

SKRÓCONA INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCIE

z dnia 17 lutego 2024 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 17 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. 10:45 dnia 15.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 17.02.2024 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. 10:19 dnia 16.02.2024 r. do godz. 14:00 dnia 18.02.2024 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 17 lutego 2024 r. (na godz. 10:00) obowiązują **ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**:

- **Bug** – od godz. 12:34 dnia 15.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 17.02.2024 r.;

W związku z przemieszczaniem się wód opadowych, na Bugu prognozowane są dalsze wzrosty poziomu wody, przy przekroczonych stanach ostrzegawczych w Zabuzu i we Frankopolu.

- **Dolna Wisła** – od godz. 10:24 dnia 14.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 17.02.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych z górnej części dorzecza, na Wiśle od zbiornika Włocławek do Tczewa przewiduje się ponownie wzrosty stanów wody powyżej stanu ostrzegawczego.

- **Dolna Narwa** – 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 prognozy na stacji hydrologicznej Piątnica-Łomża.

- **zlewnia Huczwy i Krzny oraz odcinek Bugu po Krzyczew** – od godz. 11:55 dnia 15.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 17.02.2024 r.;

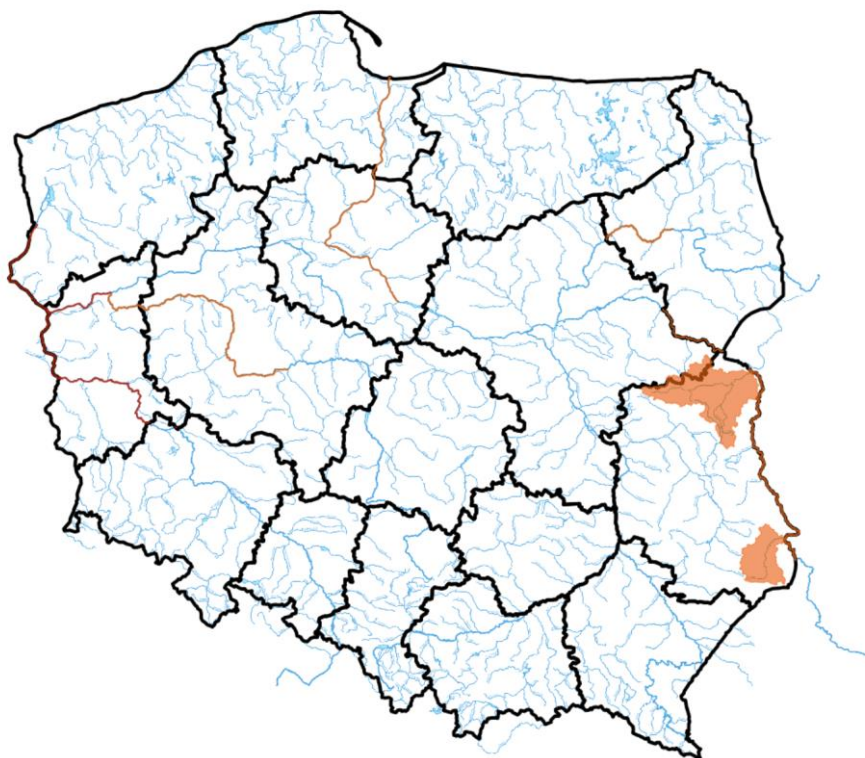
W związku ze spływem wód opadowych prognozowane są dalsze wzrosty poziomu wody przy aktualnie przekroczonych stanach ostrzegawczych i stanie alarmowym na Krznie w Malowej Górze.

- **Wisła od Tczewa do ujścia** – od godz. 13:59 dnia 15.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 18.02.2024 r.;

W związku ze sływem wód opadowo-roztopowych z górnej części dorzecza, w ujściowym odcinku Wisły przewiduje się wahania i wzrosty stanów wody powyżej stanu ostrzegawczego, z możliwością przekroczenia stanu alarmowego w Gdańsku-Przegalinie.

- **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.



Źródło: IMGW-PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 17 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 17 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 17 lutego 2024 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 47 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły;
- na 47 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry;

- na 4 stacjach wodowskazowych w dorzeczu rzek Przymorza;
- na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Zalewu Wiślanego.

Stacja hydrologiczna	Rzeka	Województwo	Zmiana stanu w ciągu doby [cm]	Stan wody [cm]	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
BIAŁOBRZEGI	Pilica	mazowieckie	-4	250	200	250
BLEDZEW	Obra	lubuskie	1	262	200	220
CIGACICE	Odra	lubuskie	-1	432	350	400
GŁOGÓW	Odra	dolnośląskie	-9	474	400	450
KANCLERZOWICE	Sąsiecznica	dolnośląskie	-4	303	230	260
KORZEŃSKO	Orla	dolnośląskie	-1	347	220	260
KOSTRZYN NAD ODRĄ	Warta	lubuskie	4	444	360	410
KOŚCIAN	Kanał Mosiński	wielkopolskie	-	234	180	210
KRZYŻANOWICE	Widawa	dolnośląskie	-4	270	150	200
NIETKÓW	Odra	lubuskie	-	441	370	400
OSETNO	Barycz	dolnośląskie	5	393	260	330
PIŁA	Gwda	wielkopolskie	-3	220	190	220
POŁĘCKO	Odra	lubuskie	2	373	310	350
RAJGRÓD	Jez. Rajgrodzkie (Lega)	podlaskie	1	254	225	240
RAJGRÓD	Lega	podlaskie	2	206	140	160
SZPROTAWA	Szprotawa	lubuskie	-2	271	230	270
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	-1	407	310	350
BARDY	Parsęta	zachodniopomorskie	-4	372	360	400
BIAŁA GÓRA	Odra	lubuskie	-	403	360	470
BIAŁOBRZEG BLIŻSZY	Omulew	mazowieckie	-2	184	180	220
BIAŁOBRZEGI	Netta	podlaskie	-2	216	200	240
BIAŁOŚLIWIE	Noteć	wielkopolskie	0	318	280	330
BIELINEK	Odra	zachodniopomorskie	-	544	480	550
BOBRY	Warta	łódzkie	-2	130	130	150
BOGDAJ	Polska Woda	wielkopolskie	-6	274	250	300
BOGUSŁAW	Prosna	wielkopolskie	-	250	250	300
BOŻEPOLE SZLACHECKIE	Wierzyca	pomorskie	-2	154	150	180

BRODNICA	Drwęca	kujawsko-pomorskie	1	235	230	260
BRODY POMORSKIE	Wierzyca	pomorskie	-1	340	320	350
BUKOWNA	Czarna Woda	dolnośląskie	0	-	120	150
CHARNOWO	Słupia	pomorskie	-13	295	290	340
CHEŁMNO	Wisła	kujawsko-pomorskie	20	600	510	630
CZARNKÓW	Noteć	wielkopolskie	-	276	250	300
DĄBIE	Ner	wielkopolskie	-2	284	250	300
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	-2	249	220	250
DOMARADZ	Bogacica	opolskie	-10	203	200	250
DOROHUSK	Bug	lubelskie	0	413	290	430
DUNINO	Kaczawa	dolnośląskie	15	143	130	200
EŁK	Ełk	warmińsko-mazurskie	0	212	200	230
FORDON	Wisła	kujawsko-pomorskie	4	547	530	650
FRANKOPOL	Bug	podlaskie	1	286	250	350
GDAŃSK PRZEGALINA	Wisła	pomorskie	3	695	650	700
GDAŃSK - ŚWIBNO	Wisła	pomorskie	2	631	600	680
GDAŃSKA GŁOWA	Wisła	pomorskie	6	796	730	810
GIŻYCKO	Pisa	warmińsko-mazurskie	0	131	130	150
GOLENIÓW	Ina	zachodniopomorskie	3	306	270	320
GORZÓW WIELKOPOLSKI	Warta	lubuskie	4	440	390	470
GOŚCIMIEC	Noteć	lubuskie	1	343	290	380
GOZDOWICE	Odra	zachodniopomorskie	3	497	440	500
GOZDÓW	Huczwa	lubelskie	-5	334	290	350
GRABNO	Grabia	łódzkie	-10	230	230	280
GRUDZIĄDZ	Wisła	kujawsko-pomorskie	13	588	540	650
GRYFINO	Odra	zachodniopomorskie	-4	574	570	600
JANUSZEWICE	Czarna	świętokrzyskie	-4	386	360	410
KARŁOWICE	Stobrawa	opolskie	-16	250	250	300
KĘPA POLSKA	Wisła	mazowieckie	-14	498	450	500
KOSTRZYN NAD ODRĄ	Odra	lubuskie	-	468	420	470

KOŚCIELEC	Kiełbaska Duża	wielkopolskie	-3	249	240	270
KOZŁOWA GÓRA	Brynica	śląskie	0	109	90	120
KRASNYSTAW	Wieprz	lubelskie	-1	454	420	470
KRYŁÓW	Bug	lubelskie	4	471	440	540
KRZYCZEW	Bug	lubelskie	-1	430	380	480
KRZYWA GÓRA	Budkowiczanka	opolskie	-3	195	170	240
KRZYŻ	Noteć	wielkopolskie	1	372	360	400
LĘBORK 2	Łeba	pomorskie	-2	150	150	200
ŁAGISZA	Przemsza	śląskie	-6	204	200	240
ŁASK	Grabia	łódzkie	-4	166	160	180
ŁĄKI	Barycz	dolnośląskie	-14	307	280	310
MALOWA GÓRA	Krzna	lubelskie	-5	348	310	350
MIEDUNISZKI	Węgorapa	warmińsko- mazurskie	-10	403	400	450
MSTÓW	Warta	śląskie	-4	-	120	170
NAMYSŁÓW	Widawa	opolskie	-9	220	210	250
NAREWKA	Narewka	podlaskie	-9	260	260	290
NIECHMIRÓW	Oleśnica	łódzkie	-	171	170	220
NOWA SÓL	Odra	lubuskie	-7	432	400	450
NOWE DREZDENKO	Noteć	lubuskie	-	319	290	340
NOWOSIÓŁKI	Supraśl	podlaskie	-4	210	200	240
OBORNIKI	Warta	wielkopolskie	4	445	420	560
ODOLANÓW	Barycz	wielkopolskie	-4	99	90	120
ORZECHOWO	Narew	mazowieckie	2	374	320	400
OSOWIEC	Biebrza	podlaskie	-1	403	400	430
PIŃCZÓW	Nida	świętokrzyskie	-13	278	250	300
PLEŚNO	Lubsza	lubuskie	-6	187	160	200
PŁOSKI	Narew	podlaskie	-4	365	330	370
POPOWO	Bug	mazowieckie	-2	368	330	370
POZNAŃ-MOST ROCHA	Warta	wielkopolskie	5	410	400	500
PROSNA	Guber	warmińsko- mazurskie	-10	326	300	330
PRZECZYCE	Przemsza	śląskie	-18	105	100	150
PTUSZA	Gwda	wielkopolskie	-	240	240	290

PYZDRY	Warta	wielkopolskie	-1	414	410	450
RESKO	Rega	zachodniopomorskie	-1	410	410	430
RYDZYNA	Polski Rów	wielkopolskie	-3	204	200	240
RZESZOTARY	Czarna Woda	dolnośląskie	-6	202	200	230
SANTOK	Warta	lubuskie	2	462	420	490
SANTOK	Noteć	lubuskie	8	294	250	330
SKWIERZYNA	Warta	lubuskie	6	418	380	460
SŁUBICE	Odra	lubuskie	0	401	360	410
SMUKAŁA	Brda	kujawsko-pomorskie	-1	235	230	260
STARY RADUSZEC	Bóbr	lubuskie	0	477	450	500
STASZÓW	Czarna	świętokrzyskie	-16	227	220	260
STRZYŻÓW	Bug	lubelskie	0	734	650	800
SZREŃSK	Mławka	mazowieckie	-7	164	130	180
ŚREM	Warta	wielkopolskie	2	427	400	460
ŚWIERKOCIN	Warta	lubuskie	2	450	450	500
TCZEW	Wisła	pomorskie	13	778	700	820
TORUŃ	Wisła	kujawsko-pomorskie	-3	548	530	650
TRAWNIKI	Wieprz	lubelskie	-2	462	450	500
TRĄBCZYN	Czarna Struga	wielkopolskie	-	191	180	230
TRZCINIEC	Wkra	mazowieckie	-3	314	280	330
TUCHOLA	Brda	kujawsko-pomorskie	-2	154	140	190
WIRKOWICE	Wieprz	lubelskie	-4	-	290	350
WIZNA	Narew	podlaskie	1	455	440	470
WŁODAWA	Bug	lubelskie	3	342	300	390
WRONKI	Warta	wielkopolskie	7	418	380	470
WYRZYSK	Łobżonka	wielkopolskie	-5	174	160	200
WYSZKÓW	Bug	mazowieckie	-3	429	400	450
WYSZOGRÓD	Wisła	mazowieckie	-10	542	500	550
ZABUŻE	Bug	mazowieckie	1	465	450	520
ZALIWIE-PIEGAWKI	Liwiec	mazowieckie	-12	225	220	270
ŻAGAŃ	Czarna Wielka	lubuskie	-5	141	130	150
ŻAGAŃ	Bóbr	lubuskie	-	355	340	400

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. Gizałki,
- 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, Wiktoria, 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. Długołęka,
- 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, Wiśloku, Bystrzycy i Nurcu oraz lokalnie na Wiśle, Skawie, Dunajcu, Popradzie, Sanie, Kamiennej 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, Kwisie, 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.

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu przedstawionego okresu na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku odnotowano niewielkie opady atmosferyczne.

W zlewni Narwi i Biebrzy obserwowano miejscami stabilizację i opadanie stanu wody, wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz miejscami dalszym spływem wód opadowo-roztopowych. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej, punktowo średniej.

W zlewniach Łyny i Węgorapy obserwowano stabilizację i spadki stanu wody, lokalnie wahania związane z dalszym spływem wód oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe spadki odnotowano na stacji Mieduniszki rz. Węgorapa – 10 cm, Sępopol rz. Łyna – 10 cm oraz w stacji Prosa rz. Guber – 10 cm.

Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej.

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

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

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB przewiduje w dzień zachmurzenie duże, miejscami z przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu, wieczorem możliwy także deszcz ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 8°C do 10°C. Wiatr umiarkowany, okresami w porywach do 66 km/h południowo-zachodni, skręcający na północno-zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Początkowo miejscami słabe opady śniegu i deszczu ze śniegiem,

lokalnie śniegu. Możliwa mgła, także marznąca i ograniczająca widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od -4°C do -1°C. Wiatr początkowo umiarkowany, okresami porywisty, później słaby, północno-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci odnotowano opad atmosferyczny do 5 mm.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano spadki do 8 cm na SW Czyżkówko, 6 cm na SW Osowa Góra, i 4 cm na SW Józefinki.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano stabilizację w obrębie Białośliwia, a także spadek 3 cm na wodowskazie Ujście, strefa stanów średnich i wysokich, lokalnie ostrzegawczych. Poniżej m. Ujście odnotowano spadek 2 cm na wodowskazie 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 wzrostem do 8 cm na wodowskazie Santok, strefa stanów ostrzegawczych.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano spadek 6 cm na SW Pakość w wyniku przesterowania odpływem Zbiornika Gopło, 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 5 cm, strefa stanów ostrzegawczych.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku zarejestrowano wzrost 5 cm z okresowym wahaniami do 43 cm, strefa stanów ostrzegawczych. Na dolnym odcinku spadek 3 cm z okresowymi wahaniami do 16 cm, strefa stanów alarmowych.

W zlewni rzeki Drawy zarejestrowano stabilizację z okresowymi wahaniami do 5 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 6°C na półn. do 12°C na południu regionu, temperatura minimalna w nocy lokalnie spadnie do -2°C, wiatr umiarkowany, w porywach do 65 km/h, zachodni i północno-zachodni.

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.

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, miejscami ostrzegawcze.

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

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

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 ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże, po południu miejscami większe przejaśnienia. Przelotne opady deszczu, wieczorem lokalnie możliwy również deszcz ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 8°C do 10°C, nad morzem około 6°C wystąpi początkowo, później stopniowy spadek temperatury. Wiatr umiarkowany, w porywach do 55 km/h, nad morzem okresami dość silny i silny, od 35 km/h do 45 km/h, w porywach do 65 km/h, wieczorem słabnący, zachodni i północno-zachodni.

W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, jedynie w rejonie mgieł duże. Miejscami mgły, lokalnie marznące i ograniczające widzialność do 300 m. Temperatura minimalna -3°C do -1°C, nad morzem około 1°C. Wiatr słaby i umiarkowany, początkowo porywisty, w rejonie Zatoki Gdańskiej początkowo dość silny, w porywach do 55 km/h, północno-zachodni. Uwaga miejscami drogi śliskie.

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, Włodawa, Zabuzę i Frankopol obserwowano niewielkie wzrosty, na wodowskazach Strzyżów i Dorohusk stabilizację poziomu wody oraz niewielkie spadki na przy przekroczonym stanie ostrzegawczym w profilu Krzyczew oraz strefie wysokich opadów w profilu Małkinia.

Na pozostałych wodowskazach odnotowano niewielkie spadki poziomu wody w strefie wysokich opadów na profilach Łochów (rz. Liwiec), Kośmin, Lubartów, Nielisz, Michałów na rzece Wieprz, oraz przy stanie ostrzegawczym w profilu Trawniki i Krasnymstaw. Większe spadki odnotowano na wodowskazach Brańsk (rz. Nurzec) oraz Zaliwie-Piegawki na Liwcu. Odnotowano również spadek na profilu Malowa Góra, gdzie poziom wody obniżył się do stanu ostrzegawczego.

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 Trawnikiach 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.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew prognozuje się stabilizację i wahania poziomu wody, związane z dalszym wpływem wód opadowo-roztopowych – w strefie wody wysokiej, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Liwcu w profilu Zaliwie-Piegawki.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże. Temperatura maksymalna od 8°C do 11°C. Wiatr umiarkowany, w porywach miejscami do 55 km/h, północno-zachodni.

W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami słabe opady deszczu i deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od -3°C do 0°C. Wiatr słaby i umiarkowany, początkowo porywisty północno-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w całym regionie wodnym Warty odnotowano opady deszczu w części południowej do 2 mm, na pozostałym obszarze do 6,5 mm.

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 i poniżej do zbiornika Jeziorsko dalsze spadki stanów wody do 11 cm w Osjakowie, na górnym odcinku w górnej strefie stanów średnich, dalej wysokich, miejscowo górnej średnich lokalnie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Na dopływach tego odcinka spadki stanów wody do 13 cm na Liswarcie (Kule) w strefie wysokich, 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 wahania, w Kole stabilnie, dalej na całej

długości dalszy kilkucentymetrowy wzrost, lokalnie stabilizacja. 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 ze spadkami do 17 cm na górnej Prośnie (Mirków) i do 15 cm na dopływach (Ołoboku w Ołoboku) 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 od ujścia Proсны do Śremu stabilizacja. Na dopływach tego odcinka stany wody w strefie wysokich (lokalnie z przekroczeniem poziomów ostrzegawczych i alarmowych): przeważnie niewielkie spadki, lokalnie stabilizacja, wahania. W zlewni Proсны przeważnie spadki stanów wody w strefie wysokich z przekroczeniem stanów ostrzegawczych i alarmowego, jedynie na górnej Prośnie możliwy niewielki wzrost.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od -1°C, maksymalna do 12°C. Wiatr słaby, początkowo umiarkowany i porywisty, zachodni, północno-zachodni, zmienny.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano brak opadów na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody wysokiej oraz średniej. W ciągu ostatniej doby na wszystkich stacjach wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody.

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej. W ciągu ostatniej doby na wszystkich stacjach wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe. Temperatura maksymalna od 10°C do 12°C. Temperatura maksymalna w górach wystąpi wieczorem. Wiatr słaby i umiarkowany. W nocy zachmurzenie małe, nad ranem od zachodu województwa wzrastające do umiarkowanego. Miejscami silne zamglenia. Temperatura minimalna od -1°C do 2°C. Wiatr słaby i umiarkowany. Na najbliższą dobę IMGW prognozuje śladowe opady w zlewniach Dolnego Sanu, Dolnej Wisłoki, Górnej Wisłoki, Górnego Wisłoka brak opadów na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Zjawiska lodowe:

San: w km 351+000 - 444+000 pokrywa lodowa 10%, 0-40 cm.

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 z wyjątkiem Widuchowej.

W **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** stany wody układają się w strefie stanów wysokich i górnej strefie stanów średnich. 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 strefie stanów wysokich.

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

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. **Parsecie** 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.

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.

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 Modlina spadki stanu wody w strefie stanów wysokich; od Wychódzka do Kępy Polskiej niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów wysokich; 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, lokalnie średnich i niskich.

Na stacji: Sulejów-Kopalnia na Pilicy wahania stanu wody nieco poniżej stanu ostrzegawczego, niewykluczone ponowne jego przekroczenie.

Na stacji: Białołęka na Pilicy wahania stanu wody na granicy stanu alarmowego, którego przekroczenie może się utrzymywać.

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: Trzciniac 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.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w trakcie dnia przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna w przedziale od 8°C do 12°C. Wiatr słaby i umiarkowany, w porywach do 55 km/h.

Nocą miejscami słabe opady deszczu i deszczu ze śniegiem, tylko na krańcach północnych możliwe zanikające opady śniegu. Temperatura minimalna na przeważającym obszarze około -1/-20C, tylko na krańcach północnych do -40C. Wiatr słaby, umiarkowany i porywisty.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano niewielkie, lokalne opady.

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, Połębko) 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 Sąsiecznicy 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 17.02.2024 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)	7,86	15,78	61,90	64,80	79,10	14,30	17,20	120
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,95	2,34	13,92	-	21,66	7,70	7,74	101
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,45	2,05	11,19	36,30	42,58	6,30	31,40	498
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	12,65	11,98	16,24	20,61	28,47	7,86	12,23	156
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	79,13	107,45	95,61	142,80	202,04	59,20	106,42	180
	28	Zb. Poraj (Warta)	8,70	4,86	13,12	12,54	20,34	7,80	7,22	93
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	4,00	3,42	33,86	34,54	41,95	8,00	8,09	101
	30	Zb. Besko (Wisłok)	2,70	4,90	8,25	8,41	13,21	4,80	4,96	103
	31	Zb. Solina ** (San)	100,00	43,40	449,03	472,00	472,04	0,00	23,01	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	9,14	8,91	5,40	6,72	7,59	0,88	2,19	250
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,65	2,34	24,06	15,73	34,66	18,93	10,60	56
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	72,80	71,70	75,34	75,11	84,33	9,22	8,99	98

	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	1,18	0,21	6,82	7,34	9,10	1,76	2,28	130	
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,40	1,59	3,27	3,40	3,80	0,40	0,53	132	
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	6,14	5,32	10,07	9,90	14,37	4,47	4,30	96	
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	2859,00	2851,00	367,25	369,880	453,590			rzędna wody górnej: 57,26 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	813,00	819,00	89,96	89,960	95,980			rzędna wody górnej: 79,02 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	41,22	40,80	16,99	16,50	21,70	5,20	4,70	90	
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	40,42	41,22	13,41	12,90	16,30	3,40	2,90	86	
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	70,0	43,59	54,09	58,40	129,20	70,80	75,10	106	
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	80,0	59,00	64,68	65,70	121,70	56,00	57,00	102	
	44	Mietków (Bystrzyca)	7,00	6,05	58,57	63,00	77,20	14,20	18,70	131	
	45	Dobromierz (Strzegomka)	1,42	0,79	8,88	10,00	11,40	1,40	2,50	183	
	46	Słup (Nysa Szalona)	5,08	4,11	29,97	31,00	38,10	7,10	8,10	114	
	47	Bukówka (Bóbr)	4,50	2,77	7,91	12,80	16,70	3,90	8,80	225	
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,02	0,02	10,84	10,90	14,80	3,90	4,00	102	
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	37,10	30,50	30,09	33,00	50,00	17,00	19,90	117	
	50	Złotniki ** (Kwisa)	10,30	7,90	9,39	10,50	12,10	1,60	2,70	169	
	51	Leśna ** (Kwisa)	13,80	12,60	7,46	8,00	16,80	8,80	9,30	106	
	52	Lubachów ** (Bystrzyca)	3,10	4,00	5,50	5,80	6,80	1,00	1,30	136	

* 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 17,20 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 120,28 %.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,60 m n.p.m. (110 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.

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 12,23 mln m³. Dopływ śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 11,98 m³/s.

Odpływ śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 12,65 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 93% rezerwy powodziowej.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,69 m n.p.m. (od wczoraj +7 cm, 131 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 107,45 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 79,13 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 106,4mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,66 m n.p.m. (od wczoraj -9 cm, 16 cm powyżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 4,86 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 8,70 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,2 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Wszystkie zbiorniki posiadają pełną rezerwę powodziową.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 395,90 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 3,42 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,1 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,04 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 4,9 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,7 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 5,0 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 418,27 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 43,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 100,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 23,0 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 2850 m³/s, natomiast odpływ około 2860 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 46,39 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 820 m³/s, natomiast odpływ około 815 m³/s.

Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 6:00 UTC wynosiła 166,61 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 (90%) 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.

Wydano [Komunikat Nawigacyjny nr 23/2023r.](#) informujący o **zmianach godzin pracy śluz oraz redukcji oznakowania nawigacyjnego.**

Wydano [Komunikat Nawigacyjny nr 22/2023r.](#) **informujący o drożności drogi wodnej Narew** na całej szerokości w km 150+457, gdzie znajduje się jaz bukłakowy Elektrowni Energa S.A.

Wydano Komunikat Nawigacyjny nr 21/2023r. **dot. zmian godzin pracy śluz na drodze wodnej Kanału Augustowskiego**- szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym 21/2023.](#)

Wydano [Komunikat Nawigacyjny nr 19/2023 r.](#) dot. występujących utrudnień na Kanale Łuczański:

- Zgodnie z wydanym [Komunikatem Nawigacyjnym nr 2/2023](#) na Kanale Łuczańskim prowadzone są prace remontowe;
- Zgodnie z wydanym [Komunikatem Nawigacyjnym nr 14/2023](#) awaria mostu obrotowego na Kanale Łuczańskim skutkuje brakiem możliwości przejścia również przez jednostki upoważnione;
- Z dniem 16 sierpnia 2023 r. na Kanale Łuczańskim rozpoczynają się prace budowlane w obrębie mostu kolejowego (km 62+000 szlaku głównego Pisz – Węgorzewo) zaplanowane do 30.04.2024

W związku z powyższym Kanał Łuczański pozostaje do odwołania zamknięty dla ruchu jednostek pływających. O wszelkich zmianach użytkownicy dróg wodnych Systemu Wielkich Jezior Mazurskich będą informowani w kolejnych komunikatach nawigacyjnych.

Wydano [Komunikat Nawigacyjny nr 18/2023r.](#) dotyczący utrudnień i zmian związanych z oznakowaniem żeglugowym i godzinami pracy śluz:

- odcinek Kanału Augustowskiego od śluzy Sosnowek do śluzy Kudryнки jest porośnięty roślinnością wodną co może być utrudnieniem dla żeglugi w tym łodzi motorowodnych.
- na śluzy Mikaszówka śluzowania odbywają się wyłącznie w następujących godzinach tj.: 9.00; 10.00; 11.00; 12.00; 13.00; 14.00; 15.00; 16.00; 17.00; 18.00 i 18.30 lub jeżeli zbierze się minimum 10 jednostek pływających.
- na jeziorze Studzieniczne wprowadza się nakaz nieprzekraczania prędkości 12 km/h (wartość podana na znaku B.6) - zmiana zapisu z [Komunikatu Nawigacyjnego nr 3/2023](#) r. z dnia 26.04.2023
- w zakresie pozostałych utrudnień żeglugowych na Kanale Augustowskim pozostają w mocy Komunikaty Nawigacyjne: nr 3/2023 r. z dnia 26.04.2023 r. oraz nr 15/2023 r. z dnia 28.06.2023 r.

Aktualna głębokość tranzytowa na szlaku żeglugowym rzeki Narew wynosi 30 cm - szczegółowe informacje dotyczące występowania wypłyceń zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 16/2023.](#)

Utrudnienia na **Kanale Augustowskim** na odcinku **od śluzy Kudryнки do śluzy Kurzyniec** - szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 15/2023.](#)

Z dniem 27 czerwca 2023 r. do odwołania most obrotowy na Kanale Łuczańskim jest zamknięty dla ruchu wodnego do odwołania. Szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 14/2023](#).

Z dniem 13 czerwca 2023 r. została zamknięta droga wodna rz. Narew w km 150+457 - szczególowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 11/2023r](#).

Z dniem 06 czerwca 2023 r. zostanie zamknięta jedna sekcja jazu piętrzącego bukłakowego Elektrowni ENERGA Ostrołęka S.A. w km 150 + 457 rzeki Narew - szczególowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 10/2023r](#).

Utrudnienia na drodze wodnej rzeki Pisy od jeziora Roś (km 80+000) do ujścia do Narwi (km 0+000) z uwagi na niski stan wód- szczególowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 9/2023r](#).

Z dniem 1 maja 2023 r. otwiera się dla żeglugi drogę w wodną rzeki Pisy od jeziora Roś (km 80+000) do ujścia Pisy do Narwi (km 0+000) – szczególowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 4/2023r](#).

Z dniem 28 kwietnia 2023 r. otwiera się dla żeglugi drogę wodną Kanał Augustowski – szczególowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 3/2023r](#).

Z dniem 28 kwietnia 2023 r. otwiera się dla żeglugi drogi wodne Systemu Wielkich Jezior Mazurskich – szczególowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 2/2023r](#).

Z dniem 21 kwietnia 2023 r. otwiera się dla żeglugi drogę wodną rzeki Narew – szczególowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 1/2023r](#).

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

[Komunikat nawigacyjny nr 17/2023 z 27.10.2023 r.](#) Awaria mechanizmu klap na śluzie nr 4 Czyżkówko.

Od 28 października 2023 r. zostaje wyłączona z eksploatacji Śluza nr 4 Czyżkówko położona w km 15+970 na Kanale Bydgoskim, na połączeniu wodnym Wisła - Odra, w związku z koniecznością przeprowadzenia prac remontowych mechanizmów otwierania i zamykania klapy górnej na ww. obiekcie.

Z dniem **17 kwietnia 2023 r.** otwiera się dla żeglugi administrowane śródlądowe drogi wodne na połączeniu wodnym Wisła – Odra oraz na połączeniu wodnym rzeka Warta – Kanał Bydgoski, **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 176+200
- 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

Szczegóły oraz informacje dotyczące czasu śluzowań dostępne są w [komunikacie nawigacyjnym nr 2/2023](#).

O przywróceniu śluzy do pełnej eksploatacji powiadomimy osobnym Komunikatem Nawigacyjnym.

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 zimowy. 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 zimowy 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 **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.

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 przęsła 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 żeglugowym. 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 żeglugę 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 żeglugę 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 Mieszcząńska (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 Gdańsku otrzymano następujące zgłoszenia:

- W dniu 16.02.2024, ok godz. 12:00 otrzymano wiadomość telefoniczną z ZZ Tczew o zerwaniu się z cum promu w miejscowości Grudziądz. Jest to jednostka bez własnego napędu o wymiarach 12x23m. Prom zerwał się 1 km powyżej mostu w Grudziądzu, pod mostem przepłynął bezkolizyjnie i porusza się z prędkością ok 12 km/h w dół rzeki Wisły. O zdarzeniu powiadomione zostały Wojewódzkie centra zarządzania kryzysowego woj. Kujawsko-pomorskiego i pomorskiego. Straż pożarna podjęła czynności skutkujące zepchnięciem promu na brzeg.
- Na Żuławach nadal obserwowane są zastoiska wody na polderach i duże napełnienie kanałów i rowów. 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. Pracownicy Wód Polskich stale monitorują stan urządzeń wodnych i prowadzą działania zabezpieczające oraz reagują na zgłoszenia przeprowadzając na bieżąco wizje lokalne w terenie.

2. Na terenie RZGW w Gliwicach otrzymano następujące zgłoszenia:

- W dniu 15.02.2024 r. otrzymano informację o kolejnej interwencji w terenie w związku z nowo odbudowaną tamą bobrową na rzece Radawka w km 6+787 pod przepustem kolejowym, jak również obecnością gruzu spadającego ze sklepienia przepustu do koryta rzeki. W dniu 16.02.2024 r. służby techniczne ZZ Opole i wykonawca PKP PLK wykonali prace mające na celu rozbiórkę przepustu i udrożnienie koryta.

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. Wczoraj 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 dziś rano prowadzony jest monitoring wałów i zbiornika Wonieść z wykorzystaniem dronów, zabezpieczenie wałów przeciwpowodziowych i jazów, gotowość do zabezpieczenia gospodarstw. 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 międzywala 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 śluz. 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*