

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 2 lutego 2022 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 2 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 zachodniopomorskie, pomorskie** (Wybrzeże i morskie wody wewnętrzne RP) – od godz. 16:01 dnia 01.02.2022 do godz. 23:00 dnia 02.02.2022;

W związku z wysokim napełnieniem Bałtyku (547 cm) oraz prognozowaną sytuacją meteorologiczną, na Wybrzeżu przewiduje się wahania i wzrosty poziomów wody w strefie stanów wysokich i powyżej stanów ostrzegawczych, lokalnie z możliwością przekroczenia stanów alarmowych.

– **województwo świętokrzyskie** (Zlewnie: Nidy, Czarnej (Staszowskiej), Kamiennej powyżej zbiornika Brody Łżeckie) – od godz. 19:01 dnia 01.02.2022 do godz. 19:00 dnia 02.02.2022;

W związku z dalszym spływem wód opadowo-roztopowych w zlewni: Nidy oraz Kamiennej powyżej zbiornika Brody Łżeckie miejscami prognozowane są dalsze wzrosty poziomu wody w strefie wody wysokiej, przy obecnie utrzymujących się przekroczonych stanach ostrzegawczych, z możliwością przekroczenia tego stanu w profilu Pińczów na Nidzie. Na Czarnej (Staszowskiej) w profilu Staszów utrzymywanie się przekroczenia stanu ostrzegawczego będzie uzależnione od pracy zbiornika Chańcza.

– **województwo pomorskie, warmińsko-mazurskie** (Żuławy i Zalew Wiślany) – od godz. 19:30 dnia 01.02.2022 do godz. 21:00 dnia 02.02.2022;

W związku z wysokim napełnieniem Bałtyku (01.02.2022r. - 547 cm) oraz prognozowaną sytuacją meteorologiczną, na Zalewie Wiślanym i Żuławach, przewiduje się gwałtowne wahania i wzrosty poziomów wody do górnej granicy strefy stanów wysokich oraz powyżej stanów ostrzegawczych, lokalnie z możliwością osiągnięcia stanów alarmowych.

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

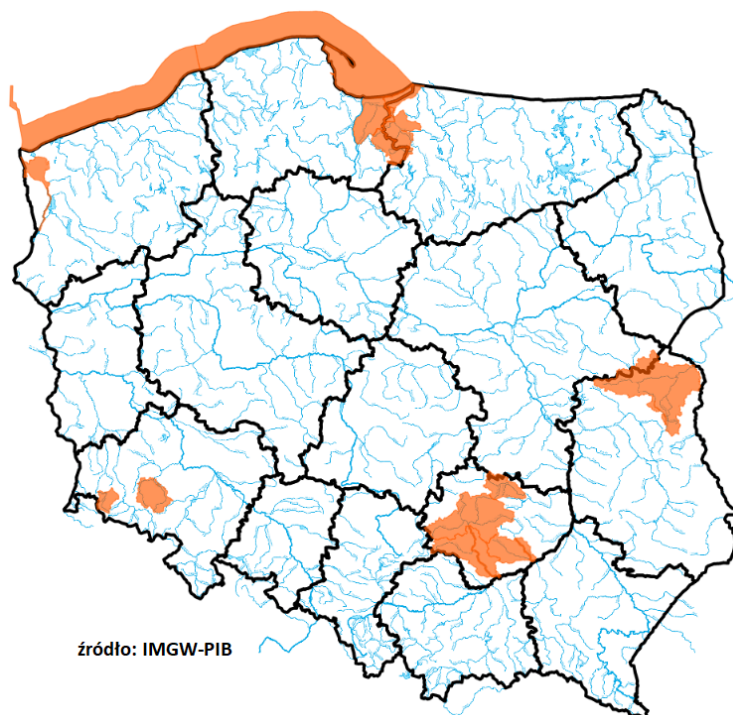
W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych w zlewni Krzny prognozowane są wzrosty poziomu wody w strefie wody wysokiej, powyżej stanu ostrzegawczego.

– **województwo dolnośląskie** (zlewnia Czarnego Potoku) – od godz. 07:48 dnia 02.02.2022 do godz. 18:00 dnia 02.02.2022;

W związku ze spływem wód opadowych oraz prognozowanymi opadami deszczu w Mirsku na Czarnym Potoku prognozowane są dalsze wzrosty stanu wody z przekroczeniem stanu ostrzegawczego.

– **województwo dolnośląskie** (rzeka Kaczawa) – od godz. 09:43 dnia 02.02.2022 do godz. 18:00 dnia 02.02.2022;

W wyniku spływu wód opadowych na górnej Kaczawie występują wzrosty w strefie wody wysokiej. Lokalnie w Świerzawie może zostać przekroczony stan ostrzegawczy.



źródło: IMGW-PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 2 lutego 2022 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **intensywnych opadów śniegu**:

– **województwo śląskie** (pow. bielski, cieszyński, żywiecki, Bielsko-Biała) – od godz. 18:00 dnia 01.02.2022 do godz. 06:00 dnia 03.02.2022;

Prognozowane są opady śniegu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym powodujące miejscami przyrost pokrywy śnieżnej o 20 cm do 35 cm.

– **województwo małopolskie** (pow. limanowski, myślenicki, nowotarski, oświęcimski, suski, tatrzański, wadowicki) – od godz. 20:00 dnia 01.02.2022 do godz. 06:00 dnia 03.02.2022;

Prognozowane są opady śniegu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym powodujące miejscami przyrost pokrywy śnieżnej o 20 cm do 30 cm.

W dniu 2 lutego 2022 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **zawiei i zamieci śnieżnych**:

– **województwo dolnośląskie** (pow. jeleniogórski, kamiennogórski, kłodzki, lubański, lwówecki, wałbrzyski, Jelenia Góra) – od godz. 17:00 dnia 01.02.2022 do godz. 14:00 dnia 02.02.2022;

Prognozowane są powyżej 600 m n.p.m. zawieje i zamiecie śnieżne spowodowane opadami śniegu i wiatrem o średniej prędkości od 25 km/h do 40 km/h, w porywach do 80 km/h, z zachodu i północnego zachodu.

W dniu 2 lutego 2022 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **intensywnych opadów śniegu**:

– **województwo dolnośląskie** (pow. jeleniogórski, kamiennogórski, kłodzki, lubański, lwówecki, wałbrzyski, Jelenia Góra) – od godz. 17:00 dnia 01.02.2022 do godz. 17:00 dnia 02.02.2022;

Prognozowane są opady śniegu, powyżej 600 m n.p.m. powodujące miejscami przyrost pokrywy śnieżnej od 10 cm do 20 cm.

– **województwo małopolskie** (pow. gorlicki, nowosądecki, Nowy Sącz), **województwo podkarpackie** (pow. bieszczadzki, jasielski, krośnieński, sanocki, leski, Krosno) – od godz. 22:00 dnia 01.02.2022 do godz. 06:00 dnia 03.02.2022;

Prognozowane są opady śniegu powodujące miejscami przyrost pokrywy śnieżnej o 10 cm do 20 cm.

W dniu 2 lutego 2022 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **zawiei i zamieci śnieżnych**:

– **województwo śląskie** (pow. bielski, cieszyński, żywiecki, Bielsko-Biała) – od godz. 18:00 dnia 01.02.2022 do godz. 06:00 dnia 03.02.2022;

Prognozowane są zawieje i zamiecie śnieżne spowodowane opadami śniegu i wiatrem do 30 km/h, w porywach do 60 km/h, z południowego zachodu skręcającym na północny zachód.

– **województwo małopolskie** (pow. limanowski, myślenicki, nowotarski, oświęcimski, suski, tatrzański, wadowicki) – od godz. 20:00 dnia 01.02.2022 do godz. 06:00 dnia 03.02.2022;

Prognozowane są zawieje i zamiecie śnieżne spowodowane opadami śniegu i wiatrem do 30 km/h, w porywach do 60 km/h, z południowego zachodu skręcającym na północny zachód.

– **województwo małopolskie** (pow. gorlicki, nowosądecki, Nowy Sącz), **województwo podkarpackie** (pow. bieszczadzki, jasielski, krośnieński, sanocki, leski, Krosno) – od godz. 22:00 dnia 01.02.2022 do godz. 06:00 dnia 03.02.2022;

Prognozowane są zawieje i zamiecie śnieżne spowodowane opadami śniegu i wiatrem do 30 km/h, w porywach do 60 km/h, z południowego zachodu skręcającym na północny zachód.

W dniu 2 lutego 2022 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **silnego wiatru**:

– **województwo dolnośląskie** (pow. jeleniogórski, kamiennogórski, kłodzki, lubański, lwówecki, wałbrzyski, Jelenia Góra) – od godz. 16:00 dnia 01.02.2022 do godz. 14:00 dnia 02.02.2022;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 25 km/h do 40 km/h, w porywach do 75 km/h, lokalnie 80 km/h z zachodu i północnego zachodu.



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

- na 1 stacji wodowskazowej morskiej.

W dniu 2 lutego 2022 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 16 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,
- na 8 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry,
- na 6 stacjach wodowskazowych w zlewni Przymorza,
- na 8 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	226	1	220	260
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	318	8	310	350
MALOWA GÓRA	Krzna	lubelskie	316	9	310	350
GRABNO	Grabia	łódzkie	254	9	230	280
ŁASK	Grabia	łódzkie	176	2	160	180
BIELAWY	Mroga	łódzkie	346	10	310	360
ŻUKÓW	Bzura	mazowieckie	311	9	300	350
PIASECZNO 2	Jeziorka	mazowieckie	305	0	300	350
ZALIWIE-PIEGAWKI	Liwiec	mazowieckie	237	13	220	270
SZREŃSK	Mławka	mazowieckie	144	-7	130	180
BIAŁOBRZEGI	Pilica	mazowieckie	218	16	200	250
KRUBICE	Utrata	mazowieckie	252	2	220	280
TRZCINIEC	Wkra	mazowieckie	288	7	280	330
RAJGRÓD	Jegrznia	podlaskie	140	6	140	160
PLOSKI	Narew	podlaskie	330	5	330	370
HEL	Bałtyk	pomorskie	558	6	550	570
PUCK	Bałtyk	pomorskie	552	1	550	570
WŁADYSŁAWOWO	Bałtyk	pomorskie	568	12	550	570
GDYNIA	Bałtyk	pomorskie	556	11	550	570
GDAŃSK - PORT PÓŁNOCNY	Bałtyk	pomorskie	559	7	550	570
GDAŃSK - SOBIESZEWO	Martwa Wisła	pomorskie	562	5	550	570
TUJSK	Szarpawa	pomorskie	572	5	570	590
NOWY DWÓR GDAŃSKI	Tuja	pomorskie	571	-3	570	590
STASZÓW	Czarna	świętokrzyskie	242	12	220	260
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	387	2	320	400
WĄCHOCK	Kamienna	świętokrzyskie	160	-7	140	190
PIŃCZÓW	Nida	świętokrzyskie	251	9	250	300
BOCHENIEC	Wierna Rzeka	świętokrzyskie	324	3	320	370
PROSNA	Guber	warmińsko-mazurskie	317	-3	300	330
ŁOZY	Paślęka	warmińsko-mazurskie	353	-23	350	400
ODOLANÓW	Barycz	wielkopolskie	99	6	90	120

DĘBE	Swędnia	wielkopolskie	245	4	220	250
ŚWINOUJŚCIE	Bałtyk	zachodniopomorskie	566	20	560	580
DZIWNÓW	Bałtyk	zachodniopomorskie	566	23	560	580
WOLIN	Cieśnina Dziwna	zachodniopomorskie	569	6	560	580
GRYFINO	Odra	zachodniopomorskie	581	5	570	600
SZCZECIN MOST DŁUGI	Odra	zachodniopomorskie	574	10	570	600
SZCZECIN-PODJUCHY	Odra (Regalica)	zachodniopomorskie	584	9	580	610
TRZEBIEŻ	Zalew Szczeciński	zachodniopomorskie	568	11	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 dobową opadu*	Liczba stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Liczba wszystkich stacji, na których wystąpił opad	Udział procentowy stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Udział procentowy stacji, na których wystąpił opad
	[mm]	-	-	-	[%]	[%]
dolnośląskie	26	ZIELENIEC	1	85	1	97
kujawsko-pomorskie	-	-	0	9	0	90
lubelskie	-	-	0	17	0	89
lubuskie	-	-	0	9	0	90
łódzkie	-	-	0	21	0	91
małopolskie	-	-	0	97	0	94
mazowieckie	-	-	0	13	0	76
opolskie	-	-	0	18	0	81
podkarpackie	-	-	0	50	0	78
podlaskie	-	-	0	23	0	69
pomorskie	-	-	0	25	0	96
śląskie	32	KAMESZNICA	1	64	1	95
świętokrzyskie	-	-	0	25	0	96
warmińsko-mazurskie	-	-	0	22	0	88
wielkopolskie	-	-	0	26	0	86
zachodniopomorskie	33	TRZCIŃSKO-ZDRÓJ	2	19	8	79

* 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 z prognozowaną sytuacją meteorologiczną na wybrzeżu Bałtyku, Zalewie Szczecińskim, Zalewie Wiślanym i w ujściowych odcinkach rzek do nich wpadających możliwy jest wzrost poziomu wody powyżej stanów ostrzegawczych i miejscami alarmowych.

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

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 Nerze i Prośnie oraz lokalnie na Małej Panwi, Widawie, Baryczy, Nysie Łużyckiej i Warcie. Stan niski obserwowano lokalnie na Odrze, 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 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. Największy wzrost odnotowano na stacjach wodowskazowych: Harasimowicze na Sidrze (30 cm), Zaruzie na Rużu (16 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 oraz spadki i lokalne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano na Łynie w Sępopolu (15 cm), natomiast największy wzrost odnotowano na Węgorapie w Węgorzewie (11 cm). Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej, średniej oraz punktowo niskiej. 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 lokalne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz wzrosty związane ze spływem wód roztopowych. Stany wód utrzymają się w strefie wody wysokiej i średniej oraz punktowo niskiej. Stany ostrzegawcze na rzece Jegrznia w Rajgrodzie i na rzece Narew w Ploskach będą się utrzymywały.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** przewiduje się spadki oraz lokalne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody wysokiej, średniej oraz punktowo niskiej. Stan ostrzegawczy na rzece Guber w Prośnie będzie się utrzymywał.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże, po południu i wieczorem możliwe gdzieś większe przejaśnienia. Okresami opady śniegu, na południu regionu również opady śniegu z deszczem. Temperatura maksymalna od -1°C do 3°C. Wiatr słaby, rano i po południu okresami umiarkowany, miejscami porywisty, początkowo z kierunków południowych, później skręcający na kierunki północne. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i roz pogodzeniami. Miejscami przelotne opady śniegu. Temperatura minimalna od -8°C do -5°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni i zachodni.

Zjawiska lodowe:

Narew: brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci wystąpiły opady sięgające do około 15 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 12 cm na SW Nakło Wschód oraz do 6 cm na SW Osowa Góra i SW Józefinki, a także lokalny wzrost do 4 cm na SW Czyżkówko.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpiły spadki do 10 cm na SW Nakło Zachód i do 3 cm w m. Ujście, strefa stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich. Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN zaobserwowano lokalny wzrost do 5 cm w m. Czarnków, strefa stanów niskich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano wzrosty sięgające 16 cm, strefa stanów średnich i wysokich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano niewielki wzrosty do 2 cm, a także spadek do 2 cm na SW Lisi Ogon, strefa stanów niskich oraz średnich.

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

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano spadek do 6 cm z wahaniami do 40 cm, strefa stanów wysokich. Na dolnym odcinku niewielki wzrost do 2 cm z okresowymi wahaniami do 31 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy odnotowano wzrost do 4 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 lokalnymi przejaśnieniami, przelotne opady deszczu i deszczu ze śniegiem, lokalnie przyrost pokrywy śnieżnej do 5 cm, 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 -6°C, wiatr umiarkowany, w porywach do 65 km/h, słabnący, zachodni i północno-zachodni.

Zjawiska lodowe:

Jezioro Gopło: od km 032+000 do km 059+500 pokrywa lodowa 100%, do 1 cm

Kanał Górnonotecki: brak,

Kanał Bydgoski: brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

Na Wiśle obserwuje się stany średnie, miejscami wysokie, a 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 i ostrzegawcze.

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 ostrzegawcze, średnie i niskie.

W zlewni Drwęcy obserwuje się stany wysokie i średnie.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie przeważnie duże. Przelotne opady śniegu, początkowo miejscami deszczu lub deszczu ze śniegiem. Miejscami przyrost pokrywy śnieżnej od 5 cm do 8 cm. Temperatura maksymalna od 1°C do 3°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, północno-zachodni i północny. W nocy zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Miejscami przelotny śnieg. Temperatura minimalna od -6°C do -3°C, nad samym morzem około -1°C. Wiatr słaby, początkowo okresami umiarkowany, północno-zachodni i zachodni.

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.

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, wieczorem większe przejaśnienia; na południu zachmurzenie całkowite. Opady deszczu i deszczu ze śniegiem, wysokość opadów do 10 mm. W rejonach podgórskich i w górach opady śniegu o natężeniu umiarkowanym, przyrost pokrywy śnieżnej od 5 cm do 15 cm, na szczytach Beskidów do 20 cm. Temperatura maksymalna od 1°C do 4°C, w rejonach podgórskich od -2°C do 1°C, wysoko w Beskidach od -5°C do -3°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 70 km/h; zachodni, wieczorem skręcający na północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny i silny, od 35 km/h do 45 km/h, w porywach do 70 km/h, północno-zachodni. W rejonach podgórskich i w górach zawieje i zamiecie śnieżne.

W nocy zachmurzenie duże, miejscami większe przejaśnienia; na południu zachmurzenie całkowite. Przelotne opady śniegu. W rejonach podgórskich i w górach opady śniegu o natężeniu umiarkowanym, powodujące przyrost pokrywy śnieżnej o 10 cm; w drugiej połowie nocy stopniowo słabnące. Temperatura minimalna od -3°C do 0°C, w rejonach podgórskich od -5°C do -3°C, wysoko w Beskidach od -7°C do -5°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty, północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny, w porywach do 60 km/h, północno-zachodni. W górach i miejscami w rejonach podgórskich zawieje i zamiecie śnieżne.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby w całym regionie wodnym Górnej Zachodniej Wisły odnotowano opady atmosferyczny od 4 mm do 8 mm. Lokalnie w górskich stacjach zlewni Soły (Rycerka Górna i Lipowa) oraz zlewni Raby (Turbacz) do 17,3 mm.

Sytuacja hydrologiczna w regionie jest stabilna. Zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich, w zlewni Nidy w strefie stanów wysokich. Z uwagi na opady odnotowano stany ostrzegawcze na Czarnej Nidzie w Morawicy, na Czarnej w Staszowie, na Nidzie w Pińczowie i na Wiernej Rzece w Bocheńcu. Aktualnie tendencja spadkowa. W ciągu minionej doby odnotowano zarówno spadki jak i wzrosty poziomu wody. Najwyższe wzrosty poziomu wody zaobserwowano na Wiśle w Sandomierzu (do 21 cm), na Skawie w Wadowicach (do 15 cm). Największe spadki odnotowano na Bobrzy w Słowiku (do 26 cm), na Wiśle w Sierosławicach (do 28 cm) i na Koprzywiacze w Koprzywnicy (do 24 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże, wieczorem większe przejaśnienia; na południu zachmurzenie całkowite. Opady deszczu i deszczu ze śniegiem. W rejonach podgórskich i w górach opady śniegu o natężeniu umiarkowanym, przyrost pokrywy śnieżnej od 5 cm do 15 cm, na szczytach Beskidów i w Tatrach do 20 cm.

Zjawiska lodowe:

Wiśła: 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.

W zlewni Bugu po profil Krzyczew obserwowano wahania bądź spadki poziomu wody. Na Bugu w strefie stanów średnich, a na dopływach w strefie stanów niskich, a jedynie na Krznie w strefie stanów wysokich.

W zlewni Bugu po Krzyczew przewiduje się spadki, a lokalnie wahania poziomu wody. Miejscami poziom wody może być zaburzony przez rozwijające się zjawiska lodowe. Stany będą układać się w strefie wody średniej (na Bugu) oraz niskiej (na dopływach), Jedynie na Krznie w strefie wody wysokiej.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się stabilizację i opadanie oraz lokalne wahania stanu wody związane z rozwojem zjawisk lodowych w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia zachmurzenie duże z przejaśnieniami. Okresami opady deszczu ze śniegiem i mokrego śniegu. Prognozowany przyrost grubości pokrywy śnieżnej o około 5 cm na południu regionu. Temperatura maksymalna od 1°C do 2°C. Wiatr słaby, chwilami umiarkowany i porywisty, północno-zachodni i zachodni, na północnym wschodzie przejściowo zmienny. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i przelotnymi opadami śniegu. Temperatura minimalna od 5°C do 2°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno zachodni.

Zjawiska lodowe:

Bug: brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady śniegu i deszczu ze śniegiem poniżej 10 mm.

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

Na Warcie do zbiornika Poraj spadek stanów wody do ok. 12 cm w strefie stanów średnich. Dalej do zb. Jeziorsko stany wody ze wzrostem do ok. 11 cm układają się w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie (Burzenin) w niskich. Na dopływach tego odcinka głównie spadek stanów wody, na Grabi kilkucentymetrowy wzrost, zmiany w strefie średnich albo wysokich. Na Warcie poniżej zb. Jeziorsko stany wody układają się w strefie średnich, na odcinku Koło – Łąd dolnej wysokich: na całej długości Warty aż do ujścia niewielkie wzrosty, lokalnie do 12 cm (Oborniki). Na dopływach lokalnie spadek lub wzrost stanów wody od kilku do kilkunastu cm, zmiany głównie w strefie stanów średnich, lokalnie w wysokich.

W zlewni Prosn stany wody ze wzrostem lub wahaniami do ok. 16 cm, układają się głównie w strefie stanów wysokich, z przekroczeniem stanu ostrzegawczego na Swęrdni.

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 niewielki wzrost stanów wody w strefie średnich, lokalnie wysokich. Na dopływach tego odcinka głównie spadek lub wahania stanów wody w strefie średnich albo wysokich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody w strefie średnich: przeważnie wzrosty stanów (zmiana odpływu ze zbiornika Jeziorsko), 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 Swędni.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami; okresami opady deszczu i deszczu ze śniegiem; temperatura maksymalna do 4°C, minimalna od -2°C; wiatr umiarkowany, w porywach do 65 km/h, stopniowo słabnący, północno-zachodni i zachodni.

Zjawiska lodowe:

Warta

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

Kanał Ślesiński

- km 22+500 – 24-200 lód brzegowy 60%, 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 1-3,5 mm na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze **zlewni Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Osuchy na Tanwi (9 cm), Nienowice na Wiszni (3 cm), Lesko na Sanie (1 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz lokalnie niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Gorlice na Sękówce (1 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże. Opady deszczu ze śniegiem i deszczu. Temperatura maksymalna od 0°C do 3°C. Wiatr umiarkowany, miejscami dość silny i w porywach do 55 km/h; zachodni, wieczorem skręcający na północno-zachodni. W nocy zachmurzenie duże. Przelotne opady śniegu. W rejonach podgórskich i w górach opady śniegu okresami o natężeniu umiarkowanym, powodujące przyrost pokrywy śnieżnej o około 7 cm. Temperatura minimalna od -5°C do -3°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty, północno-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, w Widuchowej stany wody wahają się w dolnej strefie stanów wysokich z tendencją wzrostową.

W **ujściowym odcinku Odry** i na **Zalewie Szczecińskim** stany wody wykazują tendencję wzrostową powyżej stanów ostrzegawczych w Gryfinie, Szczecinie i Wolinie oraz powyżej stanu alarmowego w Trzebieży. Od godzin wieczornych spodziewana jest tendencja spadkowa.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody wahają się w strefie stanów wysokich, w Świnoujściu i Dziwnowie powyżej stanów ostrzegawczych. Od godzin popołudniowych spodziewana jest tendencja spadkowa.

Na rz. **Myśli** stany wody układają się w dolnej strefie stanów wysokich.

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 wahają się w górnej strefie stanów średnich z tendencją wzrostową.

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

Na rz. **Radwi** stany wody wykazują tendencję wzrostową w strefie stanów średnich.

Na rz. **Wieprzy** stany wody w górnym biegu rzeki – wahają się w strefie stanów średnich, w dolnym biegu rzeki układają się w dolnej strefie stanów wysokich.

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, lokalnie niskich. Miejscami zaobserwowano stan ostrzegawczy.

W ciągu najbliższej doby przewiduje się **na Wiśle:** od Zawichostu do Annapola niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów średnich; od Puław-Azoty do Warszawy-Bulwary wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie na granicy strefy stanów niskich i średnich (stacja Warszawa-Bulwary); od Modlina do Kępy Polskiej niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich; na stacji Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów średnich i niskich.

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

Na Kamiennej na stacji Bzin wahania stanu wody w pobliżu progu ostrzegawczego. Niewykluczone czasowe przekroczenie stanu ostrzegawczego. Na stacji Wąchock spadki stanu wody, możliwe wahania, powyżej progu ostrzegawczego. Możliwy spadek stanu wody poniżej stanu ostrzegawczego. Na stacji Brody Łżeckie wahania stanu wody w pobliżu stanu ostrzegawczego, niewykluczone czasowe jego przekroczenie.

Na stacji Biało-brzezi na Pilicy wzrosty stanu wody, możliwe wahania, powyżej stanu ostrzegawczego. Stan wody powyżej stanu ostrzegawczego będzie się utrzymywać.

Na stacji Januszewice na Czarnej-Włoszczowskiej 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, możliwe spadki, w pobliżu progu ostrzegawczego.

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

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

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

Na stacji Krubice na Utracie wahania stanu wody 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. Stan ostrzegawczy może 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 okresami opady deszczu i deszczu ze śniegiem, lokalnie opady śniegu i mokrego śniegu. W nocy spodziewane są przelotne opady śniegu.

Zjawiska lodowe:

Wisła: brak,

Narew: brak,

Bug: brak.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano opady, maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej – 26 mm, Nysy Łużyckiej – 21 mm, Łaby – 21 mm, Bobru – 18 mm, Kwisy – 15 mm, Białej Głuchołaskiej – 11 mm, Kaczawy – 11 mm, Baryczy 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich na odcinku skanalizowanym 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 02.02.2022 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)	1,8	1,0	8,2	-	21,7	7,7	13,5	175
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,7	1,2	16,5	36,3	42,6	6,3	26,1	414
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	0,6	8,8	91,8	118,1	161,3	43,2	69,5	161
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,3	0,3	1,8	2,5	4,1	1,6	2,3	149
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,7	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	3,6	10,8	8,6	20,4	2,9	9,6	336
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	2,0	2,7	10,9	12,6	17,6	5,1	6,7	133
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,7	11,4	12,0	0,6	0,3	57
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	4,0	3,3	60,0	78,0	82,9	6,2	22,9	369
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,8	26,7	29,2	2,5	2,4	97
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	2,0	1,3	8,8	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	234	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	13,4	9,8	0,9	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	9,8	9,2	20,2	22,0	26,5	4,5	6,3	140
	18	Zb. Tresna (Soła) *	9,2	5,3	60,7	62,1	92,7	30,6	32,0	105
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	10,2	4,5	101,7	100,7	160,8	60,1	59,2	99
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	4,3	4,6	94,6	109,7	137,7	28,0	43,1	154
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	8,8	6,0	14,0	14,2	23,8	9,6	9,8	102
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	60,0	60,0	5,5	7,5	7,5	0,0	2,0	

	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	54,0	43,0	133,6	155,8	155,8	0,0	22,2	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	22,0	8,6	155,4	176,5	238,6	62,1	83,1	134
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	8,6	8,6	12,9	20,6	28,5	7,9	15,6	198
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	66,0	74,3	20,3	142,8	202,0	59,2	181,8	307
	28	Zb. Poraj (Warta)	5,1	4,8	9,2	12,5	20,3	7,8	11,2	143
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,6	29,0	33,9	42,0	8,0	13,0	162
	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	8,6	415,9	472,0	472,0	0,0	56,1	
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	15,7	16,4	5,9	6,7	7,6	0,9	1,7	194
	33	Zb. Wióry (Świślina)	2,7	4,4	20,3	15,7	34,7	18,9	14,3	76
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	48,0	56,1	73,1	75,1	84,3	9,2	11,3	122
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,7	1,7	6,0	7,3	9,1	1,8	3,1	176
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,3	1,7	3,4	3,4	3,8	0,4	0,4	93
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	4,5	11,5	9,3	9,9	14,4	4,5	5,1	114
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1073,00	1111,00	341,99	369,880	453,590			rzędna wody górnej: 56,88 m n.p.m.
39	Zb. Dębe***** (Narew)	381,00	376,00	88,71	89,960	95,980			rzędna wody górnej: 78,98 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	11,4	10,6	16,1	16,5	21,7	5,2	5,5	107
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	11,4	11,4	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	105
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	7,0	17,1	51,3	59,0	129,5	70,5	78,1	111
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	7,5	13,9	46,4	66,3	122,1	55,8	75,7	136
	44	Słup (Nysa Szalona)	0,6	1,8	18,2	23,6	38,1	14,5	19,8	137
	45	Mietków (Bystrzyca)	1,0	5,1	30,3	63,0	77,2	14,2	46,9	330
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,7	0,8	6,5	10,0	11,4	1,4	4,8	357

47	Bukówka (Bóbr)	0,9	0,5	9,4	12,8	16,7	3,9	7,3	188
48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,2	7,2	10,9	14,8	3,9	7,7	196
49	Pilchowice ** (Bóbr)	18,7	12,2	29,2	33,0	50,0	17,0	20,8	122
50	Złotniki ** (Kwisa)	7,7	4,5	9,0	10,5	12,1	1,6	3,1	194
51	Leśna ** (Kwisa)	8,6	9,4	7,3	8,0	16,8	8,8	9,5	108
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,6	1,1	5,1	5,8	6,8	1,0	1,7	175

* 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 77,09 m n.p.m. (159 cm > MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,7 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,76 m n.p.m. (8 cm > NPP), odpływ średni wynosi 1,8 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 – 97% rezerwy powodziowej. Na pozostałych zbiornikach będących w administracji RZGW w Gliwicach rezerwa powodziowa jest w pełni zachowana.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik: VD Kružberk na rzece: Moravice posiada 98,18% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Olešná na rzece: Olešná posiada 90,46% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 02.02.2022 r., godz. 08:40 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 115,45 m n.p.m. (od wczoraj + 5 cm, 455 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 74,3 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 66,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 181,8 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,51 m n.p.m. (od wczoraj - 1 cm, 99 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 4,8 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 5,1 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 11,2 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 393,78 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,6 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 13 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 416,84 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 8,6 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 25,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 56,1 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Zbiorniki RZGW pracują zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Zbiornik Wióry posiada 76% rezerwy powodziowej, zbiornik Miedzna – 93% rezerwy powodziowej, pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1110 m³/s, natomiast odpływ około 1075 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,28 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 380 m³/s i był równoważony odpływem.

W związku z remontem progu podpiętrżającego stanowisko dolne Stopnia Wodnego we Włocławku, w dniach od 31 stycznia do 2 lutego 2022 roku przepływ przez Stopień będzie podlegał okresowemu ograniczeniu do wartości ok. 350 m³/s, zgodnie z poniższym harmonogramem:

- 31.01 – ograniczenie od 10:00 do 14:00 CET (godz. 9:00-13:00 UTC),
- 01.02 – ograniczenie od 10:00 do 14:00 CET (godz. 9:00-13:00 UTC),
- 02.02 – ograniczenie od 10:00 do 14:00 CET (godz. 9:00-13:00 UTC),

W związku ze zwiększonym dopływem do zbiornika w dniach 3-5.02.2022 r. przepływ nie będzie ograniczany.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich i lokalnie niskich. 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. śluzki przy stopniach wodnych Dwory, Smolice, łączany (Borek Szlachecki), Kościuszko, Dąbie i Przewóz zostają otwarte dla żeglugi**. Jednocześnie informujemy, że ważność traci komunikat nawigacyjny nr 36/2021.

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

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

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

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

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

RZGW w Lublinie

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

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

RZGW w Poznaniu

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

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

RZGW w Szczecinie

Z powodu prac budowlanych na moście w ciągu ulicy Krygiera **km 734,6 rzeki Regalicy**, nastąpi tymczasowa zmiana organizacji ruchu, zgodnie ze schematem zamieszczonym w [komunikacie nr 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 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, Mieszczkańska i Miejska (komunikat nawigacyjny nr 71/2021). Z powodu awarii została zamknięta również śluza Bartoszowice we Wrocławiu (komunikat nawigacyjny 2/2022).

Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

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 zapowiadany spadkiem temperatur powietrza poniżej 0°C i możliwym rozwojem zjawisk lodowych na Odrzańskiej Drodze Wodnej, na odcinku od śluzy Rędzin do śluzy Brzeg Dolny (od km 261+600 do km 281+000),

w dniach 22-23.12.2021 r. zostanie zdjęte pływające oznakowanie nawigacyjne. Załogi wszystkich jednostek nawigujących na wskazanym odcinku ODW proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności. W razie jakichkolwiek wątpliwości należy skontaktować się z ZPH Brzeg Dolny tel.: 71 31 95 340 lub 504 134 119. [Komunikat nawigacyjny nr 72/2021](#).

Od dnia 21.12.2021 r. śluzy Opatowice, Szczytniki, 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.

Rzeka Wisła: Pracownicy PGW WP monitorują sytuację w terenie pod kątem występowania zanieczyszczeń na Wiśle poniżej kolektora burzowego przy ul. Farysa w Warszawie - km 522+745.

RZGW Warszawa:

W związku z remontem progu podpiętrżającego stanowisko dolne Stopnia Wodnego we Włocławku, w dniach od 31 stycznia do 2 lutego 2022 roku przepływ przez Stopień będzie podlegał okresowemu ograniczeniu do wartości ok. 350 m³/s, zgodnie z poniższym harmonogramem:

- 31.01 – ograniczenie od 10:00 do 14:00 CET (godz. 9:00-13:00 UTC),
- 01.02 – ograniczenie od 10:00 do 14:00 CET (godz. 9:00-13:00 UTC),
- 02.02 – ograniczenie od 10:00 do 14:00 CET (godz. 9:00-13:00 UTC),

W związku ze zwiększonym dopływem do zbiornika w dniach 03-05.02.2022 r. przepływ nie będzie ograniczany.

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