

## SKRÓCONA INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCIE

z dnia 27 stycznia 2024 r.

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 27 stycznia 2024 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 3 stopnia** dotyczące wezbrania z przekroczeniem stanów alarmowych:

- **Orla** – od godz. 11:14 dnia 25.01.2024 r. do godz. 22:00 dnia 28.01.2024 r.;

Trwający spływ wód opadowo-roztopowych oraz prognozowane na piątek opady deszczu będą powodowały dalszy wzrost stanu wody na rzekach zlewni Orli; w Korzeńsku na Orli w strefie powyżej stanu alarmowego (całkowity wzrost stanu wody w okresie obowiązywania ostrzeżenia może sięgnąć 20-30 cm).

- **zlewnie Bobrzy, Koprzywianki oraz Kamiennej wraz ze zb. Brody Iłżeckie** – od godz. 10:27 dnia 26.01.2024 r. do godz. 13:00 dnia 27.01.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych spodziewane są dalsze wzrosty poziomu wody, przy aktualnie przekroczonych stanach alarmowych, z możliwością przekroczenia stanu ostrzegawczego w Michałowie na Kamiennej.

- **rzeka Bug** – od godz. 12:00 dnia 26.01.2024 r. do godz. 12:00 dnia 28.01.2024 r.;

W związku z piętrzeniem wody przez lód oraz spływem wód opadowo-roztopowych, w dolnym odcinku Bugu przewiduje się wzrosty stanu wody, przy przekroczonym stanie alarmowym w Małkinii, Wyszkwowie oraz Popowie.

- **Pilica od Zb. Sulejów** – od godz. 17:51 dnia 26.01.2024 r. do godz. 12:00 dnia 28.01.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych, w zlewni Pilicy powyżej zb. Sulejów prognozowany jest dalszy wzrost poziomu wody przy przekroczonym stanie alarmowym w Kłudzicach na Luciąży, z możliwością przekroczenia tego stanu w Sulejowie na Pilicy i w Dąbrowej na Czarnej.

- **zlewnia Biebrzy** – od godz. 09:53 dnia 27.01.2024 r. do godz. 10:00 dnia 28.01.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych, w zlewni Biebrzy prognozowane są wahania poziomu wody przy przekroczonym stanie alarmowym w Harasimowiczach na Sidrze oraz przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Ledze w Rajgrodzie.

- **zlewnia Wkry** – od godz. 10:04 dnia 27.01.2024 r. do godz. 12:00 dnia 28.01.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych, w zlewni Wkry prognozowane są wahania poziomu wody przy przekroczonym stanie alarmowym w Szreńsku na Mławce i przy przekroczonym stanie ostrzegawczym w Trzcińcu na Wkrze z możliwością osiągnięcia stanu alarmowego w Trzcińcu na Wkrze oraz przekroczenia stanu ostrzegawczego w Borkowie na Wkrze.

- **Liwiec** – od godz. 10:08 dnia 27.01.2024 r. do godz. 12:00 dnia 28.01.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych, w zlewni Liwca prognozowane są dalsze wzrosty poziomu wody przy aktualnie przekroczonym stanie alarmowym w Zaliwiiu-Piegawkach na Liwcu.

W dniu 27 stycznia 2024 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia** dotyczące wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych:

- **Bauda** – od godz. 21:32 dnia 25.01.2024 r. do godz. 12:00 dnia 27.01.2024 r.;

W związku ze spływem wód roztopowych, na rzece Baudzie, przewiduje się wahania i wzrosty stanów wody powyżej stanów ostrzegawczych.

- **Stobrawa** – od godz. 08:58 dnia 25.01.2024 r. do godz. 10:00 dnia 28.01.2024 r.;

Trwający spływ wód opadowo-roztopowych będzie powodował dalsze wzrosty stanów wody na rzekach zlewni Stobrawy: w Domaradzu na Bogacicy i w Karłowicach na Stobrawie w strefie powyżej stanu ostrzegawczego, a w drugiej połowie okresu lub z jego końcem stan wody może się zbliżyć do alarmowego (w Karłowicach możliwe niewielkie przekroczenie), natomiast w Krzywej Górze na Budkowiczance początkowo w strefie powyżej stanu ostrzegawczego, a następnie powyżej stanu alarmowego.

- **Cieśnina Świna, Zalew Szczeciński, Odra od Gryfina do ujścia (rz), Cieśnina Dziwna (rz)** – od godz. 09:07 dnia 25.01.2024 r. do godz. 12:00 dnia 27.01.2024 r.;

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

- **Widawa od Namysłowa do ujścia do Odry, Widawa** – od godz. 09:28 dnia 25.01.2024 r. do godz. 10:00 dnia 28.01.2024 r.;

Trwający spływ wód opadowo-roztopowych będzie powodował dalsze wzrosty stanów wody na rzekach zlewni Widawy: w Zbytowej początkowo w strefie powyżej stanu ostrzegawczego, a następnie z przekroczeniem stanu alarmowego, natomiast w Krzyżanowicach w strefie powyżej stanu ostrzegawczego, przy czym z końcem okresu obowiązywania ostrzeżenia przewiduje się możliwość osiągnięcia lub niewielkiego przekroczenia stanu alarmowego.

- **Mała Panew od Krupskiego Młyna do Zb. Turawa, Mała Panew** – od godz. 13:12 dnia 25.01.2024 r. do godz. 20:00 dnia 27.01.2024 r.;

Trwający spływ wód roztopowo-opadowych oraz prognozowane na piątek opady deszczu będą powodowały dalszy wzrost stanu wody w strefie wody wysokiej na rzekach w zlewni Małej Panwi. W Krupskim Młynie przewidywane jest przekroczenie stanu ostrzegawczego, a następnie wahania stanu wody w strefie stanu okołoostrzegawczego.

- **Słupia od Skotawy do ujścia** – od godz. 20:58 dnia 25.01.2024 r. do godz. 15:00 dnia 27.01.2024 r.;

W związku ze spływem wód roztopowych, na części zlewni Słupi od Skotawy do ujścia, przewiduje się wzrosty i wahania stanów wody powyżej stanów ostrzegawczych.

- **Łeba od źródła do ujścia** – od godz. 21:00 dnia 25.01.2024 r. do godz. 15:00 dnia 27.01.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych, w zlewni rzeki Łeby, przewiduje się dalsze wzrosty i wahania stanów wody powyżej stanów ostrzegawczych, lokalnie powyżej stanu alarmowego.

- **Górna Narwa** – od godz. 07:56 dnia 26.01.2024 r. do godz. 12:00 dnia 28.01.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych, w zlewni górnej Narwi prognozowany jest dalszy wzrost poziomu wody przy przekroczonym stanie ostrzegawczym w Płoskach na Narwi.

- **Wieprza od źródła do Bystrzenicy** – od godz. 09:38 dnia 26.01.2024 r. do godz. 13:00 dnia 28.01.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych, w górnej części zlewni Wieprzy, przewiduje się wzrosty i wahania stanów wody powyżej stanów ostrzegawczych.

- **Reda** – od godz. 12:53 dnia 26.01.2024 r. do godz. 13:00 dnia 28.01.2024 r.;

W zlewni Redy w związku z dalszym spływem wód opadowo-roztopowych przewiduje się wahania poziomów wody na granicy stanu ostrzegawczego i alarmowego w profilu Wejherowo.

- **zlewnie Szkła, Lubaczówki, Tanwi oraz Bukowej** – od godz. 09:50 dnia 26.01.2024 r. do godz. 12:00 dnia 27.01.2024 r.;

Na skutek spływu wód opadowo-roztopowych lokalnie nadal będą notowane wzrosty poziomu wody, przy aktualnie przekroczonych stanach ostrzegawczych, z możliwością przekroczenia tego stanu na Tanwi w Harasiukach.

- **Bug do ujścia Uherki, zlewnie Huczwy i Krzny oraz Wieprz od zb. Nielisz do ujścia Bystrzycy** – od godz. 11:56 dnia 26.01.2024 r. do godz. 13:00 dnia 27.01.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych notowany będą dalsze wzrosty poziomu wody, przy aktualnie przekroczonych stanach ostrzegawczych, z możliwością przekroczenia stanu alarmowego na Huczwie w Gozdowie, a stanu ostrzegawczego na Wieprzu w Trawnikach.

- **Odra od ujścia Baryczy do ujścia Bobru** – od godz. 15:00 dnia 26.01.2024 r. do godz. 09:00 dnia 29.01.2024 r.;

Na Odrze środkowej swobodnie płynącej poniżej ujścia Baryczy prognozowane są wzrosty stanów wody w strefie wody wysokiej. W Głogowie prognozowane jest przekroczenie stanu ostrzegawczego dnia 26.01 w godzinach popołudniowych. W kolejnych dobach oczekiwane jest przekroczenie stanów ostrzegawczych w Cigacicach (godziny nocne dn. 27/28.01) i Nietkowie (godziny poranne dn. 28.01).

- **Kiełbaska Duża** – od godz. 07:46 dnia 27.01.2024 r. do godz. 09:00 dnia 28.01.2024 r.;

W związku z rozwojem sytuacji hydrologicznej na stacji wodowskazowej Kościelec na Kiełbasce Dużej zostanie przekroczony stan ostrzegawczy.

- **Wisła od ujścia Sanu do ujścia Kamiennej** – od godz. 21:00 dnia 26.01.2024 r. do godz. 13:00 dnia 28.01.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowych, na odcinku Wisły od ujścia Sanu do ujścia Kamiennej, spodziewany jest dalszy wzrost poziomu wody w strefie stanów wysokich z przekroczeniem stanu ostrzegawczego w profilu Zawichost.

- **San od ujścia Tanwi po ujście** – od godz. 22:00 dnia 26.01.2024 r. do godz. 10:00 dnia 28.01.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych, na odcinku Sanu od ujścia Tanwi, spodziewany jest dalszy wzrost poziomu wody w strefie stanów wysokich z przekroczeniem stanu ostrzegawczego w Radomyślu. Istnieje również prawdopodobieństwo przekroczenia tego stanu na stacji hydrologicznej w Nisku.

- **zlewnie dopływów Wisły** – od godz. 14:56 dnia 26.01.2024 r. do godz. 13:00 dnia 27.01.2024 r.;

Na skutek spływu wód opadowo-roztopowych notowane będą ponowne bądź dalsze wzrosty poziomu wody, przy aktualnie przekroczonych stanach ostrzegawczych oraz alarmowych. Miejscami istnieje możliwość przekroczeń stanów umownych w kolejnych profilach, w szczególności na Czarnej (Staszowskiej) w Staszowie (st. alarmowego), Połańcu (st. ostrzegawczego) oraz na Nidzie w Brzegach (st. ostrzegawczego).

- **Parsęta od Radew do ujścia, Parsęta od źródła do Radew** – od godz. 06:54 dnia 27.01.2024 r. do godz. 12:00 dnia 29.01.2024 r.;

W związku z trwającym spływem wód opadowo-roztopowych i opadowych, w zlewni Parsęty, przewiduje się wzrosty stanów wody powyżej stanów ostrzegawczych.

- **Zlewnia dolnej Narwi** – od godz. 07:32 dnia 27.01.2024 r. do godz. 10:00 dnia 28.01.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych, w zlewni dolnej Narwi przewiduje się wahania stanu wody, w Zaruziu na Rózu oraz w Czarnowie na Orzu przy przekroczonym stanie ostrzegawczym, z możliwością osiągnięcia stanu ostrzegawczego na stacji Walery na Rozodze.

- **Gwda** – od godz. 08:49 dnia 27.01.2024 r. do godz. 09:00 dnia 28.01.2024 r.;

W związku z rozwojem sytuacji hydrologicznej w profilach wodowskazowych Ptusza oraz Piła na Gwdzie możliwe są dalsze wzrosty i wahania stanów wód powyżej stanu ostrzegawczego.

- **zlewnie: Grabinki oraz Stobnicy** – od godz. 09:09 dnia 27.01.2024 r. do godz. 21:00 dnia 27.01.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych prognozowane są dalsze wzrosty poziomu wody przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Stobnicy w profilu Godowa oraz z przekroczeniem stanu ostrzegawczego na Grabince w profilu Głowaczowa.

- **zlewnia Pilicy od Zb. Sulejów** – od godz. 10:00 dnia 27.01.2024 r. do godz. 10:00 dnia 29.01.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych, w zlewni Pilicy poniżej zb. Sulejów, prognozowany jest dalszy wzrost poziomu wody przy aktualnie przekroczonym stanie ostrzegawczym w Odrzywole na Drzewiczce i w Białostrzegach na Pilicy, z możliwością przekroczenia stanu alarmowego w Białostrzegach na Pilicy oraz z możliwością przekroczenia stanu ostrzegawczego w Nowym Mieście na Pilicy.

- **Bzura** – od godz. 10:11 dnia 27.01.2024 r. do godz. 12:00 dnia 28.01.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych, w zlewni Bzury prognozowane są dalsze wzrosty poziomu wody przy aktualnie przekroczonych stanach ostrzegawczych, z możliwością przekroczeń tych stanów w kolejnych profilach.

- **Pasłęka od Wąszy do ujścia** – od godz. 10:27 dnia 27.01.2024 r. do godz. 12:00 dnia 29.01.2024 r.;

W związku z trwającym spływem wód opadowo-roztopowych, w zlewni rzeki Pasłęki od Wąszy do ujścia, przewiduje się wzrosty stanów wody w strefie wody wysokiej, lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych z możliwością przekroczenia stanu alarmowego w Braniewie.

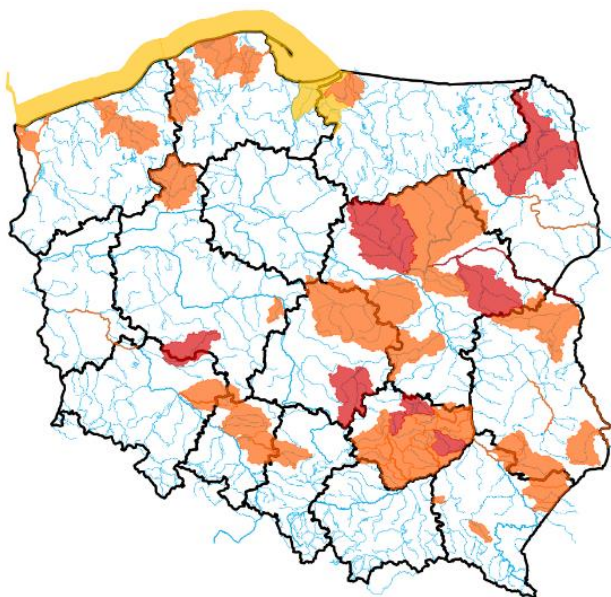
W dniu 27 stycznia 2024 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych:

- **Wybrzeże Zachodnie i morskie wody wewnętrzne RP - Bałtyk Południowy, Wybrzeże Wschodnie i morskie wody wewnętrzne RP - Bałtyk Południowo-Wschodni** – od godz. 15:00 dnia 26.01.2024 r. do godz. 20:00 dnia 27.01.2024 r.;

W związku z prognozowanym silnym wiatrem z sektora zachodniego wzdłuż Wybrzeża przewiduje się wzrosty i wahania poziomów wody do strefy stanów wysokich, lokalnie z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych.

- **Zlewnia Zalewu Wiślanego do Nogatu, Zalew Wiślany, Elbląg** – od godz. 09:43 dnia 27.01.2024 r. do godz. 00:00 dnia 28.01.2024 r.;

W związku z prognozowaną sytuacją meteorologiczną na Żuławach i Zalewie Wiślanym przewidywane są wzrosty poziomów wody w strefie wody wysokiej, lokalnie z możliwością osiągnięcia stanów ostrzegawczych.



Źródło: IMGW-PIB

## 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 27 stycznia 2024 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące intensywnych opadów śniegu dla obszarów:

- **województwo małopolskie** (pow. gorlicki, nowosądecki, nowotarski, suski, tatrzański), **województwo śląskie** (pow. bielski, cieszyński, żywiecki, Bielsko-Biała) – od godz. 10:00 dnia 27.01.2024 r. do godz. 01:00 dnia 28.01.2024 r.;

Prognozowane są opady śniegu powodujące przyrost pokrywy śnieżnej o 10 cm do 15 cm, lokalnie do 20 cm.

W dniu 27 stycznia 2024 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **silnego wiatru** dla obszarów:

- **województwo dolnośląskie** (pow. górowski, jaworski, jeleniogórski, kamiennogórski, legnicki, lubiński, milicki, średzki (dolnośląskie), trzebnicki, wołowski, złotoryjski, Jelenia Góra, Legnica), **województwo wielkopolskie** (pow. gostyński, jarociński, kaliski, kolski, koniński, krotoszyński, ostrowski, pleszewski, rawicki, słupecki, średzki, śremski, turecki, wrzesiński, Kalisz, Konin) – od godz. 21:00 dnia 26.01.2024 r. do godz. 12:00 dnia 27.01.2024 r.;

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

- **województwo łódzkie** (wszystkie powiaty), **województwo małopolskie** (pow. bocheński, chrzanowski, krakowski, limanowski, miechowski, myślenicki, nowotarski, olkuski, oświęcimski, proszowicki, suski, tatrzański, wadowicki, wielicki, Kraków), **województwo śląskie** (pow. wszystkie powiaty) – od godz. 22:00 dnia 26.01.2024 r. do godz. 14:00 dnia 27.01.2024 r.;

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

- **województwo dolnośląskie** (pow. dzierzoniowski, kłodzki, oleśnicki, oławski, strzebiński, świdnicki, wałbrzyski, wrocławski, ząbkowicki, Wrocław, Wałbrzych), **województwo opolskie** (wszystkie powiaty), **województwo wielkopolskie** (pow. kępiński, ostrzeszowski) – od godz. 06:25 dnia 27.01.2024 r. do godz. 15:00 dnia 27.01.2024 r.;

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



Źródło: IMGW-PIB

<sup>1</sup> 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 27 stycznia 2024 r. (na godz. 06:00 UTC) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- na 12 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły;
- na 6 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.
- na 2 stacjach wodowskazowych Przymorza

W dniu 27 stycznia 2024 r. (na godz. 06:00 UTC) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 39 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły;
- na 32 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry;
- na 8 stacjach hydrologicznych w dorzeczach Przymorza;
- na 2 stacjach wodowskazowych morskich.

Stacja hydrologiczna	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu w ciągu doby [cm]	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
ZAWICHOST	Wisła	świętokrzyskie	500	87	480	620
PIWOŃ	Przemsza	śląskie	281	1	270	330
BRYNICA	Brynica	śląskie	<b>228</b>	-15	180	200
KOZŁOWA GÓRA	Brynica	śląskie	115	-3	90	120
MNISZEK	Nida	świętokrzyskie	285	-12	270	310
PIŃCZÓW	Nida	świętokrzyskie	285	17	250	300
BOCHENIEC	Wierna Rzeka	świętokrzyskie	334	8	320	370
MORAWICA	Czarna Nida	świętokrzyskie	<b>394</b>	76	250	340
SŁOWIK	Bobrza	świętokrzyskie	<b>338</b>	14	260	300
STASZÓW	Czarna	świętokrzyskie	<b>266</b>	25	220	260
POŁANIEC	Czarna	świętokrzyskie	304	28	290	350
MOCHA	Łagowica	świętokrzyskie	398	-45	370	420
GORLICE	Sękówka	małopolskie	393	-7	390	450
KOPRZYWNICA	Koprzywianka	świętokrzyskie	352	-14	290	360
RADOMYŚL	San	podkarpackie	484	83	460	620
CHARYTANY	Szkoło	podkarpackie	412	60	330	470
ZAPAŁÓW	Lubaczówka	podkarpackie	330	9	250	350
TRYŃCZA	Wisłok	podkarpackie	554	74	540	720
GODOWA	Stobnica	podkarpackie	768	-96	740	880
OSUCHY	Tanew	lubelskie	384	6	320	400
RUDA JASTKOWSKA	Bukowa	podkarpackie	198	4	160	240
BZIN	Kamienna	świętokrzyskie	223	-5	180	230
WĄCHOCK	Kamienna	świętokrzyskie	<b>226</b>	63	140	190
KAZANÓW	Iłżanka	mazowieckie	212	0	195	270
KRASNYSTAW	Wieprz	lubelskie	448	4	420	470
WIRKOWICE	Wieprz	lubelskie	309	17	290	350
WAŚOSZ	Pilica	śląskie	264	1	250	300
BIAŁOBRZEGI	Pilica	mazowieckie	226	24	200	250
JANUSZEWICE	Czarna	świętokrzyskie	<b>406</b>	5	320	400
DĄBROWA	Czarna	łódzkie	382	36	370	400
KŁUDZICE	Luciąża	łódzkie	<b>403</b>	16	350	380
ODRZYWÓŁ	Drzewiczka	mazowieckie	224	7	220	260
PŁOSKI	Narew	podlaskie	346	7	330	370
SOCHONIE	Czarna	podlaskie	108	1	100	120
HARASIMOWICZE	Sidra	podlaskie	<b>632</b>	19	590	620
RAJGRÓD	Lega	podlaskie	153	2	140	160

ZARUZIE	Ruż	podlaskie	227	4	220	260
CZARNOWO	Orz	mazowieckie	277	14	270	320
DOROHUSK	Bug	lubelskie	368	5	290	430
POPOWO	Bug	mazowieckie	388	10	330	370
MAŁKINIA	Bug	mazowieckie	442	6	350	430
WYSZKÓW	Bug	mazowieckie	530	24	400	450
GOZDÓW	Huczwa	lubelskie	341	3	290	350
MALOWA GÓRA	Krzna	lubelskie	338	19	310	350
BRAŃSK	Nurzec	podlaskie	271	13	250	300
ZALIWIE-PIEGAWKI	Liwiec	mazowieckie	268	31	220	270
TRZCINIEC	Wkra	mazowieckie	313	26	280	330
SZREŃSK	Mławka	mazowieckie	202	0	130	180
KWIATKÓWEK	Bzura	łódzkie	212	10	200	250
BIELAWY	Mroga	łódzkie	316	15	310	360
KRUBICE	Utrata	mazowieckie	252	3	220	280
GŁOGÓW	Odra	dolnośląskie	406	18	400	450
GOZDOWICE	Odra	zachodniopomorskie	443	1	440	500
GRYFINO	Odra	zachodniopomorskie	580	8	570	600
GRABÓWKA	Bierawka	opolskie	99	-9	90	140
KARŁOWICE	Stobrawa	opolskie	286	7	250	300
DOMARADZ	Bogacica	opolskie	236	1	200	250
KRZYWA GÓRA	Budkowiczanka	opolskie	225	-11	170	240
OŁAWA	Oława	dolnośląskie	202	-14	200	250
BORÓW	Ślęza	dolnośląskie	170	-7	160	200
ŚLĘZA	Ślęza	dolnośląskie	281	-3	270	300
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	364	10	310	350
KRZYŻANOWICE	Widawa	dolnośląskie	190	6	150	200
DUNINO	Kaczawa	dolnośląskie	143	0	130	200
BUKOWNA	Czarna Woda	dolnośląskie	152	2	120	150
RZESZOTARY	Czarna Woda	dolnośląskie	219	-6	200	230
ODOLANÓW	Barycz	wielkopolskie	96	1	90	120
ŁĄKI	Barycz	dolnośląskie	285	5	280	310
OSETNO	Barycz	dolnośląskie	297	6	260	330
BOGDAJ	Polska Woda	wielkopolskie	268	-5	250	300
KANCLERZOWICE	Sąsiedzka	dolnośląskie	294	-4	230	260
KORZEŃSKO	Orla	dolnośląskie	293	5	220	260
SZPROTAWA	Szprotawa	lubuskie	253	-2	230	270
ŻAGAŃ	Czarna Wielka	lubuskie	143	-2	130	150
PLEŚNO	Lubsza	lubuskie	168	-3	160	200
BOBRY	Warta	łódzkie	142	11	130	150
MSTÓW	Warta	śląskie	158	8	120	170
KOSTRZYN NAD ODRĄ	Warta	lubuskie	373	-1	360	410
TRĄBCZYN	Czarna Struga	wielkopolskie	194	6	180	230
NIWKI	Liswarta	śląskie	208	-10	200	250
ŁASK	Grabia	łódzkie	175	13	160	180
GORZÓW ŚLĄSKI	Prosna	opolskie	165	-18	160	210
KRASZEWICE	Łużyca	wielkopolskie	254	0	240	260

DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	250	4	220	250
KOŚCIAN	Kanał Mosiński	wielkopolskie	184	0	180	210
BLEDZEW	Obra	lubuskie	247	5	200	220
BIAŁOŚLIWIE	Noteć	wielkopolskie	291	4	280	330
PTUSZA	Gwda	wielkopolskie	245	6	240	290
PIŁA	Gwda	wielkopolskie	207	8	190	220
CHARNOWO	Słupia	pomorskie	329	10	290	340
BARDY	Parsęta	zachodniopomorskie	363	30	360	400
SŁUPSK	Słupia	pomorskie	252	12	220	260
MIŁOSZEWO	Łeba	pomorskie	289	7	250	260
LĘBORK 2	Łeba	pomorskie	176	12	150	200
WEJHEROWO	Reda	pomorskie	156	-10	130	160
GDAŃSK SOBIESZEWO	Martwa Wisła	pomorskie	552	16	550	570
NOWE SADŁUKI	Bauda	warmińsko-mazurskie	315	-54	300	390
BRANIEWO	Pastęka	warmińsko-mazurskie	769	35	720	780
PROSNA	Guber	warmińsko-mazurskie	371	9	300	330
TRZEBIEŻ	Zalew Szczeciński	zachodniopomorskie	551	2	540	560
GDAŃSK - PORT PÓŁNOCNY	Morze Bałtyckie	pomorskie	550	16	550	570

Zanotowano opady o dużej wydajności:

OPADY O DUŻEJ WYDAJNOŚCI NA STACJACH METEOROLOGICZNYCH IMGW-PIB						
Województwo	Wartość maksymalnej sumy dobowej opadu*	Stacja, na której wystąpiła maksymalna suma dobowa opadu*	Liczba stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Liczba wszystkich stacji, na których wystąpił opad	Udział procentowy stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Udział procentowy stacji, na których wystąpił opad
	[mm]	-	-	-	[%]	[%]
dolnośląskie	-	-	0	75	0	87
kujawsko-pomorskie	-	-	0	10	0	100
lubelskie	-	-	0	19	0	100
lubuskie	-	-	0	11	0	100
łódzkie	-	-	0	21	0	91
małopolskie	-	-	0	87	0	84
mazowieckie	-	-	0	16	0	94
opolskie	-	-	0	17	0	77
podkarpackie	-	-	0	52	0	81
podlaskie	-	-	0	31	0	93
pomorskie	22	KARŻNICZKA	1	25	3	96
śląskie	-	-	0	62	0	92
świętokrzyskie	-	-	0	23	0	88
warmińsko-mazurskie	-	-	0	24	0	96
wielkopolskie	-	-	0	28	0	87
zachodniopomorskie	22	POLANÓW	1	22	4	88

\* Podawany jest w przypadku wystąpienia dobowej sumy opadu większej bądź równej 20 mm.



#### **4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.**

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

alarmy przeciwpowodziowe:

- gm. Małkinia Górna,
- gm. Łochów,
- gm. Sadowe,

pogotowia przeciwpowodziowe:

- gm. Brok.

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

alarmy przeciwpowodziowe:

- pow. międzyrzecki.

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

alarmy przeciwpowodziowe:

- sołectwa: Młynarze, Słopsk (gm. Zabrodzie),
- gm. Dąbrówka,
- gm. Radzymin.

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

alarmy przeciwpowodziowe:

- m. i gm. Bierutów - woj. dolnośląskie,

pogotowia przeciwpowodziowe:

- gm. Żmigród – woj. dolnośląskie.

#### **5. Informacja o zagrożeniach.**

Ze względu na trwające roztopy i spływ wód opadowych następują dalsze wahania i wzrosty stanu wody. Silny wiatr zachodni i północno-zachodni nad Morzem Bałtyckim powoduje wzrost poziomu wody na Wybrzeżu i przyległych akwenach – lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych, a na Zalewie Szczecińskim dzisiaj możliwe jest przekroczenie stanu alarmowego.

#### **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 lokalnie na Wiśle, Sole, Skawie, Rabie, Dunajcu, Popradzie, Wistoce, Sanie i Wisłoku. Stan niski zanotowano na Pisie oraz lokalnie na Dunajcu i Popradzie.

## **Dorzecze Odry**

Stany wody w dorzeczu Odry układają się w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie niskiej. Stan średni zanotowano na Osobłodze, Bystrzycy i Strzegomce oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Bobrze, Kwisie, 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, lokalnie średniej. Stan średni notowano lokalnie na Łynie.

## **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 lokalnie wahania stanu wody i wzrosty związane z dalszym spływem wód opadowo-roztopowych, utrzymującymi się zjawiskami lodowymi oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe wzrosty odnotowano na Sidrze w Harasimowiczach (19 cm), Narwi w Wiźnie (18 cm). Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej, punktowo niskiej. Stan ostrzegawczy występuje na rz. Narew SW Ploski; rz. Lega SW Rajgród; rz. Czarna SW Sochonie, rz. Ruż SW Zaruzie i rz. Orz SW Czarnowo. Stan alarmowy występuje na rz. Sidra SW Harasimowicze.

**W zlewniach Łyny i Węgorapy** obserwowano nieznaczne wahania wody związane ze spływem wód roztopowych, oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano na SW Banie Mazurskie rz. Gołdapa 24 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej. Na wodowskazie Proсна rzeka Guber występuje stan alarmowy.

**W zlewni Niemna** obserwowano stabilizację i wahania wody związane ze spływem wód roztopowych, utrzymującymi się zjawiskami lodowymi oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano na stacji Jałowy Róg rz. Czarna Hańcza 16 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej.

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

**W zlewni Narwi i Biebrzy** przewiduje się wahania ze wzrostami związane z dalszym spływem wód roztopowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie niskiej. Występujące stany ostrzegawcze na rz. Narew SW Ploski, rz. Lega SW Rajgród, rz. Czarna SW Sochonie, rz. Ruż SW Zaruzie i rz. Orz w Czarnowie będą się utrzymywać. Stan alarmowy na rzece Sidra w Harasimowiczach będzie się utrzymywać.

**W zlewniach Łyny i Węgorapy** przewiduje się lokalnie stabilizację i miejscowe wzrosty związane ze spływem wód roztopowych i pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i wysokiej. Stan alarmowy na rzece Guber w Prośnie będzie się utrzymywał.

**W zlewni Niemna** przewiduje się stabilizację i wahania stanu wody związane ze spływem wód roztopowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i wysokiej.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB przewiduje zachmurzenie duże. Miejscami opady śniegu i deszczu ze śniegiem, zwłaszcza w pierwszej połowie dnia. Początkowo silne zamglenia oraz mgła ograniczająca widzialność do 400. Temperatura maksymalna od 0°C do 3°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 60 km/h, zachodni i północno-zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Słabe opady śniegu i deszczu ze śniegiem, lokalnie możliwe opady marznącego deszczu, powodujące gołoledź. Temperatura minimalna od -2°C do 1°C. Drogi i chodniki śliskie. Wiatr słaby, północno-zachodni i zachodni.

## Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku zaobserwowano opady powyżej 20 mm na stacji Karżniczka w zlewni Łupawy (22 mm).

Na wodowskazach zlewni „Ujście Wisły” pozostających pod wpływem morza obserwuje się stany wysokie.

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

Na wodowskazach zlewni „Przymorze” pozostających pod wpływem morza obserwuje się stany wysokie i ostrzegawczy (Charnowo).

Na wodowskazach zlewni „Przymorze” niepozostających pod wpływem morza obserwuje się stany wysokie, alarmowe (Wejherowo, Miłoszewo) i ostrzegawcze (Słupsk, Lębork 2).

Na wodowskazach zlewni „Zalew Wiślany” pozostających pod wpływem Zalewu obserwuje się stany wysokie i ostrzegawczy (Braniewo).

Na wodowskazach zlewni „Zalew Wiślany” niepozostających pod wpływem Zalewu obserwuje się stany wysokie i ostrzegawczy (Nowe Sadłuki).

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami opady deszczu i deszczu ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 2°C do 4°C. Wiatr dość silny, od 25 km/h do 40 km/h, w porywach do 70 km/h, na wybrzeżu silny, od 30 km/h do 45 km/h, w porywach do 80 km/h, stopniowo słabnący do umiarkowanego, północno-zachodni. W nocy zachmurzenie duże. Miejscami słabe opady deszczu i deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od 1°C do 4°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni i zachodni.

## 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 głównie wzrosty poziomu wody w strefie stanów wysokich punktowo średnich. Na Bugu w profilu Dorohusk, na Huczwie w profilu Gozdów, na Wieprzu w profilu Krasnystaw oraz na Krznie w profilu Malowa Góra poziom wody powyżej stanu ostrzegawczego.

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano głównie wzrosty stanu wody, związane ze spływem wód opadowo-roztopowych, z utrzymującymi się zjawiskami lodowymi w strefie wody wysokiej, przy przekroczonym stanie alarmowym na wodowskazie Małkinia w profilu Bug i przekroczonych stanach ostrzegawczych na wodowskazie Brańsk w profilu Nurzec oraz na wodowskazie Zaliwie-Piegawki w profilu Liwiec.

**W zlewni Bugu po profil Krzyczew** prognozuje się wzrosty poziomu wody, związane ze spływem wód opadowo-roztopowych oraz utrzymującymi się zjawiskami lodowymi w strefie stanów wysokich lokalnie średnich. Na Bugu w profilu Dorohusk, na Huczwie w profilu Gozdów, na Wieprzu w profilu Krasnystaw i Wirkowice oraz na Krznie w Malowej Górze poziom wody powyżej stanu ostrzegawczego.

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** prognozuje się wzrosty stanu wody, związane ze spływem wód opadowo-roztopowych, lokalnie wahania związane z utrzymującymi się zjawiskami lodowymi – w strefie wody wysokiej, przy przekroczonym stanie alarmowym na wodowskazie Małkinia w profilu Bug i przekroczonych stanach ostrzegawczych na wodowskazie Brańsk w profilu Nurzec oraz na wodowskazie Zaliwie-Piegawki w profilu Liwiec.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże. Okresami słabe opady śniegu, deszczu ze śniegiem i deszczu. Temperatura maksymalna od 1°C do 3°C. Rano i pod wieczór miejscami ślisko. Wiatr umiarkowany i w porywach do 60 km/h, w drugiej połowie dnia od północy stopniowo słabnący, i północno-zachodni.

W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Słabe opady śniegu i deszczu ze śniegiem, lokalnie możliwe opady marznącego deszczu, powodujące gołoledź. Temperatura minimalna od -1°C do 1°C. Drogi i chodniki śliskie. Wiatr słaby i umiarkowany północno-zachodni i zachodni.

#### Zjawiska lodowe:

##### **Bug:**

- w km 42+200 - 82+000 - pokrywa lodowa 100%, 10-40 cm;
- w km 84+000- 137+800 – pokrywa lodowa 100%, 10-40 cm.

#### **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 i lokalnie średnich.

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

Na stacji Zawichost wzrosty stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie będzie się utrzymywać.

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 powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie może się utrzymywać. Na stacji Wąchock na Kamiennej wahania stanu wody powyżej stanu alarmowego, którego przekroczenie powinno się utrzymywać. Na stacji Michałów na Kamiennej wahania stanu wody w okolicy stanu ostrzegawczego, prawdopodobne jego przekroczenie. Na stacjach Brody Łżeckie i Kunów na Kamiennej wahania stanu wody nieco poniżej stanów ostrzegawczych, niewykluczone ich przekroczenie.

Na stacji Kazanów na Iłżance wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie powinno się utrzymywać.

Na stacji Wąsosz na Pilicy wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie będzie się utrzymywać. Na stacji Sulejów na Pilicy wzrosty stanu wody w strefie stanów wysokich, prawdopodobne przekroczenie stanu ostrzegawczego. Na stacji Białobrzezi na Pilicy wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie będzie się utrzymywać.

Na stacji Januszewice na Czarnej (Włoszczowskiej) wahania stanu wody nieco powyżej stanu alarmowego, którego przekroczenie powinno się utrzymywać.

Na stacji Dąbrowa na Czarnej (Malenieckiej) wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, niewykluczone przekroczenie stanu alarmowego.

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

Na stacji Odrzywół na Drzewicze wahania stanu wody nieco powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie powinno się utrzymywać.

Na stacji Wólka Mładzka na Świdrze wahania stanu wody nieco poniżej stanu ostrzegawczego, możliwe jego przekroczenie.

Na stacji Piaseczno na Jeziorce wahania stanu wody nieco poniżej stanu ostrzegawczego, możliwe jego przekroczenie.

Na stacji Kwiatkówka na Bzurze wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie będzie się utrzymywać. Na stacji Żuków na Bzurze wahania stanu wody na granicy stanu ostrzegawczego, prawdopodobne jego przekroczenie.

Na stacji Bielawy na Mrodzie wahania stanu wody nieco powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie może się utrzymywać.

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

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

Na dopływach przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów wysokich.

Na stacji Maków Mazowiecki na Orzycu wahania stanu wody nieco poniżej stanu ostrzegawczego, możliwe jego przekroczenie.

Na stacji Trzciniec na Wkrze wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, niewykluczone przekroczenie stanu alarmowego. Na stacji Borkowo na Wkrze wahania stanu wody nieco poniżej stanu ostrzegawczego, niewykluczone jego przekroczenie

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 wahania stanu wody w strefie stanów wysokich. Ze względu na dynamikę zjawisk lodowych okresowo możliwe znaczne wzrosty.

Na stacji Popowo na Bugu wahania stanu wody powyżej stanu alarmowego, którego przekroczenie będzie się utrzymywać.

Na stacji Wyszków na Bugu wahania stanu wody powyżej stanu alarmowego, którego przekroczenie będzie się utrzymywać.

Na administrowanych ciekach możliwe wzrosty i wahania stanu wody, spowodowane roztopami, a lokalnie dynamiką zjawisk lodowych.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w trakcie dnia w części północnej, środkowej, wschodniej i południowo-wschodniej oraz na krańcach północnych opady śniegu i deszczu ze śniegiem o zróżnicowanym zakresie oraz intensywności, temperatura maksymalna od 1 °C do 4 °C, natomiast w części zachodniej i południowej oraz na krańcach zachodnich opady deszczu i deszczu ze śniegiem, prognozowana temperatura maksymalna od 2°C do 5°C. Wiatr umiarkowany wzmagający się do silnego w porywach do 75 km/h północno-zachodni. Nocą na większości obszaru opady deszczu i deszczu ze śniegiem, lokalnie również opady śniegu i deszczu ze śniegiem o zróżnicowanym zakresie oraz intensywności, prognozowana temperatura minimalna od -2 °C do 3 °C, tylko na krańcach zachodnich możliwe słabe opady deszczu z prognozowaną temperaturą od 1 °C do 3 °C. Wiatr północno-zachodni i zachodni słaby i umiarkowany, w drugiej połowie nocy słabnący.

#### Zjawiska lodowe:

Na **Wiśle** (administrowany odcinek km 295+200 – 680+000):

- Km 663+000 – 666+000 – lód brzegowy (10%).

Na **Narwi** (administrowany odcinek km 0+000 – 83+500):

- Km 000+000 – 021+600 – lód brzegowy (10%, 1-3 cm),
- Km 021+600 – 029+500 – lód brzegowy (90%, 1-8 cm),
- Km 029+500 – 083+500 – woda na lodzie.

Na **Bugu** (administrowany odcinek km 0+000 – 42+200):

- km 000+000 – 042+200 – spiętrzenia i podbitki (100%).

## Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano opady atmosferyczne, maksymalnie w zlewni Bobru - 13 mm, Nysy Łużyckiej – 11 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich i wysokich na Odrze skanalizowanej oraz wysokich i lokalnie ostrzegawczych 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 i alarmowych. Stan alarmowy został przekroczony w zlewniach: Baryczy, Widawy i Kaczawy. Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w zlewniach: Baryczy, Ślęży, Kaczawy, Bobru, Widawy, Nysy Łużyckiej i Oławy.

W związku z powolnym spływem wód w zlewniach nizinnych, lokalnie na wodowskazach w dalszym ciągu utrzymują się przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych.

### Zjawiska lodowe:

Odra na odcinku skanalizowanym wolna od lodu, jedynie w kanałach, awanportach śluz oraz samych śluzach występuje pokrywa lodowa. Na odcinku swobodnie płynącym brak zjawisk lodowych. Na rzekach w regionie w większości nie występują zjawiska lodowe, lokalnie przed jazami i w miejscach gdzie jest spowolniony przepływ występuje zanikająca pokrywa lodowa lub lód brzegowy. Zjawiska lodowe występują tylko na zbiornikach: Bukówka – pokrywa lodowa poniżej 100%, częściowo występują płonia i przetainy przy zaporze czołowej, Nysa – kra lodowa przy zaporze czołowej. Brak możliwości zmierzenia grubości pokrywy lodowej. Na pozostałych zbiornikach brak zjawisk lodowych.

## 8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 27.01.2024 r. na godz. 6 <sup>00</sup> (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw średni [m <sup>3</sup> /s]	Dopływ średni [m <sup>3</sup> /s]	Poj. aktual. [mln m <sup>3</sup> ]	* Poj. norm. [mln m <sup>3</sup> ]	* Poj. Przy Max PP [mln m <sup>3</sup> ]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m <sup>3</sup> ]	Aktualna rez. pow. [mln m <sup>3</sup> ]	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)	5,51	7,93	46,41	64,80	79,10	14,30	32,69	229
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	11,50	15,91	15,68	20,61	28,47	7,86	12,79	163
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	21,10	20,86	5,65	6,72	7,59	0,88	1,95	222
	33	Zb. Wióry (Świślina)	4,15	9,95	24,51	15,73	34,66	18,93	10,15	54
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	54,20	66,40	73,80	75,11	84,33	9,22	10,53	114
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,26	5,31	7,08	7,34	9,10	1,76	2,02	115
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	3,39	6,38	3,30	3,40	3,80	0,40	0,50	125
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	4,00	14,46	7,45	9,90	14,37	4,47	6,92	155

	38	Zb. Włocławek*****(Wisła)	1576,00	1407,00	345,94	369,880	453,590		rzędna wody górnej: 56,94 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	411,00	420,00	89,63	89,960	95,980		rzędna wody górnej: 79,01 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	43,29	41,60	17,38	16,50	21,70	5,20	4,30	83
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	44,87	43,29	14,16	12,90	16,30	3,40	2,10	63
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	25,0	47,49	54,24	58,40	129,20	70,80	74,90	106
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	31,6	35,15	56,64	65,70	121,70	56,00	65,10	116
	44	Mietków (Bystrzyca)	2,71	6,44	53,95	63,00	77,20	14,20	23,30	164
	45	Dobromierz (Strzegomka)	0,44	1,44	8,27	10,00	11,40	1,40	3,10	228
	46	Słup (Nysa Szalona)	5,08	4,20	27,63	31,00	38,10	7,10	10,40	147
	47	Bukówka (Bóbr)	2,47	2,29	10,32	12,80	16,70	3,90	6,30	163
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,18	0,18	10,78	10,90	14,80	3,90	4,10	104
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	brak danych	brak danych	brak danych	33,00	50,00	17,00	brak danych	brak danych
	50	Złotniki ** (Kwisa)	brak danych	brak danych	brak danych	10,50	12,10	1,60	brak danych	brak danych
51	Leśna ** (Kwisa)	brak danych	brak danych	brak danych	8,00	16,80	8,80	brak danych	brak danych	
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	brak danych	brak danych	brak danych	5,84	6,81	0,97	brak danych	brak danych	

\* wartości stałe

\*\* Zbiorniki energetyczne

\*\*\*\* Ujęcie wody pitnej

\*\*\*\*\*zbiornik przepływowy

" rzędne piętrzenia zbiornika Włocławek (m n.p.m.): Min PP: 56,5, NPP: 57,3 MaxPP: 57,3

" rzędne piętrzenia zbiornika Dębe (m n.p.m.): Min PP: 78,52, NPP: 79,02 MaxPP: 79,22

### Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Zbiornik Siemianówka pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 32,69 mln m<sup>3</sup>. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 229%.

### Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

## Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 163%. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 12,79 mln m<sup>3</sup>. Dopływ średni do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 15,91 m<sup>3</sup>/s. Odpływ średni ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 11,50 m<sup>3</sup>/s.

## Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Zbiornik Wióry posiada 57% rezerwy powodziowej, pozostałe zbiorniki posiadają pełną rezerwę.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1405 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 1575 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,92 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 420 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 410 m<sup>3</sup>/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 podpiętrzającego 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 (83%) i Kozielno (63%), które zgromadziły nadmiar dopływającej wody i piętrzą w zakresie pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

## 9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

### RZGW w Białymstoku

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

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

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

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

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

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

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



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

- odcinek Kanału Augustowskiego od służy Sosnowek do służy Kudryнки jest porośnięty roślinnością wodną co może być utrudnieniem dla żeglugi w tym łodzi motorowodnych.
- na służy 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 służy Kudryнки do służy 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** - szczegółowe 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** - szczegółowe 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**- szczegółowe 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)** – szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 4/2023r.](#)

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

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

Z dniem **21 kwietnia 2023 r.** otwiera się dla żeglugi drogę wodną rzeki Narew – szczegółowe 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](http://bydgoszcz.wody.gov.pl) w zakładce Komunikaty Nawigacyjne. Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 2/2024 z 10.01.2024 r.](#)

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

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

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

Nazwa obiektu	Droga wodna	Kilometraż obiektu
Śluza nr 3 Okole	Kanał Bydgoski	14+800
Śluza nr 4 Czyżkówko	Kanał Bydgoski	15+970
Śluza nr 5 Prądy	Kanał Bydgoski	20+000
Śluza nr 6 Osowa Góra	Kanał Bydgoski	20+970
Śluza nr 7 Józefinki	Kanał Bydgoski	37+200
Śluza nr 8 Nakło Wschód (Komunikat Nawigacyjny nr 17/2022 z 13 grudnia 2022 r.)	Kanał Bydgoski	38+900

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

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

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

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

Nazwa obiektu	Droga wodna	Kilometraż obiektu
<b>Od dnia 20 grudnia 2023</b>		
śluza nr 9 NAKŁO ZACHÓD	rzeka Noteć Dolna	42+700
śluza nr 10 GROMADNO	rzeka Noteć Dolna	53+400
śluza nr 11 KROSTKOWO	rzeka Noteć Dolna	68+200
śluza nr 12 NOWE	rzeka Noteć Dolna	111+860
śluza nr 13 WALKOWICE	rzeka Noteć Dolna	117+730
śluza nr 14 ROMANOWO	rzeka Noteć Dolna	122+600
śluza nr 15 LIPICA	rzeka Noteć Dolna	128+330
śluza nr 16 PIANÓWKA	rzeka Noteć Dolna	136+210
śluza nr 17 MIKOŁAJEWO	rzeka Noteć Dolna	143+140

śluza nr 18 ROSKO	rzeka Noteć Dolna	148+840
<b>Od dnia 27 grudnia 2023</b>		
śluza nr 19 WRZESZCZYNA	rzeka Noteć Dolna	155+530
śluza nr 20 WIELEŃ	rzeka Noteć Dolna	161+500
śluza nr 21 DRAWSKO	rzeka Noteć Dolna	170+970
śluza nr 22 KRZYŻ	rzeka Noteć Dolna	176+200

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

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

Z uwagi na utrzymującą się niską temperaturę powietrza oraz wystąpienie zjawisk lodowych na ciekach, **od 27 listopada 2023 r. zamyka się dla żeglugi odcinki śródlądowych dróg wodnych** na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski:

- **Kanał Ślesiński** w km drogi wodnej od 026+460 do 032+000,
- **Jezioro Gopło** w km drogi wodnej od 032+000 do 059+500, • **rzeka Noteć górna** w km drogi wodnej od 059+500 do 080+940.

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

[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 kłapy 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 zimy. Od dnia 15.12.2023 r. do odwołania, zamyka się dla żeglugi śródlądowe drogi wodne. Informacje szczegółowe znajdują się w komunikatach nawigacyjnych nr 72/2023, 73/2023, 74/2023 i 76/2023 na stronie internetowej: <https://gdansk.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>.

## **RZGW w 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**

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 (śluza 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 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 zawieszono żegluzowanie 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 śluzowań**: 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 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**

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.

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. W budynku wylotu zbiornika wodnego Bukówka stwierdzono przeciek wody o niepotwierdzonej do końca przyczynie. Sprawa jest rozpatrywana. W tym celu zalecono obniżenie piętrzenia na zbiorniku o około 1 m, zwiększając odpływ do 3 m<sup>3</sup>/s od 26.01.2024 r.
2. W dniu 26.01.2024 r. na terenie działania Nadzoru Wodnego w Jarosławiu doszło do zatkania przepustu na cieku Mutwica pod drogą powiatową na granicy miejscowości Wietlin i Surochów. Na miejsce zdarzenia udał się Kierownik Nadzoru Wodnego w Jarosławiu. Ponadto o zdarzeniu telefonicznie powiadomiono PSP w



Jarostawiu. Tego samego dnia Ochotnicza Straż Pożarna udroźniła częściowo zator, dzięki czemu poziom wody nieznacznie obniżył się.

3. Rzeka Nurzec na moście w miejscowości Wyszonki-Błonie w dniu wczorajszym w godzinach popołudniowych wystąpiła z koryta i przelała się przez drogę powiatową nr 1701B. Przelewającą się woda rozlewa się na grunty rolne i łąki. Nie ma zagrożenia dla ludności. Z uwagi na dalszy wzrost poziomu wody rzeki Nurzec sytuacja może się utrzymywać. Podobne sytuacje miały miejsce w poprzednich latach. NW w Ciechanowcu jest w kontakcie z Dyrektorem Zarządu Dróg Powiatowych, który będzie podejmował decyzję o ewentualnym zamknięciu drogi. Poinformowano starostwa powiatowe w Bielsku Podlaskim i Wysokiem Mazowieckiem o zalaniu drogi powiatowej.
4. Ze względu na spływ wody opadowo-roztopowej oraz rozpad zjawisk lodowych na rzece Długiej wystąpiły liczne rozlewiska, zalewając lokalnie tereny nieużytków, pól i tereny leśne. W dniu 25.01.2024 r. woda podchodziła pod zabudowania w m. Długa Kościelna, gm. Halinów, pow. miński. Państwowa Straż Pożarna dokonała udroźnienia koryta, co spowodowało spływ wody i zmniejszyło zagrożenie. W dniu 26.01.2024 r. doszło do zalania terenów w rejonie budowy Muzeum Bitwy Warszawskiej w Ossowie. Sam budynek muzeum nie jest zagrożony i pomimo podtopienia przyległych terenów jest do niego zapewniony dojazd.
5. W RZGW w Białymstoku doszło do kolejnych podtopień. Na obszarze Nadzoru Wodnego Gołdap nad rzeką Gołdapa występują podtopienia gruntów rolnych i terenów zielonych w m. Banie Mazurskie. Nad rzeką Jarką woda w kilku miejscach występuje z koryta i podtopia obszary jedynie wzdłuż cieków (użytki zielone).
6. W dniu 25.01.2024 r. na Bugu w Małkini po raz kolejny został przekroczony stan alarmowy. Spływające wody roztopowe powodują dalszy wzrost poziomu wody w rzece, dodatkowo cały czas utrzymuje się pokrywa lodowa na całym dolnym odcinku Bugu. W Małkini oraz okolicznych miejscowościach dochodzi do lokalnych podtopień. Odbyło się posiedzenie Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego w Urzędzie Gminy w Małkini Górnej, którego przedmiotem była aktualna sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna, która zagraża bezpieczeństwu terenów gminy. Na posiedzeniu ustalono m. in., że zostanie przekopana droga w Kiełczewie (ul. Wiejska), w celu umożliwienia odpływu wód; w przypadku wystąpienia zagrożenia wykonane zostanie zabezpieczenie workami z piaskiem i folią na łuku drogi w m. Klukowo Morgi; wzmożone zostaną patrole Policji w miejscach zakazu wjazdu na tereny zagrożone. Pracownicy PGW Wody Polskie są w stałym kontakcie ze służbami w terenie, władzami samorządów oraz Wojewódzkim Centrum Zarządzania Kryzysowego i na bieżąco monitorują sytuację hydrologiczną.
7. Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej we Wrocławiu ustala następujące odpływy ze zbiorników Otmuchów i Nysa:  
ZBIORNIK OTMUCHÓW:
  - Dnia 22.01.2024 r. od godz. 10:00 zmniejszyć odpływ z 70,0 m<sup>3</sup>/s do 25,0 m<sup>3</sup>/s do odwołania.ZBIORNIK NYSA:
  - Dnia 24.01.2024 r. od godz. 22:00 zmniejszyć odpływ z 35,0 m<sup>3</sup>/s do 7,5 m<sup>3</sup>/s,
  - Dnia 26.01.2024 r. od godz. 10:00 zwiększyć odpływ z 7,5 m<sup>3</sup>/s do 35 m<sup>3</sup>/s, do odwołania.
8. Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej we Wrocławiu ustala następujący odpływ ze zbiornika MIETKÓW: dnia 26.10.2023 r. od godz. 14:00 zwiększyć odpływ z 2,0 m<sup>3</sup>/s do 3,0 m<sup>3</sup>/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*