

SKRÓCONA INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 28 stycznia 2024 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 28 stycznia 2024 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia hydrologiczne¹ 3 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów alarmowych**:

- **Nida od ujścia Czarnej Nidy do ujścia** – od godz. 09:02 dnia 28.01.2024 r. do godz. 12:00 dnia 29.01.2024 r.;

Na Nidzie w Pińczowie notowany będzie dalszy wzrost poziomu wody powyżej stanu alarmowego.

- **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.

- **zlewnia Krzny** – od godz. 09:05 dnia 28.01.2024 r. do godz. 12:00 dnia 29.01.2024 r.;

Na Krznie w Malowej Górze notowany będzie dalszy wzrost poziomu wody powyżej stanu alarmowego.

- **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 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 Zaliwiu-Piegawkach na Liwcu.

- **Orla** – od godz. 10:50 dnia 28.01.2024 r. do godz. 11:00 dnia 29.01.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych w zlewni Orli prognozowane są niewielkie wzrosty oraz wahania stanów wody, w Korzeńsku w strefie powyżej stanu alarmowego.

W dniu 28 stycznia 2024 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**:

- **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.

- **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).

- **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.

- **Bauda** – od godz. 11:55 dnia 27.01.2024 r. do godz. 12:00 dnia 28.01.2024 r.;

W związku z dalszym spływem wód opadowo-roztopowych, na rzece Baudzie, przewiduje się wahania stanów wody powyżej stanów ostrzegawczych.

- **Prosna Środkowa** – od godz. 10:51 dnia 28.01.2024 r. do godz. 12:00 dnia 29.01.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych na stacji hydrologicznej Mirków na Prośnie prognozowane są dalsze wzrosty poziomu wody powyżej stanu 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 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 Białobrzegach na Pilicy, z możliwością przekroczenia stanu alarmowego w Białobrzegach 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.

- **Pastęka od Wąlszy 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 Pastęki od Wąlszy do ujścia, przewiduje się wzrosty stanów wody w strefie wody wysokiej, lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych z możliwością przekroczenia stanu alarmowego w Braniewie.

- **Cieśnina Świna, Zalew Szczeciński, Odra od Gryfina do ujścia (rz), Cieśnina Dziwna (rz)** – od godz. 11:52 dnia 27.01.2024 r. do godz. 12:00 dnia 28.01.2024 r.;

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

- **zlewnia Nidy oraz Czarnej (Staszowskiej)** – od godz. 12:27 dnia 27.01.2024 r. do godz. 13:00 dnia 28.01.2024 r.;

Na skutek spływu wód opadowo-roztopowych miejscami notowane będą dalsze wzrosty poziomu wody, przy aktualnie przekroczonych stanach ostrzegawczych oraz alarmowych. W profilu Tokarnia (Czarna Nida) istnieje możliwość przekroczenia stanu ostrzegawczego, a w w profilu Pińczów (Nida) stanu alarmowego. Utrzymujące się przekroczenie stanu alarmowego w Staszowie (Czarna Staszowska) związane jest z pracą zbiornika zlokalizowanego powyżej.

- **zlewnia Świdra** – od godz. 12:37 dnia 27.01.2024 r. do godz. 12:00 dnia 28.01.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych, w zlewni Świdra prognozowane są wahania stanu wody, z możliwością przekroczenia stanu ostrzegawczego w Wólce Mładzkiej na Świdrze.

- **Bug do ujścia Uherki, zlewnie Huczwy i Krzny oraz Wieprz od zb. Nielisz do ujścia Bystrzycy** – od godz. 12:39 dnia 27.01.2024 r. do godz. 13:00 dnia 28.01.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych na ogół notowane będą dalsze wzrosty poziomu wody, przy aktualnie przekroczonych stanach ostrzegawczych, z możliwością przekroczenia stanu alarmowego na Krznie w Malowej Górze oraz stanu ostrzegawczego na Wieprzu w Trawnikach.

- **Łeba od źródła do ujścia** – od godz. 13:53 dnia 27.01.2024 r. do godz. 12:00 dnia 30.01.2024 r.;

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

- **zlewnia Lubaczówki, Szkła oraz Tanwi** – od godz. 14:26 dnia 27.01.2024 r. do godz. 13:00 dnia 28.01.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych prognozowany jest dalszy wzrost poziomu wody powyżej stanów ostrzegawczych. W profilu Zapałów na Lubaczówce istnieje możliwość przekroczenia stanu alarmowego.

- **Słupia od Skotawy do ujścia** – od godz. 22:31 dnia 27.01.2024 r. do godz. 12:00 dnia 30.01.2024 r.;

W związku z trwającym spływem wód opadowo-roztopowych, na części zlewni Słupi od Skotawy do ujścia, przewiduje się wahania stanów wody powyżej stanów ostrzegawczych, lokalnie również alarmowych.

- **Supraśl** – od godz. 08:00 dnia 28.01.2024 r. do godz. 10:00 dnia 29.01.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych w zlewni Supraśli przewiduje się dalsze wzrosty i wahania stanu wody, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym w Sochoniach na Supraśli, z możliwością przekroczeń tych stanów w kolejnych profilach.

- **Biebrza** – od godz. 10:00 dnia 28.01.2024 r. do godz. 10:00 dnia 29.01.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych, w zlewni Biebrzy przewidywane są wahania poziomu wody przy przekroczonym stanie ostrzegawczym w Harasimowiczach na Sidrze, z możliwością osiągnięcia stanu alarmowego w Rajgrodzie na Ledze.

- **Dolna Narwa** – od godz. 10:00 dnia 28.01.2024 r. do godz. 10:00 dnia 29.01.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych, w zlewni dolnej Narwi przewiduje się wzrosty i wahania stanu wody, przy aktualnie przekroczonych stanach ostrzegawczych, z możliwością przekroczeń tych stanów w kolejnych profilach.

- **Wieprz od zb. Nielisz do ujścia Bystrzycy, Huczwa, Bug do Krzyczewa** – od godz. 13:00 dnia 28.01.2024 r. do godz. 15:00 dnia 29.01.2024 r.;

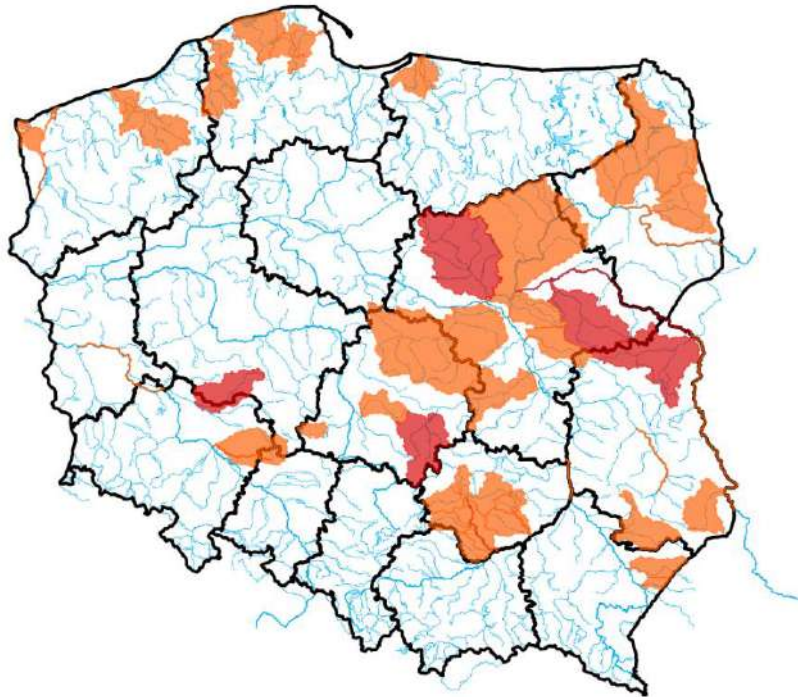
Prognozowane są dalsze wzrosty poziomu wody, na Wieprzu w Wirkowicach i Krasnymstawie powyżej stanów ostrzegawczych, z przekroczeniem tego stanu na stacji hydrologicznej Trawniki. Na Huczwie poziom wody będzie się wahał powyżej stanu ostrzegawczego z możliwością osiągnięcia stanu alarmowego. Na Bugu poziom wody będzie wzrastał powyżej stanu ostrzegawczego w Dorohusku, z przekroczeniem tego stanu na stacjach hydrologicznych Strzyżów oraz Włodawa.

- **Widawa od Namysłowa do ujścia do Odry, Widawa** – od godz. 09:49 dnia 28.01.2024 r. do godz. 11:00 dnia 29.01.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych w zlewni Widawy prognozowane są dalsze wzrosty i wahania stanów wody. Na Widawie w Namysłowie przewidywane są wahania powyżej stanu ostrzegawczego, wzrosty w Zbytowej powyżej stanu alarmowego oraz w Krzyżanowicach powyżej stanu ostrzegawczego z możliwością niewielkiego przekroczenia stanu alarmowego.

- **Grabia** – od godz. 10:41 dnia 28.01.2024 r. do godz. 12:00 dnia 29.01.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych na Grabu spodziewane są dalsze wzrosty poziomu wody. Na stacji hydrologicznej Grabno powyżej stanu ostrzegawczego, a w Łasku prognozowane jest przekroczenie stanu alarmowego.



Źródło: IMGW-PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 28 stycznia 2024 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **intensywnych opadów marzących** dla obszarów:

- **województwo małopolskie** (pow. gorlicki, nowosądecki, bieszczadzki, jasielski, krośnieński (podkarpackie), sanocki, leski) – od godz. 09:00 dnia 28.01.2024 r. do godz. 18:00 dnia 28.01.2024 r.;

Prognozowane są słabe i lokalne opady marznącej mżawki powodujące gołoledź.

- **województwo małopolskie** (pow. nowotarski, tatrzański) – od godz. 09:00 dnia 28.01.2024 r. do godz. 13:00 dnia 28.01.2024 r.;

Prognozowane są słabe i lokalne opady marznącej mżawki powodujące gołoledź.



Źródło: IMGW-PIB

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 28 stycznia 2024 r. (na godz. 06:00 UTC) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- na 17 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły;
- na 5 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry;
- na 3 stacjach wodowskazowych Przymorza.

W dniu 28 stycznia 2024 r. (na godz. 06:00 UTC) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 40 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły;
- na 38 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry;
- na 4 stacjach hydrologicznych w dorzeczach Przymorza;
- na 1 stacji wodowskazowej morskiej.

Stacja hydrologiczna	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu w ciągu doby [cm]	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
OSETNO	Barycz	dolnośląskie	304	6	260	330
ODOLANÓW	Barycz	wielkopolskie	92	-3	90	120
NOWE SADŁUKI	Bauda	warmińsko-mazurskie	337	-	300	390
GRABÓWKA	Bierawka	opolskie	92	-6	90	140

SŁOWIK	Bobrza	świętokrzyskie	324	-13	260	300
DOMARADZ	Bogacica	opolskie	229	-4	200	250
KOZŁOWA GÓRA	Brynica	śląskie	115	1	90	120
BRYNICA	Brynica	śląskie	227	0	180	200
KRZYWA GÓRA	Budkowiczanka	opolskie	214	-9	170	240
DOROHUSK	Bug	lubelskie	375	6	290	430
WYSZKÓW	Bug	mazowieckie	548	17	400	450
POPOWO	Bug	mazowieckie	404	14	330	370
MAŁKINIA	Bug	mazowieckie	434	-7	350	430
RUDA JASTKOWSKA	Bukowa	podkarpackie	176	-22	160	240
KWIATKÓWEK	Bzura	łódzkie	219	6	200	250
ŻUKÓW	Bzura	mazowieckie	318	19	300	350
STASZÓW	Czarna	świętokrzyskie	265	0	220	260
POŁANIEC	Czarna	świętokrzyskie	298	-6	290	350
JANUSZEWICE	Czarna	świętokrzyskie	409	3	320	400
DĄBROWA	Czarna	łódzkie	392	9	370	400
SOCHONIE	Czarna	podlaskie	109	1	100	120
TOKARNIA	Czarna Nida	świętokrzyskie	245	18	240	300
MORAWICA	Czarna Nida	świętokrzyskie	339	-51	250	340
TRĄBCZYN	Czarna Struga	wielkopolskie	198	-	180	230
BUKOWNA	Czarna Woda	dolnośląskie	-	-4	120	150
RZESZOTARY	Czarna Woda	dolnośląskie	210	-8	200	230
ŻAGAŃ	Czarna Wielka	lubuskie	137	-5	130	150
ODRZYWÓŁ	Drzewiczka	mazowieckie	231	7	220	260
GRABNO	Grabia	łódzkie	233	20	230	280
ŁASK	Grabia	łódzkie	179	4	160	180
PROSNA	Guber	warmińsko-mazurskie	384	11	300	330
PIŁA	Gwda	wielkopolskie	212	4	190	220
PTUSZA	Gwda	wielkopolskie	246	-	240	290
GOZDÓW	Huczwa	lubelskie	346	5	290	350
KAZANÓW	Iłżanka	mazowieckie	212	1	195	270
DUNINO	Kaczawa	dolnośląskie	139	-4	130	200
BZIN	Kamienna	świętokrzyskie	202	-17	180	230
WĄCHOCK	Kamienna	świętokrzyskie	208	-9	140	190
BRODY IŁŻECKIE	Kamienna	świętokrzyskie	210	15	200	270
KOŚCIAN	Kanał Mosiński	wielkopolskie	185	-	180	210
KOŚCIELEC	Kiełbaska Duża	wielkopolskie	244	5	240	270
KOPRZYWNICA	Koprzywianka	świętokrzyskie	336	-13	290	360
MAŁOWA GÓRA	Krzna	lubelskie	354	14	310	350
RAJGRÓD	Lega	podlaskie	156	4	140	160
NIWKI	Liswarta	śląskie	209	1	200	250
ZALIWIE-PIEGAWKI	Liwiec	mazowieckie	306	38	220	270
ZAPAŁÓW	Lubaczówka	podkarpackie	358	29	250	350
PLEŚNO	Lubsza	lubuskie	161	-6	160	200
KŁUDZICE	Luciąża	łódzkie	406	3	350	380
MOCHA	Łagowica	świętokrzyskie	387	-7	370	420
LĘBORK 2	Łeba	pomorskie	187	11	150	200

MIŁOSZEWO	Łeba	pomorskie	280	-7	250	260
KRASZEWICE	Łużyca	wielkopolskie	254	-	240	260
SZREŃSK	Mławka	mazowieckie	198	-3	130	180
BIELAWY	Mroga	łódzkie	332	16	310	360
PŁOSKI	Narew	podlaskie	361	13	330	370
PODDĘBICE	Ner	łódzkie	250	16	240	290
MNISZEK	Nida	świętokrzyskie	-	4	270	310
BRZEGI	Nida	świętokrzyskie	281	19	240	300
PIŃCZÓW	Nida	świętokrzyskie	303	15	250	300
NOWE DREZDENKO	Noteć	lubuskie	290	-	290	340
BIĄŁOŚLIWIE	Noteć	wielkopolskie	294	3	280	330
BLEDZEW	Obra	lubuskie	242	-7	200	220
GŁOGÓW	Odra	dolnośląskie	410	3	400	450
CIGACICE	Odra	lubuskie	350	13	350	400
GOZDOWICE	Odra	zachodniopomorskie	446	2	440	500
NIECHMIRÓW	Oleśnica	łódzkie	171	-	170	220
KORZEŃSKO	Orla	dolnośląskie	297	3	220	260
CZARNOWO	Orz	mazowieckie	287	12	270	320
BARDY	Parsęta	zachodniopomorskie	378	13	360	400
BRANIEWO	Pasłęka	warmińsko-mazurskie	814	45	720	780
ŁOZY	Pasłęka	warmińsko-mazurskie	443	-	350	400
SULEJÓW-KOPALNIA	Pilica	łódzkie	236	16	230	260
BIĄŁOBRZEGI	Pilica	mazowieckie	240	12	200	250
WAŚOSZ	Pilica	śląskie	261	-1	250	300
BOGDAJ	Polska Woda	wielkopolskie	258	-8	250	300
MIRKÓW	Prosna	łódzkie	233	-	230	270
GORZÓW ŚLĄSKI	Prosna	opolskie	165	3	160	210
WEJHEROWO	Reda	pomorskie	160	7	130	160
ZARUZIE	Ruż	podlaskie	224	-2	220	260
RADOMYŚL	San	podkarpackie	505	23	460	620
KANCLERZOWICE	Sąsiedzka	dolnośląskie	292	-2	230	260
HARASIMOWICZE	Sidra	podlaskie	614	-12	590	620
CHARNOWO	Słupia	pomorskie	340	10	290	340
SŁUPSK	Słupia	pomorskie	259	9	220	260
GODOWA	Stobnica	podkarpackie	747	-19	740	880
KARŁOWICE	Stobrawa	opolskie	286	0	250	300
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	253	3	220	250
CHARYTANY	Szkło	podkarpackie	430	20	330	470
SZPROTAWA	Szprotawa	lubuskie	252	-1	230	270
BORÓW	Ślęza	dolnośląskie	164	-5	160	200
ŚLĘZA	Ślęza	dolnośląskie	277	-4	270	300
OSUCHY	Tanew	lubelskie	386	6	320	400
KRUBICE	Utrata	mazowieckie	254	2	220	280
KOSTRZYN NAD ODRĄ	Warta	lubuskie	377	4	360	410
BOBRY	Warta	łódzkie	144	2	130	150

MSTÓW	Warta	śląskie	-	4	120	170
KRZYŻANOWICE	Widawa	dolnośląskie	199	8	150	200
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	380	-	310	350
NAMYŚLÓW	Widawa	opolskie	218	17	210	250
WIRKOWICE	Wieprz	lubelskie	-	16	290	350
KRASNYSTAW	Wieprz	lubelskie	452	3	420	470
KORZYBIE	Wieprza	pomorskie	130	-	130	160
BOCHENIEC	Wierna Rzeka	świętokrzyskie	332	-2	320	370
ZAWICHOST	Wisła	świętokrzyskie	518	19	480	620
TRZCINIEC	Wkra	mazowieckie	326	13	280	330
TRZEBIEŻ	Zalew Szczeciński	zachodniopomorskie	540	-8	540	560

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

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 Warszawie** obowiązują:

alarmy przeciwpowodziowe:

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

pogotowia przeciwpowodziowe

- sołectwa: Arciechów, Borki, Łosie, Nadma Polko, Nadma Stara, Nowe Załubice, Opole Ruda, Stare Załubice, Stary Dybów, Wiktoria, Wolica, Zawady, Zwierzyniec.

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 w strefach stanu ostrzegawczego i 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 na Sole oraz lokalnie na Wiśle, Skawie, Rabie, Dunajcu, Popradzie, Białej Tarnowskiej, Wisłoce, 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 Kłodnicy, Osobłodze, Nysie Kłodzkiej, Bystrzycy, Strzegomce i Nysie Łużyckiej oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Ślęzie, Kaczawie, Bobrze, Kwisie, Warcie i Noteci.

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stany wody w dorzeczach rzek Przymorza, Pregoty i Niemna układają się w strefie wody wysokiej, 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 średniej i 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, lokalnie utrzymującymi się zjawiskami lodowymi oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe wahania odnotowano na stacjach Suraż (+18 cm w ciągu doby), Wiżna (+16 cm) oraz Ostrołęka (+14 cm) na rzece Narew. 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; rz. Orz SW Czarnowo i rz. Sidra SW Harasimowicze

W zlewniach Łyny i Węgorapy obserwowano nieznaczne wahania wody związane ze spływem wód roztopowych, oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe wzrosty odnotowano na SW Gołdap 2 rz. Gołdapa i Prosna rz. Guber po 11 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej. Na wodowskazie Prosna 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 23 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej.

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

W zlewni Narwi i Biebrzy przewiduje się wahania ze wzrostami związane z dalszym spływem wód roztopowych, lokalnie utrzymującymi się zjawiskami lodowymi oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują 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;. Orz w Czarnowie i Sidra SW Harasimowicze będą się utrzymywać. Możliwe przekroczenie stanu ostrzegawczego na SW Nowosiółki rz. Supraśl.

W zlewniach Łyny i Węgorapy przewiduje się lokalnie stabilizację i miejscowe wzrosty związane ze sptywem 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 utrzymywać.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB przewiduje w dzień zachmurzenie z większymi przejaśnieniami. Miejscami możliwe słabe opady deszczu. Temperatura maksymalna od 1°C do 4°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków zachodnich. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami silne zamglenia oraz mgła ograniczająca widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od -2°C do 0°C. Wiatr słaby, nad ranem wzmagający się miejscami do umiarkowanego, południowo-wschodni i południowy.

Zjawiska lodowe:

Narew:

- od km 83+500 do 1167+000 km brak zjawisk;
- od km 167+00 do 248+500 km pokrywa lodowa 60%;

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.

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 średnie i wysokie oraz ostrzegawczy (Charnowo – 339 cm).

Na wodowskazach zlewni „Przymorze” niepozostających pod wpływem morza obserwuje się stany wysokie, alarmowe (Słupsk – 260 cm, Wejherowo – 162 cm, Miłoszewo – 283 cm) i ostrzegawczy (Lębork 2 – 187 cm).

Na wodowskazach zlewni „Zalew Wiślany” pozostających pod wpływem Zalewu obserwuje się stany wysokie i alarmowy (Braniewo – 815 cm).

Na wodowskazach zlewni „Zalew Wiślany” niepozostających pod wpływem Zalewu obserwuje się stany wysokie i ostrzegawczy (Nowe Sadłuki – 343 cm).

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 małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna od 4°C do 5°C. Wiatr słaby, nad morzem okresami umiarkowany, zachodni i południowo-zachodni.

W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura minimalna od -1°C do 1°C. Wiatr słaby, nad morzem okresami umiarkowany i porywisty, z kierunków południowych.

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.

Na Bugu w profilu Dorohusk, na Huczwie w profilu Gozdów, na Wieprzu w profilu Krasnystaw poziom wody powyżej stanu ostrzegawczego. Na Krznie w profilu Małowa Góra poziom wody osiągnął stan alarmowy.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano wzrosty lokalnie spadki oraz wahania 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 na wodowskazie Zaliwie-Piegawki w profilu Liwiec.

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

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 na wodowskazie Zaliwie-Piegawki w profilu Liwiec.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże i umiarkowane. Zanikające opady deszczu, deszczu ze śniegiem lub mokrego śniegu. Początkowo miejscami mgły ograniczające widzialność do 200 m. Temperatura maksymalna od 1°C do 3°C. Nad ranem lokalnie drogi i chodniki śliskie. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami mgły ograniczające widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od -3°C do -1°C. Wiatr słaby, południowy i południowo-wschodni.

Zjawiska lodowe:

Bug:

- w km 42+200 - 82+000 - pokrywa lodowa 100%, 10-40 cm;
- w km 84+000- 137+800 – pokrywa lodowa 70%, 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: Annapol stabilizację z ewentualnie niewielkimi wahaniami 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, Modlin); na stacji: Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów wysokich.

Na stacji: Zawichost stabilizacja z ewentualnie niewielkimi wahaniami 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 powinno się utrzymywać. Na stacji Wąchock na Kamiennej wahania stanu wody powyżej stanu alarmowego, którego przekroczenie może się utrzymywać. Na stacji Michałów na Kamiennej wahania stanu wody w okolicy stanu ostrzegawczego, prawdopodobne jego przekroczenie. Na stacji Brody Łżeckie na Kamiennej wahania stanu wody nieco powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie będzie się utrzymywać.

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

Na stacji: Wąsosz na Pilicy wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie powinno się utrzymywać. Na stacji: Sulejów-Kopalnia na Pilicy wahania stanu wody nieco powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie może się utrzymywać. Na stacji: Nowe Miasto na Pilicy wahania stanu wody w strefie stanów

wysokich, niewykluczone przekroczenie stanu ostrzegawczego. Na stacji: Białobrzezi na Pilicy wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, możliwe przekroczenie stanu alarmowego.

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

Na stacji: Odrzywół na Drzewiczce wahania stanu wody 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 wzrosty stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie będzie się utrzymywać.

Na stacji: Bielawy na Mrodzie wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie będzie 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. Niewykluczone przekroczenia stanów ostrzegawczych na stacjach Zambski Kościelne i Orzechowo.

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

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

Na stacji: Borkowo na Wkrze wahania stanu wody na granicy stanu ostrzegawczego, możliwe 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: Wyszaków 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 miejscami słabe opady deszczu, deszczu ze śniegiem i śniegu, na południowym zachodzie – zanikające. Na zachodzie miejscami słabe opady deszczu, na krańcach południowo-zachodnich – gdziekolwiek, na przeważającym obszarze – miejscami możliwe. Temperatura maksymalna od około 0 °C na szczytach Gór Świętokrzyskich do 6 °C na zachodzie. Nocą brak opadów. Temperatura minimalna od -4 °C w części południowej do około 0 °C na krańcach północnych.

Zjawiska lodowe:

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

- Km 663+000 – 666+000 – rzeka wolna.

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 (80%, 1-6 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 niewielkie opady atmosferyczne nie przekraczające 3 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 (Głogów) 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 w strefie stanów miejscami niskich, głównie średnich i wysokich oraz lokalnie ostrzegawczych i alarmowych. Stan alarmowy został przekroczony w zlewniach: Baryczy, Widawy. Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w zlewniach: Baryczy, Ślęzy, Kaczawy, Bobru, Widawy i Nysy Łużyckiej.

Obecnie obserwuje się spadki i stabilizację stanów wody w górnych i dolnych odcinkach rzek. Lokalne wzrosty spowodowane są głównie pracą urządzeń hydrotechnicznych. 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 prztainy 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 28.01.2024 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odpływ średni [m ³ /s]	Dopływ średni [m ³ /s]	Poj. aktual. [mln m ³]	* Poj. norm. [mln m ³]	* Poj. Przy Max PP [mln m ³]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m ³]	Aktualna rez. pow. [mln m ³]	Rezerwa do wykorzyst. %
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	5,51	7,99	46,62	64,80	79,10	14,30	32,48	227
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	12,08	15,80	15,85	20,61	28,47	7,86	12,61	161
	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	24,04	26,20	5,83	6,72	7,59	0,88	1,76	201

RZGW w Warszawie	33	Zb. Wióry (Świślina)	4,15	8,26	24,86	15,73	34,66	18,93	9,80	52	
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	70,18	82,40	74,74	75,11	84,33	9,22	9,59	104	
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,26	3,68	7,37	7,34	9,10	1,76	1,73	98	
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	4,46	6,18	3,40	3,40	3,80	0,40	0,40	100	
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	7,38	13,98	8,01	9,90	14,37	4,47	6,36	142	
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1682,00	1530,00	332,83	369,880	453,590			rzędna wody górnej: 56,74 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	429,00	435,00	89,96	89,960	95,980			rzędna wody górnej: 79,02 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	37,08	36,65	17,35	16,50	21,70	5,20	4,30	83	
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	38,27	37,08	14,06	12,90	16,30	3,40	2,20	66	
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	25,0	40,81	55,61	58,40	129,20	70,80	73,60	104	
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	35,0	35,00	56,64	65,70	121,70	56,00	65,10	116	
	44	Mietków (Bystrzyca)	3,00	4,85	54,11	63,00	77,20	14,20	23,10	163	
	45	Dobromierz (Strzegomka)	0,44	0,88	8,31	10,00	11,40	1,40	3,00	225	
	46	Słup (Nysa Szalona)	5,08	3,75	27,51	31,00	38,10	7,10	10,50	149	
	47	Bukówka (Bóbr)	3,05	1,68	10,21	12,80	16,70	3,90	6,50	166	
	48	Sosnowka (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 pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 32,48 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 227,13 %.

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 160%. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 12,61 mln m³. Dopyływ średni do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 15,80 m³/s. Odpływ średni ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 12,08 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopyływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1530 m³/s, natomiast odpływ około 1680 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 45,08 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopyływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 435 m³/s, natomiast odpływ około 430 m³/s.

Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 6:00 UTC wynosiła 166,58 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 (66%), 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 żegludowym i godzinami pracy śluzy:

- odcinek Kanału Augustowskiego od śluzy Sosnowek do śluzy Kudrynki jest porośnięty roślinnością wodną co może być utrudnieniem dla żeglugi w tym łodzi motorowodnych.
- na śluzie Mikaszówka śluzowania odbywają się wyłącznie w następujących godzinach tj.: 9.00; 10.00; 11.00; 12.00; 13.00; 14.00; 15.00; 16.00; 17.00; 18.00 i 18.30 lub jeżeli zbierze się minimum 10 jednostek pływających.
- na jeziorze Studzieniczne wprowadza się nakaz nieprzekraczania prędkości 12 km/h (wartość podana na znaku B.6) - zmiana zapisu z [Komunikatu Nawigacyjnego nr 3/2023](#) r. z dnia 26.04.2023
- w zakresie pozostałych utrudnień żegludowych 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 żegludowym rzeki Narew wynosi 30 cm - szczegółowe informacje dotyczące występowania wypłyceń zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 16/2023](#).

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

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

Z dniem **13 czerwca 2023 r.** została **zamknięta droga wodna rz. Narew w km 150+457** - 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 w zakładce Komunikaty Nawigacyjne. Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 2/2024 z 10.01.2024 r.](#)

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

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

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

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

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

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

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

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

Nazwa obiektu	Droga wodna	Kilometraż obiektu
Od dnia 20 grudnia 2023		
śluza nr 9 NAKŁO ZACHÓD	rzeka Noteć Dolna	42+700
śluza nr 10 GROMADNO	rzeka Noteć Dolna	53+400
śluza nr 11 KROSTKOWO	rzeka Noteć Dolna	68+200
śluza nr 12 NOWE	rzeka Noteć Dolna	111+860

śluza nr 13 WALKOWICE	rzeka Noteć Dolna	117+730
śluza nr 14 ROMANOWO	rzeka Noteć Dolna	122+600
śluza nr 15 LIPICA	rzeka Noteć Dolna	128+330
śluza nr 16 PIANÓWKA	rzeka Noteć Dolna	136+210
śluza nr 17 MIKOŁAJEWO	rzeka Noteć Dolna	143+140
śluza nr 18 ROSKO	rzeka Noteć Dolna	148+840
Od dnia 27 grudnia 2023		
śluza nr 19 WRZESZCZYNA	rzeka Noteć Dolna	155+530
śluza nr 20 WIELEŃ	rzeka Noteć Dolna	161+500
śluza nr 21 DRAWSKO	rzeka Noteć Dolna	170+970
śluza nr 22 KRZYŻ	rzeka Noteć Dolna	176+200

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

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

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

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

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

[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 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 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 żeglugowym. Szlak zostanie oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami żeglugowymi. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przechodząc wskazanym rejonem.

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

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

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

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

RZGW w Warszawie

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

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

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

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

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

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

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

[Komunikat Nawigacyjny 63 2023.pdf](#)

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

[Komunikat Nawigacyjny 62 2023.pdf](#)

Ze względu na występujące zjawiska lodowe droga wodna Narwi w km 21+600 – 83+500, to znaczy od Stopnia Wodnego Dębe do ujścia Orzyca oraz droga wodna Bugu w km 0+000 – 42+200, to znaczy od ujścia do Narwi do ujścia Liwca – są zamknięte do odwołania. O ponownym otwarciu wyżej wymienionych odcinków dróg wodnych poinformujemy oddzielnym Komunikatem Nawigacyjnym. Szczegóły dostępne są pod adresem:

[Komunikat Nawigacyjny 61/2023](#)

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

[Komunikat Nawigacyjny 51/2023](#)

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

[Komunikat Nawigacyjny 05/2023.](#)

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

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

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

RZGW we Wrocławiu

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi, z wyjątkiem Kanału Miejskiego na Bocznym Szlaku Żeglownym we Wrocławiu.

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. Ze względu na piętrzenie wody przez zjawiska lodowe na ujściowym odcinku Bugu oraz związane z nim podniesienie się poziomu wód gruntowych, na terenach m. Młynarze i Słopsk w gm. Zabrodzie, pow. wyszkowski, miejscami nieprzejezdne są drogi, które zostały odcinkowo pokryte wodą z zastoisk na nisko położonych terenach przyległych. Podobnie miejscowo podtopiona jest ul. Powstańców między m. Drogoszewo a Deskurów w gm. Wyszków, pow. wyszkowski. W Drogoszewie OSP zabezpieczyła wał ziemny uszkodzony przez działalność zwierząt ryjących. W m. Kamieńczyk, gm. Wyszków OSP zabezpieczyła dojazd do posesji – woda występuje m. in. na ul. Piłsudskiego, lokalnie podtapiając zabudowania gospodarskie. W dniu 27.01.2024 r. w związku z wysokim poziomem wody na rzece Bug oraz Fiszor Urząd Gminy Zabrodzie wystosował zalecenie opuszczenia terenów zagrożonych na terenie sołectwa Młynarze.
 2. 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 udrożnienia 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.
 3. 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 podtapia obszary jedynie wzdłuż cieków (użytki zielone).
 4. SKKP w Namysłowie otrzymało zgłoszenie o wodzie zalewającej prywatną posesję w miejscowości Świercowskie. Po dotarciu na miejsce zastępów SP ustalono, że w jednym miejscu, przepływająca przez miejscowość rzeka przelała, się przez wał i rozlała się na nieużytkach rolnych. Zgromadzona na polu woda zaczęła podchodzić pod zabudowania. Teren zabezpieczono. Po zabezpieczeniu wału workami poziom wody na polu zaczął szybko opadać. Sytuacja monitorowana.
 5. W dniu 27.01.2024 r. po godz. 16:00 Wojewódzkie Centrum Zarządzania Kryzysowego (zachodniopomorskie), a także Dyrektor Zarządu Zlewni w Stargardzie poinformowali Centrum Operacyjne RZGW Szczecin o przesiąkach wału na wysokości m. Borzysławiec (wał przeciwpowodziowy przy j. Dąbiu). Na miejscu 5 zastępów Straży Pożarnej zabezpieczyło przecieki. Pracownicy Wód Polskich będą dokonywali oględzin i rozeznania rynku dot. docelowej naprawy. W dniu 29.01.2024 r. nastąpi decyzja co do odbudowy budowli.
 6. 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 Jarosławiu. Tego samego dnia Ochotnicza Straż Pożarna udrożniła częściowo zator, dzięki czemu poziom wody nieznacznie obniżył się.
1. 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 m³/s do 25,0 m³/s do odwołania.ZBIORNIK NYSA:
 - Dnia 24.01.2024 r. od godz. 22:00 zmniejszyć odpływ z 35,0 m³/s do 7,5 m³/s,
 - Dnia 26.01.2024 r. od godz. 10:00 zwiększyć odpływ z 7,5 m³/s do 35 m³/s, do odwołania.
 2. 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 m³/s do 3,0 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