

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE z dnia 8 lutego 2024 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 8 lutego 2024 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia hydrologiczne¹ 3 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów alarmowych**:

- **zlewnia Supraśli i Biebrzy** – od godz. 12:00 dnia 06.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 08.02.2024 r.;

Spływ wody po opadach deszczu będzie powodował wzrosty stanów wody w strefie wody wysokiej powyżej stanów ostrzegawczych, w Odolanowie na Baryczy powyżej stanu alarmowego. Niewykluczone osiągnięcie stanu alarmowego w Bogdaju na Polskiej Wodzie.

- **zlewnia Węgorapy** – od godz. 12:00 dnia 06.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 08.02.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych i prognozowanymi dalszymi opadami deszczu w zlewniach Węgorapy przewiduje się wzrosty poziomu wody powyżej stanów ostrzegawczych, a lokalnie przy przekroczonych stanach alarmowych.

- **Wąska** – od godz. 10:06 dnia 07.02.2024 r. do godz. 20:00 dnia 08.02.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowych, w zlewni rzeki Wąskiej, stany wody będą się utrzymywać powyżej stanu alarmowego.

- **Pasłęka od Wałszy do ujścia** – od godz. 10:15 dnia 07.02.2024 r. do godz. 10:00 dnia 10.02.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowych, w zlewni rzeki Pasłęki od Wałszy do ujścia, przewiduje się wzrosty stanów wody powyżej stanów ostrzegawczych, miejscami powyżej stanów alarmowych.

- **Dolna Łyna** – od godz. 11:30 dnia 07.02.2024 r. do godz. 11:30 dnia 08.02.2024 r.;

W wyniku spływu wód opadowo-roztopowych w zlewni dolnej Łyny przewiduje się wzrost poziomu wody, na rzece Guber w Prośnie przy przekroczonym stanie alarmowym.

- **Łeba** – od godz. 10:40 dnia 06.02.2024 r. do godz. 18:00 dnia 07.02.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowych, na rzece Łeba, przewiduje się wzrosty stanów wody powyżej stanów ostrzegawczych i alarmowych.

- **Barycz bez Orli i Polskiego Rowu** – od godz. 22:28 dnia 05.02.2024 r. do godz. 11:00 dnia 07.02.2024 r.;

Spływ wody po opadach deszczu będzie powodował wzrosty stanów wody w strefie wody wysokiej powyżej stanów ostrzegawczych, w Odolanowie na Baryczy powyżej stanu alarmowego. Niewykluczone osiągnięcie stanu alarmowego w Bogdaju na Polskiej Wodzie.

- **Stobrawa** – od godz. 10:36 dnia 07.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 09.02.2024 r.;

W związku z prognozowanymi opadami deszczu, na rzekach w zlewni Stobrawy przewidywane są wzrosty i wahania stanów wody w strefie powyżej stanów ostrzegawczych. W Krzywej Górze na Budkowiczance, w Domaradzu na Bogacicy oraz w Karłowicach na Stobrawie stany wody mogą wzrosnąć powyżej stanu alarmowego.

- **Reda** – od godz. 17:44 dnia 07.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 09.02.2024 r.;

W zlewni Redy w związku ze spływem wód opadowych przewiduje się wahania poziomów wody powyżej stanu alarmowego.

- **Odra od ujścia Nisy Kłodzkiej do ujścia Widawy, Widawa od Namysłowa do ujścia do Odry, Widawa** – od godz. 17:09 dnia 07.02.2024 r. do godz. 15:00 dnia 09.02.2024 r.;

Spływ wody po występujących i prognozowanych opadach deszczu będzie powodował ponowne wzrosty stanów wody. W Namysłowie na Widawie stan wody może rosnąć powyżej stanu alarmowego.

- **zlewnia Pilicy od Zb. Sulejów** – od godz. 07:30 dnia 08.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 09.02.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowych, w zlewni Pilicy poniżej zb. Sulejów przewidywany jest dalszy wzrost poziomu wody, z przekroczeniem stanu alarmowego w Białobrzegach na Pilicy.

- **Bug** – od godz. 10:00 dnia 08.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 10.02.2024 r.;

W związku z przemieszczaniem się wód opadowych, na Bugu przewiduje się wzrosty i wahania poziomu wody, w Małkini z przekroczeniem stanu ostrzegawczego, w Wyszkowie z przekroczeniem stanu alarmowego, a w Popowie w strefie stanu około alarmowego.

- **Widawa od Namysłowa do ujścia do Odry, Widawa** – od godz. 10:33 dnia 08.02.2024 r. do godz. 09:00 dnia 09.02.2024 r.;

W związku z trwającym spływem wód opadowych oraz prognozowanymi opadami deszczu, w zlewni Widawy utrzyma się tendencja rosnąca stanów wody przy przekroczonych stanach alarmowych w Zbytowej i Krzyżanowicach.

- **Barycz bez Orli i Polskiego Rowu, Orla** – od godz. 10:38 dnia 08.02.2024 r. do godz. 09:00 dnia 12.02.2024 r.;

W związku z trwającym spływem wód opadowych oraz prognozowanymi opadami deszczu, w zlewni Baryczy utrzyma się tendencja rosnąca stanów wody przy przekroczonych stanach alarmowych w Kanclerzowicach na Sąsiedzicy i w Korzeńsku na Orli.

- **Barycz od Polskiej Wody do ujścia do Odry** – od godz. 19:34 dnia 07.02.2024 r. do godz. 18:00 dnia 08.02.2024 r.;

Na skutek spływu wód po występujących oraz prognozowanych opadach deszczu, na Baryczy utrzyma się tendencja rosnąca stanów wody przy przekroczonym stanie alarmowym w Łąkach. W Osetnie także prognozuje się przekroczenie stanu alarmowego.

W dniu 8 lutego 2024 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**:

- **Bauda** – od godz. 20:00 dnia 06.02.2024 r. do godz. 21:00 dnia 07.02.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowych, na rzece Baudzie, przewiduje się wzrosty stanów wody w strefie wody wysokiej i powyżej stanów ostrzegawczych.

- **Wybrzeże Wschodnie i morskie wody wewnętrzne RP - Bałtyk Południowo-Wschodni** - od godz. 12:00 dnia 04.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 06.02.2024 r.;

W związku z prognozowaną sytuacją meteorologiczną oraz wysokim napełnieniem Bałtyku (539 cm, 04.02.2024r.), na Wybrzeżu Wschodnim przewiduje się wzrosty i wahania poziomów wody przeważnie powyżej stanów ostrzegawczych, lokalnie powyżej stanów alarmowych.

- **Wiśła od ujścia Sanu do ujścia Kamiennej** - od godz. 17:00 dnia 06.02.2024 r. do godz. 14:00 dnia 08.02.2024 r.;

W związku z przemieszczaniem się fali wezbraniowej na Wiśle spodziewany jest dalszy wzrost poziomu wody w strefie stanów wysokich. W profilu Zawichost prognozowane jest przekroczenie stanu ostrzegawczego.

- **Wkra, Górna Narew, Górny Ełk, Górna Lega, Pisa, Środkowa Narew, Dolna Narew, Górna Łyna, Dolna Łyna, Niemen** – od godz. 20:26 dnia 06.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 08.02.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych i prognozowanymi dalszymi opadami deszczu przewiduje się wzrosty poziomu wody powyżej stanów ostrzegawczych, a lokalnie z możliwością przekroczenia stanów alarmowych.

- **Kaczawa od Dunina (bez górnej Skorej) do ujścia, Odra od Ścinawy do Głogowa, Bóbr od Zb. Pilchowice do ujścia Kwisy, Bóbr od ujścia Kwisy do ujścia do Odry, Bóbr od Bobrzycy do ujścia (bez Kwisy i Czernej Wielkiej), Czarna Wielka, Nysa Łużycka od Zgorzelca do ujścia** - od godz. 08:51 dnia 07.02.2024 r. do godz. 11:00 dnia 11.02.2024 r.;

W związku z występującymi i prognozowanymi w najbliższych dniach opadami deszczu oraz spływem wód opadowych, przewidywane są wzrosty i wahania stanów wody w strefie wody wysokiej, odcinkami powyżej stanów ostrzegawczych. W Żaganii na Czernej Wielkiej stan wody będzie powoli wzrastał powyżej stanu alarmowego. W

zlewniach kontrolowanych istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych w kolejnych profilach, a punktowo także alarmowych, zwłaszcza w Rzeszotarach i Bukownej na Czarnej Wodzie oraz Szprotawie na Szprotawie.

- **Wieprza od źródła do Bystrzenicy** - od godz. 10:24 dnia 07.02.2024 r. do godz. 14:00 dnia 09.02.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowych, w zlewni rzeki Wieprzy, przewiduje się wzrosty stanów wody powyżej stanów ostrzegawczych.

- **Odra od ujścia Baryczy do ujścia Bobru, Odra od ujścia Bobru do Słubic** - od godz. 11:31 dnia 07.02.2024 r. do godz. 15:00 dnia 09.02.2024 r.;

Na Odrze swobodnie płynącej, poniżej ujścia Baryczy, przewidywane są wzrosty stanu wody w strefie wody.

- **Zlewnia dolnej Bzury** - od godz. 13:00 dnia 07.02.2024 r. do godz. 13:00 dnia 08.02.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych w zlewni dolnej Bzury przewiduje się wzrost poziomu wody, lokalnie na Utracie w Krubicach powyżej stanu ostrzegawczego.

- **zlewnie Tanwi i Huczwy oraz Bug po Krzyczew** – od godz. 15:00 dnia 07.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 08.02.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowych prognozowane są dalsze wzrosty przy aktualnie przekroczonych stanach ostrzegawczych na Bugu oraz na Tanwi w Osuchach.

- **górne części zlewni: Nidy, Czarnej (Staszowskiej) i Kamiennej oraz dolny odcinek Nidy** – od godz. 10:21 dnia 07.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 08.02.2024 r.;

Wskutek spływu wód opadowo-roztopowych prognozowane są dalsze wzrosty poziomu wody w strefie stanów wysokich, z lokalnymi przekroczeniami stanów ostrzegawczych. Istnieje możliwość przekroczenia stanów umownych na kolejnych stacjach hydrologicznych.

- **Mała Panew od Krupskiego Młyna do Zb. Turawa, Mała Panew** – od godz. 10:44 dnia 07.02.2024 r. do godz. 20:00 dnia 10.02.2024 r.;

Prognozowane opady deszczu będą powodowały ponowne wzrosty i wahania stanów wody w strefie wody wysokiej, w Krupskim Młynie, Staniszczech Wielkich i Ozimku powyżej stanów ostrzegawczych. W Ozimku stan wody może wzrosnąć powyżej stanu alarmowego.

- **Zalew Szczeciński, Odra od Gryfina do ujścia** – od godz. 22:00 dnia 04.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 07.02.2024 r.;

W związku z prognozowaną sytuacją meteorologiczną na Zalewie Szczecińskim przewidywane są wzrosty i wahania poziomów wody w strefie wody wysokiej i powyżej stanów ostrzegawczych z możliwością osiągnięcia stanów alarmowych. W ujściu Odry prognozowane są wzrosty poziomów wody w strefie wody wysokiej, lokalnie z powyżej stanów ostrzegawczych.

- **zlewnia prawobrzeżnych dopływów Sanu** – od godz. 10:51 dnia 07.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 08.02.2024 r.;

W wyniku spływu wód opadowo-roztopowych, możliwe są ponowne wzrosty poziomu wody w strefie stanów wysokich, przy przekroczonych punktowo stanach ostrzegawczych. Punktowo istnieje możliwość przekroczenia kolejnych stanów ostrzegawczych.

- **Parsęta od Radew do ujścia, Parsęta od źródła do Radew** – od godz. 16:00 dnia 07.02.2024 r. do godz. 16:00 dnia 10.02.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowych, w zlewni rzeki Parsęty, przewiduje się wzrosty stanów wody w strefie wody wysokiej i powyżej stanów ostrzegawczych.

- **Bug** – od godz. 12:00 dnia 07.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 09.02.2024 r.;

W związku z dopływem wód z górnej części zlewni, na Bugu poniżej Krzyczewa przewiduje się dalsze wzrosty poziomu wody w strefie wody wysokiej, przy przekroczonych stanach ostrzegawczych we Frankopolu, Małkini, Wyszkuwie i Popowie.

- **dolna Narew** – od godz. 13:00 dnia 07.02.2024 r. do godz. 13:00 dnia 09.02.2024 r.;

W wyniku spływu wód opadowo-roztopowych w zlewni dolnej Narwi przewiduje się wzrost poziomu wody, lokalnie na Narwi w Orzechowie oraz miejscami na dopływach Narwi powyżej stanów ostrzegawczych.

- **Zalew Wiślany i Żuławy** – od godz. 13:29 dnia 07.02.2024 r. do godz. 14:00 dnia 08.02.2024 r.;

W związku z prognozowaną sytuacją meteorologiczną na Zalewie Wiślanym i na Żuławach prognozowane są wzrosty poziomów wody w strefie wody wysokiej i powyżej stanów ostrzegawczych. Lokalnie możliwe jest osiągnięcie stanów alarmowych.

- **Słupia od Skotawy do ujścia** – od godz. 17:44 dnia 07.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 10.02.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowych, na części zlewni Słupi od Skotawy do ujścia, przewiduje się wahania stanów wody powyżej stanów ostrzegawczych, lokalnie z możliwością osiągnięcia stanów alarmowych.

- **Warta środkowa od Wełny do Noteci** – od godz. 09:20 dnia 07.02.2024 r. do godz. 09:00 dnia 08.02.2024 r.;

W związku z rozwojem sytuacji hydrologicznej i dalszymi wzrostami stanów wody na stacji hydrologicznej Skwierzyna na Warcie przekroczony zostanie stan ostrzegawczy.

- **Wisła od ujścia Kamiennej do Dębłina** – od godz. 08:39 dnia 08.02.2024 r. do godz. 20:00 dnia 09.02.2024 r.;

W związku z przemieszczaniem się fali wezbraniowej na Wiśle spodziewany jest dalszy wzrost poziomu wody w strefie stanów wysokich. Na stacjach hydrologicznych Puławy-Azoty oraz Dęblin prognozowane jest przekroczenie stanu ostrzegawczego.

- **Wisła od ujścia Narwi do Zb. Włocławek** – od godz. 12:00 dnia 08.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 10.02.2024 r.;

W związku z przemieszczaniem się wód opadowych, na Wiśle poniżej ujścia Narwi przewiduje się wzrosty poziomu wody, z przekroczeniem stanów ostrzegawczych w Wyszogrodzie i w Kępie Polskiej, z możliwością przekroczenia stanu ostrzegawczego w Płocku.

- **Warta górna od Poraja do Liswarty, Warta górna od Liswarty do Widawki** – od godz. 09:56 dnia 08.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 09.02.2024 r.;

W związku z rozwojem sytuacji hydrologicznej, na stacji wodowskazowej Działoszyn na Warcie prognozowane jest przekroczenie stanu ostrzegawczego. Na stacji wodowskazowej Bobry na Warcie stan wody utrzymywać się będzie powyżej stanu alarmowego.

- **Odra dolna od Warty do Gryfina** – od godz. 10:08 dnia 08.02.2024 r. do godz. 14:00 dnia 09.02.2024 r.;

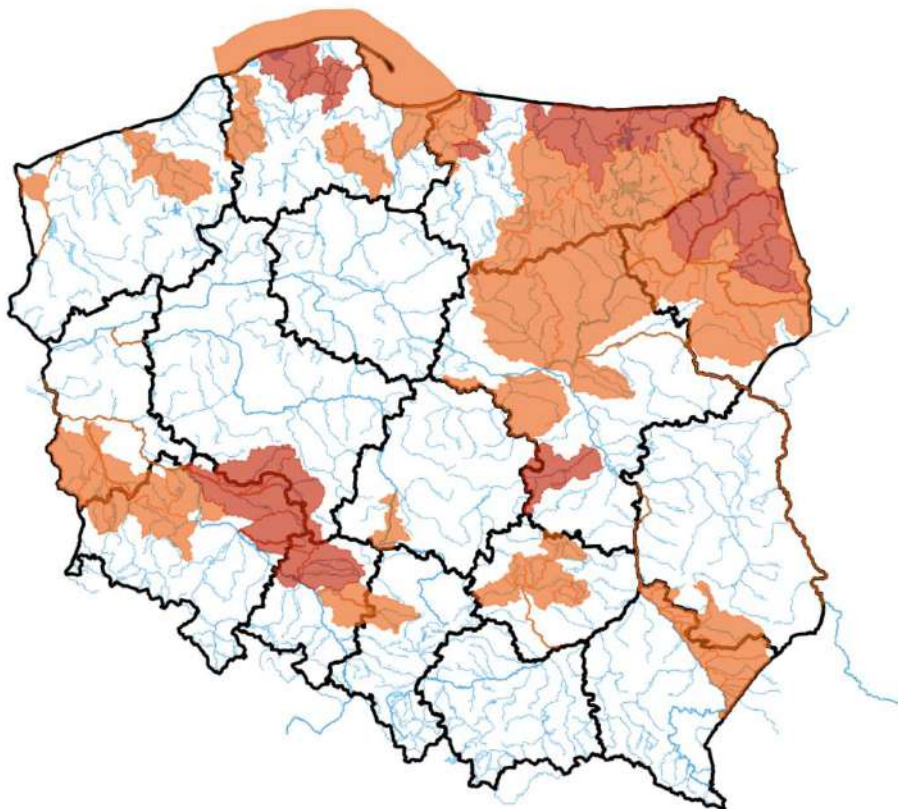
W związku z rozwojem sytuacji hydrologicznej, na odcinku dolnej Odry, na stacjach wodowskazowych Kostrzyn nad Odrą oraz Bielinek prognozowane są przekroczenia stanów ostrzegawczych. W Gozdowicach dalszy wzrost stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego.

- **Wierzyca od Bożegopola Szlacheckiego do ujścia** – od godz. 10:30 dnia 08.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 10.02.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowych, w zlewni rzeki Wierzycy od Bożegopola Szlacheckiego do ujścia, przewiduje się wzrosty stanów wody powyżej stanów ostrzegawczych.

- **Odra od ujścia Baryczy do ujścia Bobru** – od godz. 10:51 dnia 08.02.2024 r. do godz. 09:00 dnia 11.02.2024 r.;

Na Odrze środkowej prognozowane są dalsze wzrosty stanów wody przy przekroczonym stanie ostrzegawczym w Głogowie. W kolejnych dobach istnieje możliwość przekroczenia stanu alarmowego



Źródło: IMGW-PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 8 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 8 lutego 2024 r. (na godz. 11:00 UTC) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- na 9 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły;
- na 12 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry;
- na 5 stacjach wodowskazowych rzek Przymorza;
- na 1 stacji wodowskazowej morskiej;
- na 3 stacjach wodowskazowych na Zalewie Wiślanym.

W dniu 8 lutego 2024 r. (na godz. 11:00 UTC) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 54 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły;
- na 36 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry;
- na 6 stacjach wodowskazowych na Zalewie Wiślanym;
- na 11 stacjach wodowskazowych Przymorza;
- na 3 stacjach wodowskazowych morskich.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan aktualny [cm]	Zmiana w ciągu doby (od 06 do 06 UTC)	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
OSETNO	Barycz	dolnośląskie	329	12	260	330
ŁĄKI	Barycz	dolnośląskie	331	1	280	310
ODOLANÓW	Barycz	wielkopolskie	115	4	90	120
NOWE SADŁUKI	Bauda	warmińsko-mazurskie	384	-	300	390
GRABÓWKA	Bierawka	opolskie	112	-10	90	140
SŁOWIK	Bobrza	świętokrzyskie	276	-3	260	300
DOMARADZ	Bogacica	opolskie	246	-1	200	250
ŻAGAŃ	Bóbr	lubuskie	354	-	340	400
TUCHOLA	Brda	kujawsko-pomorskie	153	14	140	190
KOZŁOWA GÓRA	Brynica	śląskie	140	-2	90	120
BRYNICA	Brynica	śląskie	223	-16	180	200
KRZYWA GÓRA	Budkowiczanka	opolskie	227	-10	170	240
STRZYŻÓW	Bug	lubelskie	718	5	650	800
KRYŁÓW	Bug	lubelskie	464	2	440	540
WŁODAWA	Bug	lubelskie	316	3	300	390
DOROHUSK	Bug	lubelskie	397	3	290	430
KRZYCZEW	Bug	lubelskie	407	4	380	480
WYSZKÓW	Bug	mazowieckie	440	12	400	450
POPOWO	Bug	mazowieckie	368	1	330	370
FRANKOPOL	Bug	podlaskie	267	2	250	350
WOLIN	Cieśnina Dziwna	zachodniopomorskie	565	4	560	580
STASZÓW	Czarna	świętokrzyskie	229	0	220	260
JANUSZEWICE	Czarna	świętokrzyskie	397	0	360	410
SOCHONIE	Czarna	podlaskie	118	0	100	120
MORAWICA	Czarna Nida	świętokrzyskie	257	-19	250	340
TRĄBCZYN	Czarna Struga	wielkopolskie	190	-	180	230
BUKOWNA	Czarna Woda	dolnośląskie	-	4	120	150
RZESZOTARY	Czarna Woda	dolnośląskie	231	12	200	230
ŻAGAŃ	Czarna Wielka	lubuskie	152	2	130	150
BANIE MAZURSKIE	Gołdapa	warmińsko-mazurskie	280	8	260	290
JURKISZKI	Gołdapa	warmińsko-mazurskie	203	-1	180	210
GOŁDAP 2	Gołdapa	warmińsko-mazurskie	215	4	180	210
ŁASK	Grabia	łódzkie	169	3	160	180
PROSNA	Guber	warmińsko-mazurskie	369	27	300	330
PIŁA	Gwda	wielkopolskie	216	9	190	220
PTUSZA	Gwda	wielkopolskie	250	-	240	290
GOZDÓW	Huczwa	lubelskie	320	-6	290	350
GOLENIÓW	Ina	zachodniopomorskie	277	1	270	320
GARDNA WIELKA	Jez. Gardno (Łupawa)	pomorskie	-	7	570	610
IZBICA	Jez. Łebsko (Łeba)	pomorskie	561	5	560	600
RAJGRÓD	Jez. Rajgrodzkie (Lega)	podlaskie	239	4	225	240
ŚWIERZAWA	Kaczawa	dolnośląskie	150	-1	150	220
DUNINO	Kaczawa	dolnośląskie	136	1	130	200

WĄCHOCK	Kamienna	świętokrzyskie	155	36	140	190
KOŚCIAN	Kanał Mosiński	wielkopolskie	194	-	180	210
KOŚCIELEC	Kiełbaska Duża	wielkopolskie	243	2	240	270
MALOWA GÓRA	Krzna	lubelskie	343	-1	310	350
ODOLANÓW	Kuroch	wielkopolskie	181	-10	160	190
LEŚNA	Kwisa	dolnośląskie	76	-	70	100
RAJGRÓD	Lega	podlaskie	176	5	140	160
NIWKI	Liswarta	śląskie	203	-40	200	250
ZALIWIE-PIEGAWKI	Liwiec	mazowieckie	246	8	220	270
ZAPAŁÓW	Lubaczówka	podkarpackie	250	-5	250	350
PLEŚNO	Lubsza	lubuskie	185	4	160	200
KŁUDZICE	Luciąża	łódzkie	358	4	350	380
LĘBORK 2	Łeba	pomorskie	181	8	150	200
MIŁOSZEWO	Łeba	pomorskie	286	6	250	260
KRASZEWICE	Łużyca	wielkopolskie	259	-	240	260
TURAWA	Mała Panew	opolskie	214	24	210	250
GDAŃSK - SOBIESZEWO	Martwa Wiśła	pomorskie	568	-8	550	570
SZREŃSK	Mławka	mazowieckie	192	7	130	180
HEL	Morze Bałtyckie	pomorskie	567	-12	550	570
PUCK	Morze Bałtyckie	pomorskie	569	3	550	570
WŁADYSŁAWOWO	Morze Bałtyckie	pomorskie	574	-11	550	570
GDYNIA	Morze Bałtyckie	pomorskie	563	-16	550	570
GDAŃSK - PORT PÓŁNOCNY	Morze Bałtyckie	pomorskie	566	-	550	570
DZIWNÓW	Morze Bałtyckie	zachodniopomorskie	564	4	560	580
ORZECHOWO	Narew	mazowieckie	343	14	320	400
PŁOSKI	Narew	podlaskie	377	5	330	370
NAREW	Narew	podlaskie	180	6	170	200
WIZNA	Narew	podlaskie	445	5	440	470
NAREWKA	Narewka	podlaskie	292	8	260	290
BIAŁOWIEŻA-PARK	Narewka	podlaskie	185	1	180	200
DĄBIE	Ner	wielkopolskie	272	0	250	300
MNISZEK	Nida	świętokrzyskie	274	-4	270	310
PIŃCZÓW	Nida	świętokrzyskie	287	8	250	300
SANTOK	Noteć	lubuskie	260	7	250	330
GOŚCIMIEC	Noteć	lubuskie	330	1	290	380
NOWE DREZDENKO	Noteć	lubuskie	292	-	290	340
BIAŁOŚLIWIE	Noteć	wielkopolskie	304	2	280	330
BRAŃSK	Nurzec	podlaskie	276	32	250	300
BLEDZEW	Obra	lubuskie	248	4	200	220
GŁOGÓW	Odra	dolnośląskie	434	27	400	450
CIGACICE	Odra	lubuskie	359	17	350	400
GOZDOWICE	Odra	zachodniopomorskie	456	3	440	500
GRYFINO	Odra	zachodniopomorskie	587	8	570	600
NIECHMIRÓW	Oleśnica	łódzkie	192	-	170	220
BIAŁOBRZEG BLIŻSZY	Omulew	mazowieckie	186	3	180	220
KORZEŃSKO	Orla	dolnośląskie	317	8	220	260
BARDY	Parsęta	zachodniopomorskie	372	32	360	400
BRANIEWO	Pasłęka	warmińsko-mazurskie	786	45	720	780

ŁOZY	Pasłęka	warmińsko-mazurskie	452	35	350	400
BIAŁOBRZEGI	Pilica	mazowieckie	250	3	200	250
GIŻYCKO	Pisa	warmińsko-mazurskie	136	2	130	150
BOGDAJ	Polska Woda	wielkopolskie	301	5	250	300
MIRKÓW	Prosna	łódzkie	256	-	230	270
GORZÓW ŚLĄSKI	Prosna	opolskie	176	-28	160	210
PRZECZYCE	Przemsza	śląskie	133	9	100	150
PSZCZYNA	Pszczynka	śląskie	296	-3	290	340
WEJHEROWO	Reda	pomorskie	161	7	130	160
ZARUZIE	Ruż	podlaskie	223	4	220	260
RADOMYŚL	San	podkarpackie	488	30	460	620
KANCLERZOWICE	Sąsiedzica	dolnośląskie	317	-4	230	260
HARASIMOWICZE	Sidra	podlaskie	628	17	590	620
PRZEWOŹNIKI	Skroda	lubuskie	315	4	300	340
CHARNOWO	Słupia	pomorskie	342	7	290	340
SŁUPSK	Słupia	pomorskie	263	14	220	260
SOKOŁDA	Sokołda	podlaskie	259	1	250	300
KARŁOWICE	Stobrawa	opolskie	307	13	250	300
FASTY	Supraśl	podlaskie	229	1	220	250
SUPRAŚL	Supraśl	podlaskie	249	10	220	260
NOWOSIÓŁKI	Supraśl	podlaskie	230	2	200	240
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	246	3	220	250
SZPROTAWA	Szprotawa	lubuskie	261	2	230	270
OSUCHY	Tanew	lubelskie	324	5	320	400
KRUBICE	Utrata	mazowieckie	230	18	220	280
KOSTRZYN NAD ODRĄ	Warta	lubuskie	397	5	360	410
GORZÓW WIELKOPOLSKI	Warta	lubuskie	409	4	390	470
SANTOK	Warta	lubuskie	436	2	420	490
BOBRY	Warta	łódzkie	155	7	130	150
MSTÓW	Warta	śląskie	-	-24	120	170
PASŁĘK	Wąska	warmińsko-mazurskie	628	-22	620	630
MIEDUNISZKI	Węgorapa	warmińsko-mazurskie	434	9	400	450
KRZYŻANOWICE	Widawa	dolnośląskie	247	1	150	200
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	406	-	310	350
NAMYSŁÓW	Widawa	opolskie	265	21	210	250
WIRKOWICE	Wieprz	lubelskie	-	4	290	350
KRASNYSTAW	Wieprz	lubelskie	446	-2	420	470
TRAWNIKI	Wieprz	lubelskie	463	1	450	500
KORZYBIE	Wieprza	pomorskie	144	17	130	160
BOCHENIEC	Wiarna Rzeka	świętokrzyskie	323	7	320	370
BOŻEPOLE SZLACHECKIE	Wierzyca	pomorskie	161	-1	150	180
BRODY POMORSKIE	Wierzyca	pomorskie	330	11	320	350
GDAŃSK - PRZEGALINA	Wiśła	pomorskie	671	-	650	700
GDAŃSK - ŚWIBNO	Wiśła	pomorskie	626	-7	600	680
GDAŃSK - UJŚCIE WISŁY	Wiśła	pomorskie	600	-11	600	680
GDAŃSKA GŁOWA	Wiśła	pomorskie	746	-5	730	810

SANDOMIERZ	Wiśła	świętokrzyskie	474	-1	420	610
ZAWICHOST	Wiśła	świętokrzyskie	582	-	480	620
TRZCINIEC	Wkra	mazowieckie	310	3	280	330
TRZEBIEŻ	Zalew Szczeciński	zachodniopomorskie	563	5	540	560

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Na obszarze administrowanym przez **RZGW w Gdańsku** obowiązują pogotowia przeciwpowodziowe i przeciwsztormowe dla północnej części regionu.

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

pogotowia przeciwpowodziowe:

- powiat myszkowski,
- powiat częstochowski,

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,
- gm. Mstów;

Pogotowia przeciwpowodziowe:

- m. Gorzów Wlkp;
- m. i gm. Gorzów Śląski;
- m. Częstochowa.

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

alarmy przeciwpowodziowe:

- sołectwa: Młynarze, Słopsk,
- gm. Dąbrówka,
- gm. Radzymin,
- gm. Białobrzegi,
- gm. Promna.

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, Fałęcice, Wola, Biejkowska i Biejków,
- powiat Lipski.

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

alarmy przeciwpowodziowe:

- m. Wrocław (rz. Widawa) – woj. dolnośląskie,
- M. i Gm. Bierutów – woj. dolnośląskie.

pogotowia przeciwpowodziowe:

- Gm. Wisznia Mała – woj. dolnośląskie,
- Gm. Żmigród – woj. dolnośląskie,
- Gm. Czernica.

5. Informacja o zagrożeniach.

Ze względu na prognozowane intensywne opady oraz 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 i niskiej. Stan średni obserwowano na Tyśmienicy oraz lokalnie na Wiśle, Sole, Skawie, Rabie, Dunajcu, Popradzie, Białej Tarnowskiej, Wisłoce, Sanie i Wisłoku. Stan niski zanotowano lokalnie na Popradzie.

Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się w strefie wody wysokiej i średniej. Stan średni zanotowano na Osobłodze, Bystrzycy i Strzegomce oraz lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Ślęzie, 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.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku odnotowano niewielkie opady atmosferyczne.

W zlewni Narwi i Biebrzy obserwowano wahania stanu wody z przewagą wzrostów, związane ze spływem wód opadowo-roztopowych, lokalnie utrzymującymi się zjawiskami lodowymi oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe wahania odnotowano na stacjach:

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Zmiana w ciągu doby (cm)
Chraboły	Orlanka	+20
Osowiec	Ełk	+18
Harasimowicze	Sidra	+17
Czarnowo	Orz	+16
Piątnica Łomża	Narew	+14
Ostrołęka	Narew	+11
Dobrylas	Pisa	+11
Supraśl	Supraśl	+10
Zawady	Biała	- 28

Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej, lokalnie średniej

W zlewniach Łyny i Węgorapy obserwowano wahania stanu wody z przewagą wzrostów spowodowane spływem wód opadowo-roztopowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe wahania odnotowano:

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Zmiana w ciągu doby (cm)
Sępopol	Łyna	+ 42
Prosna	Guber	+ 27
Smolajny	Łyna	+ 20
Olsztyn Kortowo	Łyna	- 13

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

W zlewni Niemna obserwowano wahania stanu wody związane ze spływem wód opadowo-roztopowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano na SW Poszeszupie rz. Szeszupa – 11 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej, lokalnie średniej.

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

W zlewni Narwi i Biebrzy przewiduje się dalsze wahania i wzrosty związane z dalszym spływem wód opadowo-roztopowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody wysokiej i średniej.

W zlewniach Łyny i Węgorapy przewiduje się wahania i wzrosty związane z dalszym spływem wód opadowo-roztopowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i wysokiej.

W zlewni Niemna przewiduje się wahania stanu wody związane ze spływem wód roztopowych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i wysokiej.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB przewiduje w dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Lokalnie słabe, przelotne opady śniegu. Temperatura maksymalna od -1°C do 2°C. Wiatr słaby

umiarkowany, południowo-zachodni i południowy. W nocy zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Miejscami możliwe opady śniegu. Na północy przelotne opady śniegu. Temperatura minimalna od -5°C do -2°C. Miejscami drogi i chodniki śliskie. Wiatr słaby, południowy i południowo-wschodni.

Zjawiska lodowe: brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszcy

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci odnotowano opad atmosferyczny poniżej 4 mm.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano spadki sięgające 6 cm.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano spadki 6 cm na SW Nakło Zachód i 12 cm na SW Gromadno, a także wzrost 12 cm na wodowskazie Ujście, strefa stanów średnich i wysokich, lokalnie ostrzegawczych.

Poniżej m. Ujście odnotowano wzrost 11 cm na wodowskazie Czarnków. Zdemontowano piętrzenia na 11 stopniach wodnych na odcinku od km 111+860 do km 176+200. W związku z powyższym, odczyty wodowskazów z awanportów śluz są niemiarodajne.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano wzrosty sięgające do 6 cm na wodowskazie Santok, strefa stanów wysokich i ostrzegawczych.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano stabilizację i lokalny wzrost 16 cm na SW Łochowo, strefa stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich.

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

W zlewni rzeki Łobżonka odnotowano niewielki wzrost 2 cm, strefa stanów wysokich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku zarejestrowano spadek 3 cm z wahaniami do 22 cm, strefa stanów ostrzegawczych. Na dolnym odcinku wzrost 9 cm z wahaniami do 11 cm, strefa stanów ostrzegawczych.

W zlewni rzeki Drawy zarejestrowano wzrost do 4 cm z wahaniami do 6 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 umiarkowane i duże, miejscami okresowe opady deszczu i deszczu ze śniegiem, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 1°C do 4°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy lokalnie spadnie do -4°C, wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków południowych.

Zjawiska lodowe: brak

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 wysokie i ostrzegawcze.

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

Na wodowskazach zlewni „Przymorze” pozostających pod wpływem morza obserwuje się stany ostrzegawcze i wysokie.

Na wodowskazach zlewni „Przymorze” niepozostających pod wpływem morza obserwuje się stany alarmowe, ostrzegawcze i 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 alarmowe, ostrzegawcze i wysokie, miejscami średnie.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie przeważnie umiarkowane. Miejscami przelotne opady śniegu, głównie w powiatach nadmorskich. Temperatura maksymalna od 1°C do 3°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni i południowy. W nocy zachmurzenie umiarkowane wzrastające do dużego. Temperatura minimalna od -4°C do -1°C, nad morzem 0°C. Wiatr słaby, południowy i południowo-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby odnotowano nie odnotowano opadów deszczu powyżej 20 mm.

Stany wody w **Regionie Wodnym Małej Wisły** kształtują się w strefie stanów średnich i wysokich.

Stany wody w **Regionie Wodnym Górnej Odry** kształtują się w strefie stanów punktowo niskich, średnich i wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże i całkowite. Opady deszczu ze śniegiem i deszczu. W rejonach podgórskich opady śniegu i deszczu ze śniegiem przechodzące w opady deszczu, a rano możliwe lokalnie opady marznące powodujące gołoledź. W górach, początkowo powyżej 1100 m n.p.m., później powyżej 1400 m n.p.m., opady śniegu i miejscami przyrost pokrywy śnieżnej o 8 cm. Temperatura maksymalna od 2°C do 4°C, w rejonach podgórskich od 1°C do 3°C, na szczytach Beskidów około -1°C do 1°C. Wiatr słaby, południowo-wschodni. Wysoko w górach wiatr dość silny i silny, od 35 km/h do 45 km/h, w porywach do 80 km/h, zachodni i południowo-zachodni, powodujący miejscami zawieje i zamiecie śnieżne. W nocy zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Opady deszczu ze śniegiem i śniegu od południa województwa przechodzące w opady deszczu. Na północy województwa lokalnie możliwe opady marznącego deszczu powodujące gołoledź. Suma opadów miejscami do 13 mm. Wysoko w Beskidach początkowo opady śniegu przechodzące w deszcz ze śniegiem i deszcz. Temperatura minimalna od -1°C do 1°C na północy województwa i od 1°C do 3°C na południu województwa, na szczytach Beskidów około -1°C do 1°C. Wiatr słaby i umiarkowany z kierunków wschodnich, w rejonach podgórskich umiarkowany, porywisty, południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny i silny, od 35 km/h do 45 km/h, w porywach początkowo do 90 km/h, później do 70 km/h, zachodni i południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Według danych IMGW-PIB ubiegłej doby w całym regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły wystąpiły niewielkie opady deszczu. Największe dobowe sumy stwierdzono w górskich zlewniach Soły w rejonie Ślemienia 13 mm oraz Skawy – Lachowice 12 mm i Raby -Raba Wyżna 11 mm.

W ciągu ostatniej doby na rzekach i potokach w regionie notowano niewielkie wzrosty stanów wód, zwłaszcza w zlewni Nidy do 20 cm, Uszwicy i Skawy do 17 cm. Na administrowanym odcinku Wisły wystąpił spadek zwierciadła wody, do 1 cm w Sandomierzu.

W wyniku spływu wód opadowo-roztopowych większość rzek w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły układa się w strefie stanów wysokich. Przekroczone stany ostrzegawcze występują na 7 wodowskazach w regionie, głównie na lewobrzeżnych dopływach Wisły (na Nidzie w Pińczowie i Mniszku), Czarnej Staszowskiej w Staszowie, Bobrzy w Słowiku oraz Czarnej Nidzie w Morawicy). Zwierciadło Wisły poniżej Tarnobrzegu układa się w strefie stanów ostrzegawczych.

Na rzekach w Regionie Górnej Zachodniej Wisły nie występują zjawiska lodowe.

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 po Krzyczew obserwowano wzrosty, miejscami spadek poziomu wody w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Bugu w profilu Dorohusk, Strzyżów, Włodawa,

Krytów, Frankopol, Krzyczew, oraz na Wieprzu w profilu Trawniki i Krasnystaw, na Huczwie w profilu Gozdów oraz na Krznie w Malowej Górze.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano wzrosty, spowodowane dalszym spływem wód opadowo-roztopowych w strefie wody wysokiej, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Liwcu w profilu Zaliwie-Piegawki oraz na Nurcu w profilu Brańsk.

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

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew prognozuje się dalsze wzrosty poziomu wody, związane z dalszym spływem wód opadowo-roztopowych – w strefie wody wysokiej, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Liwcu w profilu Zaliwie-Piegawki oraz na Nurcu w profilu Brańsk.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże, miejscami większe przejaśnienia. Miejscami głównie na południu regionu, opady śniegu. Temperatura maksymalna od 1°C do 2°C. Wiatr słaby, zachodni i południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże, na północy regionu z większymi przejaśnieniami. Okresami opady śniegu, które po południu będą przechodziły w deszcz ze śniegiem oraz przejściowo deszcz marznący powodujący gołoledź. Przyrost pokrywy śnieżnej miejscami o około 5 cm. Temperatura minimalna od -3°C do 0°C. Miejscami drogi i chodniki śliskie. Wiatr na ogół słaby, wschodni i południowo-wschodni.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby regionie wodnym Warty odnotowano opady deszczu przeważnie poniżej 5 mm, najwięcej na południu do 7,5 mm.

W regionie wodnym Warty stany wody układają się głównie w strefie stanów wysokich, przeważnie ze wzrostem lub wahaniami, na południu w górnych odcinkach rzek ze spadkiem.

Na Warcie do zbiornika Poraj spadek stanów wody w strefie wysokich, maksymalnie o 32 cm w Lgocie Nadwarcie. Poniżej początkowo (do m. Słowik) wzrost o około 10-20 cm, do ujścia Liswarty spadek maksymalnie o 32 cm w Mstowie (8 cm powyżej poziomu alarmowego), poniżej do zbiornika Jeziorsko ze wzrostem od kilku do około 20 cm na wysokości Osjakowa, do ujścia Oleśnicy zmiany w strefie stanów wysokich z przekroczeniem alarmowych w Mstowie i Bobrach, poniżej w średnich. Na dopływach tego odcinka do wysokości wodowskazu Bobry oraz na górnej Liswarcie spadek stanów wody (Liswarta - Niwki o 40 cm) lub wahania, poniżej kilkucentymetrowe wzrosty, zmiany głównie w strefie stanów wysokich z przekroczeniem ostrzegawczych. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody głównie w strefie wysokich z przekroczeniem stanów ostrzegawczych poniżej ujścia Noteci, jedynie w Uniejowie w strefie stanów średnich: do Sławska stabilnie lub z niewielkim spadkiem, poniżej wzrost o kilka cm. Na dopływach tego odcinka stany wody układają się głównie w strefie wysokich (lokalnie z przekroczeniem poziomów ostrzegawczych i alarmowego), miejscami w średnich: przeważnie z niewielkim wzrostem lub wahaniami.

W zlewni Prośny stany w strefie stanów wysokich, z przekroczeniem stanów ostrzegawczych, na Łużyńcu na wokół alarmowego; na górnej Prośnie w Gorzowie Śląskim spadek o niespełna 30 cm, w Mirkowie wahania, poniżej wzrost o kilka cm. Na dopływach przeważnie z niewielkim wzrostem, spadek na Niesobie (Kuźnica Skakawska).

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 początkowo spadek, w dalszej części doby wahania ze wzrostem w strefie stanów wysokich. Poniżej, do ujścia Liswarty stabilizacja lub spadek, dalej do wzrost, zmiany w strefie stanów wysokich (miejscami wokół poziomu alarmowego) i średnich. Na dopływach tego odcinka stany wody głównie w strefie stanów wysokich (miejscami powyżej ostrzegawczych), spodziewane na ogół wahania lub wzrost,

miejscami spadki. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody przeważnie w strefie wysokich z przekroczeniem stanu ostrzegawczego poniżej ujścia Noteci: do Sławska stabilnie lub z niewielkim spadkiem, dalej do ujścia do Odry kilkucentymetrowy wzrost. Na dopływach tego odcinka stany wody w strefie wysokich (lokalnie z przekroczeniem poziomów ostrzegawczych), miejscami w średnich: wahania ze wzrostem, miejscami spadek albo stabilizacja. W zlewni Proсны stany wody w strefie wysokich, miejscami z przekroczeniem ostrzegawczych; na Prośnie do Mirkowa spadek lub wahania, poniżej prognozowany wzrost, na dopływach wzrost bądź wahania.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane wzrastające do dużego. W drugiej części dnia od południa postępujące opady śniegu, deszczu ze śniegiem i deszczu. Temperatura minimalna od -1°C, maksymalna do 4°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków południowych.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady w wysokości od 4,0 do 6,8 mm na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz wysokiej. W profilu wodowskazowym Radomyśl, Zapałów, Osuchy odnotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Radomyśl na Sanie (30 cm), Osuchy na Tanwi (5 cm), Harasiuki na Tanwi (4 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz lokalnie wysokiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Iwierzyce (LSOP) na Bystrzycy (14 cm), Olimpów (LSOP) na Bystrzycy (7 cm), Brzeźnica na Bystrzycy (2 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże i całkowite. Opady deszczu ze śniegiem i śniegu. Temperatura maksymalna od 1°C do 3°C. Wiatr słaby, zachodni skręcający na południowo-wschodni. W nocy zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Opady deszczu ze śniegiem i śniegu od południa województwa przechodzące w opady deszczu. Suma opadów miejscami do 13 mm. Temperatura minimalna od 0°C do 3°C. Wiatr słaby i umiarkowany z kierunków wschodnich. Na najbliższą dobę IMGW prognozuje średnie opady w wysokości od 10,9 do 14,8 mm na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Zjawiska lodowe:

San:

- km 351+000 - 444+000 pokrywa lodowa 10%, 20-40 cm.

Wisłok:

- km 184+765 - 189+008 kra i lód brzegowy 50%, 2-4 cm;

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów wysokich z nieznaczna tendencją wzrostową. Lokalnie w Gozdowicach stany wody przekroczyły granicę stanu ostrzegawczego.

W **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** stany wody układają się w strefie stanów wysokich. W Gryfinie oraz Wolinie stany wody przekroczyły granicę stanów ostrzegawczych a w Trzebieży alarmowych.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody wahają się w strefie stanów wysokich, w Dziwnowie i Świnoujściu przekraczając granicę stanu ostrzegawczego.

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.

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

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

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

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

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

Na rz. **Wieprzy** stany wody układają w strefie stanów wysokich w Korzybie przekraczając granicę stanu ostrzegawczego.

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.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: od stacji: Zawichost do stacji: Annopol spadki stanu wody w strefie stanów wysokich; od stacji: Puławy-Azoty do stacji: Kępa Polska wzrosty stanu wody w strefie stanów wysokich, lokalnie na granicy stref stanów średnich i wysokich (stacje: Warszawa-Bulwary i Modlin); na stacji: Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów wysokich.

Na stacji: Zawichost spadki stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, które przekroczenie będzie się utrzymywać.

Na stacji: Annopol spadki stanu wody nieco poniżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie nie jest prognozowane. Na stacji: Puławy-Azoty wzrosty stanu wody na granicy stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie prognozowane jest na godziny popołudniowe.

Na stacji: Dęblin wzrosty stanu wody poniżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie prognozowane jest jutro na godziny poranne.

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

Na stacji: Bzin na Kamiennej wahania stanu wody poniżej stanu ostrzegawczego, niewykluczone jego przekroczenie.

Na stacji: Wąchock na Kamiennej wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie powinno się utrzymywać.

Na stacji: Białostrzegi na Pilicy wahania stanu wody nieco powyżej stanu alarmowego, którego przekroczenie powinno się utrzymywać.

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

Na stacji: Kłudzice na Luciąży wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie powinno się utrzymywać.

Na stacji: Kwiatkówki na Bzurze wahania stanu wody poniżej stanu ostrzegawczego, niewykluczone jego przekroczenie.

Na stacji: Krubice na Utracie wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie powinno się utrzymywać.

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

Na stacji: Orzechowo przekroczenie stanu ostrzegawczego powinno 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 alarmowego, którego przekroczenie będzie się utrzymywać.

W ciągu najbliższej doby na **Bugu** od Liwca do ujścia prognozuje się wzrosty stanu wody w strefie stanów wysokich, lokalnie niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów wysokich (stacja: Popowo).

Na stacji: Popowo na Bugu niewielkie wzrosty stanu wody na granicy stanu alarmowego, prognozowane jego przekroczenie.

Na stacji: Wyszków na Bugu wzrosty stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, prawdopodobne przekroczenie stanu alarmowego.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB w trakcie dnia w części północnej, środkowej, wschodniej i południowo-wschodniej oraz na krańcach północnych opady śniegu o zróżnicowanym zakresie oraz intensywności (przeważnie w drugiej połowie dnia i na południu regionu) z prognozowaną temperaturą maksymalną w przedziale od 0°C do 2°C. W części zachodniej i południowej oraz na krańcach zachodnich opady śniegu i deszczu ze śniegiem o zróżnicowanym zakresie oraz intensywności z prognozowaną temperaturą maksymalną w przedziale od 1°C do 3°C, w Górach Świętokrzyskich w okolicach 0°C. Jedynie na krańcach północno-zachodnich brak opadów z prognozowaną temperaturą maksymalną w przedziale od 1°C do 3°C. Wiatr słaby, południowo-zachodni i południowy. Nocą na przeważającym obszarze opady śniegu, nad ranem przechodzące w deszcz ze śniegiem o zróżnicowanym zakresie oraz intensywności z prognozowaną temperaturą minimalną w przedziale od -4°C do 2°C, w Górach Świętokrzyskich w okolicach 0°C. Natomiast na krańcach północnych oraz północno-zachodnich miejscami możliwe opady śniegu z prognozowaną temperaturą minimalną w przedziale od -5°C do -2°C. Wiatr na ogół słaby i umiarkowany, południowo-wschodni i wschodni.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalnie w zlewni: Białej Głuchotaskiej – 18 mm, Kwisy – 15 mm, Nysy Łużyckiej – 14 mm, Nysy Kłodzkiej – 13 mm, Bobru – 13 mm, Dorzeczu Łaby – 11 mm, w pozostałych zlewniach opad nie przekroczył 10 mm.

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

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

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się głównie w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie ostrzegawczych oraz alarmowych. Stan alarmowy został przekroczony w 9 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Baryczy [4] (Bogdaj, Łąki, Kanclerzowice na Sąsiecznicy oraz Korzeńsko na Orli), Widawy [3] (Namysłów, Zbytowa i Krzyżanowice), Kaczawy [1] (Reszotary na Czarnej Wodzie) Bobru [1] (Żagań na Czernej Wielkiej). Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 11 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Kaczawy [3], Baryczy [3], Bobru [3], Nysy Łużyckiej [2].

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. W górnych odcinkach rzek dominuje tendencja spadkowa stanów wód. W związku z powolnym spływem wód w zlewniach nizinnych na wodowskazach w dalszym ciągu utrzymują się przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych.

Zjawiska lodowe:

Odra na odcinku skanalizowanym oraz swobodnie płynącym bez zjawisk lodowych. Na rzekach w regionie również brak zjawisk lodowych. Zjawiska lodowe występują tylko na zbiorniku Bukówka – pokrywa lodowa około 5%, brak możliwości zmierzenia grubości lodu. Na pozostałych zbiornikach brak zjawisk lodowych.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 8.02.2024 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)	6,23	18,26	51,85	64,80	79,10	14,30	27,25	191
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,34	1,53	11,04	-	21,66	7,70	10,62	138
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,39	2,37	9,17	36,30	42,58	6,30	33,41	530
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	21,02	14,02	97,91	118,07	161,25	43,18	63,34	147
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	1,75	1,65	1,69	2,36	4,04	1,68	2,35	140
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	9,83	5,89	7,60	8,01	11,15	3,14	3,55	113
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,80	2,59	39,77	39,17	46,28	7,11	6,51	92
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	14,20	11,08	13,11	17,37	20,29	2,92	7,18	246
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	6,00	4,28	11,61	12,39	15,18	2,79	3,57	128
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,93	11,41	12,03	0,62	0,10	16
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	7,00	9,00	61,28	60,14	63,02	2,88	1,74	60
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,53	26,74	29,15	2,41	2,62	109
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	5,00	2,75	8,66	9,50	12,30	2,80	3,64	130
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	37,08	43,19	63,02	80,04	92,61	12,57	29,59	235
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	5,83	5,83	20,62	22,10	23,48	1,38	2,86	207	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	70,20	64,70	0,80	1,30	1,30	0,00	0,00	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	64,70	71,60	19,00	22,00	26,50	4,50	7,50	167
	18	Zb. Tresna (Soła) *	71,60	56,80	62,70	62,10	92,70	30,60	30,00	98
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	54,20	32,60	119,80	100,70	160,80	60,10	41,10	68

	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	50,60	29,80	114,40	109,70	137,70	28,00	23,30	83
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	6,80	7,20	11,60	14,20	23,80	9,60	12,10	126
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	260,00	260,00	7,80	7,50	7,50	0,00	0,00	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	240,00	213,00	139,10	155,80	155,80	0,00	18,20	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	49,70	38,50	176,80	176,50	238,60	62,10	61,70	99
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,42	0,42	0,73	0,31	0,31	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	10,94	12,26	15,66	20,61	28,47	7,86	12,81	163
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	74,00	89,53	65,48	142,80	202,04	59,20	136,56	231
	28	Zb. Poraj (Warta)	7,59	11,86	13,45	12,54	20,34	7,80	6,89	88
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	10,00	10,00	33,94	34,54	41,95	8,00	8,01	100
	30	Zb. Besko (Wisłok)	25,00	14,40	9,88	8,41	13,21	4,80	3,33	69
	31	Zb. Solina ** (San)	25,00	72,00	441,73	472,00	472,04	0,00	30,31	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	11,00	11,47	5,60	6,72	7,59	0,88	1,99	227
	33	Zb. Wióry (Świślina)	5,67	4,57	23,58	15,73	34,66	18,93	11,08	59
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	72,80	56,60	73,80	75,11	84,33	9,22	10,53	114
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	1,18	0,15	7,25	7,34	9,10	1,76	1,85	105
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	3,08	3,19	3,27	3,40	3,80	0,40	0,53	132
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	6,27	7,85	10,19	9,90	14,37	4,47	4,18	94
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	2028,00	1862,00	325,69	369,880	453,590			rzędna wody górnej: 56,63 m n.p.m.
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	604,00	614,00	89,96	89,960	95,980			rzędna wody górnej: 79,02 m n.p.m.
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	47,12	48,79	17,24	16,49	21,68	5,19	4,44	86
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	43,90	47,12	13,23	12,92	16,30	3,38	3,07	91
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	67,5	47,27	59,49	58,39	129,17	70,78	69,68	98
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	77,9	76,08	58,99	65,69	121,70	56,01	62,71	112
	44	Mietków (Bystrzyca)	3,00	5,81	56,53	63,02	77,22	14,20	20,69	146

45	Dobromierz (Strzegomka)	0,44	1,17	8,78	10,00	11,35	1,35	2,57	190
46	Słup (Nysa Szalona)	2,56	6,53	27,55	30,98	38,05	7,07	10,50	149
47	Bukówka (Bóbr)	4,50	4,06	8,37	12,77	16,66	3,89	8,29	213
48	Sosnówka (Czerwonka)	0,18	0,18	10,82	10,93	14,84	3,91	4,02	103
49	Pilchowice ** (Bóbr)	38,90	46,00	32,00	33,00	50,00	17,00	18,00	106
50	Złotniki ** (Kwisa)	20,40	19,10	9,95	10,50	12,10	1,60	2,15	135
51	Leśna ** (Kwisa)	16,90	21,60	8,17	8,00	16,80	8,80	8,63	98
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,90	4,30	5,50	5,84	6,81	0,97	1,31	135

* 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 Dąbe (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 27,25 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 190,56.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,41 m n.p.m. (91 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 0,4 m³/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,88 m n.p.m. (20 cm > NPP), odpływ średni wynosi 1,3 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Zgodnie zaleceniami OTKZ zbiorniki: Dzierżno Duże, Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia.

Zbiornik Pogoria III, rzeka Pogoria: posiada 16% rezerwy powodziowej;

Zbiornik Kuźnica Warężyńska, rzeka Przemsza: posiada 92% rezerwy powodziowej

Na pozostałych zbiornikach będących w administracji RZGW w Gliwicach rezerwa powodziowa jest w pełni zachowana.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik **VD Kružberk**, rzeka Moravice posiada **95,26%** rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Morávka**, rzeka Morávka posiada **72,11%** rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Slezská Harta**, rzeka Moravice, posiada **59,37%** rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Šance**, rzeka Ostravice posiada **93,87%** rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Těrlicko**, rzeka Stonávka, posiada **75,4%** rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 08.02.2024 r., godz. 08:40 CET.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna i na bieżąco monitorowana. W ciągu ostatniej nastąpił niewielki spadek wielkości dopływów do zbiorników: Tresna, Świnna Poręba, Dobczyce, Chańcza. Został zmniejszony odpływ ze zbiornika Tresna do 55 m³/s, ze ZW Dobczyce, utrzymywany jest odpływ 50 m³/s, a ze ZW Świnna Poręba odpływ wynosi 56 m³/s. Przekroczenia NPP występują na wyżej wymienionych zbiornikach oraz ZW Czorsztyn, rezerwy zbiorników są odbudowywane. Aktualnie rezerwy powodziowe wynoszą: ZW Tresna 98%, ZW Świnna Poręba 68%, ZW Dobczyce 83%, ZW Czorsztyn 99%.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 163,02%. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 12,81 mln m³. Dopływ śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 12,26 m³/s. Odpływ śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 10,49 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiorniki Jeziorsko posiada pełną rezerwę powodziową, zbiornik Poraj posiada 88% rezerwy powodziowej.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 117,68 m n.p.m. (od wczoraj +5 cm, 232 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 89,53 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 74,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 136,6 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,75 m n.p.m. (od wczoraj +10 cm, 25 cm powyżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 12,86 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 7,59 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 6,9 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, za wyjątkiem zbiornika Besko (69%).

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 395,93 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 10,00 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 10,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,0 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 333,52 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 14,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 25,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 3,3 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 417,86 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 72,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 25,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 30,3 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Zbiornik wodny Wióry na Świślinie posiada 59% rezerwy powodziowej, zbiornik Domaniów na Radomce – 94%. Pozostałe zbiorniki mają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1860 m³/s, natomiast odpływ około 2030 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 45,30 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 615 m³/s, natomiast odpływ około 605 m³/s.

Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 6:00 UTC wynosiła 166,53 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 (86%), Kozielno (91%), Otmuchów (98%) i Leśna (98%), 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 służ 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 służ 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 służ:

- odcinek Kanału Augustowskiego od służ Sosnowek do służ Kudryнки jest porośnięty roślinnością wodną co może być utrudnieniem dla żeglugi w tym łodzi motorowodnych.
- na służie Mikaszówka służowania 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 służ Kudryнки do służ 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 Gliwicach

KANAŁ GLIWICKI:

Z uwagi na niekorzystne warunki atmosferyczne oraz występujące zalodzenie na poszczególnych sekcjach kanałów od dnia 04.12.2023 r. zostaną zamknięte dla żeglugi Kanał Gliwicki w km 0+000 – 39+400 oraz Kanał Kędzierzyński w km 0+000 – 5+600.

Otwarcie żeglugi nastąpi w momencie poprawy warunków atmosferycznych o czym poinformujemy osobnym komunikatem.

KANAŁ KĘDZIERZYŃSKI

Z uwagi na niekorzystne warunki atmosferyczne oraz występujące zalodzenie na poszczególnych sekcjach kanałów od dnia 04.12.2023 r. zostaną zamknięte dla żeglugi Kanał Gliwicki w km 0+000 – 39+400 oraz Kanał Kędzierzyński w km 0+000 – 5+600.

Otwarcie żeglugi nastąpi w momencie poprawy warunków atmosferycznych o czym poinformujemy osobnym komunikatem.

ODRA

Z uwagi na niekorzystne warunki atmosferyczne od dnia 10.01.2024 r., od godz. 8:00 zostaje zamknięty dla żeglugi szlak Odrzańskiej Drogi Wodnej (ODW), od km 51+000 (miasto Racibórz) do km 181+300 (OH Ujście Nysy – granica RZGW Gliwice) rzeki Odry.

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

RZGW w Krakowie

Nowy: Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 7/2024 z dnia 06.02.2024 r.](#) w związku z prognozowanym przez IMGW-PIB wystąpieniem przekroczeń stanów ostrzegawczych na wodowskazach rz. Wisły, równoznacznych z osiągnięciem Wysokiej Wody Żeglownej na rzece Wiśle, od dnia 06.02.2024 r. następuje zamknięcie szlaku żeglownego dla ruchu jednostek pływających od ujścia rzeki Nidy (km 175+400) do ujścia rzeki Sanny (km 295+200).

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 6/2024 z dnia 26.01.2024 r.](#) w związku z prognozowanym przez IMGW-PIB wystąpieniem przekroczenia stanu ostrzegawczego na wodowskazie w Zawichoście, równoznacznym z osiągnięciem Wysokiej Wody Żeglownej na rzece Wiśle, od dnia 26.01.2024 r. następuje zamknięcie szlaku żeglownego dla ruchu jednostek pływających od ujścia rz. San (km 279+500 rz. Wisły) do ujścia rz. Sanny (km 295+200 Wisły)

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 5/2024 z dnia 11.01.2024 r.](#) w związku z ustabilizowaniem się i opadnięciem zwierciadła wody poniżej stanu ostrzegawczego na wodowskazie w Zawichoście od dnia 11.01.2024 roku następuje otwarcie szlaku żeglownego dla ruchu jednostek pływających od ujścia rzeki San (km 279+500 rzeki Wisły) do ujścia rzeki Sanny (km 295+200 rzeki Wisły).

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 4/2024 z dnia 09.01.2024 r.](#) w związku z intensywnym rozwojem zjawisk lodowych śluzy na drodze wodnej Górnej Wisły, przy stopniach wodnych Dwory, Smolice, ZOH Łączany (śluz Borek Szlachecki), Kościuszko, Dąbie i Przewóz od dnia 9 stycznia 2024 r. do odwołania są wyłączone z eksploatacji dla jednostek pływających.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 3/2024 z dnia 09.01.2024 r.](#) śluza Dwory będzie zamknięta dla żeglugi do dnia 19.01.2024 r. w związku z przedłużającymi się pracami wymiany szaf sterowniczych.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 1/2024 z dnia 03.01.2024 r.](#), w związku z organizacją imprezy na wodzie, szlak żeglowny na rzece Wiśle zostanie zamknięty w dniu 14 stycznia 2024 roku w godz. 12:00 – 14:00 na odcinku rzeki Wisły od km 76+700 (Wawel) do km 77+220 (Most Grunwaldzki).

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 33/2023 z dnia 22.12.2023 r.](#), w związku z prowadzonymi pracami w zakresie wymiany szaf sterowniczych, śluza przy stopniu wodnym Dwory jest nieczynna w dniach od 22.12.2023 r. do 08.01.2024 r.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 27/2023](#) z dnia 31.08.2023 r. informujemy, że od 29.08.2023 r. do 31.01.2024 r. od km 77+220 do km 90+050 drogi wodnej rzeki Wisły wykonywane będą prace podwodne związane

z przeglądem podwodnym, oceną stanu technicznego, inspekcją oraz wycięciem podpór tymczasowych pod nowym mostem kolejowym.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 21/2023](#) z dnia 26.06.2023 r., w związku z rozpoczęciem prac remontowych lewego przęsła bramy przeciwpowodziowej na Kanale Łączany-Skawina, od dnia 27 czerwca 2023 r. do odwołania lewe przęsło będzie zamknięte dla żeglugi, a żegluga będzie odbywać się prawym przęsłem.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 6/2023](#) z dnia 30.01.2023 r. w związku z awarią instalacji elektrycznej, **śluza przy SW Przewóz od dnia 30 stycznia 2023 r. do odwołania jest nieczynna dla żeglugi.**

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 16/2022](#), z dnia 08.07.2022 r. informujemy, że w związku z prowadzonymi pracami remontowymi kierownicy w awanporcie dolnym **stopnia wodnego Kościuszko**, z uwagi na bezpieczeństwo użytkowników drogi wodnej, **od dnia 08 lipca 2022 r. do odwołania zawieszają się służowanie w porze nocnej.**

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 13/2022](#), z dnia 15.06.2022 r. informujemy, że od dnia **14.06.2022 r. szlak żeglugowy na rzece Wiśle od km 61+200 (Tyniec) do km 79+150 jest oznakowany** zgodnie z §5.02

Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie przepisów żeglugowych na śródlądowych drogach wodnych (Dz.U z 2003 r. nr 212 poz. 2027) i odpowiada wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej. Z żeglugi nocnej tymczasowo wyłączony jest odcinek od km 79+150 do km 80870 (stopień wodny Dąbie) z uwagi na modernizację linii kolejowej, w tym mostu kolejowego przez rzekę Wisłę.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 8/2022](#), od dnia 17.05.2022 r. **mogą nastąpić utrudnienia w żegludze, z uwagi na okresowe uruchamianie progu piętrzącego Elektrowni w Połańcu**, zlokalizowanego w km 223+650 rzeki Wisły.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 5/2022](#) w związku z prowadzonymi pracami remontowymi na **stopniu wodnym Kościuszko**, od dnia 09 maja 2022 r. do odwołania, w robocze dni tygodnia: od poniedziałku do czwartku w godzinach 7.00 do 18.00 oraz w piątek w godzinach 7.00 do 15.00 **wprowadza się następujące godziny służowań:** w górę rzeki : 8.00, 11.15, 14.00, 16.00, 18.00 w dół rzeki : 9.30, 13.00, 15.30, 17.30

Szlak żeglowny na odcinku od km 0+600 do 92+600 Wisły otwarty dla żeglugi przy ograniczeniu jego parametrów wskazanych w załącznikach [utrudnienia 1](#), [utrudnienia 2](#), [utrudnienia 3](#). W km 79+000 do km 80+900 mogą wystąpić dodatkowe utrudnienia w żegludze w związku z realizacją prac pn. „Prace na linii kolejowej E30 na odcinku Kraków Główny Towarowy – Rudzice wraz z dobudową torów linii aglomeracyjnej”. Na czas prowadzenia prac szlak żeglowny oznakowany został dodatkowymi znakami żeglugowymi, a odcinek drogi wodnej od km 79+100 do km 80+900 (Stopień Wodny Dąbie) zostanie wyłączony z uprawiania żeglugi nocnej i oznakowany sygnalizacją świetlną. Od km 92+600 do km 295+200 - odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m lokalnie nie jest zachowana. Szczegóły znajdują się w załączniku [utrudnienia 4](#), [utrudnienia 5](#), [utrudnienia 6](#).

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://krakow.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

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 14.02.2024 r. do godz. 07:00 dnia 16.02.2024 r.
- 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 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 o podwyższonych stanach wody na granicznym odcinku rzeki Odry. Należy pilnie obserwować stany wody na wodowskazach. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [38/2023](#).

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.

W związku z prowadzonymi pracami przy nowobudowanym moście kolejowym w km 733,7 rzeki Regalicy, od dnia 31.08.2023 r. do odwołania mogą wystąpić utrudnienia w żegludze – zawężenie toru żeglownego. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [28/2023](#).

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 o zmienionej organizacji ruchu pod mostem kolejowym w km 733,7 rzeki Regalicy. Ruch będzie się odbywał pomiędzy przęsłami mostu wskazanymi w komunikacie nawigacyjnym nr [10/2023](#). **Żegluga pod zwodzonym przęsłem mostu jest zabroniona.** Jednostki chcące przejść wskazanym rejonem proszone są o zgłaszanie tego zamiaru na kanale 10 VHF. Prosimy także o zapoznanie się z komunikatem nawigacyjnym nr [09/2022](#) informującym o utrudnieniach związanych z pracami budowlanymi w terminie od 22.02.2022 r. do odwołania. **Od dnia 03.06.2023 r.** w wyniku prowadzonych prac budowlanych związanych z nasuwaniem konstrukcji stalowej mostu kolejowego w km 733,7 rzeki Regalicy **nastąpi ograniczenie wysokości prześwitu nad zwierciadłem wody - 6,20 m do WWŻ.** Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [19/2023](#).

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 żegludowym. Szlak zostanie oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami żegludowymi. 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 żegludowym. 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 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 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 podpiętrzającego 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 oraz śluzy Mieszcząńskiej i Zacisze (Komunikaty nawigacyjne 41/2023 i 1/2024).

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 Szczecinie otrzymano następujące zgłoszenia:

- W dniu 06.02.2024 o godzinie 17:35 Z-ca Dyrektora Zarządu Zlewni w powiadomił Centrum Operacyjne o wysokim stanie rzeki Pogorzeliczka. Zgodnie z informacjami od Softysa do podtopienia wsi brakuje 20 cm. Wysoki stan wody wynika z dużych opadów, pompy melioracyjne w rejonie jeziora Modła działają sprawnie, lecz nie są w stanie przepompować nadmiaru wody. Powiadomiono straż pożarną oraz gminne zarządzanie kryzysowe. Dyrektor ZZ Koszalin przeznaczył wszystkie siły i środki będące w jego dyspozycji do zażegnania kryzysu (rękawy przeciwpowodziowe), współpracując ze strażakami. **W dniu 7.02** sytuacja uległa pewnej poprawie. Przede wszystkim zminimalizowano zagrożenie podtopieniami zabudowań wsi w wyniku obniżenia poziomu wód rzeki Pogorzeliczka, przepływającej przez środek Duninowa, o około 50cm w stosunku do godzin wieczornych dnia wczorajszego. Częściowo efekt ten osiągnięto poprzez rozkopanie grobli i skierowanie wód rzeki do Kanału 10 i dalej na polder i na inne użytki zielone. Całość zalanych terenów musi zostać odwodniona przez stacje pomp Modła III (w kierunku jeziora) i Modła I (w kierunku Bałtyku). Oba urządzenia pracują bezawaryjnie z pełną wydajnością, pomijając niewielkie przerwy w dostawie energii elektrycznej w wyniku wyłączeń operatora.
- Centrum operacyjne RZGW otrzymało informację z WCZK, że o godz. 16:30 pow. goleniowski m. Lubczyna na odcinku 1,5 m doszło do podmycia wału przeciwpowodziowego. **07.02.2024** Pracownicy NW w Goleniowie dokonali lustracji w terenie. Wykonawca obsługi stałej na terenie NW w Goleniowie dokonuje zabezpieczeń workami z piaskiem powstałych uszkodzeń.
- W dniu 08.02.2024 r. COOP RZGW w Szczecinie poinformowało o osuwisku skarpy do rzeki Studnica w m. Miastko przy ul. Fabrycznej. Zwężenie koryta rzeki powoduje podmywanie prawej skarpy, w skutek dalszej erozji mas ziemnych rosnące w pobliżu drzewa stanowią zagrożenie dla pobliskich nieruchomości. W związku z bardzo wysokim stanem wód w rzekach w tym też w Studnicy w celu uniknięcia większych szkód, w trybie awaryjnym firma wykonująca dla Nadzoru prace w utrzymaniu stałym dokonała częściowego usunięcia materiału z osuwiska udrażniając spływ wody w rzece Studnicy

2. Na terenie RZGW w Białymstoku otrzymano następujące zgłoszenia:

- W dniu 07.02.2024r. pracownicy NW Gołdap przeprowadzili wizję terenową nadzorowanych cieków ze względu na występujące stany ostrzegawcze i alarmowe na rzece Gołdapa we współpracy z przedstawicielem gminy i urzędu Miasta Gołdap ds. zarządzania kryzysowego:
 - na rzece Jarka nadal utrzymuje się duży spływ wód roztopowych. Występują podtopione użytki wzdłuż cieku w miejscowości Jurkiszki Pogorzeli/Borkowina- szacunkowa wielkość podtopień - ok 35 ha. Nie występuje zagrożenie dla mienia i ludzi.
 - na odcinku miejskim rzeki Gołdap w m. Gołdap woda wystąpiła z koryta nieznacznie w okolicy ogródków działkowych przy ul. Bagiennej. Duży obszar zalania użytków zielonych znajduje się wzdłuż ul. Żeromskiego okolice obwodnicy miasta - droga krajowa 65.
 - w miejscowościach: Skoczce, Kośmidry, Juchnajcie gm. Gołdap woda wystąpiła z koryta rzeki Gołdapa. Powierzchnia zalanych użytków wzdłuż cieku to około 15 ha. Nie występuje zagrożenie dla mienia i ludzi.
 - W m. Jany gm. Gołdap woda wystąpiła z rzeki Gołdapa podchodząc do zabudowań gospodarskich posesji nr. 1. Staż Pożarna OSP zabezpieczyła budynek gospodarczy workami z piaskiem. Sytuacja jest monitorowana przez PSP.
 - Z uwagi na wysokie stany wód i przekroczenia stanu alarmowego i ostrzegawczego na rzece Gołdapa na obszarze gminy Gołdap i miasta Gołdap odbyło się w dniu 7.02.2024r. posiedzenie Sztabu Kryzysowego Urzędu miasta i gminy Gołdap. Gminny Zespół Zarządzania Kryzysowego wydał zalecenia do mieszkańców gminy o zabezpieczeniu mienia. Kierownik Nadzoru Wodnego w Gołdapie jest w stałym kontakcie z pracownikiem ds. zarządzania kryzysowego.
- Nadzór Wodny w Gołdapi w dniu 7.02.2024 przeprowadził lustracje obszaru gminy Banie Mazurskie:
 - w m. Mieduniszki woda wystąpiła z koryta rzeki Węgorapa, występują rozlewiska na obszarze
 - ok. 0,5 ha w pobliżu łąty wodowskazowej.

- w m. Banie Mazurskie występują podtopienia gruntów rolnych na obrzeżach miasta w i terenie zielonym w samej miejscowości wzdłuż rzeki Gołdapy. Pracownicy Nadzoru Wodnego są w stałym kontakcie z gminą Banie Mazurskie. Nie występuje zagrożenie dla mienia i ludzi.
 - W dniu 7. 02.2024r. wpłynęło zgłoszenie CPR Olsztyn o bardzo wysokim stanie wody w m. Jeziorany za mostem ul. 1 Maja na cieku wodnym Dopływ spod Tłokowa oraz wylewaniem się wód na teren Parku Miejskiego. Na miejsce udali się pracownicy NW Lidzbark Warmiński oraz ZZ Olsztyn. Ustalono że teren parku usytuowany jest w starorzeczu rzeki Symsarna i obecnie widnieje jako rów melioracyjny, którego właścicielem jest miasto. Oceniono że przyczyną zalania parku jest przelewanie nagromadzonej wody w rowie po intensywnych opadach i roztopach. Rzeka Symsarna na całym odcinku w mieście mieści się w korycie.
2. **RZGW w Bydgoszczy** informuje, że w dniu 07.02.2023 r. o godzinie 15:00 LT zakończono przerzut wody ze szczytowego stanowiska Kanału Ślesińskiego poprzez jaz na SW Gawrony w kierunku rzeki Noteci Wschodniej – Zbiornika Gopło.
3. **Na terenie RZGW we Wrocławiu** otrzymano następujące zgłoszenia:
- Na terenie RZGW we Wrocławiu w dniu 07.02.2024 r. podczas monitorowania sytuacji hydrologicznej w zlewni rzeki Sasicznica pracownicy naszego nadzoru dostali zgłoszenie od Sołtysa z Kanclerzowic o występowaniu kolejnych przebić na lewym wale przeciwpowodziowym rzeki Sasicznica. Pracownicy udali się na miejsce. Obecny stan na wodowskazie (nastąpiła korekta w ciągu dnia z 313 cm na 323 cm) potwierdzony przez naszych pracowników w terenie to 321 cm. Poziom ten sięga do korony wału w Kanclerzowicach przy moście nieopodal stacji IMGW. Wał ten już kilkakrotnie podczas trwających stanów alarmowych był zabezpieczany. Nasi pracownicy potwierdzili, że występuje kilka nowych przebić na skarpie odpowietrznej. Woda przeciekająca jest czysta, bez znamion rozmywania korpusu wału. Przecieki się nasiliły z powodu przyrostu ciśnienia wody spowodowanego wzrostem stanu wody w korycie. Każde kolejne „łatanie wału” objawia się tym, że przebicia pojawiają się obok łatanego miejsca. Wszystkie wały są już mocno nasiąknięte i nadwyrężone. W przypadku, jeśli stan wody na wodowskazie nie będzie wyraźnie opadał to w piątek przed weekendem we własnym zakresie zostaną podjęte doraźne działania mające na celu zabezpieczenia przebić.
4. **Na terenie RZGW w Gliwicach** otrzymano następujące zgłoszenia:
- Na terenie RZGW w Gliwicach COOP RZGW w Gliwicach zostało powiadomione przez NW w Strzelcach Opolskich o fakcie wystąpienia z koryta cieku Mała Panew (rozlewa się w międzywale) na wysokości miejscowości Schodnia gm. Ozimek. Dodatkowo pracownicy NW poinformowali iż poziom wód jest wyższy od poziomu rzeki Brzezinki na ujściu, klapy na przepuście są zamknięte oraz nie ma cofki z rzeki Mała Panew do Brzezinki. Po udaniu się na miejsce pracowników NW, stwierdzono, że wody rzeki Mała Panew rozlewają się w międzywale dochodząc do stopy wału, przy ujściu rzeki Brzezinki do rzeki Mała Panew. Poziom wód rzeki Mała Panew wyższy od poziomu wód rzeki Brzezinka. Klapy na przepuście wałowym zostały zamknięte w odpowiednim momencie, brak cofki do rzeki Brzezinki. Wskazane monitorowanie sytuacji w obrębie wałów i przepustu wałowego. Następnie sprawdzono dalszy odcinek rzeki Mała Panew w kierunku Zbiornika Wodnego Turawa. Na wysokości Huty BA Glass Jedlice, wody rzeki Mała Panew również wystąpiły z brzegów w międzywale. Aktualnie klapy na przepuście wałowym oraz wały przeciwpowodziowe prawidłowo spełniły funkcję ochronną. Wskazane dalsze prowadzenie monitoringu przez Nadzór Wodny we współpracy z Gminą Ozimek i służbami straży pożarnej.
 - W dniu 07.02.2024 r. na skrzynkę COOP RZGW w Gliwicach wpłynęła informacja od Nadzoru Wodnego w Strzelcach Opolskich, w związku z podjętym zgłoszeniem telefonicznym od mieszkańca miejscowości Węgry, o padlinie przy rzece. Podjęto interwencję w terenie. Ustalono właściwą lokalizację i dokonano sprawdzenia zgłoszenia. Na miejscu stwierdzono padlinę lisa ok. 5 kg, w trakcie rozkładu. Padlina umiejscowiona jest w odległości ok. 1 m od linii wody rzeki Mała Panew, po stronie skarpy lewej, na działce numer 639/127 obręb Węgry, na wysokości budynku przy ul. Szkolnej 50, w miejscowości Węgry. Zachodzi konieczność usunięcia padliny w trybie awaryjnym.

5. 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

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

- 08.02.2024 r. od godz. 14:00 zwiększyć odpływ z 3,0 m³/s do 5,0 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