

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 11 lutego 2022 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

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

– **województwo śląskie** (zlewnia Brynicy) – od godz. 10:30 dnia 11.02.2022 r. do godz. 09:00 dnia 12.02.2021 r.;

Na Brynicy w Brynicy spodziewane jest ponowne przekroczenie stanu ostrzegawczego, na skutek spływu wód opadowy. Na Brynicy na stacji wodowskazowej Kozłowa Góra przekroczenie stanu ostrzegawczego jest uzależnione od pracy zbiornika.

– **województwo zachodniopomorskie** (Zalew Szczeciński) – od godz. 12:00 dnia 10.02.2022 r. do godz. 11:00 dnia 12.02.2021 r.;

W związku z wysokim napełnieniem Bałtyku (10.02.2022 - 536 cm) oraz prognozowaną sytuacją meteorologiczną na Zalewie Szczecińskim przewiduje się wahania i wzrosty poziomów wody powyżej stanów ostrzegawczych.

– **województwo pomorskie** (Wybrzeże i morskie wody wewnętrzne RP) – od godz. 10:29 dnia 11.02.2022 r. do godz. 06:00 dnia 12.02.2021 r.;

W związku z wysokim napełnieniem Bałtyku (11.02.2022r. - 545 cm) oraz prognozowaną sytuacją meteorologiczną, na Wybrzeżu Wschodnim przewiduje się wahania i wzrosty poziomów wody w strefie wody wysokiej oraz powyżej stanów ostrzegawczych

– **województwo warmińsko-mazurskie** (Zlewnia Gołdapy, Węgorapy i Gubra) – od godz. 12:18 dnia 10.02.2022 r. do godz. 12:00 dnia 11.02.2021 r.;

W związku z trwającym spływem wód opadowo-roztopowych w zlewniach Gołdapy, Węgorapy i Gubra przewiduje się dalszy wzrost stanów wody z strefie wody wysokiej. Przekroczenie stanu ostrzegawczego możliwe jest na Gołdapie w Jurkiszkach i na Gubrze w Prośnie, a osiągnięcie na Węgorapie w Mieduniskach i na Gołdapie w Gołdapi i Baniach Mazurskich.

– **województwo warmińsko-mazurskie** (Zlewnia Pisy) – od godz. 08:00 dnia 11.02.2022 r. do godz. 12:00 dnia 12.02.2021 r.;

W związku z trwającym spływem wód opadowo-roztopowych w zlewni Pisy przewiduje się dalsze wzrosty stanu wody, z możliwością przekroczenia stanu ostrzegawczego na Pisie w Giżycku.

– **województwo podlaskie** (Zlewnia Biebrzy) – od godz. 08:00 dnia 11.02.2022 r. do godz. 12:00 dnia 12.02.2021 r.;

W związku z trwającym spływem wód opadowo-roztopowych w zlewni Biebrzy przewiduje się dalsze wzrosty stanu wody, z możliwością przekroczenia stanu ostrzegawczego w Osowcu. Przekroczenie stanu ostrzegawczego w Harasimowiczach na Sidrze będzie się utrzymywało. Na Jegrzni w Rajgrodzie stan wody będzie utrzymywał się około stanu alarmowego.

– **województwo podlaskie** (Zlewnia Supraśli) – od godz. 12:06 dnia 10.02.2022 r. do godz. 12:05 dnia 11.02.2021 r.;

W związku z trwającym spływem wód opadowo-roztopowych w zlewni Supraśli przewiduje się dalszy wzrost stanów wody przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Supraśli w Nowosiólkach i Sokołdzie w Sokołdzie. Przekroczenie stanu ostrzegawczego możliwe jest na Czarnej w Sochoniach.

– **województwo łódzkie** (Zlewnia Bzury) – od godz. 12:32 dnia 10.02.2022 r. do godz. 12:00 dnia 11.02.2021 r.;

W związku z trwającym spływem wód opadowo-roztopowych w zlewni Bzury przewiduje się dalsze wzrosty stanu wody, z możliwością przekroczenia stanu ostrzegawczego na Bzurze w Łowiczu.

– **województwo mazowieckie** (Zlewnia Jeziorki) – od godz. 12:30 dnia 10.02.2022 r. do godz. 12:00 dnia 11.02.2021 r.;

W związku z trwającym spływem wód opadowo-roztopowych w zlewni Jeziorki przewiduje się dalszy wzrost stanu wody przy przekroczonym stanie ostrzegawczym w Piasecznie na Jeziorce.

– **województwo lubelskie** (zlewnia Krzny) – od godz. 10:30 dnia 11.02.2022 r. do godz. 12:00 dnia 12.02.2021 r.;

Na Krznie w Malowej Górze prognozowany jest dalszy wzrost poziomu wody powyżej stanu ostrzegawczego, związany ze spływem wód opadowo-roztopowych.

– **województwo świętokrzyskie** (Nidy, Czarnej Staszowskiej, Koprzywianki, Kamiennej powyżej zbiornika Brody Łżeckie) – od godz. 13:10 dnia 10.02.2022 r. do godz. 12:00 dnia 11.02.2021 r.;

W związku z dalszym spływem wód opadowo-roztopowych prognozowane są lokalne wzrosty poziomu wody przy obecnie przekroczonych stanach ostrzegawczych, z możliwością przekroczenia tego stanu w kolejnych profilach wodowskazowych. Na Łagowiance istnieje prawdopodobieństwo osiągnięcia stanu alarmowego.

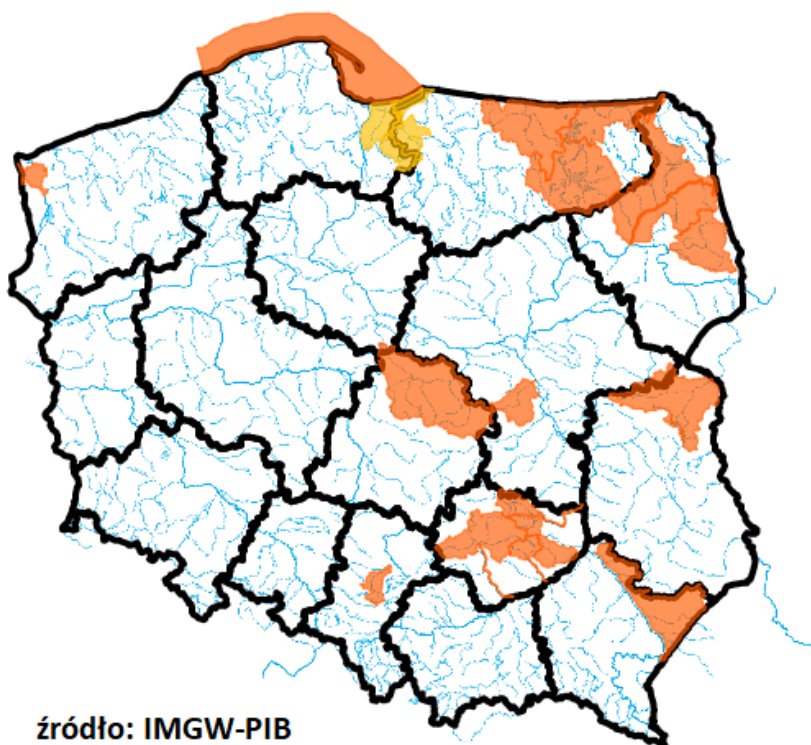
– **województwo podkarpackie** (Prawobrzeżne dopływy Sanu) – od godz. 16:00 dnia 10.02.2022 r. do godz. 12:00 dnia 11.02.2021 r.;

W związku ze spływem wód roztopowych, miejscami na prawobrzeżnych dopływach Sanu spodziewane są dalsze wzrosty poziomu w strefie wody wysokiej. Na Tanwi w profilu Osuchy oraz na Bukowej w profilu Ruda Jastkowska istnieje możliwość przekroczenia stanu ostrzegawczego.

W dniu 11 lutego 2022 r. (na godz. 11:00)) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **gwałtownych wzrostów stanów wody**:

– **województwo pomorskie, warmińsko-mazurskie** (Żuławy i Zalew Wiślany) – od godz. 17:00 dnia 11.02.2022 r. do godz. 10:00 dnia 12.02.2021 r.;

W związku z wysokim napełnieniem Bałtyku (11.02.2022r. - 545 cm) oraz prognozowaną sytuacją meteorologiczną, na Żuławach i Zalewie Wiślanym przewiduje się wzrosty poziomów wody w strefie wody wysokiej, lokalnie z możliwością krótkotrwałego przekroczenia stanów ostrzegawczych.



źródło: IMGW-PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

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

- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Odry.

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

- na 25 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,
- na 9 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry,
- na 3 stacjach wodowskazowych Przymorza
- na 3 stacjach wodowskazowych morskich

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana w ciągu doby (od 06 do 06 UTC)	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
OSETNO	Barycz	dolnośląskie	266	1	260	330
KORZEŃSKO	Orla	dolnośląskie	265	2	220	260
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	340	-3	310	350
MALOWA GÓRA	Krzna	lubelskie	330	3	310	350
GOŚCIMIEC	Noteć	lubuskie	291	3	290	380
GRABNO	Grabia	łódzkie	255	-7	230	280
ŁASK	Grabia	łódzkie	172	-2	160	180
BIELAWY	Mroga	łódzkie	320	-5	310	360
ŻUKÓW	Bzura	mazowieckie	333	2	300	350
ZALIWIE-PIEGAWKI	Liwiec	mazowieckie	244	3	220	270
SZREŃSK	Mławka	mazowieckie	153	-4	130	180
BIĄŁOBRZEGI	Pilica	mazowieckie	233	-4	200	250
KRUBICE	Utrata	mazowieckie	252	-2	220	280
TRZCINIEC	Wkra	mazowieckie	308	4	280	330
SOCHONIE	Czarna	podlaskie	102	3	100	120
RAJGRÓD	Jegrznia	podlaskie	158	5	140	160
RAJGRÓD	Jez. Rajgrodzkie	podlaskie	232	3	225	240
PLOSKI	Narew	podlaskie	347	2	330	370
HARASIMOWICZE	Sidra	podlaskie	609	6	590	620
SOKOŁDA	Sokołda	podlaskie	254	2	250	300
NOWOSIÓŁKI	Supraśl	podlaskie	208	4	200	240
GDAŃSK - PORT PÓŁNOCNY	Bałtyk	pomorskie	552	6	550	570
HEL	Bałtyk	pomorskie	551	8	550	570
WŁADYSŁAWOWO	Bałtyk	pomorskie	554	8	550	570
GDAŃSK - SOBIESZEWO	Martwa Wisła	pomorskie	552	12	550	570
KOZŁOWA GÓRA	Brynica	śląskie	99	1	90	120

PRZECZYCE	Przemsza	śląskie	103	0	100	150
SŁOWIK	Bobrza	świętokrzyskie	279	-3	260	300
STASZÓW	Czarna	świętokrzyskie	250	22	220	260
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	383	-2	320	400
MORAWICA	Czarna Nida	świętokrzyskie	290	41	250	340
BZIN	Kamienna	świętokrzyskie	187	6	180	230
WĄCHOCK	Kamienna	świętokrzyskie	163	12	140	190
MOCHA	Łagowianka	świętokrzyskie	385	-11	370	420
PIŃCZÓW	Nida	świętokrzyskie	261	3	250	300
GOŁDAP 2	Gołdapa	warmińsko- mazurskie	180	8	180	210
JURKISZKI	Gołdapa (Jarka)	warmińsko- mazurskie	190	18	180	210
ODOLANÓW	Barycz	wielkopolskie	90	-7	90	120
DĄBIE	Ner	wielkopolskie	269	1	250	300
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	246	-1	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	10.02.2022 godz. 11.00

5. Informacja o zagrożeniach.

Brak.

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

Brak.

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

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, Drawie i Inie oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Bobrze, 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 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 oraz wzrosty związane spływem wód opadowo- roztopowych.

Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej. Na rzekach: Narew SW Ploski, SW Rajgród, Harasimowicze SW Sidra, Rajgród SW Jez. Rajgrodzkie, Sokołda SW Sokołda, Nowosiółki SW Supraśl i Sochonie SW Czarna występuje stan ostrzegawczy. Na rzece Jegrznia SW Rajgród na godz. 6.00 UTC został osiągnięty stan alarmowy.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i lokalne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz wzrosty związane ze spływem wód opadowo- roztopowych. Największe wzrosty odnotowano na Banie Mazurskie rz. Gołdapa 19 cm, Jurkiszki rz. Gołdapa 18 cm, Mieduniszki rz. Węgorapa 12 cm. Największy spadek odnotowano na Sępopol rz. Łyna 22 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej. Na rzece Jurkiszki SW Gołdapa występuje stan ostrzegawczy.

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. Stan ostrzegawczy na rzekach Narew SW Ploski, Jegrznia SW Rajgród, Harasimowicze SW Sidra, Rajgród SW Jez. Rajgrodzkie, Sokołda SW Sokołda, Nowosiółki SW Supraśl i Sochonie SW Czarna będzie się utrzymywał. Możliwe jest osiągnięcie stanu ostrzegawczego na rzece Biebrza SW Osowiec zgodnie z wydanym ostrzeżeniem hydrologicznym.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** przewiduje stabilizację oraz lokalne wahania i wzrosty związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych i ze spływem wód opadowo- roztopowych. Stany wód utrzymają się w strefie wody wysokiej i średniej. Stan ostrzegawczy na rzece Jurkiszki SW Gołdapa będzie się utrzymywał. Możliwe jest osiągnięcie stanu ostrzegawczego na rzece Guber w Prośnie, Węgorapie w Mieduniszkach i na Gołdapie w Gołdapi i Baniach Mazurskich zgodnie z wydanym ostrzeżeniem hydrologicznym.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu, deszczu ze śniegiem lub śniegu, zwłaszcza po południu i wieczorem. Wieczorem przejściowo możliwy też opad krupy śnieżnej. Temperatura maksymalna od 3°C do 5°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany i porywisty, na północnym zachodzie możliwe porywy do 60 km/h, z kierunków zachodnich. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i rozpogodzeniami. Miejscami przelotne opady deszczu ze śniegiem, śniegu oraz krupy śnieżnej. Temperatura minimalna od -4°C do -2°C. Spadek temperatury poniżej 0°C

miejscami będzie powodować oblodzenia mokrych nawierzchni dróg i chodników. Wiatr na ogół umiarkowany, przejściowo w porywach do 55 km/h, nad ranem słabnący, zachodni i północno-zachodni.

Zjawiska lodowe:

Narew: brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci wystąpiły opady poniżej 5 mm.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano stabilizację.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpiła stabilizacja oraz lokalny spadek do 26 cm na SW Gromadno, 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 5 cm, strefa stanów średnich i wysokich, lokalne przekroczenie stanu ostrzegawczego w m. Gościmiec.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano stabilizację, 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 wzrost do 13 cm z wahaniami do 30 cm, strefa stanów wysokich. Na dolnym odcinku spadek do 4 cm z okresowymi wahaniami do 7 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy odnotowano stabilizację z tendencją wzrostu, strefa stanów wysokich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, okresami opady deszczu i deszczu ze śniegiem, możliwy śnieg, prognozowany opad lokalnie do 10 mm, temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 3°C na wschodzie do 7°C na zachodzie regionu, temperatura minimalna w nocy lokalnie spadnie do -4°C, wiatr słaby i umiarkowany, lokalnie porywisty, zachodni i północno-zachodni.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

W ujściowych odcinkach rzek pozostających **pod wpływem Bałtyku i Zatoki Gdańskiej** występują stany wysokie.

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, średnie i niskie.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Przelotne opady deszczu, deszczu ze śniegiem lub śniegu. Temperatura maksymalna od 3°C do 5°C. Wiatr słaby i

umiarkowany, po południu porywisty. Nad morzem umiarkowany, po południu okresami dość silny, w porywach do 60 km/h, zachodni, skręcający na północno-zachodni. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. W powiatach wschodnich początkowo zanikające przelotne opady śniegu lub deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od -2°C do -1°C, nad morzem około 1°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty, nad morzem w porywach do 65 km/h, słabnący, północno-zachodni i zachodni. Spadek temperatury poniżej 0°C miejscami spowoduje oblodzenie 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 2 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 duże i całkowite. Do południa lokalnie możliwe większe przejaśnienia. Przelotne opady deszczu, w rejonach podgórskich deszczu i deszczu ze śniegiem, wysoko w górach opady śniegu. Temperatura maksymalna od 5°C do 8°C, w rejonach podgórskich od 2°C do 4°C, wysoko w Beskidach od -2°C do 1°C. Temperatura maksymalna wystąpi w pierwszej połowie dnia. Wiatr początkowo słaby i umiarkowany, porywisty, zachodni, lokalnie na południu województwa słaby, zmienny. W drugiej połowie dnia wiatr umiarkowany, w porywach do 55 km/h, zachodni i północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny, w porywach do 60 km/h, zachodni i północno-zachodni, lokalnie powodujący zawieje i zamiecie śnieżne. W nocy zachmurzenie duże. W drugiej połowie nocy większe przejaśnienia, lokalnie rozpogodzenia. Miejscami słabe, zanikające opady deszczu ze śniegiem i śniegu. Temperatura minimalna od -3°C do -1°C, w rejonach podgórskich od -6°C do -3°C, wysoko w Beskidach od -8°C do -5°C. Lokalnie w rejonach podgórskich możliwy spadek temperatury do -8°C. Spadek temperatury poniżej 0°C będzie powodował zamarzanie mokrych nawierzchni dróg i chodników. Początkowo wiatr umiarkowany, porywisty, zachodni i północno-zachodni, słabnący w drugiej połowie nocy. W drugiej części nocy miejscami wiatr słaby, zmienny. Wysoko w górach wiatr dość silny, w porywach do 55 km/h, północno-zachodni, lokalnie powodujący zawieje i zamiecie śnieżne.

Zjawiska lodowe: brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby regionie wodnym Górnej Zachodniej Wisły odnotowano śladowy opady atmosferyczny do 2 mm.

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, punktowo wody Raby. Stan ostrzegawczy przekroczony jest na: rz. Bobrzy w Słowiku, Nidzie w Pińczowie, Czarnej Nidzie w Morawicy, Czarnej Staszowskiej w Staszowie oraz w Łagowicy w Mocha.

W ciągu minionej doby w całej zlewni odnotowano głównie stabilizację poziomu wody. Lokalnie wzrosty poziomu wody odnotowano: na Sole w Jordanowie do 8 cm, na Rabie w Dobczycach do 11 cm, na Dunajcu w Żabnie 39 cm. Na Wiśle wzrosty poziomu wody zaobserwowano na odcinku od profilu Karsy po Sandomierz do 46 cm.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje opad atmosferyczny. Najwyższa prognozowana suma opadów w rejonach podgórskich i górskich wyniesie 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 i 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 spodziewane są wzrosty poziomu wody w górnej części wody średniej, oraz w wysokiej na Uherce i na Krznie przy nadal przekroczonym stanie ostrzegawczym.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się stabilizację stanu wody i 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. Opady deszczu i deszczu ze śniegiem, okresami o natężeniu umiarkowanym. Miejscami prognozowana suma opadów do około 10 mm. Temperatura maksymalna od 3°C do 6°C. Wiatr słaby i umiarkowany, pod wieczór na południu miejscami dość silny, w porywach do 55 km/h, z kierunków zmieniających się z przewagą zachodnich. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i rozpogodzeniami. Miejscami słabe przelotne opady deszczu, deszczu ze śniegiem i śniegu. Temperatura minimalna od -2°C do 0°C. Spadek temperatury spowoduje miejscami oblodzenie mokrych nawierzchni dróg i chodników. Wiatr słaby i umiarkowany, miejscami porywisty, północno-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 kilkucentymetrowe zmiany w strefie stanów wysokich, miejscami w średnich: przeważnie spadek, wzrost głównie na Warcie poniżej Konina.

Na Warcie do zbiornika Poraj minionej doby obserwowano kilkucentymetrowe spadki stanów wody z przejściem do strefy stanów średnich. Dalej do zb. Jeziorsko również niewielkie spadki, lokalnie centymetrowy wzrost stanów wody w strefie stanów wysokich albo średnich. Na dopływach tego odcinka podobnie – spadki maksymalnie o 10 cm w strefie wysokich albo średnich, na Grabi z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Na Warcie poniżej zb. Jeziorsko początkowo stabilnie, od Konina dalsze kilkucentymetrowe wzrosty stanów w strefie wysokich (w Kole z przekroczeniem poziomu ostrzegawczego). Na dopływach spadek lub wahania, lokalnie wzrost; zmiany poniżej 10 cm w strefie stanów wysokich, miejscami w średnich, na ujściu Neru z przekroczeniem poziomu ostrzegawczego.

W zlewni Proсны stany wody z niewielkim spadkiem lub wahaniami 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 spodziewane wahania stanów wody w strefie średnich, dalej do zbiornika Jeziorsko na ogół niewielki spadek, lokalnie stabilizacja, zmiany w strefie wysokich albo średnich. Na dopływach tego odcinka możliwe wzrosty w strefie średnich albo wysokich, na Grabi z utrzymującym się przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie do Konina prognozowana stabilizacja, dalej dalszy wzrost, zmiany w strefie stanów wysokich, w Kole z przekroczeniem poziomu ostrzegawczego. Na dopływach na ogół wzrost (głównie w zlewni Proсны) albo stabilizacja, miejscami spadek 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 z większymi przejaśnieniami; przelotne opady deszczu, deszczu ze śniegiem, na południu i wschodzie spodziewany opad do około 10 mm; temperatura maksymalna do 8°C, minimalna od -3°C; wiatr słaby i umiarkowany, porywisty, zachodni i północno-zachodni.

Zjawiska lodowe: 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 Rzuchów na Sanie (31 cm), Leżachów na Sanie (30 cm), Tryńcza na Wisłoku (26 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 spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Osiek Jasielski (LSOP) na Wisłoce (10 cm), Żółków na Wisłoce (7 cm), Jasło na Jasiołce (6 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże i całkowite. Do południa lokalnie możliwe większe przejaśnienia. Przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 5°C do 8°C. Temperatura maksymalna wystąpi w pierwszej połowie dnia. Wiatr początkowo słaby i umiarkowany, porywisty, zachodni, lokalnie na południu województwa słaby, zmienny. W drugiej połowie dnia wiatr umiarkowany, w porywach do 60 km/h, zachodni i północno-zachodni. W nocy zachmurzenie duże. W drugiej połowie nocy większe przejaśnienia. Miejscami słabe, zanikające opady deszczu ze śniegiem i śniegu, w górach śniegu. Temperatura minimalna od -3°C do 0°C. Spadek temperatury poniżej 0°C będzie powodował zamarzanie mokrych nawierzchni dróg i chodników. Początkowo wiatr umiarkowany, porywisty, słabnący w drugiej połowie nocy do słabego, zachodni i północno-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** przeważnie wykazują tendencję wzrostową w górnej strefie stanów średnich, w Gozdowicach na granicy stanów średnich i wysokich, w Kostrzynie nad Odrą – w dolnej strefie stanów wysokich.

W **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** stany wody wahają się w dolnej strefie stanów wysokich, lokalnie na granicy stanów średnich i wysokich (Szczecin) ze spodziewaną w godzinach popołudniowych tendencją wzrostową z przekroczeniem stanu ostrzegawczego w Trzebieży. W dniu jutrzejszym przewidywana jest tendencja spadkowa.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody wahają się w dolnej strefie stanów wysokich, lokalnie (Świnoujście) na granicy stanów wysokich i średnich. W godzinach popołudniowych spodziewana jest tendencja wzrostowa, w godzinach wieczornych - tendencja spadkowa.

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

Na rz. **Inie** stany wody układają się w strefie stanów wysokich z tendencją wzrostową, słabnącą w górnym biegu rzeki.

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

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

Na rz. **Parsęcie** stany wody układają się w strefie stanów wysokich z tendencją spadkową w górnym i środkowym biegu rzeki oraz ze słabnącą tendencją wzrostową w dolnym biegu rzeki, nieznacznie poniżej stanu ostrzegawczego w Bardach.

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

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

W ciągu najbliższej doby przewiduje się **na Wiśle:** od Zawichostu do Annapola wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich; od Puław-Azoty do Gusina niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich; od Warszawy-Nadwilanówka do Modlina wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich; od Wychódzka do Kępy Polskiej niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie na granicy strefy stanów średnich i wysokich (stacja: Kępa Polska); 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 powyżej progu ostrzegawczego, którego przekroczenie może się utrzymywać. Na stacji Wąchock wzrosty stanu wody, możliwe wahania, powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie będzie się utrzymywać.

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

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

Na Luciąży na stacji Kłudzice wahania stanu wody w pobliżu stanu ostrzegawczego. Niewykluczone przekroczenie stanu ostrzegawczego w ciągu doby.

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

Na Bzurze na stacji Łowicz niewielkie 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 spadki stanu wody, możliwe wahania, powyżej progu ostrzegawczego. Stan wody powyżej stanu ostrzegawczego może się utrzymywać.

Na Utracie na stacji Krubice niewielkie spadki stanu wody, możliwe wahania, 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 wahania stanu wody powyżej progu ostrzegawczego, którego przekroczenie będzie się utrzymywać.

Na Mławce na stacji Szeńsk niewielkie spadki stanu wody, możliwe wahania, 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 przelotne opady deszczu i deszczu ze śniegiem, na północy dodatkowo opady śniegu i krupy śnieżnej. Opady okresami o natężeniu umiarkowanym. Prognozowana suma opadów na południu i zachodzie do 10 mm. W nocy spodziewane są przelotne opady deszczu, deszczu ze śniegiem i śniegu, na północy dodatkowo opady krupy śnieżnej.

Zjawiska lodowe:

Wiśła: brak,

Narew: brak,

Bug: brak.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano niewielkie, lokalne opady poniżej 9 mm.

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

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

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się głównie w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie niskich 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 11.02.2022 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)	2,8	11,0	56,7	64,8	79,1	14,3	22,4	157
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	3,1	1,0	11,0	-	21,7	7,7	10,6	138
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,5	1,3	18,4	36,3	42,6	6,3	24,2	385
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	3,6	7,8	92,6	118,1	161,3	43,2	68,7	159
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,5	0,5	1,7	2,5	4,1	1,6	2,3	150
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	2,2	0,8	7,6	8,0	11,2	3,2	3,6	112
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,7	1,1	39,5	39,2	46,3	7,1	6,8	95
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	8,6	7,9	11,5	8,6	20,4	2,9	8,9	312

	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	2,0	2,1	10,9	12,6	17,6	5,1	6,7	133
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,7	11,4	12,0	0,6	0,3	50
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	4,0	3,3	60,1	78,0	82,9	6,2	22,8	367
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,7	26,7	29,2	2,5	2,5	99
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	2,0	1,5	8,6	9,5	12,3	2,8	3,7	134
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	20,0	16,4	50,4	80,0	92,6	12,6	42,2	336
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,5	1,5	20,4	22,1	23,5	1,4	3,1	221
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	5,6	2,5	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	2,5	0,0	21,1	22,0	26,5	4,5	5,5	122
	18	Zb. Tresna (Soła) *	0,0	49,7	61,1	62,1	92,7	30,6	31,6	103,0
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	11,0	41,4	105,3	100,8	160,8	60,1	55,6	93
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	7,1	33,5	100,1	109,7	137,7	28,0	37,6	134
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	10,3	12,7	14,5	14,2	23,8	9,6	9,3	97
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	123,0	103,0	4,0	7,5	7,5	0,0	3,5	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	73,0	76,0	134,5	155,8	155,8	0,0	21,3	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	27,7	12,1	144,5	176,5	238,6	62,1	94,0	151
	25	Zb. Ześlawice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	11,3	13,0	12,3	20,6	28,5	7,9	16,2	206
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	92,0	83,0	23,6	142,8	202,0	59,2	178,5	302
	28	Zb. Poraj (Warta)	5,9	6,3	9,7	12,5	20,3	7,8	10,6	136
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	6,3	28,8	33,9	42,0	8,0	13,1	164
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	5,9	9,1	8,4	13,2	4,8	4,1	85
	31	Zb. Solina ** (San)	25,0	15,3	402,5	472,0	472,0	0,0	69,6	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	12,5	14,5	5,6	6,7	7,6	0,9	2,0	227
	33	Zb. Wióry (Świślina)	7,3	7,3	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	1,6	6,2	7,3	9,1	1,8	2,9	164

	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,5	1,6	3,2	3,4	3,8	0,4	0,6	145
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	5,9	7,0	10,2	9,9	14,4	4,5	4,1	93
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1518,00	1395,00	353,89	369,880	453,590		rzędna wody górnej: 57,06 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	456,00	469,00	89,63	89,960	95,980		rzędna wody górnej: 79,01 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	21,2	27,3	16,9	16,5	21,7	5,2	4,8	93
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	24,0	21,2	12,6	12,9	16,3	3,4	3,7	109
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	30,0	33,6	61,0	59,0	129,5	70,5	68,5	97
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	10,0	35,0	54,4	66,3	122,1	55,8	67,7	121
	44	Słup (Nysa Szalona)	1,7	2,0	19,1	23,6	38,1	14,5	18,9	131
	45	Mietków (Bystrzyca)	1,0	5,1	32,4	63,0	77,2	14,2	44,9	316
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,7	1,2	6,8	10,0	11,4	1,4	4,5	335
	47	Bukówka (Bóbr)	0,9	3,2	10,0	12,8	16,7	3,9	6,6	170
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,2	7,2	10,9	14,8	3,9	7,6	195
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	30,5	27,4	30,1	33,0	50,0	17,0	19,9	117
	50	Złotniki ** (Kwisa)	9,7	6,1	8,7	10,5	12,1	1,6	3,4	211
	51	Leśna ** (Kwisa)	14,4	12,6	7,0	8,0	16,8	8,8	9,8	111
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	4,4	4,0	5,4	5,8	6,8	1,0	1,4	147	

* 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 22,4 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 77,26 m n.p.m. (176 cm > MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,5 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,88 m n.p.m. (20 cm > NPP), odpływ średni wynosi 3,1 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 Kuźnica Wareżyńska posiada 95% rezerwy powodziowej, Pogoria III 50% rezerwy powodziowej, Pławniowice – 99% rezerwy powodziowej. Na pozostałych zbiornikach będących w administracji RZGW w Gliwicach rezerwa powodziowa jest w pełni zachowana.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik: VD Oleśna na rzece: Oleśna posiada 79,12% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 11.02.2022 r., godz. 08:40 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 - 93% rezerwy powodziowej oraz na zbiorniku Chańcza - 97 % rezerwy powodziowej. 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 16,2 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiornik Poraj i zbiornik Jeziorsko posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 115,67 m n.p.m. (od wczoraj -5 cm, 433 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 82,95 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 92,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 178,5 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,68 m n.p.m. (od wczoraj +1 cm, 82 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 6,27 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 5,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,6 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Zbiornik Besko posiada 85% rezerwy powodziowej, pozostałe 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 393,72 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 6,3 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 332,64 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 5,9 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,1 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 416,05 m

n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 15,3 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 25,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 69,6 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Zbiorniki RZGW pracują zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Zbiornik Wióry posiada 69% rezerwy powodziowej, Domaniów 93%, pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1395 m³/s, natomiast odpływ około 1520 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,76 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 470 m³/s, natomiast odpływ około 455 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiornika Topola (93%) i Otmuchów (97%), które piętrzą 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 występowanie zjawisk lodowych – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 37/2021](#).

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

RZGW w Bydgoszczy

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

I. na połączeniu wodnym Wisła – Odra

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

II. na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski

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

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

W związku z prognozowaną sytuacją hydrometeorologiczną (niska temperatury wody, prawdopodobieństwo wystąpienia zjawisk lodowych) oraz z koniecznością zabezpieczenia obiektów hydrotechnicznych – piętrzących poprzez demontaż jazów, od dnia 13 grudnia 2021 r. zamyka się dla żeglugi drogę wodną na odcinku rzeki **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 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), Kościuszkowice, Dąbie i Przewóz** zostają otwarte dla żeglugi. Jednocześnie informujemy, że ważność traci komunikat nawigacyjny nr 36/2021.

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

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

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

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

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

RZGW w Lublinie

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

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

RZGW w Poznaniu

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu zamknięta dla żeglugi jest droga wodna na całym Kanale Ślesińskim (tj. km 0+000 – 26+460), na Warcie w km 147+000 – 406+600 oraz w km 1+750 – 3+500. Otwarta dla żeglugi jest droga wodna rz. Warty w km 0+000 – 1+750 oraz 3+500 – 147+000.

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

RZGW w Szczecinie

Z powodu prac budowlanych na moście w ciągu ulicy Krygiera **km 734,6 rzeki Regalicy**, nastąpi tymczasowa zmiana organizacji ruchu, zgodnie ze schematem zamieszczonym w [komunikacie nr 06/2022](#).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

RZGW w Warszawie

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

W związku z zakończeniem demontażu oznakowania pływającego oraz aktualnymi i prognozowanymi warunkami meteorologicznymi, **od dnia 23 grudnia 2021 r. zamknięte są wszystkie administrowane drogi wodne**, to znaczy: rzeka Wisła (wraz ze Zbiornikiem Włocławskim) km 295+200 – 680+000, Kanał Żerański km 0 – 17+200, rzeka Narew (wraz z 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, Mieszcząńska i Miejska (komunikat nawigacyjny nr 71/2021).

Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

Usunięcie awarii zasuw kanałów obiegowych - od dnia 02.02.2022 r. od godz. 12:00 śluza Bartoszowice we Wrocławiu została otwarta dla żeglugi. Traci moc komunikat 02/2022. [Komunikat nawigacyjny nr 4/2022](#).

W związku z zakończeniem prac rozbiórkowych starego rurociągu zrzutowego - żelazny most w Głogowie w rejonie km 393 rzeki Odry od dnia 02.02.2022 r. na wskazanym odcinku Odrzańskiej Drogi Wodnej zostały przywrócone normalne warunki nawigacyjne. Traci moc komunikat nawigacyjny 40/2021. [Komunikat nawigacyjny nr 3/2022](#).

Czasowe zwolnienie z opłat za korzystanie ze śródlądowych dróg wodnych i ich odcinków oraz urządzeń wodnych stanowiących własność Skarbu Państwa, usytuowanych na śródlądowych wodach powierzchniowych w okresie od 01 marca 2022 r. do 31 grudnia 2022 r., związane z przeciwdziałaniem skutkom pandemii COVID-19. [Komunikat nawigacyjny nr 1/2022](#).

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

Od dnia 21.12.2021 r. śluzy Opatowice, Szczytniki, Mieszcząńska i Miejska we Wrocławiu zostają zamknięte dla żeglugi na okres zimowy. 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