

## INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE z dnia 11 lutego 2024 r.

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

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

- **Widawa od Namysłowa do ujścia do Odry, Widawa** – od godz. 10:33 dnia 08.02.2024 r. do godz. 09:00 dnia 12.02.2024 r.;

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

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

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

- **Barycz od Polskiej Wody do ujścia do Odry** – od godz. 10:45 dnia 08.02.2024 r. do godz. 09:00 dnia 12.02.2024 r.;

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

- **Górna Narew** – od godz. 12:00 dnia 10.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 12.02.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych, na górnej Narwi przewiduje się dalsze wzrosty poziomu wody przy przekroczonym stanie ostrzegawczym w Narwi oraz przy przekroczonym stanie alarmowym w Płoskach. Prognozuje się przekroczenie stanu ostrzegawczego w Surażu.

- **Bug** – od godz. 12:00 dnia 09.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 11.02.2024 r.;

W związku z przemieszczaniem się wód opadowo-roztopowych, na Bugu przewiduje się wzrosty i wahania poziomu wody, we Frankopolu przy przekroczonym stanie ostrzegawczym, w Małkini w strefie około stanu ostrzegawczego, w Wyszkowie i Popowie powyżej stanu alarmowego.

- **Zalew Szczeciński, Ujście Odry** – od godz. 12:00 dnia 10.02.2024 r. do godz. 11:00 dnia 13.02.2024 r.;

W związku z prognozowaną sytuacją meteorologiczną na Zalewie Szczecińskim i w Ujściu Odry przewidywane są początkowo wzrosty, następnie wahania poziomów wody powyżej stanów ostrzegawczych i alarmowych.

- **Słupia od Skotawy do ujścia** – od godz. 10:09 dnia 10.02.2024 r. do godz. 15:00 dnia 11.02.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowych, na części zlewni Słupia od Skotawy do ujścia, przewiduje się wahania stanów wody powyżej stanów ostrzegawczych i alarmowych.

- **Wiśła od ujścia Narwi do Zb. Włocławek** – od godz. 12:00 dnia 10.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 12.02.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych z górnej części dorzecza, na Wiśle poniżej ujścia Narwi przewiduje się wzrosty poziomu wody, z przekroczeniem stanów alarmowych w Wyszogrodzie i w Kępie Polskiej, z możliwością przekroczenia stanu ostrzegawczego w Płocku.

- **Pilica od Zb. Sulejów** – od godz. 12:00 dnia 10.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 12.02.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych, w zlewni Pilicy poniżej zb. Sulejów przewidywany jest dalszy wzrost poziomu wody, przy przekroczonym stanie alarmowym w Białoźbrzegach na Pilicy. W Odrzywole na Drzewiczce przewiduje się przekroczenie stanu ostrzegawczego.

- **Warta górna od Poraja do Liswarty** – od godz. 11:37 dnia 10.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 11.02.2024 r.;

W związku z rozwojem sytuacji hydrologicznej i prognozowanymi opadami atmosferycznymi, na stacjach wodowskazowych Mstów i Bobry na Warcie prognozowane jest przekroczenie stanów alarmowych. W profilu wodowskazowym Działoszyn stan wody utrzymywać się będzie w strefie stanu ostrzegawczego.

- **Dolna Narew** – od godz. 04:59 dnia 11.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 12.02.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych z górnej części dorzecza, na dolnej Narwi przewiduje się dalsze wzrosty i wahania poziomu wody, przy przekroczonym stanie alarmowym w Orzechowie.

- **Pilica do Zb. Sulejów, Bzura** – od godz. 12:00 dnia 11.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 13.02.2024 r.;

W wyniku spływu wód opadowo-roztopowych, w zlewni Pilicy oraz Bzury przewiduje się wzrosty poziomu wody w strefie stanów wysokich, przy przekroczonym stanie alarmowym w Kłudzicach na Luciąży i przekroczonymi lokalnie stanami ostrzegawczymi, z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych w kolejnych profilach.

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

- **Łobżonka** – od godz. 11:01 dnia 11.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 12.02.2024 r.;

W związku z rozwojem sytuacji hydrologicznej i prognozowanymi opadami deszczu, na stacji wodowskazowej Wyrzysk prognozowane jest przekroczenie stanu ostrzegawczego.

- **Wybrzeże i morskie wody wewnętrzne RP** – od godz. 12:00 dnia 08.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 11.02.2024 r.;

W związku z prognozowaną sytuacją meteorologiczną oraz wysokim napełnieniem Bałtyku (549 cm, 08.02.2024r.), na Wybrzeżu przewiduje się wzrosty i wahania poziomów wody w strefie wody wysokiej i powyżej stanów ostrzegawczych. Lokalnie możliwe przekroczenia stanów alarmowych.

- **Ujściowy odcinek Sanu** – od godz. 08:00 dnia 10.02.2024 r. do godz. 15:00 dnia 11.02.2024 r.;

W wyniku spływu wód opadowo-roztopowych na Sanie w Radomyślu poziom wody będzie wzrastał przy przekroczonym stanie ostrzegawczym.

- **Warta środkowa od Welny do Noteci, Warta dolna od Noteci do ujścia** – od godz. 11:13 dnia 09.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 11.02.2024 r.;

W związku z rozwojem sytuacji hydrologicznej, na odcinku środkowej i dolnej Warty, na stacjach wodowskazowych: Skwierzyna, Santok, Gorzów Wielkopolski i Kostrzyn nad Odrą na Warcie prognozowane są dalsze wzrosty stanów wody w strefie stanów ostrzegawczych.

- **Odra od Brzegu Dolnego do ujścia Baryczy** – od godz. 20:43 dnia 09.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 12.02.2024 r.;

Na odcinku Odry środkowej od Brzegu Dolnego do ujścia Baryczy prognozowana jest dalsza tendencja wzrostowa stanów wody w strefie wody wysokiej. W Ścinawie stan wody będzie rósł powyżej stanu ostrzegawczego, w kolejnych dobach niewykluczone również przekroczenie stanu alarmowego.

- **Odra od ujścia Baryczy do ujścia Bobru, Odra od ujścia Bobru do Słubic** – od godz. 12:25 dnia 09.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 12.02.2024 r.;

Na lubuskim odcinku Odry swobodnie płynącej od ujścia Baryczy do Słubic prognozuje się dalszy wzrost stanu wody w strefie powyżej stanów ostrzegawczych, natomiast w Cigacicach i Nietkowie w drugiej połowie lub z końcem okresu w strefie powyżej stanów alarmowych. Osiągnięcie stanu alarmowego z końcem okresu obowiązywania ostrzeżenia może wystąpić również w Połęcku.

- **Pilica do Zb. Sulejów, Bzura** – od godz. 15:00 dnia 09.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 11.02.2024 r.;

W wyniku spływu wód opadowo-roztopowych w zlewni Pilicy oraz Bzury, spodziewane są wzrosty poziomu wody w strefie stanów wysokich, z możliwością przekroczenia stanu alarmowego przy aktualnie przekroczonym stanie ostrzegawczym na Luciąży w Kłudzicach. Istnieje możliwość przekroczenia kolejnych stanów ostrzegawczych.

- **Wisła od ujścia Wisłoki do ujścia Kamiennej** – od godz. 06:00 dnia 10.02.2024 r. do godz. 10:00 dnia 12.02.2024 r.;

Na Wiśle prognozowany jest wzrost poziomu przy przekroczonych stanach ostrzegawczych w Sandomierzu oraz Zawichoście. Na stacji hydrologicznej Koło istnieje możliwość przekroczenia stanu ostrzegawczego.

- **Dolna Wisła** – od godz. 23:00 dnia 10.02.2024 r. do godz. 23:00 dnia 13.02.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych z górnej części dorzecza, na Wiśle od zbiornika Włocławek do Tczewa przewiduje się wzrosty stanu wody z przekroczeniem stanów ostrzegawczych, lokalnie istnieje możliwość osiągnięcia stanów alarmowych.

- **Wisła od Tczewa do ujścia** – od godz. 23:00 dnia 10.02.2024 r. do godz. 23:00 dnia 13.02.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych z górnej części dorzecza, w Ujściu Wisły przewiduje się wzrosty stanu wody z przekroczeniem stanów ostrzegawczych, lokalnie istnieje możliwość osiągnięcia stanów alarmowych.

- **zlewnie bieszczadzkich dopływów Sanu, Strwiąża i Stobnica** – od godz. 10:52 dnia 10.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 11.02.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowych oraz opadowo-roztopowych (na obszarach górskich) prognozowane są wzrosty poziomu wody przy przekroczonych stanach ostrzegawczych z możliwością przekroczeń stanów umownych w kolejnych profilach. Na Wołosatym w Stuposianach istnieje możliwość przekroczenia stanu alarmowego.

- **Warta środkowa od Proсны do Wełny** – od godz. 11:45 dnia 10.02.2024 r. do godz. 14:00 dnia 11.02.2024 r.;

W związku z rozwojem sytuacji hydrologicznej, na odcinku środkowej Warty, na stacji wodowskazowej Śrem prognozowane jest przekroczenie stanu ostrzegawczego.

- **Bzura** – od godz. 07:30 dnia 10.02.2024 r. do godz. 10:00 dnia 13.02.2024 r.;

W wyniku spływu wód opadowo-roztopowych, w zlewni dolnej Bzury przewiduje się wzrosty poziomu wody w strefie stanów wysokich, przy obecnie przekroczonym stanie ostrzegawczym w Krubicach, z możliwością przekroczenia stanu ostrzegawczego w Żukowie.

- **Wisła od ujścia Kamiennej do Dębłina** – od godz. 10:00 dnia 11.02.2024 r. do godz. 15:00 dnia 13.02.2024 r.;

Prognozowany jest wzrost poziomu wody z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych na stacjach hydrologicznych: Puławy-Azoty oraz Dęblin.

- **Kaczawa górna do Dunina, Kaczawa od Dunina (bez górnej Skorej) do ujścia, Skora (górna)** – od godz. 11:00 dnia 11.02.2024 r. do godz. 18:00 dnia 12.02.2024 r.;

W związku z opadami deszczu prognozowane są ponowne wzrosty i wahania stanów wody z przekroczeniem stanów ostrzegawczych, oraz na Czarnej Wodzie alarmowych.- **Grabinka** – od godz. 18:43 dnia 10.02.2024 r. do godz. 10:00 dnia 11.02.2024 r.;

- **zlewnia Tanwi, Krzny, Huczwy oraz Bug po Krzyczew i rzeka Wieprz po ujście Bystrzycy** – od godz. 14:00 dnia 11.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 13.02.2024 r.;

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

- **zlewnie Nidy, Czarnej (Staszowskiej), Koprzywianki oraz Kamiennej** – od godz. 14:00 dnia 11.02.2024 r. do godz. 13:00 dnia 13.02.2024 r.;

Wskutek spływu wód opadowo-roztopowych prognozowane są dalsze wzrosty poziomu wody, z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych, a punktowo także alarmowych na kolejnych stacjach hydrologicznych. Aktualne przekroczenia stanów umownych będą się utrzymywać.

- **zlewnie: Szkła, Lubaczówki, Tanwi, Bukowej** – od godz. 11:15 dnia 11.02.2024 r. do godz. 13:00 dnia 12.02.2024 r.;

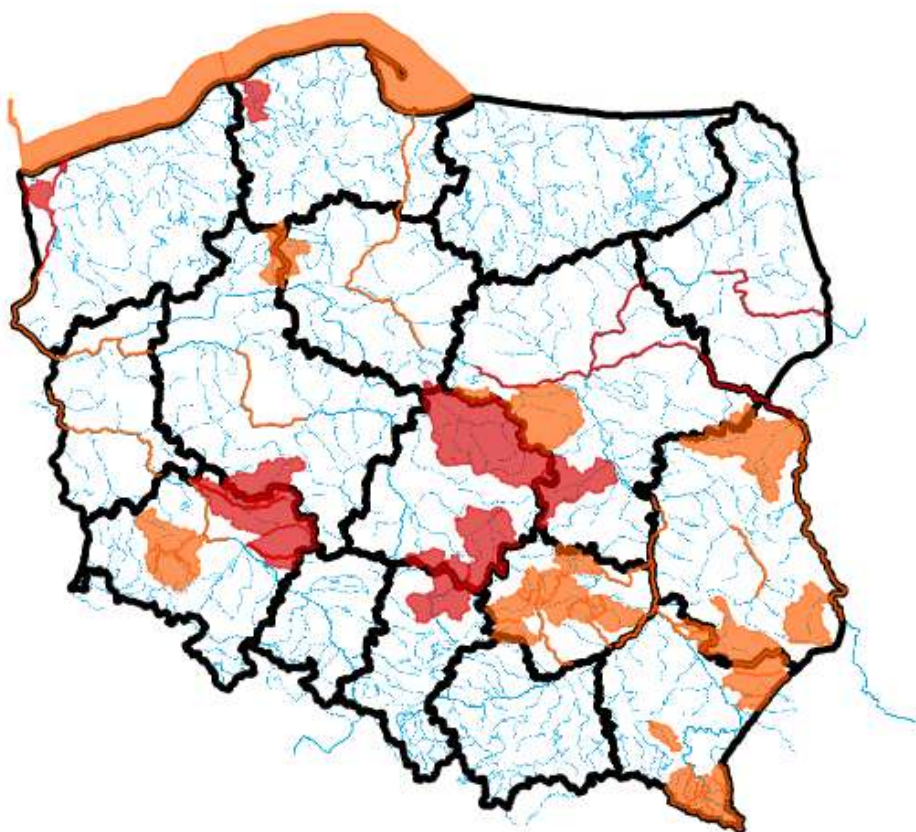
W wyniku spływu wód opadowo-roztopowych, spodziewane są wzrosty poziomu wody w strefie stanów wysokich, przy aktualnie przekroczonych stanach ostrzegawczych. Istnieje możliwość przekroczenia kolejnych stanów ostrzegawczych.

- **Bug** – od godz. 12:00 dnia 11.02.2024 r. do godz. 13:00 dnia 12.02.2024 r.;

W związku z przemieszczaniem się wód opadowo-roztopowych, na Bugu przewiduje się wzrosty i wahania poziomu wody, przy obecnie przekroczonym stanie alarmowym w Popowie i lokalnie stanach ostrzegawczych, z możliwością przekroczenia ostrzegawczych w kolejnych profilach.

- **Odra dolna od Warty do Gryfina** – od godz. 11:44 dnia 11.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 13.02.2024 r.;

W związku z rozwojem sytuacji hydrologicznej, na odcinku dolnej Odry, na stacjach wodowskazowych: Kostrzyn nad Odrą, Bielinek, Gozdowice oraz Widuchowa prognozowane są dalsze wzrosty stanów wody w strefie stanów ostrzegawczych.



Źródło: IMGW-PIB

## 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 11 lutego 2024 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia** dotyczące **roztopów**:

- **województwo małopolskie** (pow. tatrzański) – od godz. 18:00 dnia 08.02.2024 do godz. 18:00 dnia 12.02.2024;

Prognozuje się wzrost temperatury powietrza powodujący odwilż i topnienie zalegającej w górach pokrywy śnieżnej, zwłaszcza poniżej 2000 m n.p.m. Temperatura minimalna około 3°C, w górach około 1°C. Temperatura maksymalna od 7°C do 9°C, w górach około 3°C. Suma opadów deszczu do 15 mm za 24 godz. Wiatr o średniej prędkości od 10 km/h do 20 km/h, chwilami w porywach do 50 km/h, z kierunków południowych, wysoko w górach wiatr od 30 km/h do 40 km/h, w porywach do 70 km/h. W sobotę i w nocy z soboty na niedzielę wiatr od 40 km/h do 60 km/h, w porywach do 100 km/h. Wiatr południowo-zachodni i południowy.

- **województwo dolnośląskie** (pow. Jelenia Góra) – od godz. 18:00 dnia 08.02.2024 do godz. 18:00 dnia 11.02.2024;

Prognozuje się wzrost temperatury powietrza w górach powodujący odwilż i topnienie pokrywy śnieżnej. Temperatura minimalna około 5°C, wysoko w górach około 1°C. Temperatura maksymalna około 10°C, wysoko w górach około 4°C. Suma opadów deszczu do 15 mm do piątku wieczora, później poniżej 10 mm za 24 godz. Wiatr o średniej prędkości od 10 km/h do 20 km/h, z kierunków wschodnich, wysoko w górach wiatr od 40 km/h do 60 km/h, w porywach do 100 km/h, południowo-zachodni, w sobotę i niedzielę od 20 km/h do 40 km/h, w porywach do 70 km/h, południowo-wschodni i południowy.

- **województwo dolnośląskie** (pow. jeleniogórski) – od godz. 10:00 dnia 11.02.2024 do godz. 20:00 dnia 12.02.2024;



Prognozuje się wzrost temperatury powietrza w górach powodujący odwilż i topnienie pokrywy śnieżnej. Temperatura minimalna około 5°C, wysoko w górach około -1°C. Temperatura maksymalna około 7°C, wysoko w górach około 0°C. Suma opadów deszczu do 15 mm/24 h do poniedziałkowego poranka, później około 5 mm na 12 h. Wiatr o średniej prędkości od 10 km/h do 20 km/h, w porywach do 45 km/h, z kierunków południowych, skręcający w poniedziałek na zachodni, wysoko w górach wiatr od 40 km/h do 55 km/h, w porywach do 90 km/h, zachodni i północno-zachodni.



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 11 lutego 2024 r. (na godz. 10:00 UTC) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- na 14 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły;
- na 20 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry;
- na 1 stacji Zalewu Wiślanego.

W dniu 11 lutego 2024 r. (na godz. 10:00 UTC) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 48 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły;
- na 64 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry;
- na 7 stacjach wodowskazowych Przymorza;
- na 4 stacjach Zalewu Wiślanego;
- na 4 stacjach morskich.

Stacja hydrologiczna	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu w ciągu doby [cm]	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
<b>ŁĄKI</b>	<b>Barycz</b>	<b>dolnośląskie</b>	<b>336</b>	<b>6</b>	<b>280</b>	<b>310</b>
<b>OSETNO</b>	<b>Barycz</b>	<b>dolnośląskie</b>	<b>359</b>	<b>7</b>	<b>260</b>	<b>330</b>
ŁĄDEK-ZDRÓJ	Biała Łądecka	dolnośląskie	82	0	80	120
PILCHOWICE	Bóbr	dolnośląskie	128	-9	100	140
SZALEJÓW DOLNY	Bystrzyca Dusznicka	dolnośląskie	160	-23	160	180
<b>BUKOWNA</b>	<b>Czarna Woda</b>	<b>dolnośląskie</b>	<b>-</b>	<b>8</b>	<b>120</b>	<b>150</b>
<b>RZESZOTARY</b>	<b>Czarna Woda</b>	<b>dolnośląskie</b>	<b>241</b>	<b>-8</b>	<b>200</b>	<b>230</b>
DUNINO	Kaczawa	dolnośląskie	138	-3	130	200
ŚWIERZAWA	Kaczawa	dolnośląskie	151	-6	150	220
LEŚNA	Kwisa	dolnośląskie	70	0	70	100
<b>GŁOGÓW</b>	<b>Odra</b>	<b>dolnośląskie</b>	<b>463</b>	<b>9</b>	<b>400</b>	<b>450</b>
ŚCINAWA	Odra	dolnośląskie	384	18	350	400
<b>KORZEŃSKO</b>	<b>Orla</b>	<b>dolnośląskie</b>	<b>334</b>	<b>5</b>	<b>220</b>	<b>260</b>
<b>KANCLERZOWICE</b>	<b>Sąsiedzka</b>	<b>dolnośląskie</b>	<b>320</b>	<b>0</b>	<b>230</b>	<b>260</b>
BORÓW	Ślęza	dolnośląskie	162	-	160	200
ŚLĘZA	Ślęza	dolnośląskie	272	0	270	300
<b>KRZYŻANOWICE</b>	<b>Widawa</b>	<b>dolnośląskie</b>	<b>259</b>	<b>4</b>	<b>150</b>	<b>200</b>
<b>ZBYTOWA</b>	<b>Widawa</b>	<b>dolnośląskie</b>	<b>416</b>	<b>-</b>	<b>310</b>	<b>350</b>
TUCHOLA	Brda	kujawsko-pomorskie	149	0	140	190
CHEŁMNO	Wisła	kujawsko-pomorskie	511	32	510	630
DOROHUSK	Bug	lubelskie	404	2	290	430
KRYŁÓW	Bug	lubelskie	463	0	440	540
KRZYCZEW	Bug	lubelskie	421	5	380	480
STRZYŻÓW	Bug	lubelskie	729	1	650	800
WŁODAWA	Bug	lubelskie	323	3	300	390
GOZDÓW	Huczwa	lubelskie	330	10	290	350
<b>MALOWA GÓRA</b>	<b>Krzna</b>	<b>lubelskie</b>	<b>352</b>	<b>2</b>	<b>310</b>	<b>350</b>
OSUCHY	Tanew	lubelskie	377	22	320	400
KRASNYSTAW	Wieprz	lubelskie	454	7	420	470
TRAWNIKI	Wieprz	lubelskie	462	1	450	500
WIRKOWICE	Wieprz	lubelskie	-	8	290	350
STARY RADUSZEC	Bóbr	lubuskie	465	15	450	500
SZPROTAWA	Bóbr	lubuskie	233	28	200	250
<b>ŻAGAŃ</b>	<b>Bóbr</b>	<b>lubuskie</b>	<b>394</b>	<b>-</b>	<b>340</b>	<b>400</b>
<b>IŁOWA</b>	<b>Czarna Mała</b>	<b>lubuskie</b>	<b>184</b>	<b>2</b>	<b>180</b>	<b>200</b>
ŻAGAŃ	Czarna Wielka	lubuskie	169	6	130	150
PLEŚNO	Lubsza	lubuskie	222	9	160	200
GOŚCIMIEC	Noteć	lubuskie	336	1	290	380
NOWE DREZDENKO	Noteć	lubuskie	305	-	290	340
SANTOK	Noteć	lubuskie	265	2	250	330
<b>BLEDZEW</b>	<b>Obra</b>	<b>lubuskie</b>	<b>248</b>	<b>0</b>	<b>200</b>	<b>220</b>
BIAŁA GÓRA	Odra	lubuskie	388	-	360	470
CIGACICE	Odra	lubuskie	398	7	350	400
KOSTRZYN NAD ODRĄ	Odra	lubuskie	432	-	420	470
<b>NIETKÓW</b>	<b>Odra</b>	<b>lubuskie</b>	<b>406</b>	<b>-</b>	<b>370</b>	<b>400</b>
NOWA SÓL	Odra	lubuskie	406	10	400	450
POŁĘCKO	Odra	lubuskie	340	16	310	350
SŁUBICE	Odra	lubuskie	368	8	360	410
<b>PRZEWOŹNIKI</b>	<b>Skroda</b>	<b>lubuskie</b>	<b>340</b>	<b>-</b>	<b>300</b>	<b>340</b>
<b>SZPROTAWA</b>	<b>Szprotawa</b>	<b>lubuskie</b>	<b>281</b>	<b>4</b>	<b>230</b>	<b>270</b>

GORZÓW WIELKOPOLSKI	Warta	lubuskie	418	5	390	470
KOSTRZYN NAD ODRĄ	Warta	lubuskie	409	5	360	410
SANTOK	Warta	lubuskie	443	4	420	490
SKWIERZYNA	Warta	lubuskie	389	5	380	460
KWIATKÓWEK	Bzura	łódzkie	200	3	200	250
GRABNO	Grabia	łódzkie	238	6	230	280
ŁASK	Grabia	łódzkie	173	0	160	180
<b>KŁUDZICE</b>	<b>Luciąża</b>	<b>łódzkie</b>	<b>380</b>	<b>12</b>	<b>350</b>	<b>380</b>
NIECHMIRÓW	Oleśnica	łódzkie	196	-	170	220
SULEJÓW-KOPALNIA	Pilica	łódzkie	232	6	230	260
MIRKÓW	Prosna	łódzkie	258	-	230	270
<b>BOBRY</b>	<b>Warta</b>	<b>łódzkie</b>	<b>151</b>	<b>5</b>	<b>130</b>	<b>150</b>
DZIAŁOSZYN	Warta	łódzkie	541	-3	530	570
OSIAKÓW	Warta	łódzkie	288	12	280	340
BISKUPICE	Szreniawa	małopolskie	431	1	410	450
<b>POPOWO</b>	<b>Bug</b>	<b>mazowieckie</b>	<b>378</b>	<b>-1</b>	<b>330</b>	<b>370</b>
WYSZKÓW	Bug	mazowieckie	446	-4	400	450
ŻUKÓW	Bzura	mazowieckie	300	7	300	350
ODRZYWÓŁ	Drzewiczka	mazowieckie	220	15	220	260
KAZANÓW	Iżanka	mazowieckie	214	14	195	270
ZALIWIE-PIEGAWKI	Liwiec	mazowieckie	251	-7	220	270
SZREŃSK	Mławka	mazowieckie	178	-3	130	180
ORZECHOWO	Narew	mazowieckie	392	21	320	400
BIAŁOBRZEG BLIŻSZY	Omulew	mazowieckie	189	2	180	220
<b>BIAŁOBRZEGI</b>	<b>Pilica</b>	<b>mazowieckie</b>	<b>257</b>	<b>2</b>	<b>200</b>	<b>250</b>
KRUBICE	Utrata	mazowieckie	234	5	220	280
<b>KĘPA POLSKA</b>	<b>Wisła</b>	<b>mazowieckie</b>	<b>514</b>	<b>38</b>	<b>450</b>	<b>500</b>
<b>WYSZOGRÓD</b>	<b>Wisła</b>	<b>mazowieckie</b>	<b>564</b>	<b>32</b>	<b>500</b>	<b>550</b>
TRZCINIEC	Wkra	mazowieckie	317	1	280	330
GRABÓWKA	Bierawka	opolskie	132	-17	90	140
DOMARADZ	Bogacica	opolskie	238	-2	200	250
KRZYWA GÓRA	Budkowiczanka	opolskie	220	-5	170	240
UJŚCIE NYSY KŁODZKIEJ	Odra	opolskie	405	-4	400	530
GORZÓW ŚLĄSKI	Prosna	opolskie	167	-19	160	210
<b>KARŁOWICE</b>	<b>Stobrawa</b>	<b>opolskie</b>	<b>306</b>	<b>-4</b>	<b>250</b>	<b>300</b>
NAMYSŁÓW	Widawa	opolskie	246	-9	210	250
RUDA JASTKOWSKA	Bukowa	podkarpackie	196	23	160	240
ZAPAŁÓW	Lubaczówka	podkarpackie	320	23	250	350
RADOMYŚL	San	podkarpackie	486	23	460	620
CHARYTANY	Szkoło	podkarpackie	-	-	330	470
STUPOSIANY	Wołosaty	podkarpackie	216	-3	210	250
FRANKOPOL	Bug	podlaskie	271	3	250	350
SOCHONIE	Czarna	podlaskie	108	-5	100	120
<b>RAJGRÓD</b>	<b>Jez. Rajgrodzkie (Lega)</b>	<b>podlaskie</b>	<b>246</b>	<b>2</b>	<b>225</b>	<b>240</b>
<b>RAJGRÓD</b>	<b>Lega</b>	<b>podlaskie</b>	<b>185</b>	<b>4</b>	<b>140</b>	<b>160</b>
NAREW	Narew	podlaskie	182	0	170	200
<b>PŁOSKI</b>	<b>Narew</b>	<b>podlaskie</b>	<b>376</b>	<b>-4</b>	<b>330</b>	<b>370</b>
SURAŻ	Narew	podlaskie	321	4	320	340
WIZNA	Narew	podlaskie	450	2	440	470
BIAŁOWIEŻA-PARK	Narewka	podlaskie	181	-2	180	200
<b>NAREWKA</b>	<b>Narewka</b>	<b>podlaskie</b>	<b>291</b>	<b>-2</b>	<b>260</b>	<b>290</b>
BIAŁOBRZEGI	Netta	podlaskie	206	3	200	240
SOKOŁDA	Sokołda	podlaskie	255	-2	250	300
FASTY	Supraśl	podlaskie	236	4	220	250
NOWOSIÓŁKI	Supraśl	podlaskie	226	-2	200	240

SUPRAŚL	Supraśl	podlaskie	248	-3	220	260
GARDNA WIELKA	Jez. Gardno (Łupawa)	pomorskie	-	0	570	610
IZBICA	Jez. Łebsko (Łeba)	pomorskie	562	0	560	600
ŁĘBORK 2	Łeba	pomorskie	176	-2	150	200
MIŁOSZEWO	Łeba	pomorskie	251	-11	250	260
WEJHEROWO	Reda	pomorskie	143	-1	130	160
CHARNOWO	Słupia	pomorskie	330	-14	290	340
SŁUPSK	Słupia	pomorskie	238	-12	220	260
BOŻEPOLE SZLACHECKIE	Wierzyca	pomorskie	163	14	150	180
BRODY POMORSKIE	Wierzyca	pomorskie	336	3	320	350
GDAŃSK - PRZEGALINA	Wiśła	pomorskie	655	-5	650	700
GDAŃSK - ŚWIBNO	Wiśła	pomorskie	610	-7	600	680
<b>BRYNICA</b>	<b>Brynica</b>	<b>śląskie</b>	<b>213</b>	<b>-11</b>	<b>180</b>	<b>200</b>
<b>KOZŁOWA GÓRA</b>	<b>Brynica</b>	<b>śląskie</b>	<b>134</b>	<b>0</b>	<b>90</b>	<b>120</b>
ŁAGISZA	Przemsza	śląskie	214	2	200	240
PRZECZYCE	Przemsza	śląskie	132	0	100	150
PSZCZYNA	Pszczynka	śląskie	303	2	290	340
MSTÓW	Warta	śląskie	-	2	120	170
BIERUŃ NOWY	Wiśła	śląskie	239	-	220	330
WISŁA-CZARNE	Wiśła	śląskie	103	7	100	120
<b>SŁOWIK</b>	<b>Bobrza</b>	<b>świętokrzyskie</b>	<b>304</b>	<b>17</b>	<b>260</b>	<b>300</b>
STASZÓW	Czarna	świętokrzyskie	231	-1	220	260
JANUSZEWICE	Czarna	świętokrzyskie	403	2	360	410
MORAWICA	Czarna Nida	świętokrzyskie	308	49	250	340
BZIN	Kamienna	świętokrzyskie	197	17	180	230
WĄCHOCK	Kamienna	świętokrzyskie	179	13	140	190
KOPRZYWNICA	Koprzywianka	świętokrzyskie	342	43	290	360
MOCHA	Łagowica	świętokrzyskie	417	34	370	420
MNISZEK	Nida	świętokrzyskie	295	1	270	310
PIŃCZÓW	Nida	świętokrzyskie	298	1	250	300
BOCHENIEC	Wierna Rzeka	świętokrzyskie	326	5	320	370
SANDOMIERZ	Wiśła	świętokrzyskie	454	32	420	610
ZAWICHOST	Wiśła	świętokrzyskie	553	37	480	620
BANIE MAZURSKIE	Gołdapa	warmińsko-mazurskie	273	-5	260	290
GOŁDAP 2	Gołdapa	warmińsko-mazurskie	194	-14	180	210
<b>PROSNA</b>	<b>Guber</b>	<b>warmińsko-mazurskie</b>	<b>371</b>	<b>-7</b>	<b>300</b>	<b>330</b>
BRANIEWO	Pastęka	warmińsko-mazurskie	735	-33	720	780
ŁOZY	Pastęka	warmińsko-mazurskie	-	-	350	400
GIŻYCKO	Pisa	warmińsko-mazurskie	136	-1	130	150
MIEDUNISZKI	Węgorapa	warmińsko-mazurskie	436	-3	400	450
<b>ODOLANÓW</b>	<b>Barycz</b>	<b>wielkopolskie</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>90</b>	<b>120</b>
TRĄBCZYN	Czarna Struga	wielkopolskie	200	-	180	230
<b>PIŁA</b>	<b>Gwda</b>	<b>wielkopolskie</b>	<b>220</b>	<b>3</b>	<b>190</b>	<b>220</b>
PTUSZA	Gwda	wielkopolskie	255	-	240	290
KOŚCIELEC	Kiełbaska Duża	wielkopolskie	247	2	240	270
ODOLANÓW	Kuroch	wielkopolskie	182	6	160	190
<b>KRASZEWICE</b>	<b>Łużyca</b>	<b>wielkopolskie</b>	<b>264</b>	<b>-</b>	<b>240</b>	<b>260</b>
DĄBIE	Ner	wielkopolskie	274	2	250	300
BIAŁOŚLIWIE	Noteć	wielkopolskie	307	0	280	330
CZARNKÓW	Noteć	wielkopolskie	265	-	250	300
BOGDAJ	Polska Woda	wielkopolskie	292	-3	250	300
RYDZYNA	Polski Rów	wielkopolskie	207	5	200	240
BOGUSŁAW	Prosna	wielkopolskie	259	-	250	300
<b>DĘBE</b>	<b>Swędrnia</b>	<b>wielkopolskie</b>	<b>251</b>	<b>2</b>	<b>220</b>	<b>250</b>
WRONKI	Warta	wielkopolskie	383	-	380	470



ŚWINOUJŚCIE	Bałtyk	zachodniopomorskie	571	-4	560	580
WOLIN	Cieśnina Dziwna	zachodniopomorskie	569	-4	560	580
GOLENIÓW	Ina	zachodniopomorskie	284	3	270	320
DZIWNÓW	Morze Bałtyckie	zachodniopomorskie	570	-5	560	580
BIELINEK	Odra	zachodniopomorskie	493	-	480	550
GOZDOWICE	Odra	zachodniopomorskie	469	4	440	500
GRYFINO	Odra	zachodniopomorskie	597	6	570	600
SZCZECIN MOST DŁUGI	Odra	zachodniopomorskie	578	1	570	600
WIDUCHOWA	Odra	zachodniopomorskie	630	8	630	650
BARDY	Parsęta	zachodniopomorskie	392	1	360	400
SZCZECIN-PODJUCHY	Regalica	zachodniopomorskie	587	3	580	610
<b>TRZEBIEŻ</b>	<b>Zalew Szczeciński</b>	<b>zachodniopomorskie</b>	<b>569</b>	<b>-1</b>	<b>540</b>	<b>560</b>

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

#### 4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

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

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

pogotowia przeciwpowodziowe:

- powiat myszkowski,
- powiat częstochowski,
- m. Częstochowa.

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

alarmy przeciwpowodziowe:

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

pogotowia przeciwpowodziowe:

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

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

alarmy przeciwpowodziowe:

- pow. międzyrzecki,
- gm. Mstów;

Pogotowia przeciwpowodziowe:

- m. Gorzów Wlkp;
- m. Częstochowa.

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

alarmy przeciwpowodziowe:

- sołectwa: Młynarze, Słopsk,

- gm. Dąbrówka,
- gm. Radzymin,
- gm. Białobrzegi,
- gm. Promna.
- m i gm. Wyszogród,
- m i gm. Bodzanów
- m i gm. Gąbin
- gm. Mała Wieś,
- gm. Słupno,
- gm. Słubice,
- gm. Nowy Duninów;

pogotowia przeciwpowodziowe:

- sołectwa: Arciechów, Borki, Łosie, Nadma Polko, Nadma Stara, Nowe Załubice, Opole Ruda, Stare Załubice, Stary Dybów, Wiktoria, Wolica, Zawady, Zwierzyniec,
- m i gm. Sochocin,
- m. Wykowo,
- m. Rydzyno,
- m. Borowiczki Pieńki,
- m. Białobrzegi,
- m. Brzeźce i Budy Brankowskie,
- m. Osuchów, Przybyszew, Pacew, Góry, Falęcice, Wola, Biejkowska i Biejków,
- powiat lipski,
- m. Puławy,
- gm. Puławy,
- gm. Kazimierz Dolny,
- gm. Janowiec,
- m. Dęblin,
- gm. Stężycza,
- pow. puławski,
- pow. rycki.

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

alarmy przeciwpowodziowe:

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

pogotowia przeciwpowodziowe:

- gm. Wisznia Mała,
- gm. Żmigród,
- gm. Czernica,
- gm. Długołęka,
- gm. Sulechów.

## 5. Informacja o zagrożeniach.

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

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

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

## 7. Aktualna sytuacja hydrologiczna

### Dorzecze Wisły

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się w strefie wody wysokiej, lokalnie średniej. Stan średni obserwowano na Białej Tarnowskiej oraz lokalnie na Małej Wiśle, na Sole, Skawie, Rabie, Dunajcu, Popradzie, Wistoce, Sanie, Wistoku i Pisie. Stan niski zanotowano lokalnie na Popradzie.

### Dorzecze Odry

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

### Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

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

### Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku nie odnotowano opadów atmosferycznych.

**W zlewni Narwi i Biebrzy** obserwowano nieznaczne wahania i lokalne spadki stanu wody związane z dalszym spływem wód roztopowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe spadki odnotowano w Harasimowiczach rz. Sidra – 31 cm, Chrańkach rz. Orlanka – 25 cm, Czarnowie rz. Orz -15 cm, Zawadach rz. Ślina-13 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej, lokalnie średniej.

**W zlewniach Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i spadki stanu wody związane ze spływem wód roztopowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano w Juryszkach rz. Gołdap – 21 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej.

**W zlewni Niemna** obserwowano stabilizację i wahania stanu wody związana ze spływem wód roztopowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej, lokalnie średniej.

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

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

**W zlewniach Łyny i Węgorapy** przewiduje się miejscami stabilizację i wahania spowodowane spływem wód opadowo-roztopowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i wysokiej.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB przewiduje w dzień zachmurzenie duże i całkowite. Okresami opady deszczu. Miejscami mgły ograniczające widzialność do 200 m, zwłaszcza w pierwszej części dnia. Temperatura maksymalna od 3°C na północy do 8°C na południu. Wiatr słaby i umiarkowany, wschodni oraz południowo-wschodni. W nocy zachmurzenie duże. Okresami opady deszczu. Miejscami mgły ograniczające widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od 3°C do 5°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, południowo-wschodni.

Zjawiska lodowe: brak.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy**

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci odnotowano opad atmosferyczny, maksymalnie do 10,5 mm na stacji Silnowo w zlewni Gwdy.

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

**Na Kanale Bydgoskim** odnotowano stabilizację.

**Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpiła stabilizacja, strefa stanów średnich i wysokich, lokalnie ostrzegawczych.

Poniżej m. Ujście odnotowano wzrost 4 cm na wodowskaziu Czarnków. Zdemontowano piętrzenia na 11 stopniach wodnych na odcinku od km 111+860 do km 176+200.

**Na rzece Noteci swobodnie płynącej** zarejestrowano wzrosty do 5 cm na wodowskaziu Krzyż, strefa stanów wysokich i ostrzegawczych.

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

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

**W zlewni rzeki Łobżonka** odnotowano wzrost 9 cm, strefa stanów wysokich.

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

**W zlewni rzeki Drawy** zarejestrowano wzrost 3 cm, strefa stanów wysokich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże i całkowite, lokalnie słabe opady deszczu, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 3°C na północy do 10°C na zachodzie regionu, temperatura minimalna w nocy lokalnie spadnie do 3°C, wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków wschodnich.

Zjawiska lodowe: brak

### **Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku**

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

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

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

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

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

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

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże. Okresami słabe opady deszczu. Miejscami mgła ograniczająca widzialność do 300 m, początkowo do 100 m. Temperatura maksymalna 3°C do 6°C. Wiatr słaby i umiarkowany, wschodni. W nocy zachmurzenie na ogół całkowite. Okresami opady deszczu. Temperatura minimalna od 3°C do 5°C. Gdziekolwiek mgła ograniczająca widzialność do 200 m. Wiatr słaby i umiarkowany, nad morzem dość silny, południowo-wschodni i wschodni.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach**

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

Stany wody w **Regionie Wodnym Małej Wisły** kształtują się w strefie stanów punktowo średnich i wysokich. Przekroczone są 2 stany alarmowe oraz 7 stanów ostrzegawczych.

Stany wody w **Regionie Wodnym Górnej Odry** kształtują się w strefie stanów średnich i wysokich. Przekroczony jest 1 stan alarmowy oraz 4 stany ostrzegawcze.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień początkowo zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Okresami opady deszczu. Temperatura maksymalna od 9°C do 11°C, w rejonach podgórskich lokalnie 8°C, na szczytach Beskidów od 4°C do 7°C. Wiatr umiarkowany, miejscami porywisty, południowo-wschodni, wieczorem skracający na południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr początkowo dość silny i silny, od 35 km/h do 45 km/h, w porywach do 80 km/h, później umiarkowany i dość silny, porywisty; południowo-zachodni i południowy. W nocy zachmurzenie duże i opady deszczu. W drugiej połowie nocy w górach powyżej 1200 m n.p.m. opady śniegu. Temperatura minimalna od 4°C do 7°C, w rejonach podgórskich gdziekolwiek około 2°C, na szczytach Beskidów od -1°C do 2°C. Wiatr umiarkowany, początkowo południowy później południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, gdziekolwiek porywisty, początkowo południowo-zachodni później zachodni.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie**

Według danych IMGW-PIB ubiegłej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły wystąpiły opady deszczu. Największe dobowe sumy stwierdzono w górskich zlewniach Dunajca (16,9 mm w Dolinie Pięciu Stawów, 8,1 mm na Hali Gąsienicowej, 6,8 mm na Polanie Chochołowskiej, 6,7 mm na Kasprowym Wierchu) oraz Kirowej Wody (do 5,1 mm w Kościelisku-Kiry). Na pozostałym obszarze suma dobowego opadu nie przekroczyła 5 mm.

W ciągu minionej doby na rzekach i potokach w regionie notowano głównie stabilizacje stanów wód. Największe wzrosty stanów wód obserwuje się na lewobrzeżnych dopływach Wisły, w zlewniach Czarnej Nidy (49cm w Morawicy), Koprzywianki (43 cm w Koprzywnicy) oraz Łagowicy (34 cm w Mocha). Natomiast największe spadki stanów wód wystąpiły na Wiśle (33 cm w Czernichwie-Prom) oraz na Rabie w Proszówkach (25 cm).

W wyniku spływu wód opadowo-roztopowych większość rzek w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły układa się w strefie stanów wysokich. Stany średnie i wysokie występują w zlewniach: Soły, Skawy, Raby i Dunajca. W zlewniach Białej Tarnowskiej i Popradu utrzymują się stany średnie. Lewobrzeżne dopływy Wisły: Nida wraz ze swoimi dopływami (Czarną Nidą, Wierną Rzeką i Mierzawą) oraz Czarna (Staszowska) układają się w strefie stanów ostrzegawczych i wysokich, z punktowym przekroczeniem stanów alarmowych na Bobrzy w Słowiku oraz Łagowicy w Mocha.

Przekroczone stany alarmowe i ostrzegawcze występują w sumie na 10 wodowskazach w regionie, głównie na lewobrzeżnych dopływach Wisły: na Bobrzy i Łagowicy (osiągnięto stan alarmowy) oraz na Nidzie, Czarnej Staszowskiej, Czarnej Nidzie, Wiernej Rzece i Koprzywiance. Zwierciadło Wisły poniżej Tarnobrzesku układa się w strefie stanów ostrzegawczych (na stacji wodowskazowej Sandomierz).



Na najbliższą dobę IMGW PIB prognozuje miejscami słabe opady deszczu, na szczytach Tatr opady deszczu ze śniegiem i śniegu.

### **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 na ogół niewielkie wzrosty poziomu wody, a miejscami stabilizację w strefie stanów wysokich, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Bugu w profilu Dorohusk, Strzyżów, Włodawa, Kryłów, Frankopol, Krzyczew, oraz na Wieprzu w profilu Trawniki i Krasnystaw, na Huczwie w profilu Gozdów, a także przy przekroczonym stanie alarmowym na Krznie w Malowej Górze.

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano wahania poziomu wody, miejscami z tendencją wzrostową, związane dalszym spływem wód opadowo-roztopowych w strefie wody wysokiej, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Liwcu w profilu Zaliwie- Piegawki.

**W zlewni Bugu po profil Krzyczew** prognozuje się na ogół wzrost bądź wahania poziomu wody - w strefie stanów wysokich, przy przekroczonych stanach ostrzegawczych na Bugu w Strzyżowie, Dorohusku, Włodawie, Krzyczewie, Kryłowie i Frankopolu, na Wieprzu w Trawnikach i Krasnymstawie. Na jego dopływach prognozuje się wahania bądź niewielkie wzrosty w strefie stanów wysokich przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Huczwie w Gozdowie, na Krznie w Malowej Górze poziom wody będzie się układał około stanu alarmowego.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże. Okresami opady deszczu. Początkowo mgły ograniczające widzialność do 200 m. Temperatura maksymalna od 8°C do 12°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, południowo-wschodni. W nocy zachmurzenie duże, z większymi przejaśnieniami. Miejscami mgły ograniczające widzialność do 200 m. Okresami możliwe opady deszczu. Temperatura minimalna od 5°C do 7°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, z kierunków południowych.

Zjawiska lodowe: brak

### **Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu**

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano niewielkie opady – poniżej 2 mm, do 3 mm w Gorzowie Wielkopolskim.

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

**Na Warcie** do zbiornika Poraj spadek stanów wody w strefie, maksymalnie o około 14 cm w Lgota Nadwarcie. Poniżej do zbiornika Jeziorsko do Częstochowy ze spadkiem, poniżej przeważnie wzrost stanów wody, maksymalnie o 13 cm w Osjakowie, zmiany w strefie stanów wysokich, z przekroczeniem ostrzegawczych, lokalnie wokół alarmowego. Na dopływach tego odcinka do wysokości m. Bobry ze spadkiem, poniżej ze wzrostem lub wahaniami, zmiany do około 10 cm głównie w strefie stanów wysokich, miejscami z przekroczeniem ostrzegawczych. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody głównie w strefie wysokich, od Wronek z przekroczeniem stanów ostrzegawczych, jedynie w Uniejowie w strefie stanów średnich: do Konina stabilnie, poniżej wzrost o kilka cm. Na dopływach tego odcinka stany wody układają się głównie w strefie wysokich (lokalnie z przekroczeniem poziomów ostrzegawczych i alarmowego), miejscami w średnich: przeważnie z niewielkim wzrostem lub wahaniami, zmiany do 10 cm. W zlewni Prośny stany w strefie stanów wysokich, z przekroczeniem stanów ostrzegawczych na górnej Prośnie i alarmowych miejscami na dopływach; na Prośnie do Mirkowa oraz na Niesobie spadek stanów wody (maksymalnie o 23 cm w Mirkowie, z zejściem poniżej poziomu alarmowego), w pozostałej części zlewni wzrost lub wahania do 10 cm.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj prognozowane są wahania bądź spadki stanów wody w strefie stanów wysokich. Poniżej również przeważnie ze spadkiem lub wahaniami, od Burzenina do zbiornika Jeziorsko ze wzrostem, zmiany w strefie stanów wysokich, odcinkowo od Mstowa do m. Bobry wokół alarmowego, do Osjakowa wokół ostrzegawczego. Na dopływach tego odcinka stany wody głównie w strefie stanów wysokich (miejscami powyżej ostrzegawczych), spodziewany na ogół wzrost lub wahania. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody przeważnie wzrost w strefie wysokich z przekroczeniem stanów ostrzegawczych w Śremie oraz poniżej Obornik, w Kostrzynie nad Odrą możliwe osiągnięcie alarmowych: do Sławska stabilnie, poniżej z dalszym wzrostem. Na dopływach tego odcinka stany wody w strefie wysokich (lokalnie z przekroczeniem poziomów ostrzegawczych), miejscami w średnich: spodziewane wahania ze wzrostem. W zlewni Proсны prognozowany wzrost stanów wody w strefie wysokich, miejscami z przekroczeniem ostrzegawczych lub alarmowych, możliwe również wahania.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże i całkowite. Opady deszczu. Temperatura minimalna od 5°C, maksymalna do 11°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, południowo-wschodni i południowy.

Zjawiska lodowe:

Brak.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie**

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady w wysokości od 0,4 do 2,1 mm na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody wysokiej oraz średniej. W profilu wodowskazowym Stuposiany, Radomyśl, Ruda Jastkowska, Zapałów, Charytany, Osuchy odnotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Jarostaw na Sanie (41 cm), Przemysł na Sanie (34 cm), Leżachów na Sanie (31 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz lokalnie wysokiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Pustków na Wisłoce (21 cm), Łabuzie na Wisłoce (12 cm), Jasło (LSOP) na Jasiołce (6 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże. Miejscami, głównie w górach i na północy województwa, opady deszczu. Temperatura maksymalna od 11°C do 14°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, południowo-wschodni i południowy. W nocy zachmurzenie duże. Okresami opady deszczu, głównie w drugiej połowie nocy. Temperatura minimalna od 5°C do 7°C. Wiatr umiarkowany, początkowo południowy, później południowo-zachodni.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### **Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie**

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

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

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: od stacji Zawichost do stacji Annapol stabilizację stanu wody w strefie stanów wysokich; od stacji Puławy-Azoty do stacji Dęblin wzrosty stanu wody w strefie stanów wysokich; na stacji Gusin niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów wysokich; od stacji Warszawa-Nadwilanówka do stacji Modlin spadki stanu wody w strefie stanów wysokich; na stacji Wychódźc niewielkie wahania stanu wody w strefie stanów wysokich; na stacji Wyszogród niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów wysokich; na stacji Kępa Polska wzrosty stanu wody w strefie stanów wysokich; na stacji Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów wysokich.

Na stacji Zawichost przekroczenie stanu ostrzegawczego będzie się utrzymywało.

Na stacjach: Puławy-Azoty i Dęblin stan wody będzie utrzymywał się nieco poniżej stanów ostrzegawczych, możliwe ich ponowne przekroczenie.

Na stacji Wychódźc wahania stanu wody nieco poniżej stanu ostrzegawczego.

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

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 będzie się utrzymywać.

Na stacji Wąchock na Kamiennej wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, możliwe przekroczenie stanu alarmowego.

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

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

Na stacji Kłudzice na Luciąży wahania stanu wody na granicy stanu alarmowego, możliwe jego przekroczenie.

Na stacji Odrzywół na Drzewicze wahania stanu wody na granicy stanu ostrzegawczego, możliwe jego ponowne przekroczenie.

Na stacji Kwiatkówka na Bzurze wahania stanu wody na granicy stanu ostrzegawczego, możliwe jego przekroczenie.

Na stacji Żuków na Bzurze stabilizacja stanu wody na granicy stanu ostrzegawczego, możliwe jego przekroczenie.

Na stacji Bielawy na Mrodze wahania stanu wody nieco poniżej stanu ostrzegawczego, niewykluczone jego przekroczenie.

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

W ciągu najbliższej doby na **Narwi** prognozuje się niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów wysokich, lokalnie wahania w strefie stanów wysokich (stacja: Orzechowo). Na stacji Orzechowo wahania stanu wody na granicy stanu alarmowego, którego przekroczenie może się utrzymywać. Na dopływach Narwi od Orzyca po ujście przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów wysokich. Na stacji Trzciniec na Wkrze wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie będzie się utrzymywać. Na stacji Szreńsk na Mławce wahania stanu wody na granicy stanu alarmowego, możliwe jego ponowne przekroczenie.

W ciągu najbliższej doby na **Bugu** od Liwca do ujścia prognozuje się stabilizację stanu wody w strefie stanów wysokich. Na stacji Popowo stabilizacja stanu wody nieco powyżej stanu alarmowego, którego przekroczenie będzie się utrzymywało. Na stacji Wyszaków stabilizacja stanu wody nieco poniżej stanu alarmowego, niewykluczone jego niewielkie przekroczenie.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w trakcie dnia na całym obszarze opady deszczu o zróżnicowanym zakresie i intensywności. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, wschodni, skracający na południowy. Temperatura maksymalna w przedziale od 5°C do 12°C, w Górach Świętokrzyskich w okolicach 7°C. Nocą na całym obszarze okresami opady deszczu o zróżnicowanym zakresie i intensywności. Wiatr słaby i umiarkowany z kierunków południowych i południowo-zachodnich, lokalnie też wschodni. Temperatura minimalna w przedziale od 3°C do 7°C, w Górach Świętokrzyskich w okolicach 4°C.

#### Zjawiska lodowe:

Brak.

### **Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu**

W minionej dobie odnotowano opady, maksymalne w zlewni: Białej Głuchołaskiej – 12 mm, Nysy Kłodzkiej – 12 mm, w pozostałych zlewniach opad nie przekroczył 10 mm.

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

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

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się w strefie stanów średnich, głównie wysokich, ostrzegawczych i alarmowych. Stany alarmowe zostały przekroczone w 12 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Baryczy, Widawy, Bobru, Nysy Łużyckiej i Kaczawy. Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 14 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Kaczawy, Bobru, Baryczy, Nysy Kłodzkiej, Ślęzy, Widawy i Kwisy.

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

#### Zjawiska lodowe:

Brak.

## 8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 11.02.2024 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)	6,14	19,16	55,26	64,80	79,10	14,30	23,84	167
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,35	1,02	11,52	-	21,66	7,70	10,14	132
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,39	1,91	9,80	36,30	42,58	6,30	32,78	520
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	b.d.	b.d.	b.d.	118,07	161,25	43,18	b.d.	b.d.
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	6,20	7,02	1,75	2,36	4,04	1,68	2,29	136
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	8,58	9,62	7,94	8,01	11,15	3,14	3,21	102
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	1,22	3,26	40,42	39,17	46,28	7,11	5,86	82
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	15,00	11,88	12,51	17,37	20,29	2,92	7,78	266
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	b.d.	b.d.	b.d.	12,39	15,18	2,79	b.d.	b.d.
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,95	11,41	12,03	0,62	0,08	13
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	8,00	10,00	62,32	60,14	63,02			
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,63	26,74	29,15	2,41	2,52	104
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	3,00	3,00	8,72	9,50	12,30	2,80	3,58	128
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	35,00	35,00	61,79	80,04	92,61	12,57	30,82	245
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	b.d.	b.d.	b.d.	22,10	23,48	1,38	b.d.	b.d.	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	66,80	64,40	0,80	1,30	1,30	0,00	0,00	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	64,40	65,70	20,40	22,00	26,50	4,50	6,10	136
	18	Zb. Tresna (Soła) *	65,70	75,80	67,90	62,10	92,70	30,60	24,80	81
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	40,00	43,10	119,20	100,70	160,80	60,10	41,60	69
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	36,30	31,30	112,20	109,70	137,70	28,00	25,60	91
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	6,80	12,90	12,20	14,20	23,80	9,60	11,60	121
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	200,00	200,00	7,80	7,50	7,50	0,00	0,00	



	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	180,00	169,00	127,80	155,80	155,80	0,00	20,80	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	50,30	39,20	176,00	176,50	238,60	62,10	62,60	101
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,42	0,42	0,73	0,31	0,31	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	12,08	16,03	16,15	20,61	28,47	7,86	12,32	157
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	74,00	113,32	73,55	142,80	202,04	59,20	128,49	217
	28	Zb. Poraj (Warta)	8,70	10,48	14,06	12,54	20,34	7,80	6,28	81
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	6,00	6,69	33,94	34,54	41,95	8,00	8,01	100
	30	Zb. Besko (Wisłok)	20,50	16,20	8,58	8,41	13,21	4,80	4,63	96
	31	Zb. Solina ** (San)	50,00	175,80	461,45	472,00	472,04	0,00	10,59	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	15,96	17,15	5,63	6,72	7,59	0,88	1,97	225
	33	Zb. Wióry (Świślina)	5,67	12,28	24,03	15,73	34,66	18,93	10,63	56
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	72,80	74,40	73,06	75,11	84,33	9,22	11,27	122
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	1,18	0,15	7,17	7,34	9,10	1,76	1,93	110
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	4,46	5,98	3,28	3,40	3,80	0,40	0,52	130
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	8,42	10,02	10,44	9,90	14,37	4,47	3,93	88
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	2301,00	2361,00	323,75	369,880	453,590			rzędna wody górnej: 56,60 m n.p.m.
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	687,00	685,00	89,63	89,960	95,980			rzędna wody górnej: 79,01 m n.p.m.
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	71,01	66,39	17,09	16,50	21,70	5,20	4,60	88
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	74,21	71,01	13,16	12,90	16,30	3,40	3,10	93
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	70,0	84,63	60,28	58,40	129,20	70,80	68,90	97
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	80,0	87,46	61,07	65,70	121,70	56,00	60,60	108
	44	Mietków (Bystrzyca)	5,00	8,77	57,35	63,00	77,20	14,20	19,90	140
	45	Dobromierz (Strzegomka)	0,44	1,07	8,96	10,00	11,40	1,40	2,40	177
	46	Słup (Nysa Szalona)	2,56	7,09	28,71	31,00	38,10	7,10	9,30	132
	47	Bukówka (Bóbr)	4,50	3,46	8,26	12,80	16,70	3,90	8,40	216

48	Sosnówka (Czerwonka)	0,18	0,18	10,84	10,90	14,80	3,90	4,00	102
49	Pilchowice ** (Bóbr)	72,40	49,10	30,73	33,00	50,00	17,00	19,30	113
50	Złotniki ** (Kwisa)	14,30	14,30	9,78	10,50	12,10	1,60	2,30	145
51	Leśna ** (Kwisa)	17,60	16,30	7,90	8,00	16,80	8,80	8,90	101
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	5,50	4,10	5,54	5,80	6,80	1,00	1,30	131

\* wartości stałe

\*\* Zbiorniki energetyczne

\*\*\*\* Ujęcie wody pitnej

\*\*\*\*\*zbiornik przepływowy

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

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

### Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Zbiornik Siemianówka pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 23,8 mln m<sup>3</sup>. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 167%.

### Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,47 m n.p.m. (97 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 0,4 m<sup>3</sup>/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,90 m n.p.m. (22 cm > NPP), odpływ średni wynosi 1,4 m<sup>3</sup>/s.

### Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

### Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

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

Zbiornik Pogoria III, rzeka Pogoria: posiada 13% rezerwy powodziowej.

Zbiornik Kuźnica Warężyńska, rzeka Przemsza: posiada 82% rezerwy powodziowej.

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

#### Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik VD Kružberk, rzeka Moravice posiada 86,07% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Morávka, rzeka Morávka posiada 67,56% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Olešná, rzeka Olešná posiada 98,2% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Slezská Harta, rzeka Moravice, posiada 61,77% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Šance, rzeka Ostravice posiada 95,19% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Těrlicko, rzeka Stonávka, posiada 90,2% rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 11.02.2024 r., godz. 09:30 CET.

## **Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie**

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna i na bieżąco monitorowana. Zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe niż przewidziane w instrukcjach gospodarowania wodą, z wyjątkiem zbiorników ZW Tresna, który dysponuje obecnie rezerwą w wielkości 81%, ZW Dobczyce który dysponuje obecnie rezerwą w wielkości 91% oraz ZW Świnna Poręba, który przekracza Zimowe NPP o 18 cm. W celu odtworzenia rezerw na zbiornikach zwiększone zostały odpływy; dla Tresnej do 65,67 m<sup>3</sup>/s dla Świnnej Poręby do 40 m<sup>3</sup>/s i dla Dobczyc 36,3 m<sup>3</sup>/s.

## **Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie**

Zbiornik Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 157%. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 12,32 mln m<sup>3</sup>. Dopytyw śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 16,03 m<sup>3</sup>/s. Odpływ śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 12,08 m<sup>3</sup>/s.

## **Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu**

Zbiorniki Jeziorsko posiada pełną rezerwę powodziową, zbiornik Poraj posiada 86% rezerwy powodziowej.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 117,85 m n.p.m. (od wczoraj +10 cm, 215 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 106,05 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 74,00 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 131,9 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m<sup>3</sup> pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,87 m n.p.m. (od wczoraj +7 cm, 37 cm powyżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 11,31 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 8,61 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 6,4 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m<sup>3</sup> pojemności forsowanej.

## **Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie**

Wszystkie zbiorniki posiadają pełną rezerwę powodziową, za wyjątkiem zbiornika Besko (96%).

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 395,96 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 6,69 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 6,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,0 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,35 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 16,2 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 20,5 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,6 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Maziarnia w Wilczej Woli rzędna piętrzenia wynosi 187,72 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 7,9 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 8,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 3,3 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 418,96 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 175,8 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 50,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,6 mln m<sup>3</sup>.

## **Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie**

Zbiornik wodny Wióry na Świślinie posiada 56% rezerwy powodziowej, zbiornik Domaniów na Radomce – 88%. Pozostałe zbiorniki mają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 2360 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 2300 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 46,25 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 685 m<sup>3</sup>/s i był równoważony odpływem.

Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 6:00 UTC wynosiła 166,49 m n.p.m.

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

## Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiorników: Topola (88%), Kozielno (93%) i Otmuchów (97%), które zgromadziły nadmiar dopływającej wody i piętrzą nieznacznie w zakresie pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

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

### RZGW w Białymstoku

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

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

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

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

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

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

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

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

- odcinek Kanału Augustowskiego od śluzы Sosnowek do śluzы 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 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 śluzы Kudrynki do śluzы Kurzyniec** - szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 15/2023.](#)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## RZGW w Bydgoszczy

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

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

W celu uzyskania szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych należy kontaktować się od poniedziałku do piątku w godz. 7:00 –15:00 z RZGW w Bydgoszczy (tel. +48 532 033 484) lub zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: [bydgoszcz.wody.gov.pl](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)	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>		
śluga nr 9 NAKŁO ZACHÓD	rzeka Noteć Dolna	42+700
śluga nr 10 GROMADNO	rzeka Noteć Dolna	53+400
śluga nr 11 KROSTKOWO	rzeka Noteć Dolna	68+200
śluga nr 12 NOWE	rzeka Noteć Dolna	111+860
śluga nr 13 WALKOWICE	rzeka Noteć Dolna	117+730
śluga nr 14 ROMANOWO	rzeka Noteć Dolna	122+600
śluga nr 15 LIPICA	rzeka Noteć Dolna	128+330
śluga nr 16 PIANÓWKA	rzeka Noteć Dolna	136+210
śluga nr 17 MIKOŁAJEWO	rzeka Noteć Dolna	143+140
śluga nr 18 ROSKO	rzeka Noteć Dolna	148+840
<b>Od dnia 27 grudnia 2023</b>		
śluga nr 19 WRZESZCZYNA	rzeka Noteć Dolna	155+530
śluga nr 20 WIELEŃ	rzeka Noteć Dolna	161+500
śluga nr 21 DRAWSKO	rzeka Noteć Dolna	170+970
śluga nr 22 KRZYŻ	rzeka Noteć Dolna	176+200

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

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

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

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

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

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

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

Z dniem **17 kwietnia 2023 r.** otwiera się dla żeglugi administrowane śródlądowe drogi wodne na połączeniu wodnym Wisła – Odra oraz na połączeniu wodnym rzeka Warta – Kanał Bydgoski, **na odcinkach wskazanych poniżej:**

- I. na połączeniu wodnym Wisła – Odra
  - **Kanał Bydgoski** w km drogi wodnej od 014+800 do 038+900
  - **Noteć dolna** w km drogi wodnej od 038+900 do 176+200
- II. na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski
  - **Kanał Ślesiński** w km drogi wodnej od 026+460 do 032+000
  - **Jezioro Gopło** w km drogi wodnej od 032+000 do 059+500
  - **Noteć górna** w km drogi wodnej od 059+500 do 121+600
  - **Kanał Górnonotecki** w km drogi wodnej od 121+600 do 146+600

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

O przywróceniu śluzy do pełnej eksploatacji powiadomimy osobnym Komunikatem Nawigacyjnym.

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

## **RZGW w Gdańsku**

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

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

## **RZGW w Gliwicach**

### **KANAŁ GLIWICKI:**

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

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

### **KANAŁ KĘDZIERZYŃSKI**

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

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

### **ODRA**

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

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

## **RZGW w Krakowie**

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

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

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

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

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

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

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

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 27/2023](#) z dnia 31.08.2023 r. informujemy, że od 29.08.2023 r. do 31.01.2024 r. od km 77+220 do km 90+050 drogi wodnej rzeki Wisły wykonywane będą prace podwodne związane z przeglądem podwodnym, oceną stanu technicznego, inspekcją oraz wycięciem podpór tymczasowych pod nowym mostem kolejowym.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 21/2023](#) z dnia 26.06.2023 r., w związku z rozpoczęciem prac remontowych lewego przęsła bramy przeciwpowodziowej 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 się śluzowanie 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 czasowym zamknięciu żeglugi na całej drodze wodnej od km 611,0 do km 617,5 obowiązującym w poniższych terminach:

- od godz. 07:00 dnia 14.02.2024 r. do godz. 07:00 dnia 16.02.2024 r.
- od godz. 07:00 dnia 20.02.2024 r. do godz. 07:00 dnia 22.02.2024 r.

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

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

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

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

Informujemy o podwyższonych stanach wody na granicznym odcinku rzeki Odry. Należy pilnie obserwować stany wody na wodowskazach. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [38/2023](#).

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

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

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

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

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

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

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

Z powodu prac przy filarze mostu kolejowego w Kostrzynie nad Odrą km 615,10 rzeki Odry w terminie w terminie od 07.02.2023 r. do końca 2023 roku (z możliwym przedłużeniem terminu) dochodzić będzie do utrudnień w ruchu



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

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

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

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

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

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

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

## **RZGW w Warszawie**

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

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

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

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

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

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

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

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

[Komunikat Nawigacyjny 63 2023.pdf](#)

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

[Komunikat Nawigacyjny 62 2023.pdf](#)

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

[Komunikat Nawigacyjny 61/2023](#)

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

[Komunikat Nawigacyjny 51/2023](#)

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

[Komunikat Nawigacyjny 05/2023.](#)

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

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

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

## RZGW we Wrocławiu

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi, z wyjątkiem Kanału Miejskiego na Bocznym Szlaku Żeglownym we Wrocławiu oraz śluzy Mieszcząskiej i Zacisze (Komunikaty nawigacyjne 41/2023 i 1/2024).

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://wroclaw.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne> i <https://wroclaw.wody.gov.pl/sytuacja-hydrologiczno-nawigacyjna>.



## 10. Inne informacje

### 1. Na terenie RZGW w Gliwicach otrzymano następujące zgłoszenia:

- W dniu 09.02.2024 r. NW Strzelce Opolskie poinformował, że ponownie została odbudowana tama bobrowa pod przepustem kolejowym na rz. Radawka, powodująca zagrożenia zalania miejscowości Radawie. W dniu 10.02.2024 r. tama została rozebrana, a woda zaczęła opadać. Kontynuacja działań nastąpi w poniedziałek.

### 2. Na terenie RZGW w Rzeszowie otrzymano następujące zgłoszenia:

- W dniu 10.02.2024 r. wpłynęło zgłoszenie dotyczące zatoru na cieku Mutwica w km 1+750 do 4+700 w miejscowości Surochów, gm. Jarosław, pow. jarosławski, woj. podkarpackie. W trakcie wizji w terenie przeprowadzonej przez pracowników NW Jarosław ustalono, iż zator wystąpił w km 1+750 cieku w przepuście w ciągu drogi technicznej służącej do komunikacji na terenie miejscowej żwirowni. Skontaktowano się z właścicielem żwirowni i ok. godz. 13 na miejsce dotarł operator koparki. Przy pomocy obecnych na miejscu strażaków rozpoczęto prace związane z oczyszczaniem przepustu. W wyniku podjętych działań przepust został udroźniony i poziom wody zaczął powoli się obniżać. Sprawdzone również drożność cieku poniżej przedmiotowego przepustu w km 1+500 do 1+750 po czym stwierdzono, że ciek jest drożny. Z uwagi małe światło przepustu oraz wysokie prawdopodobieństwo jego ponownego zatkania przedmiotowy odcinek jest stale monitorowany.

### 3. Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej we Wrocławiu ustala następujące odpływy ze zbiorników Otmuchów i Nysa:

#### ZBIORNIK OTMUCHÓW:

- Dnia 07.02.2024 r. od godz. 09:00 zwiększyć odpływ z 40,0 0 m<sup>3</sup>/s do 70,0 0 m<sup>3</sup>/s, do odwołania

#### ZBIORNIK NYSA:

- Dnia 07.02.2024 r. od godz. 09:00 zwiększyć odpływ z 55,0 m<sup>3</sup>/s do 80,0 m<sup>3</sup>/s, do odwołania

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

- 08.02.2024 r. od godz. 14:00 zwiększyć odpływ z 3,0 m<sup>3</sup>/s do 5,0 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*