

SKRÓCONA INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCIE

z dnia 18 lutego 2024 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 18 lutego 2024 r. (na godz. 10:00) obowiązują **ostrzeżenia hydrologiczne¹ 3 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów alarmowych**:

- **Odra od ujścia Baryczy do ujścia Bobru, Odra od ujścia Bobru do Słubic** – od godz. 09:56 dnia 15.02.2024 r. do godz. 11:00 dnia 18.02.2024 r.;

Na lubuskim odcinku Odry swobodnie płynącej od ujścia Baryczy do Słubic prognozuje się dalszy wzrost stanu wody w strefie powyżej stanów ostrzegawczych w Nowej Soli, Białej Górze i Słubicach oraz powyżej stanów alarmowych w Cigacicach, Nietkowie i Połęcku.

- **Warta dolna od Noteci do ujścia** – od godz. 11:29 dnia 17.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 20.02.2024 r.;

W związku z rozwojem sytuacji hydrologicznej na stacji wodowskazowej Kostrzyn nad Odrą na Warcie prognozowane są dalsze wzrosty stanów wody powyżej stanu alarmowego.

- **Odra środkowa od Słubic do Warty, Odra dolna od Warty do Gryfina** – od godz. 09:23 dnia 18.02.2024 r. do godz. 10:00 dnia 20.02.2024 r.;

W związku z rozwojem sytuacji hydrologicznej, na odcinku dolnej Odry prognozowane są dalsze wzrosty stanów wody. Na stacjach hydrologicznych: Kostrzyn nad Odrą, Bielinek, Gozdowice przewidywane jest przekroczenie stanu alarmowego a na stacji hydrologicznej Widuchowa przekroczenie stanu ostrzegawczego.

W dniu 18 lutego 2024 r. (na godz. 10:00) obowiązują **ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**:

- **Dolna Narew** – od godz. 12:01 dnia 16.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 18.02.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych, lokalnie na Narwi prognozowane są wzrosty poziomu wody w strefie stanów wysokich, przy obecnie przekroczonym stanie ostrzegawczym w Wiźnie i z możliwością przekroczenia tego progu na stacji hydrologicznej Piątnica-Łomża.

- **Bug do Krzyczewa** – od godz. 11:50 dnia 17.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 19.02.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowych prognozowane są dalsze wzrosty poziomu wody przy aktualnie przekroczonych stanach ostrzegawczych.

- **Wisła od Tczewa do ujścia** – od godz. 12:00 dnia 18.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 21.02.2024 r.;

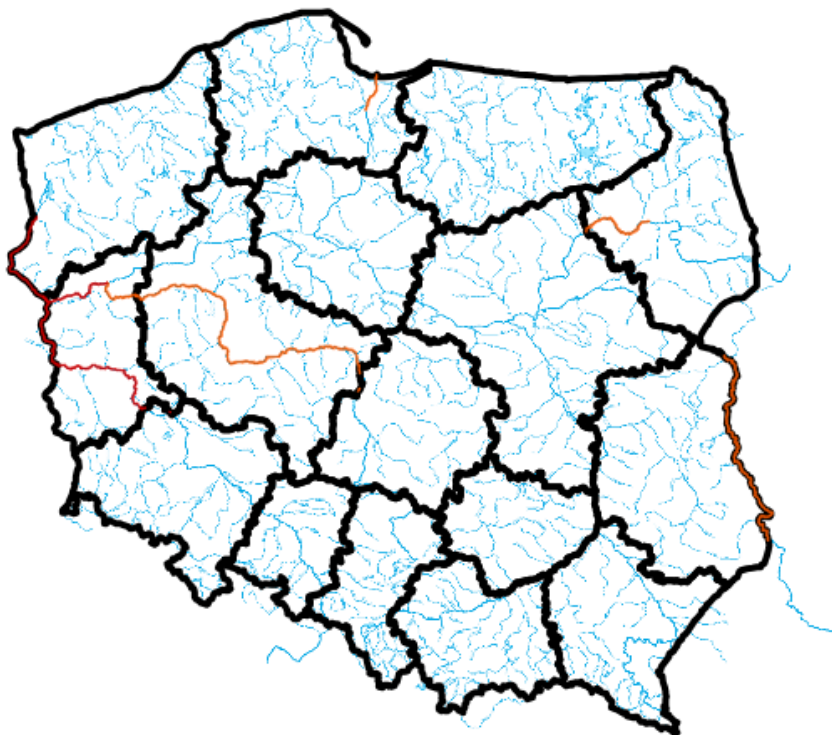
W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych z górnej części dorzecza, w ujściowym odcinku Wisły przewiduje się utrzymanie stanów wody powyżej stanu ostrzegawczego.

- **Warta środkowa od Proсны do Wełny, Warta środkowa od Wełny do Noteci, Warta dolna od Noteci do ujścia** – od godz. 09:17 dnia 16.02.2024 r. do godz. 14:00 dnia 18.02.2024 r.;

W związku z rozwojem sytuacji hydrologicznej, na odcinku Warty środkowej od Proсны do ujścia rzeki prognozowane są dalsze wzrosty stanów wody w strefie wody wysokiej. Na stacjach hydrologicznych: Śrem, Poznań-Most Rocha, Oborniki, Wronki, Skwierzyna, Santok i Gorzów Wielkopolski wystąpią dalsze wzrosty powyżej stanu

ostrzegawczego. Na stacjach hydrologicznych Międzychód, Świerkocin przewidywane jest przekroczenie stanu ostrzegawczego.

- **Warta środkowa od Zb. Jeziorsko do Proсны** – od godz. 08:38 dnia 18.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 19.02.2024 r.; W związku z rozwojem sytuacji hydrologicznej, na stacjach hydrologicznych: Koło i Łąd na Warcie prognozowane są przekroczenia stanów ostrzegawczych. W profilu wodowskazowym Pызdry prognozowany jest dalszy wzrost stanu wody w strefie stanu ostrzegawczego..



Źródło: IMGW-PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 18 lutego 2024 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 18 lutego 2024 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- na 3 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły;
- na 14 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.

W dniu 18 lutego 2024 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 45 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły;
- na 44 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry;
- na 1 stacjach wodowskazowych w dorzeczu rzek Przymorza;
- na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Zalewu Wiślanego.

Stacja hydrologiczna	Rzeka	Zmiana stanu w ciągu doby [cm]	Stan wody [cm]	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
SZPROTAWA	Szprotawa	271	0	230	270
GŁOGÓW	Odra	466	-6	400	450
OSETNO	Barycz	393	0	260	330
KORZEŃSKO	Orla	345	-2	220	260
KANCLERZOWICE	Sąsiedzka	301	-3	230	260
KRZYŻANOWICE	Widawa	265	-6	150	200
ZBYTOWA	Widawa	404	-3	310	350
GOZDOWICE	Odra	500	2	440	500
KOSTRZYN NAD ODRĄ	Odra	470	-	420	470
KOSTRZYN NAD ODRĄ	Warta	448	3	360	410
POŁĘCKO	Odra	374	1	310	350
NIETKÓW	Odra	436	-	370	400
BLEDZEW	Obra	255	1	200	220
CIGACICE	Odra	426	-5	350	400
KOŚCIAN	Kanał Mosiński	231	-	180	210
RAJGRÓD	Jez. Rajgrodzkie (Lega)	255	1	225	240
RAJGRÓD	Lega	208	3	140	160
GDAŃSK PRZEGALINA	Wisła	704	9	650	700
DOMARADZ	Bogacica	206	5	200	250
KRZYWA GÓRA	Budkowiczanka	198	5	170	240
KOZŁOWA GÓRA	Brynica	110	-1	90	120
PRZECZYCE	Przemsza	104	-1	100	150
ŁAGISZA	Przemsza	201	-2	200	240
MSTÓW	Warta	-	-2	120	170
JANUSZEWICE	Czarna Włoszczowska	383	-1	360	410
PIŃCZÓW	Nida	272	-7	250	300
STASZÓW	Czarna	227	-1	220	260
WIRKOWICE	Wieprz	-	-2	290	350
KRASNYSTAW	Wieprz	454	0	420	470
GOZDÓW	Huczwa	328	-6	290	350
STRZYŻÓW	Bug	736	1	650	800

KRYŁÓW	Bug	476	3	440	540
PLEŚNO	Lubsza	184	-3	160	200
ŻAGAŃ	Czarna Wielka	142	-	130	150
ŻAGAŃ	Bóbr	350	-	340	400
NOWA SÓL	Odra	421	-8	400	450
BUKOWNA	Czarna Woda	-	-6	120	150
DUNINO	Kaczawa	141	0	130	200
RZESZOTARY	Czarna Woda	201	0	200	230
RYDZYNA	Polski Rów	206	2	200	240
ŁĄKI	Barycz	303	-4	280	310
BOGDAJ	Polska Woda	276	3	250	300
ODOLANÓW	Barycz	99	3	90	120
DĘBE	Swędrnia	247	-2	220	250
ŁASK	Grabia	162	-4	160	180
BIAŁOBRZEGI	Pilica	247	-2	200	250
TRAWNIKI	Wieprz	462	1	450	500
WŁODAWA	Bug	343	2	300	390
DOROHUSK	Bug	415	2	290	430
BIELINEK	Odra	549	-	480	550
SŁUBICE	Odra	401	0	360	410
BIAŁA GÓRA	Odra	401	-	360	470
ŚWIERKOCIN	Warta	452	2	450	500
STARY RADUSZEC	Bóbr	490	2	450	500
GORZÓW WIELKOPOLSKI	Warta	444	3	390	470
SANTOK	Warta	463	1	420	490
SANTOK	Noteć	296	2	250	330
SKWIERZYNA	Warta	420	2	380	460
GOŚCIMIEC	Noteć	344	-1	290	380
NOWE DREZDENKO	Noteć	319	-	290	340
KRZYŻ	Noteć	371	-2	360	400
WRONKI	Warta	422	6	380	470
CZARNKÓW	Noteć	274	-	250	300
OBORNIKI	Warta	447	4	420	560

POZNAŃ-MOST ROCHA	Warta	412	3	400	500
ŚREM	Warta	425	-1	400	460
PYZDRY	Warta	411	-3	410	450
ŁĄD	Warta	330	-	330	370
TRĄBCZYN	Czarna Struga	189	-	180	230
KOŚCIELEC	Kiełbaska Duża	246	-3	240	270
DĄBIE	Ner	280	-3	250	300
KĘPA POLSKA	Wisła	486	-9	450	500
TRZCINIEC	Wkra	311	-2	280	330
WYSZOGRÓD	Wisła	528	-12	500	550
ORZECHOWO	Narew	372	2	320	400
WYSZKÓW	Bug	426	-3	400	450
POPOWO	Bug	366	-2	330	370
FRANKOPOL	Bug	288	3	250	350
PLOSKI	Narew	362	-3	330	370
MALOWA GÓRA	Krzna	343	-5	310	350
KRZYCZEW	Bug	429	-1	380	480
ZABUŻE	Bug	466	2	450	520
GRYFINO	Odra	579	8	570	600
GOLENIÓW	Ina	306	2	270	320
PIŁA	Gwda	213	-7	190	220
BIAŁOŚLIWIE	Noteć	320	2	280	330
WYRZYSK	Łobżonka	162	-10	160	200
TUCHOLA	Brda	152	-2	140	190
SMUKAŁA	Brda	233	-	230	260
BOŻEPOLE SZLACHECKIE	Wierzyca	150	-3	150	180
CHEŁMNO	Wisła	590	-4	510	630
TORUŃ	Wisła	537	-19	530	650
GRUDZIĄDZ	Wisła	579	-5	540	650
BRODY POMORSKIE	Wierzyca	337	-3	320	350
BRODNICA	Drwęca	235	0	230	260
SZREŃSK	Mławka	158	-4	130	180
BIAŁOBRZEG BLIŻSZY	Omulew	181	-2	180	220

EŁK	Ełk	212	1	200	230
WIZNA	Narew	457	1	440	470
OSOWIEC	Biebrza	403	1	400	430
BIAŁOBRZEGI	Netta	216	0	200	240
NOWOSIÓŁKI	Supraśl	207	-3	200	240
BARDY	Parsęta	363	-9	360	400
TCZEW	Wisła	785	10	700	820
GDAŃSK - ŚWIBNO	Wisła	639	8	600	680
GDAŃSKA GŁOWA	Wisła	806	10	730	810
PROSNA	Guber	318	-9	300	330
GIŻYCKO	Pisa	131	0	130	150

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Na obszarze administrowanym przez **RZGW w Gdańsku** obowiązują:

pogotowia przeciwpowodziowe:

- powiat tczewski

Na obszarze administrowanym przez **RZGW w Lublinie** obowiązują:

alarmy przeciwpowodziowe:

- gm. Małkinia Górna,
- gm. Gmina Łochów,
- gm. Sadowne,

pogotowia przeciwpowodziowe:

- gm. Mokobody,
- gm. Korczew,
- gm. Brok.

Na obszarze administrowanym przez **RZGW w Poznaniu** obowiązują:

alarmy przeciwpowodziowe:

- pow. międzyrzecki,

Pogotowia przeciwpowodziowe:

- m. Gorzów Wlkp;
- gm. Chocz,
- gm. Czermin,
- gm. Dobrzyca,
- gm. Gizalki,
- gm. Gołuchów,

- m i gm. Pleszew,
- m. Kostrzyn nad Odrą.

Na obszarze administrowanym przez **RZGW w Warszawie** obowiązują:

alarmy przeciwpowodziowe:

- sołectwa: Młynarze, Słopsk,
- gm. Dąbrówka,
- gm. Radzymin,
- gm. Białobrzegi,
- gm. Promna.
- m i gm. Wyszogród,
- m i gm. Bodzanów
- m i gm. Gąbin
- gm. Mała Wieś,
- gm. Słupno,
- gm. Słubice,
- gm. Nowy Duninów,

pogotowia przeciwpowodziowe:

- sołectwa: Arciechów, Borki, Łosie, Nadma Polko, Nadma Stara, Nowe Załubice, Opole Ruda, Stare Załubice, Stary Dybów, Wiktorina, Wolica, Zawady, Zwierzyniec,
- m i gm. Sochocin,
- m. Wykowo,
- m. Rydzyno,
- m. Borowiczki Pieńki,
- m. Białobrzegi,
- m. Brzeźce i Budy Brankowskie,
- m. Osuchów, Przybyszew, Pacew, Góry, Falęcice, Wola, Biejkowska i Biejków,
- powiat lipski,
- m. Puławy,
- pow. puławski,
- pow. rycki,
- gm. Puławy,
- gm. Kazimierz Dolny,
- gm. Janowiec,
- m. Dęblin,
- gm. Stężycza,
- gm. Gmina Młodzieszyn,
- m. Płock,
- gm. Czosnów na terenie m. Aleksandrów i Brzozówka, wzdłuż kanału Łasica, na odcinku od granicy z m. Truskawka do granicy z gm. Leoncin.

Na obszarze administrowanym przez **RZGW we Wrocławiu** obowiązują:

alarmy przeciwpowodziowe:

- m. Wrocław (rz. Widawa),
- m. i gm. Bierutów,
- m. Żagań,
- gm. Sulechów,

pogotowia przeciwpowodziowe:

- gm. Wisznia Mała,
- gm. Żmigród,
- gm. Czernica,
- gm. Długotłęka,
- gm. Odolanów.

5. Informacja o zagrożeniach.

Ze względu na spływ wody opadowej i roztopowej zachodzi ryzyko wystąpienia wahań i dalszych wzrostów stanu wody.

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

Wzmoczony monitoring sytuacji hydrometeorologicznej oraz na obiektach hydrotechnicznych. Współpraca ze służbami zarządzania kryzysowego.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Dorzecze Wisły

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się w strefie wody wysokiej, lokalnie średniej. Stan średni obserwowano na Sole, Rabie, Białej Tarnowskiej, Wiśloce, Wiśłoku i Nurcu oraz lokalnie na Wiśle, Skawie, Dunajcu, Popradzie, Sanie, Kamiennej, Liwcu i Pisie. Stan niski zanotowano lokalnie na Skawie, Dunajcu i Popradzie.

Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się w strefie wody wysokiej, lokalnie średniej. Stan średni zanotowano na Kłodnicy, Osobłódze, Bystrzycy i Strzegomce oraz lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Ślęzie, Kaczawie, Bobrze, Nysie Łużyckiej, Warcie i Noteci.

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stany wody w dorzeczach rzek Przymorza, Pregoty i Niemna układają się w strefie wody wysokiej, tylko lokalnie w górnym biegu Łyny w strefie wody średniej.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

Poziom wody na stacjach morskich układa się w strefie wody średniej i wysokiej.

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu przedstawionego okresu na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku odnotowano opady atmosferyczne do poziomu 7,3 mm.

W zlewni Narwi i Biebrzy obserwowano wahania stanu wody oraz miejscami stabilizację w związku ze spływem wód opadowo-roztopowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano na stacji wodowskazowej Kulesze Chobotki rz. Nereśl 17 cm.

Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej, miejscami średniej.

W zlewni Łyny i Węgorapy obserwowano wahania stanu wody z przewagą spadków oraz lokalnie stabilizację w związku z dalszym spływem wód opadowo-roztopowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano na stacji wodowskazowej Mieduniszki rz. Węgorapa 10 cm.

Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej.

W zlewni Niemna obserwowano stabilizację i niewielkie wahania stanu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz miejscami z dalszym spływem wód opadowo-roztopowych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej.

Sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna w regionie wodnym Narwi, Łyny i Węgorapy oraz Niemna jest na bieżąco monitorowana.

Na **Wielkich Jeziorach Mazurskich** stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej.

W ciągu okresu progностycznego w zlewni Narwi i Biebrzy przewiduje się stabilizację i opadanie stanu wody oraz niewielkie wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych i lokalnie dalszym spływem. Stany wód utrzymają się w strefie wody wysokiej i średniej. Obecne przekroczenia stanów alarmowych i stanów ostrzegawczych będą się utrzymywać.

W ciągu okresu progностycznego w zlewni **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację i opadanie stanu wody oraz niewielkie wahania związane z dalszym spływem wód opadowo-roztopowych i pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody wysokiej i średniej.

W ciągu okresu progностycznego w zlewni **Niemna** przewiduje się stabilizację i spadki stanu wody, lokalne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz miejscami z dalszym spływem wód opadowo-roztopowych.

W dzień zachmurzenie przeważnie umiarkowane, okresami duże. Początkowo lokalnie możliwe słabe przelotne opady śniegu. Temperatura maksymalna od 2°C do 4°C. Wiatr słaby, północno-zachodni stopniowo skręcający na kierunki południowe. W nocy zachmurzenie umiarkowane, stopniowo wzrastające do dużego. Nad ranem lokalnie możliwe opady deszczu i deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od -3°C do -1°C, lokalnie -4°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni i południowy.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W zlewni rzeki **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów niskich oraz średnich, lokalnie wysokich, miejscami ostrzegawczych oraz alarmowych.

Na **Kanale Bydgoskim** odnotowano stabilizację.

Na rzece **Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano wzrost 2 cm w obrębie Białośliwia, strefa stanów średnich i wysokich, lokalnie ostrzegawczych.

Poniżej m. Ujście odnotowano spadek 2 cm na wodowskaziu Czarnków. Zdemontowano piętrzenia na 11 stopniach wodnych na odcinku od km 111+860 do km 176+200.

Na rzece **Noteci swobodnie płynącej** zarejestrowano stabilizację z lokalnym spadkiem do 2 cm na wodowskaziu Krzyż, a także wzrostem do 2 cm na wodowskaziu Santok, strefa stanów ostrzegawczych.

Na rzece **Górnej Skanalizowanej Noteci** odnotowano stabilizację, strefa stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich.

W ciągu minionej doby, na dopływach, stany rzek układały się w strefie wysokich, ostrzegawczych, alarmowych.

W zlewni **rzeki Łobżonka** odnotowano spadek 10 cm, strefa stanów ostrzegawczych.

W zlewni rzeki **Gwdy**, na górnym odcinku zarejestrowano stabilizację z okresowym wahaniami do 13 cm, strefa stanów ostrzegawczych. Na dolnym odcinku spadek 7 cm, strefa stanów alarmowych do godziny 13:00 UTC, później strefa stanów ostrzegawczych.

W zlewni rzeki **Drawy** zarejestrowano spadek 2 cm, strefa stanów wysokich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, miejscami przelotne opady deszczu, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 4°C na półn. Do 10°C na południu regionu, wiatr słaby i umiarkowany, południowy.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku nie odnotowano opadu atmosferycznego powyżej 20 mm.

Na wodowskazach zlewni „Ujście Wisły” pozostających pod wpływem morza obserwuje się stany ostrzegawcze i alarmowy (Gdańsk-Przegalina -704 cm, +4 cm ponad granice stanów alarmowych).

Na wodowskazach zlewni „Ujście Wisły” niepozostających pod wpływem morza: na Wiśle obserwuje się stany ostrzegawcze; na wodowskazach pozostałych rzek zlewni występują stany ostrzegawcze, miejscami wysokie i średnie.

Na wodowskazach zlewni „Przymorze” pozostających pod wpływem morza obserwuje się stany średnie.

Na wodowskazach zlewni „Przymorze” niepozostających pod wpływem morza obserwuje się stany wysokie.

Na wodowskazach zlewni „Zalew Wiślany” pozostających pod wpływem Zalewu obserwuje się stany wysokie.

Na wodowskazach zlewni „Zalew Wiślany” niepozostających pod wpływem Zalewu obserwuje się stany wysokie.

Na wodowskazach zlewni „Wisła od Narwi do Drwęcy” w granicach Regionu Wodnego Dolnej Wisły obserwuje się jeden stan ostrzegawczy w Brodnicy oraz stany wysokie, miejscami średnie.

W dzień zachmurzenie przeważnie umiarkowane. Na wschodzie i południu miejscami słabe, zanikające opady deszczu lub deszczu ze śniegiem. Lokalnie na północnym zachodzie i zachodzie kraju początkowo mgła ograniczająca widzialność do 300 m. Temperatura maksymalna od 2°C, 5°C na wschodzie do 10°C na zachodzie. Wiatr słaby, na północnym zachodzie umiarkowany, na zachodzie południowy, na pozostałym obszarze zmienny z przewagą kierunków północnych. W Sudetach porywy wiatru do 60 km/h.

W nocy na południu i wschodzie zachmurzenie małe i umiarkowane i tam bez opadów. Na pozostałym obszarze kraju zachmurzenie duże i całkowite z postępującymi od zachodu opadami deszczu. W szczytowych partiach Sudetów opady śniegu. Temperatura minimalna od -5°C, -2°C na wschodzie i południu, około 0°C w centrum, do 6°C na zachodzie. Wiatr słaby i umiarkowany, w rejonach podgórskich chwilami porywisty, południowo-wschodni i południowy, nad ranem od zachodu kraju skręcający na zachodni. W Sudetach porywy wiatru do 70 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

W zlewni Bugu na wodowskazach Kryłów, Strzyżów, Dorohusk, Włodawa, Zabuzę, Frankopol, Małkinia, zgodnie z przewidywaniami obserwowano niewielkie wzrosty, na wodowskazie Krzyczew stabilizację poziomu wody.

Na pozostałych wodowskazach odnotowano niewielkie spadki poziomu wody w strefie wysokich opadów Kośmin, Lubartów, Nielisz, Michałów na rzece Wieprz, oraz stabilizację przy stanie ostrzegawczym w profilu Trawniki i Krasnymstaw. Większe spadki przy stanie ostrzegawczym odnotowano na wodowskazach Gozdów (rz. Huczwa) i Malowa Góra (rz. Krzna) oraz w strefie wysokich stanów na profilu Zaliwie-Piegawki i Łochów na Liwcu.

W zlewni Bugu po profil Krzyczew prognozuje się nieznaczny wzrost bądź wahania poziomu wody - w strefie stanów wysokich, przy przekroczonych stanach ostrzegawczych na Bugu w Strzyżowie, Dorohusku, Włodawie, Krzyczewie, Kryłowie i Frankopolu, na Wieprzu w Trawniskach i Krasnymstawie. Na jego dopływach prognozuje się niewielkie wzrosty bądź stabilizacja w strefie stanów wysokich przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Huczwie w Gozdowie oraz przy przekroczonym stanie alarmowym na Krznie w Malowej Górze.

Na Bugu po Krzyczew prognozuje się nieznaczny wzrost bądź wahania poziomu wody - w strefie stanów wysokich, przy przekroczonych stanach ostrzegawczych na Bugu w Strzyżowie, Dorohusku, Włodawie, Krzyczewie, Kryłowie i Frankopolu, na Wieprzu w Trawniskach i Krasnymstawie. Na jego dopływach prognozuje się niewielkie wzrosty bądź

stabilizacja w strefie stanów wysokich przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Huczwie w Gozdowie oraz na Krznie w Malowej Górze.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew prognozuje się dalszy wzrost i wahania poziomu wody, związane z dalszym spływem wód opadowo-roztopowych przy aktualnie przekroczonych stanach ostrzegawczych.

W ciągu najbliższej doby w regionie administrowanym przez RZGW w Lublinie prognozowane jest zachmurzenie umiarkowane z większymi przejaśnieniami, od zachodu stopniowo wzrastające do dużego. Początkowo lokalnie możliwy słaby śnieg. Temperatura maksymalna od 2°C do 5°C. Wiatr słaby, zmienny.

W nocy zachmurzenie przeważnie umiarkowane, stopniowo wzrastające do dużego. Temperatura minimalna od -4°C do -1°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, południowo-wschodni oraz południowy, okresami zmienny.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w całym regionie wodnym Warty odnotowano opady deszczu lokalne opady deszczu, maksymalnie do 5 mm na Widawce (stacja Dobryszyce).

W regionie wodnym Warty stany wody układają się głównie w strefie stanów wysokich, przeważnie z niewielkimi spadkami, lokalnie stabilizacja bądź wahania, na środkowej i dolnej Warcie dalsze wzrosty.

Na **Warcie do zbiornika Poraj** niewielkie wahania do kilku centymetrów w strefie stanów średnich. Dalej poniżej do zbiornika Jeziorsko dalsze spadki stanów wody do 11 cm w Osjakowie, lokalnie wahania, w strefie stanów wysokich, miejscowo górnej średnich, w Mstowie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Na dopływach tego odcinka wahania lub spadki stanów wody do kilku centymetrów w strefie wysokich lub średnich, miejscowo z przekroczeniem stanów ostrzegawczych.

Na **Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko** stany wody układają się w strefie wysokich, odcinkowo z przekroczeniem stanów ostrzegawczych i alarmowego w Kostrzynie n. Odrą: w Uniejowie wzrost o 17 cm ze względu na zmianę odpływu ze zbiornika Jeziorsko, dalej na całej długości dalszy kilkucentymetrowy wzrost, lokalnie niewielki spadek lub wahania. Na dopływach tego odcinka przeważnie niewielkie spadki bądź stabilizacja stanów wody w strefie wysokich z przekroczeniem poziomów ostrzegawczych i alarmowych, lokalnie wahania. W zlewni Proсны stany wody z wahaniami i spadkami do 12 cm na dolnej Prośnie (Bogusław), w Mirkowie wzrost do ok. 14 cm; stany układają się w strefie stanów wysokich, z przekroczeniami stanów ostrzegawczych.

Na pośrednim stanowisku **Kanału Ślesińskiego** rzędna piętrzenia układa się powyżej MaxPP (wrota przeciwpowodziowe są zamknięte), na szczytowym stanowisku pomiędzy NPP a MaxPP.

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj prognozowana jest stabilizacja stanów wody w strefie stanów średnich. Poniżej do zbiornika Jeziorsko dalsze, niewielkie spadki stanów wody w strefie wysokich, lokalnie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Na dopływach tego odcinka stany wody w strefie stanów wysokich (miejscami powyżej ostrzegawczych): przeważnie niewielkie spadki i stabilizacja, lokalnie możliwe wahania. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody w strefie wysokich z przekroczeniem stanów ostrzegawczych, w Kostrzynie nad Odrą alarmowego: do Koła stabilne, dalej na całej długości dalszy kilkucentymetrowy wzrost, odcinkowo wahania. Na dopływach tego odcinka stany wody w strefie wysokich (lokalnie z przekroczeniem poziomów ostrzegawczych i alarmowych): przeważnie niewielkie wzrosty, lokalnie stabilizacja, wahania. W zlewni Proсны przeważnie spadki stanów wody w strefie wysokich z przekroczeniem stanów ostrzegawczych i alarmowego, lokalnie wahania.

W ciągu najbliższej doby zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i lokalnymi roz pogodzeniami. Rano na północy lokalnie mgła ograniczająca widzialność do 300 m. W nocy postępujące od zachodu opady deszczu. Temperatura minimalna od 1°C, maksymalna do 8°C. Wiatr słaby, popołudniu okresami umiarkowany, południowy i południowo wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów wysokich z nieznaczną tendencją wzrostową, stany wody przekroczyły granicę stanu ostrzegawczego na wszystkich wodowskazach w Bielinku i Gryfinie. W Kostrzynie nad Odrą i w Gozdowicach osiągnięto stan alarmowy.

W **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** stany wody układają się w strefie stanów wysokich i górnej strefie stanów średnich z tendencją spadkową. W Gryfinie przekroczyły granicę stanu ostrzegawczego.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody wahają się w górnej strefie stanów średnich i wysokich.

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

Na rz. **Inie** stany wody układają się w strefie stanów wysokich, w dolnym odcinku (Goleniów) przekraczając granicę stanu ostrzegawczego.

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

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

Na rz. **Parsęcie** stany wody układają się w strefie stanów wysokich z nieznaczną tendencją spadkową w Bardach przekraczając granicę stanu ostrzegawczego.

Na rz. **Radew** stany wody układają się w strefie stanów średnich z nieznaczną tendencją spadkową.

Na rz. **Grabowa** stany wody układają się w strefie stanów średnich z nieznaczną tendencją spadkową.

Na rz. **Wieprzy** stany wody układają w strefie stanów wysokich z nieznaczną tendencją spadkową.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie opad dobowy o sumie powyżej 20 mm nie został odnotowany.

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie opad dobowy o sumie powyżej 20 mm nie został odnotowany.

W ciągu najbliższej doby w regionie administrowanym przez RZGW w Warszawie prognozuje się:

W trakcie na przeważającym obszarze brak opadów, z prognozowaną temperaturą maksymalną w przedziale od 2°C do 8°C, tylko w części północnej, środkowej i wschodniej oraz południowo-wschodniej możliwe lokalne, słabe opady śniegu, z temperaturą maksymalną w przedziale od 2°C do 5°C. Wiatr słaby, zmienny, z przewagą kierunku południowo-wschodniego.

Nocą w części północnej, środkowej, wschodniej i zachodniej oraz krańcach północno-zachodnich opady deszczu lub deszczu ze śniegiem o zróżnicowanym zakresie i intensywności, z prognozowaną temperaturą minimalną w przedziale od -3°C do 1°C. Natomiast na krańcach zachodnich i północno-zachodnich opady deszczu o zróżnicowanym zakresie i intensywności, z prognozowaną temperaturą minimalną w przedziale od 1°C do 4°C. Jedynie w części południowej oraz południowo-wschodniej brak opadów, z prognozowaną temperaturą minimalną w przedziale od -4°C do -2°C. Wiatr słaby i umiarkowany południowo-wschodni oraz południowy.

Obecnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie układają się w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich i niskich.

W ciągu najbliższej doby **na Wiśle** prognozuje się: od Zawichostu do Kępy Polskiej spadki stanu wody w strefie stanów wysokich, lokalnie na granicy stref stanów wysokich i średnich (stacje: Zawichost, Puławy-Azoty, Warszawa-Bulwary); we Włocławku wahania stanu wody w strefie stanów wysokich.

Na stacjach: Wyszogród i Kępa Polska przekroczenia stanów ostrzegawczych będą się utrzymywały.

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

Na stacji: **Białobrzegi na Pilicy** wahania stanu wody nieco poniżej stanu alarmowego, możliwe jego ponowne przekroczenie.

Na stacji: **Januszewice na Czarnej (Włoszczowskiej)** wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie będzie się utrzymywać.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzyca** po ujście prognozuje się stabilizację stanu wody w strefie stanów wysokich, lokalnie wahania w strefie stanów wysokich (stacja: Orzechowo).

Na stacji: Orzechowo wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie będzie się utrzymywać.

Na **dopływach Narwi od Orzyca** po ujście przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów wysokich.

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

Na stacji: Szreńsk na Mławce wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie będzie się utrzymywać.

W ciągu najbliższej doby na **Bugu od Liwca** do ujścia prognozuje się stabilizację stanu wody w strefie stanów wysokich.

Na stacjach: Popowo i Wyszków przekroczenia stanów ostrzegawczych będą się utrzymywały.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano niewielkie, lokalne opady deszczu poniżej 5 mm.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów lokalnie średnich i głównie wysokich na Odrze skanalizowanej oraz wysokich, ostrzegawczych (Nowa Sól) i alarmowych (Głogów, Cigacice, Nietków, Połęczko) na odcinku swobodnie płynącym.

Stany wód na wodowskazach **dolnej Odry** (powyżej ujścia Warty) układają się w strefie stanów ostrzegawczych (Biała Góra, Słubice).

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się głównie w strefie stanów średnich i wysokich oraz lokalnie ostrzegawczych i alarmowych. Stany alarmowe zostały przekroczone w 6 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Baryczy (Osetno, Kanclerzowice na Sąsiedzicy oraz Korzeńsko na Orli), Widawy (Zbytowa i Krzyżanowice), Bobru (Szprotawa na Szprotawie). Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 9 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Baryczy, Bobru, Kaczawy, Widawy i Nysy Łużyckiej.

Obecnie obserwuje się spływ wód opadowych i roztopowych w dolne odcinki rzek i związane z tym wzrosty stanów wody do strefy stanów wysokich, ostrzegawczych i alarmowych (głównie na Odrze swobodnie płynącej). W górnych odcinkach rzek dominuje tendencja spadkowa stanów wód. W związku z powolnym spływem wód w zlewniach nizinnych (Barycz, Widawa) na wodowskazach w dalszym ciągu utrzymują się przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 18.02.2024 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odpływ 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)	8,36	16,5	62,48	64,80	79,10	14,30	16,62	116

RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,90	2,30	13,90	-	21,66	7,70	7,70	101
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,50	2,10	11,40	36,30	42,58	6,30	31,20	495
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	12,52	12,10	16,17	20,61	28,47	7,86	12,23	156
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	85,00	100,20	96,90	142,80	202,04	59,20	105,10	178
	28	Zb. Poraj (Warta)	8,70	5,80	12,90	12,54	20,34	7,80	7,50	96
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	8,60	8,14	5,36	6,72	7,59	0,88	2,23	255
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,10	2,58	24,19	15,73	34,66	18,93	10,47	55
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	72,80	71,70	75,11	75,11	84,33	9,22	9,22	100
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	1,18	0,10	6,65	7,34	9,10	1,76	2,45	139
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,40	1,42	3,27	3,40	3,80	0,40	0,53	132
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	5,44	4,15	9,95	9,90	14,37	4,47	4,42	99
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	2688,00	2688,00	367,25	369,880	453,590			rzędna wody górnej: 57,26 m n.p.m.
39	Zb. Dębe***** (Narew)	789,00	791,00	89,96	89,960	95,980			rzędna wody górnej: 79,02 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	38,82	38,00	16,92	16,50	21,70	5,20	4,8	92
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	38,82	38,82	13,41	12,90	16,30	3,40	2,9	86
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	70,0	44,12	51,86	58,40	129,20	70,80	77,3	109
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	80,0	83,87	65,02	65,70	121,70	56,00	56,7	101
	44	Mietków (Bystrzyca)	7,00	5,10	58,41	63,00	77,20	14,20	18,8	132
	45	Dobromierz (Strzegomka)	1,42	0,69	8,82	10,00	11,40	1,40	2,5	188
	46	Słup (Nysa Szalona)	5,08	3,65	29,85	31,00	38,10	7,10	8,2	116
	47	Bukówka (Bóbr)	4,50	2,65	7,75	12,80	16,70	3,90	8,9	229
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,18	0,18	10,84	10,90	14,80	3,90	4,0	102
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	37,10	33,70	29,79	33,00	50,00	17,00	20,2	119
	50	Złotniki ** (Kwisa)	10,20	9,00	9,29	10,50	12,10	1,60	2,8	176
51	Leśna ** (Kwisa)	13,80	12,80	7,38	8,00	16,80	8,80	9,4	107	

52	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,90	3,80	5,57	5,80	6,80	1,00	1,2	128
----	----------------------------	------	------	------	------	------	------	-----	-----

* 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 16,22 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 116,22 %.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,62 m n.p.m. (112 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 0,5 m³/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 77,00 m n.p.m. (32 cm > NPP), odpływ średni wynosi 1,9 m³/s.

Na podstawie współpracy pomiędzy RZGW w Poznaniu i RZGW w Bydgoszczy, w tym obowiązujących pozwoleń wodnoprawnych, w dniu 12 lutego 2024 r., od godziny 07:00 czasu lokalnego wznowiono przerzut wód ze szczytowego stanowiska Kanału Ślesieńskiego poprzez jaz na SW Gawrony w kierunku rzeki Noteci Wschodniej – Zbiornika Gopło, w celu spracowania podpiętrzenia ww. stanowiska. Dodatkowy dopływ w wielkości ok. 1,19 m³/s do zbiornika umożliwi utrzymywanie jego parametrów pojemnościowych i zretencjonowania odpowiednich zasobów wodnych do wykorzystania w późniejszym okresie.

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 Lublinie

Zbiornik Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 156%. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 12,30 mln m³. Dopływ śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 12,10 m³/s.

Odpływ śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 12,52 m³/s.

Dopływ do zbiornika wykazuje niewielką tendencję spadkową. Podobna sytuacja występuje poniżej zapory czołowej zbiornika, choć wciąż utrzymuje się w strefie stanów wysokich. Poziom wody w zbiorniku wstępnym i głównym powoli się obniża.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiorniki Jeziorsko posiada pełną rezerwę powodziową, zbiornik Poraj posiada 96% rezerwy powodziowej.

Parametry zbiorników z godz. 6:00 UTC przedstawiają się następująco. Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,73 m n.p.m. (od wczoraj +4 cm, 127 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 100,17 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 84,98 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 105,1 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,59 m n.p.m. (od wczoraj -7 cm, 9 cm powyżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 5,75 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 8,70 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,5 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 2690 m³/s i był równoważony odpływem. Rzędna wody dolnej śluzy: 46,44 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 790 m³/s i był równoważony odpływem. Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 6:00 UTC wynosiła 166,60 m n.p.m.

Na Zbiorniku Wodnym Włocławek, ze względu na aktualną sytuację hydrologiczną, wstrzymania przepływu nie są realizowane od dnia 22.11.2023 r. do odwołania, niemniej ze względu na technologię robót prowadzonych w ramach remontu progu podpiętrżającego stanowisko dolne, przepływ przez stopień ulega czasowym ograniczeniom.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiorników: Topola (92%) i Kozielno (86%), które zgromadziły nadmiar dopływającej wody i piętrzą nieznacznie w zakresie pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. 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

Wydano [Komunikat Nawigacyjny nr 24/2023r.](#) informujący o zakończeniu redukcji oznakowania nawigacyjnego na sezon zimowy oraz zamknięciu dróg wodnych z dniem 29 listopada br. w związku z pojawieniem się zjawisk lodowych.

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

RZGW w Bydgoszczy

W związku z utrzymującą się sytuacją hydrometeorologiczną oraz występowaniem zjawisk lodowych, od 10 stycznia 2024 r. zamyka się dla żeglugi odcinek śródlądowej drogi wodnej na połączeniu wodnym Wisła - Odra:

- rzeka Noteć dolna w km od 176+200 do 226+100.

W celu uzyskania szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych należy kontaktować się od poniedziałku do piątku w godz. 7:00 –15:00 z RZGW w Bydgoszczy (tel. +48 532 033 484) lub zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: bydgoszcz.wody.gov.pl w zakładce Komunikaty Nawigacyjne. Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 2/2024 z 10.01.2024 r.](#)

W związku z prognozowaną sytuacją hydrometeorologiczną oraz wysokim prawdopodobieństwem wystąpienia zjawisk lodowych, od 5 stycznia 2024 r. zamyka się dla żeglugi odcinki śródlądowych dróg wodnych na połączeniu wodnym Wisła – Odra:

- Kanał Bydgoski w km od 14+800 do 38+900,
- rzeka Noteć dolna w km od 38+900 do 42+700.

W związku z powyższym, poniższe śluzy żeglugowe zostają wyłączone z eksploatacji:

Nazwa obiektu	Droga wodna	Kilometraż obiektu
Śluza nr 3 Okole	Kanał Bydgoski	14+800
Śluza nr 4 Czyżkówko	Kanał Bydgoski	15+970
Śluza nr 5 Prądy	Kanał Bydgoski	20+000

Śluza nr 6 Osowa Góra	Kanał Bydgoski	20+970
Śluza nr 7 Józefinki	Kanał Bydgoski	37+200
Śluza nr 8 Nakło Wschód (Komunikat Nawigacyjny nr 17/2022 z 13 grudnia 2022 r.)	Kanał Bydgoski	38+900

Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 1/2024 z 05.01.2024 r.](#)

W związku z prognozowaną sytuacją hydrometeorologiczną oraz wysokim prawdopodobieństwem wystąpienia zjawisk lodowych, a także z koniecznością zabezpieczenia obiektów hydrotechnicznych – piętrzących poprzez demontaż jazów, **zamyka się dla żeglugi drogę wodną rzeki Noteci dolnej** zgodnie z poniższym harmonogramem:

- **od 20 grudnia 2023 r. na odcinku rzeki Noteci Dolnej w km 42+700 – 148+840**
- **od 27 grudnia 2023 r. na odcinku rzeki Noteci Dolnej w km 148+840 – 176+200**

W związku z powyższym, poniższe śluzy żeglugowe zostają wyłączone z eksploatacji:

Nazwa obiektu	Droga wodna	Kilometraż obiektu
Od dnia 20 grudnia 2023		
śluza nr 9 NAKŁO ZACHÓD	rzeka Noteć Dolna	42+700
śluza nr 10 GROMADNO	rzeka Noteć Dolna	53+400
śluza nr 11 KROSTKOWO	rzeka Noteć Dolna	68+200
śluza nr 12 NOWE	rzeka Noteć Dolna	111+860
śluza nr 13 WALKOWICE	rzeka Noteć Dolna	117+730
śluza nr 14 ROMANOWO	rzeka Noteć Dolna	122+600
śluza nr 15 LIPICA	rzeka Noteć Dolna	128+330
śluza nr 16 PIANÓWKA	rzeka Noteć Dolna	136+210
śluza nr 17 MIKOŁAJEWO	rzeka Noteć Dolna	143+140
śluza nr 18 ROSKO	rzeka Noteć Dolna	148+840
Od dnia 27 grudnia 2023		
śluza nr 19 WRZESZCZYNA	rzeka Noteć Dolna	155+530
śluza nr 20 WIELEŃ	rzeka Noteć Dolna	161+500
śluza nr 21 DRAWSKO	rzeka Noteć Dolna	170+970
śluza nr 22 KRZYŻ	rzeka Noteć Dolna	176+200

Komunikat nawigacyjny nr 18.2/2023 traci ważność. Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym 21/2023 z 19.12.2023 r.](#)

Z uwagi na utrzymującą się niską temperaturę powietrza oraz wystąpienie zjawisk lodowych na ciekach, **od 29 listopada 2023 r. zamyka się dla żeglugi odcinki śródlądowych dróg wodnych** na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski: **rzeka Noteć górna** w km drogi wodnej od 080+940 do 121+600, **Kanał Ślesiński** w km drogi wodnej od 121+600 – 146+600. [Komunikat nawigacyjny nr 20/2023 z 29.11.2023 r.](#)

Z uwagi na utrzymującą się niską temperaturę powietrza oraz wystąpienie zjawisk lodowych na ciekach, **od 27 listopada 2023 r. zamyka się dla żeglugi odcinki śródlądowych dróg wodnych** 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, • **rzeka Noteć górna** w km drogi wodnej od 059+500 do 080+940.

Od 27 listopada 2023 r. będzie wykonany demontaż oznakowania pływającego na powyższych odcinkach śródlądowych dróg wodnych. [Komunikat nawigacyjny nr 19/2023 z 22.11.2023 r.](#)

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

RZGW w Gdańsku

W związku z prognozowanymi wysokimi poziomami wody na Wiśle oraz występowaniem niskich temperatur, w dniu **09.01.2024** zostaną zamknięte wrota przeciwpowodziowe na **Śluzie Gdańska Głowa. Śluza Przegalina Południowa** będzie pracowała w zależności od warunków hydrologicznych. Informacje szczegółowe znajdują się w Komunikacie Nawigacyjnym nr 1/2024.

W związku ze znacznym ochłodzeniem i spodziewanym występowaniem zjawisk lodowych na rzekach Regionu Wodnego Dolnej Wisły zdjęto pływające oznakowanie nawigacyjne na wszystkich drogach wodnych na okres zimy. Od dnia 15.12.2023 r. do odwołania, zamyka się dla żeglugi śródlądowe drogi wodne. Informacje szczegółowe znajdują się w komunikatach nawigacyjnych nr 72/2023, 73/2023, 74/2023 i 76/2023 na stronie internetowej: <https://gdansk.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>.

RZGW w Lublinie

Nastąpiło zdjęcie oznakowania nawigacyjnego na sezon zimy 2023/2024. W związku z prognozowaną sytuacją hydrologiczną (niska temperatura wody, prawdopodobieństwo wystąpienia zjawisk lodowych) **od dnia 30 listopada został zamknięty szlak żeglowny na rzece Bug w kilometrze 42+200 - 224+200** - szczegółowe informacje zawarto w **Komunikacie Nawigacyjnym nr 4/2023 r.**

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

RZGW w Poznaniu

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu zamknięte dla żeglugi są wszystkie śródlądowe drogi wodne, tj. rz. Warta w km 0+000 – 406+600 oraz Kanał Ślesiński w km 0+000 – 26+460 (Komunikaty nawigacyjne 45/2023, 1/2024, 2/2024, 3/2024, 4/2024). Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://poznan.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Szczecinie

W związku z wysokimi stanami wody na granicznym odcinku rzeki Odry prognozuje się przekroczenie stanu WWŻ I. Jeżeli poziom wody osiągnie lub przekroczy znak I wielkiej wody żeglownej przynajmniej na jednym z pary odpowiadających sobie wodowskazów żegluga dla małych statków, promów i urządzeń pływających jest zabroniona a pozostałe statki mogą uprawiać żeglugę tylko w porze dziennej i tylko jeżeli są one wyposażone w sprawne i gotowe do użytku radiotelefony. Prosimy na bieżąco śledzić aktualne stany wody na serwisie IMGW <https://hydro.imgw.pl>. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [05/2024](#).

Informujemy o czasowym zamknięciu żeglugi na całej drodze wodnej od km 611,0 do km 617,5 obowiązującym w poniższych terminach:

- od godz. 07:00 dnia 20.02.2024 r. do godz. 07:00 dnia 22.02.2024 r.

Szczegóły, w tym informacje o miejscach postojowych, znajdują się w komunikacie nawigacyjnym nr [04/2024](#)

Informujemy o wystawieniu tymczasowego oznakowania nawigacyjnego na moście kolejowym w km 733,7 rzeki Regalicy. Docelowo prześwit pionowy nad zwierciadłem wody będzie wynosił 6,20 m do WWŻ.

Informujemy o przywróceniu oznakowania pływającego w km 703,6 – 705,2 rzeki Odry. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [03/2024](#). Jednocześnie komunikat nawigacyjny nr 02/2024 przestaje obowiązywać.

Informujemy, że w związku z prognozowanym ochłodzeniem oraz niską temperaturą wody możliwe jest pojawienie się pierwszych zjawisk lodowych. Możliwe są zamknięcia żeglugi. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 01/2024](#).

Informujemy, że od dnia 05.01.2024 r. do dnia 31.01.2024 r. w związku z wysokimi stanami wód na rzece Odrze śluza Hohensaaten Zachód będzie zamknięta dla żeglugi.

Informujemy, że od dnia 28.11.2023 r. do odwołania może dochodzić do utrudnień w ruchu żeglugowym na rzece Odrze od km 639,8 do km 681,6 (rejon III, IVa i IVb odcinka eksploatacyjnego rzeki Odry) w wyniku częściowego zebrania oznakowania żeglugowego. Poprawny, zgodny z przepisami szlak żeglugowy oznaczony jest wyłącznie na podstawie oznakowania pływającego. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przemieszczając się we wskazanym rejonie.

Informujemy, że od dnia 14.12.2023 r. oznakowanie nawigacyjne **na wszystkich drogach wodnych** Szczecińskiego Węzła Wodnego nie spełnia wymagań dotyczących możliwości uprawiania żeglugi **w porze nocnej**. Szczegóły w komunikatach nawigacyjnych [nr 36/2023](#) oraz [nr 37/2023](#).

Informujemy, że w związku z możliwością pojawienia się zjawisk lodowych od dnia 30.11.2023 r. zamyka się żeglugę na jeziorze Dąbiu (wraz z bocznymi torami) oraz na kanale Gartz-Marwice. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [35/2023](#).

Informujemy, że w związku z pracami saperskimi w rejonie Skońnicy Schwedt w km 3,4 (ujście do rzeki Odry) oraz na rzece Odrze od km 696,8 do km 697,1 w terminie od 09.10.2023 r. do 29.02.2024 r. dochodzić może do utrudnień w ruchu żeglugowym. Możliwe są krótkotrwałe zamknięcia szlaku żeglownego. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [29/2023](#).

Informujemy, że z związku z usuwaniem materiałów niebezpiecznych na skońnicy Schwedt na odcinku w km 0,5 – 3,4 w terminie od 20.10.2022 r. do 31.12.2026 r. dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Na czas prowadzenia prac zabezpieczona jest możliwość przejazdu przez skońnicę Schwedt. Prosimy zwracać szczególną uwagę na wystawione oznakowanie nawigacyjne.

Informujemy, że z powodu prac przy filarze mostu kolejowego w Kostrzynie nad Odrą km 615,10 rzeki Odry w terminie od 07.02.2023 r. do 31.12.2023 r. (z możliwym przedłużeniem terminu) dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Szlak zostanie oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami żeglugowymi. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przechodząc wskazanym rejonem.

Z powodu prac przy filarze mostu kolejowego w Kostrzynie nad Odrą km 615,10 rzeki Odry w terminie w terminie od 07.02.2023 r. do końca 2023 roku (z możliwym przedłużeniem terminu) dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Szlak zostanie oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami żeglugowymi. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przechodząc wskazanym rejonem.

Informujemy, że w **km 615,11 rzeki Odry** w terminie **od 09.11.2022 r. do odwołania** odbywać się będą **prace nurkowe**. Możliwe utrudnienia w ruchu żeglugowym. Szlak zostanie oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami żeglugowymi. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przechodząc wskazanym rejonem.

W związku z usuwaniem materiałów niebezpiecznych na **skańnicy Schwedt** na odcinku w **km 0,5 – 3,4** w terminie **od 20.10.2022 r. do 31.12.2026 r.** dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Na czas prowadzenia prac

zabezpieczona jest możliwość przejazdu przez skośnicę Schwedt. Prosimy zwracać szczególną uwagę na wystawione oznakowanie nawigacyjne.

W związku z rozpoczęciem prac modernizacyjnych zabudowy hydrotechnicznej (ostrogi) na rzece Odrze w **km 581,0 – 585,7, 604,0 – 605,0, 612,7 – 614,8, 645,5 – 663,0** do odwołania zostanie wystawione tymczasowe oznakowanie nawigacyjne. Przechodząc wskazanym rejonem prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności. [Szczegóły w komunikatach 07/2022, 08/2022.](#)

Od dnia **06.04.2021 r. na moście w Siekierkach km 653,9 rzeki Odry** będą prowadzone prace remontowe z częściowym zamknięciem prześła żeglownego. Szczegóły w [komunikacie 16/2021](#). Proszę zachować szczególną ostrożność przechodząc wskazanym rejonem.

W dniach **01.08.2022 - 30.09.2024** z powodu prac budowlanych związanych z przeciwpowodziową ścianką mobilną **we Frankfurcie nad Odrą w km 582,7 – 585,9** dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żegludowym. Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://szczecin.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>.

RZGW w Warszawie

Droga wodna Wisły w km 510+600 – 515+600, to znaczy od mostu Łazienkowskiego do Gdańskiego w Warszawie, jest otwarta od dnia 2 lutego 2024 r. Ze względu na trwający sezon zimowy oznakowanie pływające jest wystawione w formie ograniczonej do niezbędnej liczby pław, w związku z czym żegluga na omawianym odcinku Wisły dopuszcza się wyłącznie pod warunkiem znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych i z zachowaniem szczególnej ostrożności. Informujemy ponadto, że omawiany odcinek drogi wodnej nie jest przystosowany do żeglugi nocnej. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 02 2024.pdf](#).

Ze względu na występujące zjawiska lodowe droga wodna Wisły w km 510+600 – 515+600, to znaczy od mostu Łazienkowskiego do Gdańskiego w Warszawie, jest zamknięta do odwołania. O ponownym otwarciu omawianego odcinka drogi wodnej poinformujemy oddzielnym Komunikatem Nawigacyjnym. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 01/2024](#).

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 510+600 – 515+600, to znaczy od mostu Łazienkowskiego do Gdańskiego w Warszawie. W związku z powyższym droga wodna Wisły na odcinku od mostu Łazienkowskiego do Gdańskiego w Warszawie jest otwarta od dnia 21 grudnia 2023 r.

Ze względu na trwający sezon zimowy oznakowanie pływające zostało wystawione w formie ograniczonej do niezbędnej liczby pław, w związku z czym żegluga na omawianym odcinku Wisły dopuszcza się wyłącznie pod warunkiem znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych i z zachowaniem szczególnej ostrożności.

Informujemy ponadto, że omawiany odcinek drogi wodnej nie jest przystosowany do żeglugi nocnej.

Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat nawigacyjny 65/2023](#).

Ze względu na zakończenie demontażu oznakowania nawigacyjnego oraz aktualną sytuację meteorologiczną droga wodna Wisły w km 295+200 – 680+000, to znaczy od ujścia Sanny do rejonu Włocławka jest zamknięta do odwołania. O ponownym otwarciu omawianego odcinka drogi wodnej Wisły poinformujemy oddzielnym Komunikatem Nawigacyjnym. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 64 2023.pdf](#)

Ze względu na występujące zjawiska lodowe Śluza Żerań jest zamknięta do odwołania. O ponownym otwarciu śluzy poinformujemy oddzielnym Komunikatem Nawigacyjnym. Szczegóły dostępne są pod adresem:

[Komunikat Nawigacyjny 63 2023.pdf](#)

Ze względu na występujące zjawiska lodowe droga wodna Kanału Żerańskiego w km 0 – 17+200, to znaczy od połączenia z Wisłą do połączenia z Jeziorem Zegrzyńskim jest zamknięta do odwołania. O ponownym otwarciu Kanału Żerańskiego poinformujemy oddzielnym Komunikatem Nawigacyjnym. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 62 2023.pdf](#)

Ze względu na występujące zjawiska lodowe droga wodna Narwi w km 21+600 – 83+500, to znaczy od Stopnia Wodnego Dębe do ujścia Orzyca oraz droga wodna Bugu w km 0+000 – 42+200, to znaczy od ujścia do Narwi do

ujścia Liwca – są zamknięte do odwołania. O ponownym otwarciu wyżej wymienionych odcinków dróg wodnych poinformujemy oddzielnym Komunikatem Nawigacyjnym. Szczegóły dostępne są pod adresem:

[Komunikat Nawigacyjny 61/2023](#)

W rejonie od 508+000 do 509+000 km drogi wodnej Wisły, to znaczy pomiędzy mostem Siekierkowskim, a mostem Łazienkowskim w Warszawie, od 25 października prowadzone będą prace z użyciem pogłębiarki. Przewidywany termin zakończenia prac to grudzień b.r. W związku z powyższym osoby korzystające z drogi wodnej Wisły w omawianym rejonie proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności. Szczegóły dostępne są pod adresem:

[Komunikat Nawigacyjny 51/2023](#)

W **km 500+000 drogi wodnej Wisły**, to znaczy w rejonie mostu im. Anny Jagiellonki w Warszawie (mostu Południowego) trwają roboty budowlane. W związku z powyższym, ze względu na ruch jednostek pływających Wykonawcy oraz trwające prace budowlane, osoby korzystające z drogi wodnej Wisły w omawianym rejonie proszone są o **zachowanie szczególnej ostrożności. Użytkownicy drogi wodnej Wisły zamierzający przepłynąć pod mostem proszeni są o wcześniejszy kontakt z Wykonawcą robót** pod numerem telefonu: 726 999 012. Informujemy ponadto, że niniejszym traci ważność Komunikat Nawigacyjny nr 3/2023 w sprawie zamknięcia drogi wodnej Wisły w rejonie mostu Południowego. Szczegóły dostępne są pod adresem:

[Komunikat Nawigacyjny 05/2023.](#)

W rejonie km 513+500 drogi wodnej Wisły, tj. między Mostem Świętokrzyskim, a Śląsko-Dąbrowskim w Warszawie trwają roboty związane z budową mostu pieszo-rowerowego przez Wisłę. W związku z powyższym, ze względu na ruch jednostek pływających Wykonawcy oraz trwające prace budowlane osoby korzystające z drogi wodnej Wisły w omawianym rejonie proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 8/2022.](#)

W związku z wybudowaniem tymczasowego progu podpiętrżającego wodę dla Elektrowni Kozienice, szlak żeglowny w km 425+950 rzeki Wisły w okolicy miejscowości Świerże Górne pozostaje zamknięty. Informacje na temat możliwości pokonania progu przez jednostki pływające dostępne są na stronie internetowej Enea S.A. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 4/2022.](#)

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 Kanału Miejskiego na Bocznym Szlaku Żeglownym we Wrocławiu. Od 16.02.2024 otwarta została śluza Mieszkańska (Komunikat nawigacyjny 4/2024).

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

1. Na terenie RZGW w Białymstoku otrzymano następujące zgłoszenia:

- Z uwagi na utrzymujące się przekroczenia stanów alarmowych na jez. Rajgród i rzece Lega w Rajgrodzie Nadzór Wodny w Olecku prowadzi codziennie lustrację terenu i ocenę sytuacji stanów wód pod kątem zagrożenia dla mienia i ludzi. W dniu 16.02.2024r. w trakcie wizji terenowej obserwowano, iż nadal rzeka Lega w m. Rajgród mieści się w korycie. Występuje naturalny przepływ oraz nie stwierdzono w korycie zatorów utrudniających przepływ wody. Poniżej miejscowości Rajgród woda wystąpiła z koryta na łąkach i trzcinowiskach w okolicach wsi Rybczyzna, Dreństwo, Wojd, Woźnawsi. Zabudowania i infrastruktura drogowa nie są zagrożone.

Nadzór Wodny w Olecku jest w stałym kontakcie z Urzędem Miasta w Rajgrodzie. Do Centrum Operacyjnego i jednostek terenowych nie wpłynęła informacja o wystąpieniu zagrożenia dla mienia i ludzi.

2. Na terenie RZGW w Gdańsku otrzymano następujące zgłoszenia:

- Na Żuławach nadal obserwujemy zastoiska wody na polderach i duże napełnienie kanałów i rowów. Duże napełnienie cieków szczególnie na obszarze zlewni rzek: Brda, Wierzyca oraz Drwęca. Na rzece Wiśle przechodzi wezbranie spowodowane spływem wód z południa. W Gdańsku-Przegalinie wystąpił stan alarmowy. W związku ze średnim napełnieniem Zatoki Gdańskiej, wody z Wisły spływają bez przeszkód do morza. W związku z ustąpieniem cofki od morza wrota przeciwsztormowe otworzyły się, co umożliwia stopniowe odprowadzanie nadmiaru wody z polderów, większość pompowni działa z pełną wydajnością, sytuacja stopniowo ulega poprawie. Stany wód rzek regionu Dolnej Wisły stopniowo opadają. Pracownicy Wód Polskich stale monitorują stan urządzeń wodnych i prowadzą działania zabezpieczające oraz reagują na zgłoszenia przeprowadzając na bieżąco wizje lokalne w terenie.

3. Na terenie RZGW w Poznaniu otrzymano następujące zgłoszenia:

- W dalszym ciągu obserwuje się podtopienia gruntów przyległych do mniejszych cieków. Trudna sytuacja nadal na terenie NW Kościan: obserwuje się wystąpienie wody z koryta, lokalnie przelanie wody przez wał przeciwpowodziowy, zalane łąki, zamknięta (zalana) droga Kościan-Nielegowo i Nielegowo-Gryżyna. W piątek na wniosek Dyrektora RZGW w Poznaniu odbyło się spotkanie wlkp. WZZK: zdecydowano o niezwłocznym podjęciu działań z wykorzystaniem zasobów straży pożarnej i możliwym wykorzystaniem WOT. Od soboty rano prowadzony jest monitoring wałów i zbiornika Wonieść z wykorzystaniem dronów, zabezpieczenie wałów przeciwpowodziowych i jazów, gotowość do zabezpieczenia gospodarstw.
 - Powyżej jazu Gryżyny na Kościańskim Kanale Obry zdiagnozowano 3 przelania wałów z jednym rozmyciem – w przypadku dwóch służby z pracownikami Wód Polskich będą układowali worki; na trzecim odbędzie się kontrolowany przelew na pole. Inne krytyczne miejsca (obniżenia korony) na tym odcinku będą dziś monitorowane i będą podjęte działania w miarę potrzeb.
 - Trudna sytuacja na zb. Wonieść: pojawiają się przesiąki przez zaporę w rejonie jazu, dziś/jutro będą układane worki, aby dociążyć koronę i podeprzeć ją od dołu (zabezpieczenie przed rozmyciem); napełniana będzie reszta stawów w górze zbiornika.

Z uwagi na wysoki stan wody w ciekach oraz dalsze opady spływ wody z podtopionych terenów jest bardzo ograniczony.

4. Na terenie RZGW w we Wrocławiu otrzymano następujące zgłoszenia:

- NW Krotoszyn w dniu 14.02.2024 r. otrzymał informacje o stwierdzeniu uszkodzenia wału p.pow. rz. Orli w Korzeńsku. Na lewym wale woda z międzywała poprzez wydrążony kanał przedostawała się na zawale wyraźną strużką (zagrożenie przebicia), natomiast po prawej stronie jedna dziura sięgająca w głąb korpusu z zapadliskiem w koronie. Strażacy z PSP Trzebnica, OSP Żmigród oraz OSP Korzeńsko za pomocą quada z przyczepką oraz motorówki przetransportowali i wbudowali w dziury sumarycznie ponad sto worków z piaskiem, z zastosowaniem rękawa z geowłókniny. W dniu 15.02.2024 r. pracownicy NW w Krotoszynie dokonali wizji w miejscu uszkodzeń. Nie stwierdzono widocznego przesiąkania. Dokonano także lustracji wałów przeciwpowodziowych w obrębie miejscowości Korzeńsko. Nie stwierdzono innych uszkodzeń i nowych zagrożeń. Również w dniu 16.02.2024 r. pracownik NW w Krotoszynie dokonał wizji w miejscu uszkodzeń. Nie stwierdził dalszego widocznego przesiąkania. Dokonano także lustracji wałów przeciwpowodziowych w obrębie miejscowości Korzeńsko. Nie stwierdzono innych uszkodzeń wałów. Na moście na drodze gminnej (obiekt inżynierii drogowej) - ca 700 m poniżej uszkodzeń wałów - lustro wody prawie dotyka spodu dolnej belki (prześwit ca 2 cm) - tworzy się niewielki zator z naniesionej trzciny. Powiadomione zostało Gminne Centrum Zarządzania Kryzysowego Gminy Żmigród oraz PSP w Trzebnicy. Pozostajemy na bieżąco w kontakcie.
- Po otwarciu śluz prawego wału rzeki Barycz powyżej Wąsosza woda w dalszym ciągu przelewa się ponad wałem na wysokości jazu w m. Wąsosz lecz przelew ten wyraźnie się zmniejszył dzięki uruchomieniu śluzy. W dalszym ciągu stan wody na zawalu w widełkach rzeki Orli i Baryczy jest wyższy niż w korytach rzek. Urządzenia pozostawiamy otwarte. OSP z Wąsosza monitoruje ten odcinek wału; dodatkowo w celu ochrony nadwyreżonego i nasiąkniętego wału Gmina zabezpieczyła dostęp taśmami przed dostępem spacerowiczów i samochodów. Podtopienia w rejonie amfiteatru w Wąsoszu są związane z brakiem możliwości odprowadzenia wód kanalizacją deszczową poprzez przepusty wałowe. Dodatkowo dokładają się do tego stanu długotrwałe przesiąki przez prawy wał pomiędzy mostem na drodze krajowej nr 36 a

nieczynnym mostem kolejki wąskotorowej PKP. Nie ma możliwości grawitacyjnego odprowadzenia tych wód. Straż zabezpieczyła workami najbliższe zabudowania.

5. Na podstawie współpracy pomiędzy RZGW w Poznaniu i RZGW w Bydgoszczy, w tym obowiązujących pozwoleń wodnoprawnych, w dniu 12 lutego 2024 r., od godziny 07:00 czasu lokalnego wznowiono przerzut wód ze szczytowego stanowiska Kanału Ślesińskiego poprzez jaz na SW Gawrony w kierunku rzeki Noteci Wschodniej – Zbiornika Gopło, w celu spracowania podpiętrzenia ww. stanowiska. Dodatkowy dopływ w wielkości ok. 1,19 m³/s do zbiornika umożliwi utrzymywanie jego parametrów pojemnościowych i zretencjonowania odpowiednich zasobów wodnych do wykorzystania w późniejszym okresie.
6. Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej we Wrocławiu ustala następujące odpływy ze zbiorników Otmuchów i Nysa:

ZBIORNIK OTMUCHÓW:

- Dnia 07.02.2024 r. od godz. 09:00 zwiększyć odpływ z 40,0 0 m³/s do 70,0 0 m³/s, do odwołania

ZBIORNIK NYSA:

- Dnia 07.02.2024 r. od godz. 09:00 zwiększyć odpływ z 55,0 m³/s do 80,0 m³/s, do odwołania

7. Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej we Wrocławiu ustala następujący odpływ ze zbiornika MIETKÓW:

- Dnia 12.02.2024 r. od godz. 12:00 zwiększyć odpływ z 5,0 m³/s do 7,0 m³/s, do odwołania.

W przypadku wystąpienia niekorzystnych warunków hydrologiczno-meteorologicznych istnieje możliwość zmiany zadysponowanego odpływu ze zbiornika.

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

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