzyna na Trzebońnicy (20 cm), Gorliczyna na Mlecze (12 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Głowaczowa na Grabince (26 cm), Brzeźnica na Brzeźnicy (24 cm), Pustków na Wistoce (19 cm).

W dzień prognozowane jest zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Okresami opady śniegu. Temperatura maksymalna od 0°C do 2°C. Wiatr słaby i umiarkowany, przed południem miejscami porywisty; północno-zachodni skracający na południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże. Okresami słabe opady śniegu. Temperatura minimalna od -2°C do 0°C. Wiatr słaby, południowy i południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe:

San:

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

Wisłok:

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

Wisłoka:

- w km 45+330 - 69+800 śryż i lód brzegowy 10%/10%, 2-5 cm,
- w km 69+800 - 82+300 pokrywa lodowa 10%, 2-5 cm,
- w km 82+300 - 153+200 śryż i lód brzegowy 10%/10%, 2-5 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów średnich z tendencją wzrostową od Gozdowic do Bielinka. W Widuchowej stany wody wykazują tendencję spadkową w dolnej strefie stanów wysokich.

W **ujściowym odcinku Odry** i na **Zalewie Szczecińskim** stany wody wykazują stopniową tendencję spadkową w strefie stanów wysokich, w Gryfinie i w Trzebieży powyżej stanów ostrzegawczych.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody uległy obniżeniu i wahają się w dolnej strefie stanów wysokich.

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

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

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

Na rz. **Redze** stany wody w górnym biegu rzeki wykazują tendencję wzrostową w dolnej strefie stanów wysokich, w dolnym biegu rzeki wykazują tendencję wzrostową w górnej strefie stanów średnich.

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

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

Na rz. **Wieprzy** stany wody w górnym biegu rzeki – układają się w strefie stanów średnich, w dolnym biegu rzeki układają się w dolnej strefie stanów wysokich z nieznaczną 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. Miejscami zaobserwowano stan ostrzegawczy.

W ciągu najbliższej doby przewiduje się **na Wiśle**: od Zawichostu do Annapola niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich; od Puław-Azoty do Dębina niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów średnich; na stacji Gusin niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich; od Warszawy-Nadwilanówka do Warszawy-Bulwary wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich; od Modlina do Kępy Polskiej niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich; na stacji Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

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

Na Kamiennej na stacji Wąchock spadki stanu wody, możliwe wahania, powyżej progu ostrzegawczego. Możliwy spadek stanu wody poniżej stanu ostrzegawczego.

Na Pilicy na stacji Białostrzegi wahania stanu wody 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 stacji Kłudzice na Luciąży wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie może się utrzymywać.

Na stacji Piaseczno 2 na Jeziorce stabilizacja stanu wody, możliwe wahania, powyżej progu ostrzegawczego. Stan wody powyżej stanu ostrzegawczego może się utrzymywać.

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

Na stacji Bielawy na Mrodze spadki stanu wody, możliwe wahania, powyżej stanu ostrzegawczego. Stan ostrzegawczy może się utrzymywać.

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

W ciągu najbliższej doby **na Narwi od Orzyca po ujście** prognozuje się stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów wysokich. Na dopływach przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów wysokich.

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

Na stacji Szreńsk na Mławce spadki stanu wody, możliwe wahania, powyżej stanu ostrzegawczego. Stan ostrzegawczy może się utrzymywać.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia słabe opady śniegu i deszczu ze śniegiem, na zachodzie dodatkowo w godzinach wieczornych opady deszczu. W nocy spodziewane są opady śniegu i 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 – 13 mm, Nysy Kłodzkiej – 12 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich na odcinku skanalizowanym i 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. Stany ostrzegawcze zostały nieznacznie przekroczone na Widawie (Zbytowa), Orli (Korzeńsko) oraz Baryczy (Odolanów).

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 03.02.2022 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw średni [m ³ /s]	Dopływ średni [m ³ /s]	Poj. aktual. [mln m ³]	* Poj. norm. [mln m ³]	* Poj. Przy Max PP [mln m ³]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m ³]	Aktualna rez. pow. [mln m ³]	Rezerwa do wykorzyst. %
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	6,1	6,1	54,1	64,8	79,1	14,3	25,0	175
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,9	1,0	8,9	-	21,7	7,7	12,8	166
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,7	1,2	16,8	36,3	42,6	6,3	25,8	409
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	0,6	5,8	92,0	118,1	161,3	43,2	69,3	160
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,3	0,3	1,8	2,5	4,1	1,6	2,3	149
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	2,2	2,2	8,0	8,0	11,2	3,2	3,2	100
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,2	0,2	39,2	39,2	46,3	7,1	7,1	100
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	3,2	4,6	10,9	8,6	20,4	2,9	9,5	332
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	2,0	2,1	10,9	12,6	17,6	5,1	6,7	133
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,7	11,4	12,0	0,6	0,3	57
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	4,0	5,3	60,1	78,0	82,9	6,2	22,8	367
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,8	26,7	29,2	2,5	2,4	95
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	2,0	2,0	8,8	9,5	12,3	2,8	3,5	125
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	15,0	15,0	51,2	80,0	92,6	12,6	41,4	329
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,8	2,3	20,3	22,1	23,5	1,4	3,2	231	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	18,7	15,1	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	15,1	13,8	20,2	22,0	26,5	4,5	6,3	140
	18	Zb. Tresna (Soła) *	13,8	8,0	60,2	62,1	92,7	30,6	32,5	106
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	11,0	6,3	101,3	100,7	160,8	60,1	59,6	99
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	4,3	6,8	94,7	109,7	137,7	28,0	43,0	154
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	8,8	5,2	13,7	14,2	23,8	9,6	10,1	105
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	49,0	51,0	5,6	7,5	7,5	0,0	1,9	

	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	45,0	43,0	133,5	155,8	155,8	0,0	22,3	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	21,0	8,6	154,9	176,5	238,6	62,1	83,6	135
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	8,5	8,6	12,9	20,6	28,5	7,9	15,6	199
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	73,3	83,5	21,1	142,8	202,0	59,2	180,9	306
	28	Zb. Poraj (Warta)	5,4	6,1	9,2	12,5	20,3	7,8	11,1	142
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	1,0	28,9	33,9	42,0	8,0	13,1	163
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	0,9	8,4	8,4	13,2	4,8	4,8	100
	31	Zb. Solina ** (San)	25,0	11,4	414,7	472,0	472,0	0,0	57,3	
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	17,1	16,4	5,8	6,7	7,6	0,9	1,8	201
	33	Zb. Wióry (Świślina)	2,7	3,7	20,4	15,7	34,7	18,9	14,2	75
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	48,0	56,1	73,6	75,1	84,3	9,2	10,7	116
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,7	1,7	6,1	7,3	9,1	1,8	3,0	172
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,9	3,1	3,5	3,4	3,8	0,4	0,3	85
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	9,0	9,1	9,3	9,9	14,4	4,5	5,1	114
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	981,00	1204,00	361,22	369,880	453,590		rzędna wody górnej: 57,17 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	401,00	403,00	88,71	89,960	95,980		rzędna wody górnej: 78,98 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	8,9	10,9	16,3	16,5	21,7	5,2	5,4	103
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	8,9	8,9	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	105
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	7,0	10,4	51,6	59,0	129,5	70,5	77,9	110
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	7,5	12,3	46,8	66,3	122,1	55,8	75,2	135
	44	Słup (Nysa Szalona)	0,6	4,3	18,5	23,6	38,1	14,5	19,5	135
	45	Mietków (Bystrzyca)	1,0	1,8	30,4	63,0	77,2	14,2	46,8	330
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,7	1,6	6,6	10,0	11,4	1,4	4,7	351

47	Bukówka (Bóbr)	0,9	0,9	9,4	12,8	16,7	3,9	7,3	188
48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,3	7,2	10,9	14,8	3,9	7,7	196
49	Pilchowice ** (Bóbr)	30,3	26,1	28,9	33,0	50,0	17,0	21,1	124
50	Złotniki ** (Kwisa)	11,4	10,3	8,9	10,5	12,1	1,6	3,2	200
51	Leśna ** (Kwisa)	13,0	13,7	7,3	8,0	16,8	8,8	9,5	107
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	1,6	5,2	5,8	6,8	1,0	1,6	163

* 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 25,0 mln m³.

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 77,12 m n.p.m. (162 cm > MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,7 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,79 m n.p.m. (11 cm > NPP), odpływ średni wynosi 1,9 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Zgodnie z zaleceniami OTKZ zbiorniki Dzierżno Duże i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia. Zbiornik Pogoria III posiada 57% rezerwy powodziowej, zbiornik Pławniowice – 95% rezerwy powodziowej. Na pozostałych zbiornikach będących w administracji RZGW w Gliwicach rezerwa powodziowa jest w pełni zachowana.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik: VD Kružberk na rzece: Moravice posiada 99,27% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Olešná na rzece: Olešná posiada 82,73% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 03.02.2022 r., godz. 08:30 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Rezerwy powodziowe są zgodne z wymaganymi instrukcjami w okresie zimowym. Wartość NPP przekroczona jest na zbiorniku Świnna Poręba (rezerwa powodziowa 99%). 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 15,6 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiornik Poraj i zbiornik Jeziorsko posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 115,51 m n.p.m. (od wczoraj + 6 cm, 449 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 83,5 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 73,3 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 180,9 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,53 m n.p.m. (od wczoraj + 2 cm, 97 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 6,1 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 5,4 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 11,1 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ 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 393,74 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 13,1 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,02 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,9 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,8 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 416,77 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 11,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 25,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 57,3 mln m.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Zbiorniki RZGW pracują zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Zbiornik Wióry posiada 75% rezerwy powodziowej, zbiornik Miedzna – 85% rezerwy powodziowej, pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1205 m³/s, natomiast odpływ około 980 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,47 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 400 m³/s i był równoważony odpływem.

W związku ze wzrostem dopływu wody do Zbiornika Włocławek w dniach od 3 do 5 lutego 2022 r. odwołano operacje ograniczenia przepływu wody przez Stopień Wodny Włocławek, które były zaplanowane w ramach realizowanego remontu progu podpiętrżającego dolne stanowisko stopnia.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

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

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

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

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

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

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

RZGW w Bydgoszczy

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

I. na połączeniu wodnym Wisła – Odra

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

II. na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski

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

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

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

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

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

RZGW w Gdańsku

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

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

RZGW w Gliwicach

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

Z uwagi na warunki atmosferyczne oraz zbliżający się okres 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 30.01.2022 r. w godz. 12.00 -15.00 na odcinku od km 76+750 do km 77+190**, oraz **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. śluz 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

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

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

RZGW w Szczecinie

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 05/2022](#).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

RZGW w Warszawie

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

W związku z zakończeniem demontażu oznakowania pływającego oraz aktualnymi i prognozowanymi warunkami meteorologicznymi, **od dnia 23 grudnia 2021 r. zamknięte są wszystkie administrowane drogi wodne**, to znaczy: rzeka Wisła (wraz ze Zbiornikiem Włocławskim) km 295+200 – 680+000, Kanał Żerański km 0 – 17+200, rzeka Narew (wraz z 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:

Nowe: 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](#).

Nowe: 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](#).

W związku z awarią zasuw kanałów obiegowych i utratą możliwości śluzowania jednostek pływających, od dnia 31.01.2022 r. śluza Bartoszowice we Wrocławiu została zamknięta dla żeglugi. Informacje o terminie usunięcia awarii i przywróceniu pracy śluzy zostaną podane w oddzielnym komunikacie nawigacyjnym. [Komunikat nawigacyjny nr 2/2022](#).

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.

RZGW Warszawa:

W związku ze wzrostem dopływu wody do Zbiornika Włocławek w dniach od 3 do 5 lutego 2022 r. odwołano operacje ograniczenia przepływu wody przez Stopień Wodny Włocławek, które były zaplanowane w ramach realizowanego remontu progu podpiętrzającego dolne stanowisko stopnia.

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

Grzegorz Podbielski

Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie