

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE z dnia 05 stycznia 2024 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 5 stycznia 2024 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 3 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów alarmowych**:

- **Zalew Szczeciński, Ujście Odry** – od godz. 11:49 dnia 03.01.2024 do godz. 14:00 dnia 05.01.2024;

W związku z prognozowaną sytuacją meteorologiczną na Zalewie Szczecińskim przewiduje się wzrost poziomów wody powyżej stanów alarmowych. W ujściowym odcinku Odry przewiduje się wzrosty poziomów wody powyżej stanów ostrzegawczych, lokalnie powyżej stanów alarmowych.

- **Barycz bez Orli i Polskiego Rowu, Orla** – od godz. 16:48 dnia 03.01.2024 do godz. 18:00 dnia 05.01.2024;

Wskutek spływu wód opadowych w Kanclerzowicach na Sąciecznicy oraz w Korzeńsku na Orli prognozowane są dalsze stopniowe wzrosty stanów wody powyżej stanów alarmowych.

W dniu 5 stycznia 2024 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**:

- **Proсна górna** – od godz. 10:03 dnia 04.01.2024 do godz. 12:00 dnia 05.01.2024;

W Gorzowie Śląskim na górnej Prośnie prognozowane są wzrosty stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego.

- **Oleśnica** – od godz. 15:29 dnia 04.01.2024 do godz. 12:00 dnia 05.01.2024;

W związku z rozwojem sytuacji hydrologicznej na stacji wodowskazowej Niechmirów na Oleśnicy prognozowane jest przekroczenie stanu ostrzegawczego.

- **Bierawka** – od godz. 15:32 dnia 04.01.2024 do godz. 16:00 dnia 05.01.2024;

Spływ wody po opadach ubiegłych i prognozowanych będzie powodował dalsze wzrosty stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego z możliwością osiągnięcia lub niewielkiego przekroczenia stanu alarmowego w Grabówce.

- **zlewnia Oławy od Zborowic do ujścia** – od godz. 16:14 dnia 04.01.2024 do godz. 16:00 dnia 05.01.2024;

W zlewni środkowej i dolnej Oławy trwa powolny spływ wód opadowych powodując wzrosty stanu wody w strefie wody wysokiej. W Oławie na Oławie może zostać przekroczony stan ostrzegawczy.

- **Barycz od Polskiej Wody do ujścia do Odry, Barycz bez Orli i Polskiego Rowu, Polski Rów** – od godz. 17:06 dnia 03.01.2024 do godz. 18:00 dnia 05.01.2024;

Wskutek spływu wód opadowych prognozowane są na ogół dalsze stopniowe wzrosty stanów wody powyżej stanów ostrzegawczych, a w dolnym biegu Baryczy powyżej stanu alarmowego. W Łąkach na Baryczy niewykluczone jest osiągnięcie stanu alarmowego.

- **Kłodnica, Mała Panew** – od godz. 07:25 dnia 04.01.2024 do godz. 13:00 dnia 05.01.2024;

W związku z trwającym spływem wód opadowych i prognozowanymi opadami deszczu, na rzekach w zlewni Małej Panwi i Kłodnicy przewidywane są odcinkami dalsze wzrosty stanów wody w strefie wody wysokiej, z możliwością przekroczenia stanu ostrzegawczego w Gliwicach na Kłodnicy oraz w Krupskim Młynie na Małej Panwi.

- **Stobrawa** – od godz. 07:36 dnia 04.01.2024 do godz. 13:00 dnia 05.01.2024;

W związku ze spływem wód opadowych oraz prognozowanymi opadami deszczu, w zlewni Stobrawy przewidywane są dalsze wzrosty stanów wody w strefie powyżej stanów ostrzegawczych.

- **Wieprz od zb. Nielisz do ujścia Bystrzycy, Bug do ujścia Uherki, Huczwa oraz Krzna** – od godz. 07:50 dnia 04.01.2024 do godz. 15:00 dnia 05.01.2024;

Na Wieprzu, Bugu, Huczwie oraz Krznie zaznaczy się dalszy wzrost poziomu wody, lokalnie przy przekroczonych już stanach ostrzegawczych.

- **Łużyca** – od godz. 09:49 dnia 04.01.2024 do godz. 12:00 dnia 05.01.2024;

W Kraszewicach na Łużycy prognozowane są dalsze wzrosty stanów wody powyżej stanu ostrzegawczego z możliwością przekroczenia stanu alarmowego.

- **Odra środkowa od Słubic do Warty, Odra dolna od Warty do Gryfina** – od godz. 09:56 dnia 04.01.2024 do godz. 12:00 dnia 05.01.2024;

Na odcinku Odry od Słubic do Bielinka, utrzymywać się będą przekroczenia stanów ostrzegawczych. Na wodowskazie Widuchowa prognozowany jest dalszy wzrost stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego.

- **Warta górna od Poraja do Liswarty** – od godz. 10:20 dnia 04.01.2024 do godz. 12:00 dnia 05.01.2024;

W związku z rozwojem sytuacji hydrologicznej na stacji wodowskazowej Bobry na Warcie prognozowane jest przekroczeniem stanu ostrzegawczego. Na stacji wodowskazowej Mstów na Warcie stan wody utrzymywać się będzie powyżej stanu ostrzegawczego.

- **zlewnia Nidy do Brzegów oraz Nida do ujścia, zlewnia Czarnej (Staszowskiej) wraz ze zb. Chańcza oraz Czarna do ujścia, zlewnie Koprzywianki i Kamiennej wraz ze zb. Brody Iłżeckie** – od godz. 11:30 dnia 04.01.2024 do godz. 12:00 dnia 05.01.2024;

W związku ze spływem wód opadowych prognozowane są dalsze wzrosty poziomu wody, przy aktualnie przekroczonych stanach umownych, z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych w kolejnych profilach wodowskazowych.

- **zlewnie Szkła, Lubaczówki, Tanwi, Trzebońnicy, Bukowej** – od godz. 11:40 dnia 04.01.2024 do godz. 12:00 dnia 05.01.2024;

W związku ze spływem wód opadowych prognozowany jest dalszy wzrost poziomu wody, przy aktualnie przekroczonych stanach umownych, z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych w kolejnych profilach wodowskazowych.

- **Ujściowy odcinek Bugu** – od godz. 12:00 dnia 04.01.2024 do godz. 12:00 dnia 05.01.2024;

W związku ze spływem wód opadowych w ujściowym odcinku Bugu przewiduje się wzrost poziomu wody, lokalnie w Popowie powyżej stanu ostrzegawczego.

- **zlewnia Pszczynki oraz Gostyni** – od godz. 11:50 dnia 04.01.2024 do godz. 12:00 dnia 05.01.2024;

W wyniku spływu wód opadowych, a na Pszczynce również w związku z pracą zbiornika Łąka, spodziewany jest dalszy wzrost poziomu wody, przy aktualnie przekroczonych stanach umownych, z możliwością przekroczenia stanu alarmowego na Pszczynce w Pszczynie i stanu ostrzegawczego na Gostyni w Bojszowach.

- **zlewnia Przemszy i Brynicy** – od godz. 12:00 dnia 04.01.2024 do godz. 12:00 dnia 05.01.2024;

W wyniku spływu wód opadowych, a lokalnie w związku z pracą zbiorników retencyjnych, spodziewane są dalsze wzrosty poziomu wody, przy aktualnie przekroczonych stanach umownych (na Brynicy również alarmowych), z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych w kolejnych profilach wodowskazowych.

- **Grabia** – od godz. 14:14 dnia 04.01.2024 do godz. 12:00 dnia 05.01.2024;

W związku z rozwojem sytuacji hydrologicznej na stacji wodowskazowej Łask na Grabi prognozowane są dalsze wzrosty stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego.

- **Liswarta** – od godz. 14:40 dnia 04.01.2024 do godz. 12:00 dnia 05.01.2024;

W związku z rozwojem sytuacji hydrologicznej na stacji wodowskazowej Niwki na Liswarcie prognozowane jest nieznaczne przekroczenie stanu ostrzegawczego.

- **Mała Wisła od zb. Goczałkowice do ujścia Przemszy** – od godz. 22:00 dnia 04.01.2024 do godz. 13:00 dnia 05.01.2024;

W związku ze sptywem wód opadowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych, na odcinku Małej Wisły od zbiornika Goczałkowice po ujście Przemszy, spodziewany jest dalszy wzrost poziomu wody w strefie stanów wysokich z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych w profilach Jawiszowice oraz Bieruń Nowy.

- **rzeka Odra od Koźła do ujścia Nysy Kłodzkiej** – od godz. 20:51 dnia 04.01.2024 do godz. 20:00 dnia 05.01.2024;

Odrą skanalizowaną będzie przemieszczało się wezbranie opadowe w strefie wody wysokiej, w Ujściu Nysy Kłodzkiej powyżej stanu ostrzegawczego.

- **Odra od Brzegu Dolnego do ujścia Bobru** – od godz. 21:19 dnia 04.01.2024 do godz. 12:00 dnia 06.01.2024;

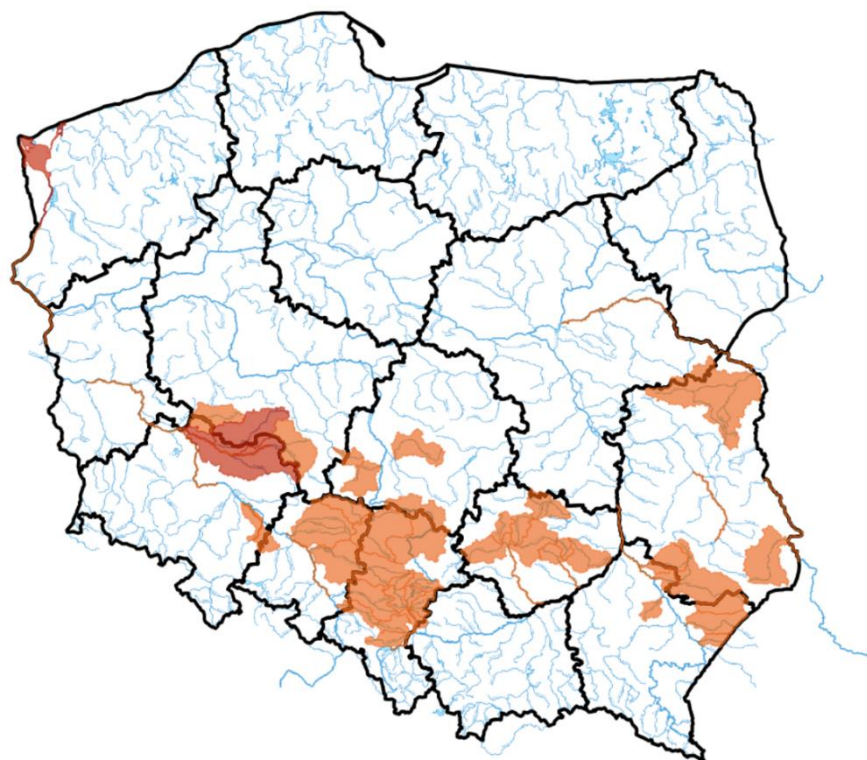
Stan wody Odry poniżej Malczyc będzie nadal, a lokalnie ponownie, podnosił się: w Ścinawie i Nowej Soli powyżej stanu ostrzegawczego, w Głogowie i Cigacicach powyżej stanu alarmowego. W Nietkowie stan wody przez cały okres ważności ostrzeżenia będzie układał się powyżej stanu alarmowego.

- **San od ujścia Wiaru do ujścia** – od godz. 05:00 dnia 05.01.2024 do godz. 09:00 dnia 06.01.2024;

W wyniku sptywu wód opadowych na Sanie, spodziewany jest dalszy wzrost poziomu wody w strefie stanów wysokich z możliwością przekroczenia stanu ostrzegawczego w profilu Radomyśl.

- **Wisła od ujścia Sanu do ujścia Kamiennej** – od godz. 10:30 dnia 05.01.2024 do godz. 08:00 dnia 07.01.2024;

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



Źródło: IMGW-PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 5 stycznia 2024 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **opadów marznących** dla obszarów:

- **województwo lubuskie** (wszystkie powiaty), **województwo wielkopolskie** (pow. grodziski, kościański, leszczyński, międzychodzki, nowotomyski, szamotulski, wolsztyński, Leszno) – od godz. 11:00 dnia 05.01.2024 r. do godz. 00:00 dnia 06.01.2024 r.;

Okresami prognozowane są słabe opady marznącego deszczu powodujące gołoledź..

- **województwo dolnośląskie** (pow. milicki, oleśnicki, trzebnicki, wołowski), **województwo łódzkie** (pow. łaski, poddębicki, sieradzki, wieluński, wieruszowski, zduńskowolski), **województwo wielkopolskie** (pow. gostyński, jarociński, kaliski, kępiński, krotoszyński, ostrowski, ostrzeszowski, pleszewski, poznański, rawicki, średzki (wielkopolskie), śremski, turecki, wrzesiński, Kalisz, Poznań) – od godz. 16:00 dnia 05.01.2024 r. do godz. 03:00 dnia 06.01.2024 r.;

Okresami prognozowane są słabe opady marznącego deszczu powodujące gołoledź



Źródło: IMGW-PIB

¹ Źródłem prezentowanych danych są informacje zbierane i przetwarzane przez państwową służbę hydrologiczno–meteorologiczną, którymi rozporządza „IMGW– PIB”.

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

W dniu 5 stycznia 2024 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- Na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły;
- Na 18 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry;
- Na 1 stacji morskiej.

W dniu 5 stycznia 2024 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 33 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły;

- na 40 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry;
- na 2 stacjach wodowskazowych morskich.

| Nazwa stacji | Rzeka | Województwo | Stan wody [cm] | Zmiana w ciągu doby (od 06 do 06 UTC) | Stan ostrzegawczy [cm] | Stan alarmowy [cm] |
|------------------|-----------------------|--------------------|----------------|---------------------------------------|------------------------|--------------------|
| OSETNO | Barycz | dolnośląskie | 349 | 0 | 260 | 330 |
| ŁĄKI | Barycz | dolnośląskie | 323 | 17 | 280 | 310 |
| ODOLANÓW | Barycz | wielkopolskie | 112 | 5 | 90 | 120 |
| ŁĄDEK-ZDRÓJ | Biała Łądecka | dolnośląskie | 80 | -1 | 80 | 120 |
| GRABÓWKA | Bierawka | opolskie | 150 | 28 | 90 | 140 |
| SŁOWIK | Bobrza | świętokrzyskie | 287 | 11 | 260 | 300 |
| DOMARADZ | Bogacica | opolskie | 222 | 8 | 200 | 250 |
| ŻAGAŃ | Bóbr | lubuskie | 355 | - | 340 | 400 |
| STARY RADUSZEC | Bóbr | lubuskie | 473 | -8 | 450 | 500 |
| KOZŁOWA GÓRA | Brynica | śląskie | 125 | 1 | 90 | 120 |
| BRYNICA | Brynica | śląskie | 234 | 6 | 180 | 200 |
| KRZYWA GÓRA | Budkowiczanka | opolskie | 219 | 9 | 170 | 240 |
| DOROHUSK | Bug | lubelskie | 361 | 4 | 290 | 430 |
| POPOWO | Bug | mazowieckie | 331 | 3 | 330 | 370 |
| RUDA JASTKOWSKA | Bukowa | podkarpackie | 193 | 15 | 160 | 240 |
| SZALEJÓW DOLNY | Bystrzyca Dusznicka | dolnośląskie | 198 | 21 | 160 | 180 |
| KWIATKÓWEK | Bzura | łódzkie | 210 | 11 | 200 | 250 |
| WOLIN | Cieśnina Dziwna | zachodniopomorskie | 565 | -4 | 560 | 580 |
| STASZÓW | Czarna | świętokrzyskie | 236 | 18 | 220 | 260 |
| JANUSZEWICE | Czarna | świętokrzyskie | 398 | 3 | 320 | 400 |
| MORAWICA | Czarna Nida | świętokrzyskie | - | - | 250 | 340 |
| DALESZYCE | Czarna Nida | świętokrzyskie | 201 | 27 | 200 | 260 |
| BUKOWNA | Czarna Woda | dolnośląskie | - | 2 | 120 | 150 |
| RZESZOTARY | Czarna Woda | dolnośląskie | 234 | 1 | 200 | 230 |
| ŻAGAŃ | Czarna Wielka | lubuskie | 159 | 6 | 130 | 150 |
| ŁASK | Grabia | łódzkie | 170 | 6 | 160 | 180 |
| PIŁA | Gwda | wielkopolskie | 193 | 9 | 190 | 220 |
| GOZDÓW | Huczwa | lubelskie | 330 | 4 | 290 | 350 |
| KAZANÓW | Iżanka | mazowieckie | 199 | 4 | 195 | 270 |
| GOLENIÓW | Ina | zachodniopomorskie | 284 | 2 | 270 | 320 |
| DUNINO | Kaczawa | dolnośląskie | 140 | 4 | 130 | 200 |
| WĄCHOCK | Kamienna | świętokrzyskie | 140 | 14 | 140 | 190 |
| KOŚCIAN | Kanał Mosiński (1856) | wielkopolskie | 196 | - | 180 | 210 |
| KOPRZYWNICA | Koprzywianka | świętokrzyskie | 316 | -3 | 290 | 360 |
| MALOWA GÓRA | Krzna | lubelskie | 329 | 10 | 310 | 350 |
| ODOLANÓW | Kuroch | wielkopolskie | 178 | 6 | 160 | 190 |
| NIWKI | Liswarta | śląskie | 202 | 14 | 200 | 250 |
| ZALIWIE-PIEGAWKI | Liwiec | mazowieckie | 257 | 11 | 220 | 270 |

| | | | | | | |
|--------------------------|--------------|--------------------|-----|-----|-----|-----|
| ZAPAŁÓW | Lubaczówka | podkarpackie | 284 | 18 | 250 | 350 |
| PLEŚNO | Lubsza | lubuskie | 183 | 2 | 160 | 200 |
| KŁUDZICE | Luciąża | łódzkie | 356 | 11 | 350 | 380 |
| MOCHA | Łagowica | świętokrzyskie | 401 | 0 | 370 | 420 |
| KRASZEWICE | Łużyca | wielkopolskie | 263 | - | 240 | 260 |
| KRUPSKI MŁYN | Mała Panew | śląskie | 163 | 19 | 160 | 250 |
| SZREŃSK | Mławka | mazowieckie | 177 | 12 | 130 | 180 |
| BIELAWY | Mroga | łódzkie | 310 | 9 | 310 | 360 |
| PODDEBICE | Ner | łódzkie | 245 | 34 | 240 | 290 |
| MNISZEK | Nida | świętokrzyskie | 281 | 5 | 270 | 310 |
| PIŃCZÓW | Nida | świętokrzyskie | 268 | 7 | 250 | 300 |
| GOŚCIMIEC | Noteć | lubuskie | - | - | 290 | 380 |
| BIAŁOŚLIWIE | Noteć | wielkopolskie | 296 | 4 | 280 | 330 |
| KŁODZKO | Nysa Kłodzka | dolnośląskie | 176 | 3 | 160 | 240 |
| BLEDZEW | Obra | lubuskie | 232 | -2 | 200 | 220 |
| GŁOGÓW | Odra | dolnośląskie | 457 | 11 | 400 | 450 |
| ŚCINAWA | Odra | dolnośląskie | 365 | 4 | 350 | 400 |
| NOWA SÓL | Odra | lubuskie | 403 | 9 | 400 | 450 |
| SŁUBICE | Odra | lubuskie | 396 | 1 | 360 | 410 |
| KOSTRZYN NAD ODRĄ | Odra | lubuskie | 451 | - | 420 | 470 |
| BIAŁA GÓRA | Odra | lubuskie | 396 | - | 360 | 470 |
| POŁĘCKO | Odra | lubuskie | 349 | -10 | 310 | 350 |
| NIETKÓW | Odra | lubuskie | 406 | - | 370 | 400 |
| CIGACICE | Odra | lubuskie | 395 | -2 | 350 | 400 |
| UJŚCIE NYSY KŁODZKIEJ | Odra | opolskie | 406 | 28 | 400 | 530 |
| BIELINEK | Odra | zachodniopomorskie | 515 | - | 480 | 550 |
| GOZDOWICE | Odra | zachodniopomorskie | 481 | 1 | 440 | 500 |
| WIDUCHOWA | Odra | zachodniopomorskie | 645 | - | 630 | 650 |
| GRYFINO | Odra | zachodniopomorskie | 606 | 13 | 570 | 600 |
| SZCZECIN MOST DŁUGI | Odra | zachodniopomorskie | 580 | 7 | 570 | 600 |
| NIECHMIRÓW | Oleśnica | łódzkie | - | - | 170 | 220 |
| KORZEŃSKO | Orla | dolnośląskie | 328 | 0 | 220 | 260 |
| BIAŁOBRZEGI | Pilica | mazowieckie | 234 | 0 | 200 | 250 |
| WĄSOSZ | Pilica | śląskie | 251 | 9 | 250 | 300 |
| BOGDAJ | Polska Woda | wielkopolskie | 294 | 6 | 250 | 300 |
| GORZÓW ŚLĄSKI | Prosna | opolskie | 177 | 8 | 160 | 210 |
| PSZCZYNA | Pszczynka | śląskie | 315 | -10 | 290 | 340 |
| RADOMYŚL | San | podkarpackie | 463 | 39 | 460 | 620 |
| KANCLERZOWICE | Sąsiecznica | dolnośląskie | 310 | 3 | 230 | 260 |
| PRZEWOŹNIKI | Skroda | lubuskie | 312 | -5 | 300 | 340 |
| KARŁOWICE | Stobrawa | opolskie | 271 | 8 | 250 | 300 |
| DĘBE | Swędrnia | wielkopolskie | 250 | 0 | 220 | 250 |
| SZPROTAWA | Szprotawa | lubuskie | 270 | 1 | 230 | 270 |
| BORÓW | Ślęza | dolnośląskie | 182 | -5 | 160 | 200 |

| | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|---------------------------|------------|----------|------------|------------|
| ŚLĘZA | Ślęza | dolnośląskie | 288 | 0 | 270 | 300 |
| OSUCHY | Tanew | lubelskie | 371 | 24 | 320 | 400 |
| KRUBICE | Utrata | mazowieckie | 250 | 15 | 220 | 280 |
| KOSTRZYN NAD ODRĄ | Warta | lubuskie | 418 | 3 | 360 | 410 |
| BOBRY | Warta | łódzkie | 132 | 4 | 130 | 150 |
| MSTÓW | Warta | śląskie | - | 10 | 120 | 170 |
| KRZYŻANOWICE | Widawa | dolnośląskie | 250 | 2 | 150 | 200 |
| ZBYTOWA | Widawa | dolnośląskie | 390 | 1 | 310 | 350 |
| WIRKOWICE | Wieprz | lubelskie | - | 4 | 290 | 350 |
| KRASNYSTAW | Wieprz | lubelskie | 439 | 6 | 420 | 470 |
| JAWISZOWICE | Wisła | małopolskie | 487 | 92 | 480 | 630 |
| BIERUŃ NOWY | Wisła | śląskie | 220 | - | 220 | 330 |
| TRZCINIEC | Wkra | mazowieckie | 301 | 3 | 280 | 330 |
| TRZEBIEŻ | Zalew Szczeciński | zachodniopomorskie | 569 | 1 | 540 | 560 |

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Na obszarze administrowanym przez PGW WP RZGW w Poznaniu obowiązują:

Alarmy przeciwpowodziowe:

- powiat międzyrzecki – od godz. 12:00 dnia 4 stycznia 2024 r.

Na obszarze administrowanym przez PGW WP RZGW we Wrocławiu obowiązują:

Alarmy przeciwpowodziowe:

- M. Wrocław (dot. rz. Widawy) – woj. dolnośląskie,
- miasto i gmina Bierutów - woj. dolnośląskie,
- gm. Żagań – woj. lubuskie,
- gm. Szprotawa – woj. lubuskie,
- gm. Małomice – woj. lubuskie,
- gm. Sulechów – woj. lubuskie,

pogotowia przeciwpowodziowe:

- gm. Żmigród – woj. dolnośląskie,
- gm. Wisznia Mała – woj. dolnośląskie,
- gm. Długotłęka – woj. dolnośląskie.

5. Informacja o zagrożeniach.

Ze względu na aktualną sytuację meteorologiczną możliwe wahania stanu wody spowodowane trwającym sptywem wód opadowo-roztopowych.

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

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

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Dorzecze Wisły

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej. Stan wysoki obserwowano na Przemszy, Brynicy, Sole, Nidzie, Kamiennej, Wieprzu, Bystrzycy, Tyśmienicy, Radomce, Pilicy, Supraśli, Biebrzy, Omulwi, Orzycu, Bugu, Krznie, Liwcu, Wkrze, Bzurze, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Skawie, Rabie, Dunajcu, Wistoce, Sanie, Wistoku i Narwi. Stan niski zanotowano na Pisie oraz lokalnie na Popradzie.

Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się w strefie wody wysokiej, lokalnie średniej. Stan średni zanotowano na Osobłódze oraz lokalnie na Małej Panwi, Bystrzycy, Strzegomce, Warcie i Noteci.

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stany wody w dorzeczach rzek Przymorza, Pregoty i Niemna układają się w strefie wody wysokiej, lokalnie średniej. Stan średni zanotowano na Łynie, Gubrze i Gołdapie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

Poziom wody na stacjach morskich układu się w strefie wody wysokiej, punktowo średniej.

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku odnotowano niewielkie opady atmosferyczne do poziomu 7 mm.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i niewielkie wahania stanu wody związane z opadami atmosferycznymi oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe wahania odnotowano na stacjach:

- Osowiec rz. Ełk – 15 cm,
- Sokołda rz. Sokołda – 10 cm.

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

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i niewielkie wahania związane z opadami atmosferycznymi oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano na stacji wodowskazowej Prosna rz. Guber – 16 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej, średniej.

W zlewni **Niemna** obserwowano stabilizację i wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej.

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

W ciągu okresu progностycznego w zlewni **Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację i lokalne wahania związane z rozwojem zjawisk lodowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej, niskiej i wysokiej.

W ciągu okresu progностycznego w zlewni **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację i wahania stanu wody związane z rozwojem zjawisk lodowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej i średniej.

W ciągu okresu progностycznego w zlewni **Niemna** przewiduje się stabilizację i niewielkie wahania stanu wody związane z rozwojem zjawisk lodowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej i średniej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i roz pogodzeniami. Lokalnie możliwe słabe opady śniegu. Temperatura maksymalna od -6°C do -3°C na południu. Wiatr słaby i umiarkowany, początkowo porywisty, południowo-zachodni i zachodni. W nocy zachmurzenie

umiarkowane i duże, na południu regionu wzrastające do dużego i tam w drugiej połowie nocy możliwe słabe opady śniegu. Lokalnie na północy regionu mgły ograniczające widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od -15°C na północy do -7°C lokalnie na południu. Wiatr słaby, początkowo zachodni, po północy z kierunków wschodnich.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci odnotowano opady poniżej 5 mm.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano wzrost 16 cm na SW Prądy i spadek 6 cm na SW Osowa Góra.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano spadki 18 cm na SW Nakło Zachód i 12 cm na SW Gromadno i wzrosty do 8 cm na SW Krostkowo oraz 4 cm na wodowskazie Białośliwie i wodowskazie Ujście, strefa stanów średnich, wysokich i lokalnie ostrzegawczych.

Poniżej m. Ujście odnotowano wzrost 5 cm w m. Czarnków. Zdemontowano piętrzenia na 11 stopniach wodnych na odcinku od km 111+860 do km 176+200. W związku z powyższym, odczyty wodowskazów z awanportów służą niemiernymi.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano wzrosty sięgające do 11 cm, strefa stanów wysokich i ostrzegawczych.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano lokalny spadek 4 cm na SW Dębinek PD, strefa stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich.

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

W zlewni rzeki Łobżonka odnotowano wahania do 4 cm, strefa stanów wysokich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku zarejestrowano wahania do 20 cm, strefa stanów wysokich.

Na dolnym odcinku wzrost 9 cm, strefa stanów ostrzegawczych.

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 wzrosty. Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest stabilizacja, a także lokalne wzrosty. Stany wody będą układać się w strefie stanów niskich oraz średnich, lokalnie wysokich i ostrzegawczych.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z lokalnymi przejaśnieniami, okresami opady deszczu, deszczu ze śniegiem i śniegu, miejscami przyrost pokrywy śnieżnej do 6 cm, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od -3°C do 0°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy spadnie lokalnie do -8°C, wiatr słaby i umiarkowany, zmienny.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

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

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

Na wodowskazach zlewni „Przymorze” pozostających pod wpływem morza obserwuje się stany wysokie, miejscami średnie.

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

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 wysokie i średnie, miejscami niskie.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady śniegu. W powiatach północnych lokalnie przyrost pokrywy śnieżnej o około 5 cm. Temperatura maksymalna od -3°C do 0°C, na Kaszubach lokalnie -4°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków północnych. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady śniegu. Temperatura minimalna od -8°C do -5°C, na Kaszubach lokalnie -11°C. Wiatr słaby, zmienny z przewagą kierunków wschodnich.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby odnotowano opady w **Górnej Odrze (strona czeska)** maksymalnie: w zlewni Opawy – 68 mm.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Rano możliwe słabe opady śniegu. Po południu w centrum i na północy województwa słabe opady deszczu przechodzące w śnieg. Na krańcach północnych możliwość opadu marznącego powodującego gołoledź. Temperatura maksymalna od około 0°C na północy do około 6°C na południu województwa, w rejonach podgórskich gdzieś około 3°C, wysoko w Beskidach od 0°C do 3°C. Wiatr słaby, początkowo z kierunków zachodnich, później przechodzący na wschodnie. Wysoko w górach wiatr dość silny, w porywach do 60 km/h, początkowo zachodni, później południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże. W pierwszej połowie nocy gdzieś większe przejaśnienia i mgły ograniczające widzialność do 200 m. Na krańcach północnych województwa słabe opady śniegu i deszczu marznącego powodującego gołoledź. W drugiej połowie nocy od południa postępujące opady deszczu, wysoko w Beskidach deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od -1°C na północy do 2°C na południu województwa, w rejonach podgórskich gdzieś około 0°C, wysoko w Beskidach około 2°C. Wiatr słaby, południowo-wschodni. Wysoko w górach wiatr dość silny, od 30 km/h do 40 km/h, w porywach do 80 km/h, południowo zachodni.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Według danych IMGW-PIB ubiegłej doby w całym regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły wystąpiły opady atmosferyczne, które skoncentrowane były w zlewni Raby osiągając maksymalną sumę opadów 17,6 mm w Mszanie Dolnej. W zlewni Skawy najwyższa zanotowana suma opadów wyniosła 13,9 mm w Suchej Beskidzkiej, podobnie w zlewniach Soły i Łososiny gdzie maksymalnie zanotowano 13,5 mm, odpowiednio na stacji Kamesznica i Pótrzeczi. Kilkunastomilimetrowe sumy opadów wystąpił też w zlewniach Stradomki, Skawinki, Uszwicy i Czarnej Nidy.

W ciągu minionej doby na rzekach regionu wodnego w związku ze spływem wód opadowych notowano głównie wzrosty stanów wód przeważnie rzędu kilkudziesięciu cm. Na skutek zwiększonego odpływu ze zbiornika Dobczyce do 30 m³/s odnotowano wzrost stanu zwierciadła Raby poniżej zbiornika, do 94 cm w Proszówkach oraz na dopływie Raby, Stradomce (62 cm). Znaczące wzrosty stanów wody zarejestrowano również na mniejszych

dopływach Wisły tj. na Skawince (64 cm), Uszwicy (54 cm), nieco mniejsze wzrosty wystąpiły w zlewni Nidy i Czarnej Staszowskiej, maksymalnie do 27 cm na Czarnej Nidzie. Na całym administrowanym odcinku Wisły odnotowano wzrost stanu wody, maksymalnie do 89 cm w Sierosławicach.

Zwierciadła wód w regionie układają się w strefie stanów wysokich i średnich, a w ośmiu profilach wodowskazowych na lewobrzeżnych dopływach Wisły został przekroczony stan ostrzegawczy tj. w zlewni Nidy, Koprzywianki i Czarnej Staszowskiej. W strefie stanów wysokich znajduje się zwierciadło Soły, Skawy poniżej ZW Świnna Poręba, Raby, Górnego Dunajca. Zwierciadło Wisły układa się w strefie stanów wysokich.

Na administrowanych rzekach i ciekach regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły nie stwierdzono wystąpienia zjawisk lodowych.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w drugiej połowie nocy opady deszczu, w górach powyżej 1600 m n.p.m. śniegu. Miejscami, głównie w rejonach podgórskich, opady deszczu marznącego powodującego gołoledź.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

W zlewni Bugu po Krzyczew zanotowano głównie wzrosty, lokalnie spadki i stabilizację poziomu wody w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich. Na Bugu w Dorohusku oraz na dopływach: Krzna w profilu Malowa Góra i Huczwa w profilu Gozdów oraz Wieprzu w Krasnymstawie - powyżej stanów ostrzegawczych.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację i wahania stanu wody, miejscami z tendencją wzrostową, związane z dalszym sptywem wód opadowo-roztopowych – w strefie wody wysokiej

Stan wody powyżej stanu ostrzegawczego na wodowskazie - Zaliwie-Piegawki (rz. Liwiec).

W zlewni Bugu po profil Krzyczew przewiduje się głównie wzrosty, lokalnie spadki i stabilizację poziomu wody – w strefie wody wysokiej, lokalnie średniej. Na wodowskazach: Dorohusk (rz. Bug), Malowa Góra (rz. Krzna), Gozdów (rz. Huczwa), Krasnystaw (rz. Wieprz) przekroczenie stanu ostrzegawczego.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się stabilizację i wahania stanu wody, związane z dalszym sptywem wód opadowo-roztopowych – w strefie wody wysokiej. Obecne przekroczenie stanu ostrzegawczego na wodowskazie - Zaliwie-Piegawki (rz. Liwiec) będzie się utrzymywać.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami słabe, przelotne opady śniegu. Temperatura maksymalna od -4°C na północnym wschodzie do 0°C na krańcach południowych. Wiatr słaby i umiarkowany, początkowo porywisty, z kierunków zachodnich, pod wieczór z kierunków wschodnich. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami opady śniegu, nad ranem na południu regionu opady deszczu ze śniegiem i deszczu, miejscami marznące i powodujące gołoledź. Temperatura minimalna od -10°C na północy do -2°C na krańcach południowych. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni skręcający na północno-wschodni, okresami zmienny.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w całym regionie wodnym Warty odnotowano kilkumilimetrowe opady deszczu, największe sumy zaobserwowano na południu – w Żarkach i Kręciwilku powyżej 7 mm.

W regionie wodnym Warty stany wody na ogół ze wzrostem lub wahaniami, stany układają się w strefie stanów wysokich lub średnich.

Na Warcie do zbiornika Poraj wahania lub wzrost stanów wody do 15 cm w strefie stanów wysokich. Poniżej do zbiornika Jeziorsko na całej długości kilkucentymetrowe wzrosty, w Częstochowie do ok. 15 cm, zmiany w strefie wysokich, w Mstowie i Bobrach z przekroczeniem stanu ostrzegawczego, od Osjakowa w średnich. Na dopływach tego odcinka wzrosty do 13 cm w strefie stanów wysokich albo średnich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko

zmiany w strefie wysokich, w Uniejowie i Pyzdrach w średnich: na całej długości przeważnie wzrosty do 5 cm, w Międzychodzie wahania do ok. 15 cm, w Kostrzynie nad Odrą przekroczenie stanu alarmowego. Na doływach tego odcinka stany wody na ogół kilkucentymetrowe wzrosty, większe zmiany na Nerze – wzrost do ok. 34 cm w Poddębicach i Lutomiersku; stany wody układają się w strefie wysokich, miejscami w średnich i niskich.

W zlewni Proсны stany wody z kilkucentymetrowym wzrostem układają się w strefie stanów wysokich, na Ołoboku wzrost do ok. 15 cm. Na Prośnie w Gorzowie Śląskim z przekroczeniem stanu ostrzegawczego, na Swędrni (Dębe) i Łużycy (Kraszewice) przekroczenie stanu alarmowego.

Na pośrednim stanowisku **Kanału Ślesińskiego** rzędna piętrzenia układu się powyżej MaxPP (wrota przeciwpowodziowe są zamknięte), na szczytowym stanowisku wokół NPP.

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj spodziewane niewielkie wahania stanów wody w strefie wysokich. Poniżej przeważnie wahania lub stabilizacja, zmiany w strefie wysokich i średnich. Na doływach tego odcinka przeważnie ze wzrostem lub wahaniami w strefie stanów średnich bądź wysokich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie prognozowany jest niewielki wzrost, miejscami wahania, zmiany w strefie stanów wysokich (w Kostrzynie nad Odrą powyżej poziomu alarmowego), lokalnie w średnich. Na doływach tego odcinka stany wody w strefie wysokich, lokalnie średnich: przeważnie prognozowane niewielkie wahania bądź wzrosty. W zlewni Proсны stany wody w strefie wysokich, na ogół spodziewane są wzrosty, lokalnie mogą wystąpić wahania – na Swędrni (Dębe) i Łużycy (Kraszewice) powyżej poziomu ostrzegawczego.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże, początkowo z większymi przejaśnieniami. Okresami, głównie w drugiej połowie dnia opady śniegu, na południu przechodzące w deszcz ze śniegiem i deszcz, miejscami marznący i powodujący gołoledź. Temperatura minimalna od -3°C, maksymalna do 0°C. Wiatr początkowo słaby, zmienny, później słaby i umiarkowany, południowo-wschodni.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady w wysokości 4,9-7,6 mm na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz wysokiej, a na Lubaczówce, Tanwi, Bukowej oraz Sanie przekroczony jest stan ostrzegawczy. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Leżachów na Sanie (41 cm), Radomyśl na Sanie (39 cm), Godowa na Stobnicy (35 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 wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Brzeźnica na Brzeźnicy (33 cm), Trzcinica (LSOP) na Ropie (33 cm), Skołyżyn (LSOP) na Ropie (30 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Temperatura maksymalna od około 0°C na północy do około 4°C na południu województwa. Wiatr słaby, zachodni, po południu przechodzący na wschodni. W nocy zachmurzenie duże. W drugiej połowie nocy opady deszczu. Temperatura minimalna od około -1°C na północy do około 2°C na południu województwa. Wiatr umiarkowany, południowy, na północy województwa słaby, z kierunków wschodnich. Na najbliższą dobę IMGW prognozuje średnie opady w wysokości 2-2,5 mm na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów wysokich przekraczając granicę stanów ostrzegawczych.

W **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** stany wody układają się w strefie stanów wysokich przekraczając granice stanów ostrzegawczych z tendencją spadkową.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody układają się w strefie stanów wysokich i górnej strefie stanów średnich z tendencją spadkową.

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

Na rz. **Inie** stany wody układają się w strefie stanów wysokich, lokalnie w Goleniowie przekraczając granicę stanu ostrzegawczego.

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

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

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

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

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

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

Zjawiska lodowe:

Brak.

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: Kępa Polska wzrosty stanu wody w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich (stacje: Warszawa-Bulwary i Modlin); na stacji: Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów wysokich.

Na stacji Zawichost na Wiśle wzrosty stanu wody na granicy stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie nastąpi w godzinach popołudniowych.

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

Na stacji Wąchock na Kamiennej wahania stanu wody w strefie stanów wysokich, prawdopodobne przekroczenie stanu ostrzegawczego. Na stacji: Kazanów na Łżance wahania stanu wody nieco powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie powinno się utrzymywać. Na stacji Wąsosz na Pilicy wahania stanu wody na granicy stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie może się utrzymywać. Na stacji Białołęka na Pilicy wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie będzie się utrzymywać. Na stacji: Januszewice na Czarnej (Włoszczowskiej) wahania stanu wody na granicy stanu alarmowego, możliwe jego przekroczenie. Na stacji: Kłudzie na Luciąży wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie może się utrzymywać. Na stacji: Odrzywół na Drzewicze wahania stanu wody nieco poniżej stanu ostrzegawczego, możliwe jego przekroczenie. Na stacji: Kwiatkówka na Bzurze wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie może się utrzymywać. Na stacji: Bielawy na Mrodzie wahania stanu wody na granicy stanu ostrzegawczego, prawdopodobne jego przekroczenie. Na stacji: Krubice na Utracie wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie będzie się utrzymywać.

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

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

Na stacji Trzciniec na Wkrze wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego. Przekroczenie będzie się utrzymywało. Na stacji: Szreńsk na Mławce wahania stanu wody nieco poniżej stanu alarmowego, możliwe jego przekroczenie.

W ciągu najbliższej doby na **Bugu** od Liwca do ujścia prognozuje się wzrosty stanu wody w strefie stanów wysokich.

Na stacji: Popowo na Bugu niewielkie wzrosty stanu wody na granicy stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie będzie się utrzymywać).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB na terenie administrowanym przez RZGW w Warszawie dnia na południu słabe opady deszczu, przechodzące w opady śniegu. W części zachodniej okresami opady śniegu, możliwe opady deszczu ze śniegiem. Na północnym zachodzie okresami słabe opady śniegu, na pozostałym obszarze – słabe. Na krańcach zachodnich, w części południowo-zachodniej oraz na południu opady lokalnie marznące, powodujące gołoledź. Na południu wiatr dość silny, w porywach do 70 km/h. Nocą na całym obszarze okresami opady śniegu, na krańcach północnych – przelotne, na krańcach zachodnich oraz południowo zachodnich – słabe, w południowej połowie również opady marznącego deszczu powodującego gołoledź, deszczu ze śniegiem oraz deszczu.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano opady, maksymalne w zlewni: Nisy Kłodzkiej – 27 mm, Kwisy – 15 mm, Białej Głuchołaskiej – 14 mm, Bobru – 14 mm, Nisy Łużyckiej – 14 mm, dorzeczu Łaby – 11 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** (poniżej ujścia Nisy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów wysokich na Odrze skanalizowanej oraz wysokich, ostrzegawczych (Ścinawa, Nowa Sól, Cigacice) i miejscami alarmowych (Głogów, Nietków, Połeczko) 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, wysokich oraz ostrzegawczych i alarmowych.

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

Zjawiska lodowe:

Odra na odcinku skanalizowanym wolna od lodu, w kanałach, awanportach śluz oraz samych śluzach nie występuje pokrywa lodowa. Na odcinku swobodnie płynącym brak zjawisk lodowych. Na rzekach w regionie nie występują zjawiska lodowe. Na zbiornikach retencyjnych nie występują zjawiska lodowe.

8. Informacja o zbiornikach.

| | | Zbiorniki retencyjne - ogółem | | | | | | | | |
|--------------------|------------------------|--|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--|--|--|-------------------------|
| | | Sytuacja na dzień 05.01.2024 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC) | | | | | | | | |
| | | Zbiorniki rzeka | Odptyw średni [m ³ /s] | Dopływ średni [m ³ /s] | Poj. aktual. [mln m ³] | * Poj. norm. [mln m ³] | * Poj. Przy Max PP [mln m ³] | *Rezerwa pow. wymagana [mln m ³] | Aktualna rez. pow. [mln m ³] | Rezerwa do wykorzyst. % |
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | 6-5 | 6-4 | 8/7*100 | |
| RZGW w Białymstoku | 1 | Zb. Siemianówka (Narew) | 5,51 | 5,51 | 48,72 | 64,80 | 79,10 | 14,30 | 30,38 | 212 |
| RZGW w Bydgoszczy | 2 | Jez. Gopło (Noteć) | 1,38 | 1,02 | 3,31 | - | 21,66 | 7,70 | 18,35 | 238 |
| | 3 | Zb. Pakość (Mała Noteć) | 0,39 | 1,04 | 4,61 | 36,30 | 42,58 | 6,30 | 37,97 | 603 |
| RZGW w Gliwicach | 4 | Zb. Goczałkowice **** (Wisła) | 18,70 | 23,72 | 96,57 | 118,07 | 161,25 | 43,18 | 64,68 | 150 |
| | 5 | Zb. Wisła-Czarne (Wisła) | 3,60 | 4,50 | 1,84 | 2,36 | 4,04 | 1,68 | 2,20 | 131 |
| | 6 | Zb. Łąka (Pszczynka) | 8,81 | 8,46 | 7,91 | 8,01 | 11,15 | 3,14 | 3,24 | 103 |
| | 7 | Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza) | 0,46 | 0,90 | 39,49 | 39,17 | 46,28 | 7,11 | 6,79 | 95 |
| | 8 | Zb. Przeczyce (Przemsza) | 7,00 | 9,66 | 12,94 | 17,37 | 20,29 | 2,92 | 7,35 | 252 |
| | 9 | Zb. Kozłowa Góra (Brynica) | 2,95 | 4,26 | 11,61 | 12,39 | 15,18 | 2,79 | 3,57 | 128 |
| | 10 | Zb. Pogoria III (Pogoria) | | | 11,78 | 11,41 | 12,03 | 0,62 | 0,25 | 40 |
| | 11 | Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica) | 7,00 | 12,99 | 61,80 | 60,14 | 63,02 | 2,88 | 1,22 | 42 |
| | 12 | Zb. Pławniowice (Toszecki Potok) | | | 27,05 | 26,74 | 29,15 | 2,41 | 2,10 | 87 |
| | 13 | Zb. Dzierżno Małe (Drama) | 3,00 | 4,68 | 8,79 | 9,50 | 12,30 | 2,80 | 3,51 | 125 |
| | 14 | Zb. Turawa (Mała Panew) | 20,00 | 30,29 | 65,32 | 80,04 | 92,61 | 12,57 | 27,29 | 217 |
| 15 | Zb. Rybnicki ** (Ruda) | 6,72 | 7,77 | 20,80 | 22,10 | 23,48 | 1,38 | 2,68 | 194 | |
| RZGW w Krakowie | 16 | Zb. Czaniec (Soła) | 67,00 | 62,40 | 0,90 | 1,30 | 1,30 | 0,00 | 0,00 | |
| | 17 | Zb. Porąbka (Soła) | 62,40 | 76,30 | 19,50 | 22,00 | 26,50 | 4,50 | 7,10 | 158 |
| | 18 | Zb. Tresna (Soła) * | 76,30 | 115,10 | 62,60 | 62,10 | 92,70 | 30,60 | 30,10 | 98 |
| | 19 | Zb. Świnna Poręba (Skawa) | 45,00 | 66,80 | 123,00 | 100,70 | 160,80 | 60,10 | 37,90 | 63 |
| | 20 | Zb. Dobczyce (Raba) * | 20,80 | 40,70 | 112,50 | 109,70 | 137,70 | 28,00 | 25,20 | 90 |
| | 21 | Zb. Chańcza (Czarna) | 7,70 | 11,10 | 12,60 | 14,20 | 23,80 | 9,60 | 11,10 | 116 |
| | 22 | Zb. Czchów (Dunajec) | 150,00 | 148,00 | 6,40 | 7,50 | 7,50 | 0,00 | 1,30 | |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|----|-------------------------------|---------|---------|--------|---------|---------|-------|------------------------------------|-----|
| | 23 | Zb. Rożnów (Dunajec) * | 120,00 | 129,00 | 127,40 | 155,80 | 155,80 | 0,00 | 21,10 | |
| | 24 | Zb. Czorsztyn (Dunajec) | 29,70 | 35,50 | 176,50 | 176,50 | 238,60 | 62,10 | 62,10 | 100 |
| | 25 | Zb. Zesławice (Dłubnia) | | | 0,42 | 0,42 | 0,73 | 0,31 | 0,31 | |
| RZGW w Lublinie | 26 | Zb. Nielisz (Wieprz) | 8,80 | 14,51 | 15,19 | 20,61 | 28,47 | 7,86 | 13,28 | 169 |
| RZGW w Poznaniu | 27 | Zb. Jeziorsko (Warta) | 59,00 | 72,60 | 52,04 | 142,80 | 202,04 | 59,20 | 150,00 | 253 |
| | 28 | Zb. Poraj (Warta) | 6,18 | 10,24 | 9,55 | 12,54 | 20,34 | 7,80 | 10,79 | 138 |
| RZGW w Rzeszowie | 29 | Zb. Klimkówka (Ropa) | 7,00 | 8,15 | 34,01 | 34,54 | 41,95 | 8,00 | 7,94 | 99 |
| | 30 | Zb. Besko (Wisłok) | 17,80 | 13,10 | 8,56 | 8,41 | 13,21 | 4,80 | 4,65 | 97 |
| | 31 | Zb. Solina ** (San) | 50,00 | 68,90 | 455,85 | 472,00 | 472,04 | 0,00 | 16,19 | - |
| RZGW w Warszawie | 32 | Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna) | 12,53 | 12,00 | 5,48 | 6,72 | 7,59 | 0,88 | 2,11 | 241 |
| | 33 | Zb. Wióry (Świślina) | 2,61 | 10,83 | 22,71 | 15,73 | 34,66 | 18,93 | 11,96 | 63 |
| | 34 | Zb. Sulejów (Pilica) | 54,20 | 51,40 | 70,29 | 75,11 | 84,33 | 9,22 | 14,04 | 152 |
| | 35 | Zb. Cieszanowice (Luciąża) | 0,24 | 1,12 | 6,12 | 7,34 | 9,10 | 1,76 | 2,98 | 169 |
| | 36 | Zb. Miedzna (Wąglanka) | 3,60 | 4,87 | 3,35 | 3,40 | 3,80 | 0,40 | 0,45 | 112 |
| | 37 | Zb. Domaniów (Radomka) | 4,00 | 7,50 | 7,42 | 9,90 | 14,37 | 4,47 | 6,95 | 156 |
| | 38 | Zb. Włocławek***** (Wisła) | 1552,00 | 1499,00 | 334,14 | 369,880 | 453,590 | | rzędna wody górnej: 56,76 m n.p.m. | |
| | 39 | Zb. Dębe***** (Narew) | 407,00 | 398,00 | 89,00 | 89,960 | 95,980 | | rzędna wody górnej: 78,99 m n.p.m. | |
| RZGW we Wrocławiu | 40 | Topola (Nysa Kłodzka) | 74,12 | 81,15 | 17,20 | 16,49 | 21,68 | 5,19 | 4,48 | 86 |
| | 41 | Kozielno (Nysa Kłodzka) | 70,55 | 74,12 | 14,23 | 12,92 | 16,30 | 3,38 | 2,07 | 61 |
| | 42 | Otmuchów (Nysa Kłodzka) | 70,0 | 87,41 | 93,12 | 58,39 | 129,17 | 70,78 | 36,05 | 51 |
| | 43 | Nysa (Nysa Kłodzka) | 90,0 | 95,52 | 59,47 | 65,69 | 121,70 | 56,01 | 62,23 | 111 |
| | 44 | Mietków (Bystrzyca) | 2,00 | 8,33 | 46,73 | 63,02 | 77,22 | 14,20 | 30,49 | 215 |
| | 45 | Dobromierz (Strzegomka) | 4,25 | 2,32 | 8,48 | 10,00 | 11,35 | 1,35 | 2,87 | 213 |
| | 46 | Słup (Nysa Szalona) | 3,17 | 5,22 | 32,27 | 30,98 | 38,05 | 7,07 | 5,78 | 82 |
| | 47 | Bukówka (Bóbr) | 4,15 | 6,55 | 11,75 | 12,77 | 16,66 | 3,89 | 4,91 | 126 |

| | | | | | | | | | |
|----|----------------------------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| 48 | Sosnówka (Czerwonka) | 0,56 | 0,03 | 10,93 | 10,93 | 14,84 | 3,91 | 3,91 | 100 |
| 49 | Pilchowice ** (Bóbr) | 38 | 59 | 32 | 33,00 | 50,00 | 17,00 | 17,54 | 103 |
| 50 | Złotniki ** (Kwisa) | 11 | 15 | 9 | 10,50 | 12,10 | 1,60 | 2,79 | 175 |
| 51 | Leśna ** (Kwisa) | 10 | 11 | 8 | 8,00 | 16,80 | 8,80 | 8,81 | 100 |
| 52 | Lubachów ** (Bystrzyca) | 4 | 5 | 6 | 5,84 | 6,81 | 0,97 | 1,18 | 122 |

* 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 30,38 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 212,45 %.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 75,97 m n.p.m. (47 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 0,4 m³/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,54 m n.p.m. (18 cm > Min PP), odpływ średni wynosi 1,4 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

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

Zbiornik **Dzierżno Duże**, rzeka Kłodnica: posiada **42%** rezerwy powodziowej.

Zbiornik **Pogoria III**, rzeka Pogoria: posiada **40%** rezerwy powodziowej.

Zbiornik **Kuźnica Warężyńska**, rzeka Przemsza: posiada **95%** rezerwy powodziowej.

Zbiornik **Pławniowice**, rzeka Toszecki Potok: posiada **87%** rezerwy powodziowej.

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

Z uwagi na nieadministrowanie zbiornikiem Kozłowa Góra przez PGW WP, tutejszy RZGW pozyskał od kierownika przedmiotowego obiektu informację o częściowym usunięciu problemów technicznych zapory czołowej skutkującym powrotem do wartości normalnego poziomu piętrzenia widniejącej w zapisach Instrukcji Gospodarowania Wodami, którą do momentu wykonania prac zastąpiono zaleceniami CTKZ.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik **VD Morávka**, rzeka Morávka posiada 76,78% rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Oleśná**, rzeka Oleśná, posiada 90,46% rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Slezská Harta**, rzeka Moravice, posiada 67,77% rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 05.01.2024 r., godz. 09:10 CET.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna i na bieżąco monitorowana. W związku ze spływem wód opadowych obserwuje się zwiększone dopływy do zbiorników, które kształtują się następująco: Tresna 95,5 m³/s, Świnna Poręba 61 m³/s, Dobczyce 37,3 m³/s. Rezerwa zbiornika Tresna wynosi 98%. Utrzymywany jest odpływ z Kaskady Soły na poziomie 67 m³/s. ZW Dobczyce posiada rezerwę powodziową na poziomie 90% (odpływ zwiększono do 30 m³/s), a ZW Świnna Poręba, dysponuje 63% wymaganej rezerwy powodziowej (odpływ wynosi 45 m³/s). Nadwyżka zretencjonowanej objętości wody ponad NPP odprowadzana jest ze zbiornika przez elektrownię.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 169%. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 13,28 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiorniki Jeziorsko i Poraj posiadają pełną rezerwę powodziową.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 117,15 m n.p.m. (od wczoraj +5 cm, 285 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 72,60 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 59,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 150,0 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,63 m n.p.m. (od wczoraj +11 cm, 87 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 10,24 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 6,18 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,8 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Wszystkie zbiorniki posiadają pełną rezerwę powodziową.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 395,96 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 8,15 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 7,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,9 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,33 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 13,1 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 17,8 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,7 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 418,65 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 68,9 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 50,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 16,2 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Zbiornik Wióry na Świślinie posiada 67% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki posiadają wymagane rezerwy powodziowe.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1500 m³/s, natomiast odpływ około 1550 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 45,02 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 405 m³/s, natomiast odpływ około 400 m³/s.

Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 6:00 UTC wynosiła 166,34 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.

Na Zbiorniku Wodnym Sulejów, ze względu na pomiary związane z optymalizacją pracy Elektrowni Wodnej Smardzewice, nastąpi czasowe obniżenie rzędnej wody górnej. Obniżanie rozpocznie się od dnia 1.11.2023 r.,

a zakończy w dniu 10.12.2023 r. przy osiągnięciu rzędnej 165,30 m n.p.m. Ponowne rozpoczęcie zwiększania piętrzenia rozpocznie się od dnia 15.12.2023 r.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiorników Topola (86%), Kozielno (61%), Otmuchów (51%) i Słup (82%), które zgromadziły nadmiar dopływającej wody i piętrzą w zakresie pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody z wyjątkiem zbiorników: Sobieszów w zlewni Bobru, Roztoki, Szalejów, Stronie Śląskie oraz Międzygórze w zlewni Nysy Kłodzkiej. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

RZGW w Bydgoszczy

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

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

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

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

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

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

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

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

| Nazwa obiektu | Droga wodna | Kilometraż obiektu |
|--------------------------------|-------------------|--------------------|
| Od dnia 20 grudnia 2023 | | |
| śluza nr 9 NAKŁO ZACHÓD | rzeka Noteć Dolna | 42+700 |
| śluza nr 10 GROMADNO | rzeka Noteć Dolna | 53+400 |
| śluza nr 11 KROSTKOWO | rzeka Noteć Dolna | 68+200 |
| śluza nr 12 NOWE | rzeka Noteć Dolna | 111+860 |
| śluza nr 13 WALKOWICE | rzeka Noteć Dolna | 117+730 |
| śluza nr 14 ROMANOWO | rzeka Noteć Dolna | 122+600 |
| śluza nr 15 LIPICA | rzeka Noteć Dolna | 128+330 |
| śluza nr 16 PIANÓWKA | rzeka Noteć Dolna | 136+210 |
| śluza nr 17 MIKOŁAJEWO | rzeka Noteć Dolna | 143+140 |
| śluza nr 18 ROSKO | rzeka Noteć Dolna | 148+840 |
| Od dnia 27 grudnia 2023 | | |
| śluza nr 19 WRZESZCZYNA | rzeka Noteć Dolna | 155+530 |
| śluza nr 20 WIELEŃ | rzeka Noteć Dolna | 161+500 |
| śluza nr 21 DRAWSKO | rzeka Noteć Dolna | 170+970 |
| śluza nr 22 KRZYŻ | rzeka Noteć Dolna | 176+200 |

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

O przywróceniu śluzy do pełnej eksploatacji powiadomimy osobnym Komunikatem Nawigacyjnym.

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

RZGW w Gdańsku

Z uwagi na znaczne ochłodzenie oraz pojawienie się zjawisk lodowych od dnia 12.12.2023 na okres zimowy zamyka się dla żeglugi Kanał Jagielloński. Szczegółowe informacje podano w Komunikacie Nawigacyjnym 76/2023 z dnia 12.12.2023 r.

Od dnia 6 grudnia 2023 r. śluzy Czersko Polskie i Miejska nr 2, w związku z utrzymującymi się niskimi temperaturami oraz ze względu na zlodzenie, zostają zamknięte na okres zimowy, do czasu ustąpienia zjawisk lodowych. Jednocześnie informujemy, że zebrano oznakowanie wytyczone znakami pływającymi ze szlaku żeglugowego rzeki Brdy, administrowanego odcinka międzynarodowej drogi wodnej E 70 Wisła-Odra w 0+000-14+800 km. Od dnia 6 grudnia 2023 r. szlak żeglowny zamknięty na okres zimowy. Szczegółowe informacje podano w Komunikacie Nawigacyjnym Nr 74/2023 z dnia 06.12.2023 r.

W związku ze znacznym ochłodzeniem i pojawieniem się zjawisk lodowych na rzekach Regionu Wodnego Dolnej Wisły na okres zimowy zdjęto pływające oznakowanie nawigacyjne na drogach wodnych Nogatu, Szkarpany, Tugi i Wisły Królewieckiej. Jednocześnie informujemy, że od dnia 4 grudnia 2023 r. zamyka się dla żeglugi powyższe śródlądowe drogi wodne. Szczegółowe informacje podano w Komunikacie Nawigacyjnym 73/2023 z dnia 04.12.2023 r.

W związku z wystąpieniem niskich temperatur przystąpiono do redukcji oznakowania nawigacyjnego na drogach wodnych Martwej Wisły, Motławy oraz Wisły. Szczegółowe informacje podano w Komunikacie Nawigacyjnym Nr 71/2023 z dnia 30.11.2023 r

Z uwagi na zlodzenie od dnia 01.12.2023 na okres zimowy zostają zamknięte śluzy Kanału Elbląskiego - Miłomłyn, Zielona, Ostróda i Mała Ruś oraz szlak żeglowny na Kanale Elbląskim. Szczegółowe informacje podano w Komunikacie Nawigacyjnym 72/2023 z dnia 30.11.2023 r

Poza sezonem żeglugowym drogi wodne Regionu Wodnego Dolnej Wisły pozostające w zarządzie RZGW Gdańsk są otwarte do czasu wystąpienia pierwszych zjawisk lodowych. Od dnia 01.10.2023 r. zmianie ulegają godziny otwarcia śluz i pochylni.

Funkcjonowanie obiektów żeglugowych poza sezonem jest szczegółowo omówione w komunikacie nawigacyjnym Nr 56/2023 z dnia 28.09.2023 r., który jest dostępny na podanej niżej stronie internetowej. O wszystkich zmianach w warunkach żeglugi oraz o ewentualnych ograniczeniach będziemy na bieżąco informować w kolejnych komunikatach.

Informacje szczegółowe znajdują się w Komunikatach Nawigacyjnych oraz codziennych informacjach żeglugowych publikowanych na naszej 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

Wskutek **braku dostępu do energii elektrycznej** spowodowanym **awarią linii energetycznej firmy Tauron SA**, od godziny **9:00 dnia 18.12.2023 r.** zostaje zamknięta dla żeglugi **śluza pociągowa Stopnia Wodnego Ujście Nysy w km 180+500 Odrzańskiej Drogi Wodnej.**

Szlak żeglugowy rzeki Odry jest otwarty z ograniczeniami:

1. Rzeka Odra w km 51+000 – 88+000:

– Przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz Miedonia poniżej 180 cm szlak żeglugowy zamknięty dla żeglugi.

– Przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz Miedonia w zakresie 180 – 210 cm szlak żeglugowy otwarty z ograniczeniami. Możliwa żegluga jednostek o zanurzeniu do 50 cm.

– Przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz-Miedonia w zakresie 210 - 400 cm szlak żeglugowy otwarty (parametry drogi wodnej dla klasy Ia).

Utrudnienia na szlaku – mogą występować lokalne utrudnienia w postaci zalegających w korycie rzeki konarów drzew i gałęzi. W związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności w trakcie rejsu.

2. Rzeka Odra w km 95+540 – głębokość tranzytowa 50 cm.

3. Rzeka Odra w km 88+000 – 95+600 – głębokość tranzytowa 80 cm.

4. Rzeka Odra w km 95+600 – 181+300 – głębokość tranzytowa 120 cm.

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

RZGW w Krakowie

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 zawieszają się służowanie w porze nocnej.**

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

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

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

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

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

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

RZGW w Lublinie

Nastąpiło zdjęcie oznakowania nawigacyjnego na sezon zimowy 2023/2024. W związku z prognozowaną sytuacją hydrologiczną (niska temperatura wody, prawdopodobieństwo wystąpienia zjawisk lodowych) **od dnia 30 listopada został zamknięty szlak żeglowny na rzece Bug w kilometrze 42+200 - 224+200** - szczegółowe informacje zawarto w **Komunikacie Nawigacyjnym nr 4/2023 r.**

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

RZGW w Poznaniu

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu otwarte dla żeglugi są rz. Warta w km 0+000 – 406+600 oraz na Kanał Ślesiński w km 8+000 – 26+460. Z uwagi na sytuację hydrologiczną od 27 grudnia zamknięty jest Kanał Ślesiński na odcinku km 0+000 – 8+000 (Komunikaty nawigacyjne 3/2023, 44/2023, 45/2023). Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://poznan.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Szczecinie

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

Informujemy, że w najbliższym czasie **na wodowskazie w Gryfinie (km 718,5 rz. Odry) Wschodniej prognozuję się przekroczenie stanu WWŻ. Po osiągnięciu stanu najwyższej wody żeglownej żegluga będzie niedozwolona na odcinku: Rzeka Odra Wschodnia od jazu w Widuchowej (km 704,1) do Przekopu Klucz-Ustowo (km 730,5).** Prosimy na bieżąco śledzić aktualne stany wody na serwisie IMGW <https://hydro.imgw.pl>.

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

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

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

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

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

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

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

[Komunikat Nawigacyjny 63 2023.pdf](#)

Ze względu na występujące zjawiska lodowe droga wodna Kanału Żerańskiego w km 0 – 17+200, to znaczy od połączenia z Wisłą do połączenia z Jeziorem Zegrzyńskim jest zamknięta do odwołania. O ponownym otwarciu Kanału Żerańskiego poinformujemy oddzielnym Komunikatem Nawigacyjnym. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 62 2023.pdf](#)

Ze względu na występujące zjawiska lodowe droga wodna Narwi w km 21+600 – 83+500, to znaczy od Stopnia Wodnego Dębe do ujścia Orzyca oraz droga wodna Bugu w km 0+000 – 42+200, to znaczy od ujścia do Narwi do ujścia Liwca – są zamknięte do odwołania. O ponownym otwarciu wyżej wymienionych odcinków dróg wodnych poinformujemy oddzielnym Komunikatem Nawigacyjnym. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 61/2023](#)

W rejonie od 508+000 do 509+000 km drogi wodnej Wisły, to znaczy pomiędzy mostem Siekierkowskim, a mostem Łazienkowskim w Warszawie, od 25 października prowadzone będą prace z użyciem pogłębiarki. Przewidywany termin zakończenia prac to grudzień b.r. W związku z powyższym osoby korzystające z drogi wodnej Wisły w omawianym rejonie proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 51/2023](#)

W **km 500+000 drogi wodnej Wisły**, to znaczy w rejonie mostu im. Anny Jagiellonki w Warszawie (mostu Południowego) trwają roboty budowlane. W związku z powyższym, ze względu na ruch jednostek pływających Wykonawcy oraz trwające prace budowlane, osoby korzystające z drogi wodnej Wisły w omawianym rejonie proszone są o **zachowanie szczególnej ostrożności. Użytkownicy drogi wodnej Wisły zamierzający przepłynąć pod mostem proszeni są o wcześniejszy kontakt z Wykonawcą robót** pod numerem telefonu: 726 999 012. Informujemy ponadto, że niniejszym traci ważność Komunikat Nawigacyjny nr 3/2023 w sprawie zamknięcia drogi wodnej Wisły w rejonie mostu Południowego. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 05/2023.](#)

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

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

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

RZGW we Wrocławiu

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

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

10. Inne informacje.

1. W dniu dzisiejszym RZGW we Wrocławiu otrzymało zgłoszenie telefoniczne dotyczące występowania wody z rowu na Psim Polu, na wysokości posesji przy ul. Krzywoustego 257 we Wrocławiu. Sprawa była również zgłoszona do MPWiK, które stwierdziło właściwość PGW WP w tym zakresie. Nadzór Wody we Wrocławiu otrzymał polecenie weryfikacji zgłoszenia.
2. RZGW w Rzeszowie informuje, że na terenie NW w Kolbuszowej wystąpiły nieszczelności przy śluzie wałowej na prawym wale Łęgu oraz lokalne podtopienie. Pracownicy ZWT w Stalowej Woli stwierdzili, że najprawdopodobniej doszło do zablokowania kłapy przez jakiś przedmiot; nieszczelność została usunięta.

3. W dniu 04.01.2024 r. NW Tarnowskie Góry przekazał do COOP informację o padlinie w korycie cieku Stoła, m. Koty, gm. Tworóg. Padlina usunięta zostanie w trybie awaryjnym przez ZZ Opole. W dniu 4.01.2023 r. Dyrektor ZZ Gliwice przekazał do COOP notatkę służbową, którą pracownicy jednostki wykonali w efekcie podjęcia wizji terenowej w Porcie Gliwice, gdzie w dniu 3.01.2024 r. ujawniono 3 sztuki śniętych ryb. Przedmiotowa wizja odbyła się w porozumieniu z jednostką WIOŚ Katowice. PGW Wody Polskie nie są administratorem Portu Gliwice.
4. W dniu 5.01.2024 r. Dyrektor ZZ Gliwice powiadomił COOP, iż w godzinach wieczornych dnia 4.01.2024 r. zdiagnozowano awarię zasilania budowli BPS zbiornika Racibórz Dolny. Awarii uległ główny kabel zasilający budowlę przelewowo-spustową. Obecnie urządzenia pracują na zasilaniu awaryjnym (agregatach prądotwórczych). Zajdzie konieczność zlecenia usunięcia awarii firmie zewnętrznej celem przywrócenia pełnej sprawności zasilania w energię elektryczną budowli BPS. Aktualnie trwa szacowanie kosztów usunięcia awarii.
5. COOP RZGW Szczecin informuje:
 - W związku z wysokim stanem wód doszło do zalania odcinka drogi wojewódzkiej nr 120 między m. Gryfino a m. Mescherin. Zarządca drogi podjął decyzję o zamknięciu do odwołania odcinka od m. Gryfino do granicy państwa.
 - Zarząd Zlewni w Szczecinie informuje o nieszczelności na wale w Sierosławiu od strony cieśniny Dziwnej. Aktualnie nieszczelność została zabezpieczona przy pomocy worków z piaskiem. Aktualizacja 05.01.2024 r. – Sytuacja została opanowana.
 - Zarząd Zlewni w Stargardzie informuje o zalewaniu łąk między m. Dolice i m. Molica. Występują lokalne podtopienia. Informacja będzie aktualizowana.
 - Zarząd zlewni w Gryficach informuje o wystąpieniu podtopień na polderze Trzęsacz – Niechorze. Zlokalizowano kilka przesiąków przez wały, wały monitorowane są przez pracowników NW Gryfice oraz przez obsługę stacji pomp. Naprawy zostaną dokonane po ustąpieniu wód. Informacja będzie aktualizowana.
 - Informujemy, że w związku z wysokimi stanami wód doszło do awarii pomp na stacji Trzebieszów I, II oraz na stacji Moszczenica. Sytuacja jest na bieżąco monitorowana. Awarie pomp powinny zostać naprawione w najbliższych dniach. Pracownicy RZGW Szczecin monitorują sytuację.
 - W związku z wysokim stanem rzeki Bukowa zalana została ul. Bydgoska w Szczecinie. Pracownicy RZGW Szczecin monitorują sytuację.
 - W związku z wysokim stanem rzeki Odry Wschodniej stwierdzono nieszczelność przepustu przy ul. Czechosłowackiej w Gryfinie. Pracownicy RZGW Szczecin monitorują sytuację.
 - Na numer dyżurny WMZ KZGW wpłynęła informacja z PSP Police o pękniętym wale w Policach ul. Goleniowska przy porcie Mijanka. Na miejscu zdarzenia PSP uszczelniła wał workami z piaskiem. Pracownicy RZGW Szczecin monitorują sytuację.
 - NW Szczecin podczas obchodu zlokalizował przerwanie wału przy rz. Łarpi ul. Dębowa w Policach, powiadomiono PSP. W tym momencie podejmowane są decyzje dot. działań tymczasowej naprawy.
6. Od dnia 28.12.2023 r. Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej RZGW w Poznaniu poinformowało o kolejnych podtopieniach:
 - w gm. Krzywiń na odcinku w km 26+250- 16+700 Kościańskiego Kanału Obry (liczne zalania gruntów przyległych - pola, łąki, stogi).
 - Podtopienie gruntów przyległych do Kanału Budzigniewskiego (m. Budzigniew).
 - Zalana część użytków przyległych do cieków naturalnych w NW Oborniki - Kanał Marunowski, rzeka Flinta, Struga Sokołowska, Kanał Kończak, Kanał Ludomicki, Kanał Orłowski, Kanał Połajewski, Kanał Boruszyński, Kanał Kiszewski, Kanał Parkowski, Kanał Wyszynki-Grabówko, Doptyw spod Oporowa – tereny w obrębie m. Stróżki, gm. Wronki;
 - W Wągrowcu utrzymują się niewielkie podtopienia ścieżki edukacyjnej wzdłuż brzegu rz. Wełny;

- Kanał Kostrzyński w NW Kostrzyn nad Odrą wystąpił z brzegu (tereny rolnicze, na granicy z Parku Narodowego Ujście Warty); stacja pomp w Chyrzynie pracuje.
 - W NW Ostrów Wielkopolski potopienia dotyczą terenów przy cieku Zgniła Barycz w związku z niedrożnym przepustem na drodze gminnej na dz. nr ew. 527 obręb Sadowie, należącej do Gminy Ostrów Wielkopolski. Już w dniu 07.12.2023 r. przekazano pismo wg właściwości do Wójta Gminy Ostrów Wielkopolski w celu podjęcia działań związanych z udrożnieniem przedmiotowego przepustu w celu przywrócenia swobodnego spływu wód.
 - W Środzie Wielkopolskiej woda opadowa zalała ulicę i dochodzi do budynków mieszkalnych; w celu uniknięcia podtopienia posesji podjęto działanie jednorazowego odprowadzenia nadmiaru wody do zbiornika Środa.
 - wysoki stan wody w rz. Pysznej – NW Wieluń podjął czynności w celu udrożnienia przepływu wód w rzece;
 - na Kanale Wieluńskim w km 2+250 zlokalizowano powalone drzewo;
 - lokalne podtopienia w m. Kolonia Wiechutki i Bogumiłów związane z wysokim stanem w rz. Żeglinie;
 - podtopienia łąk przyległych do rz. Wełny w m. Jankowo Dolne.
7. W związku z ponownymi prognozami wzrostów przepływów w rzekach w Kotlinie Kłodzkiej w zlewni Nysy Kłodzkiej a w tym głównie na wodowskazach osłonowych zbiorników kaskady nyskiej - w ustaleniu z Zastępcą Dyrektora RZGW we Wrocławiu - Centrum Operacyjnego Ochrony Przeciwpowodziowej ustala zmianę dyspozycji odpływów ze zbiorników Otmuchów i Nysa.

ZBIORNIK OTMUCHÓW:

- Dnia 27.12.2023 r. od godz. 15:00 zwiększyć odpływ z 20,0 m³/s do 70,0 m³/s, do odwołania.

ZBIORNIK NYSA:

- Dnia 27.12.2023 r. od godz. 15:00 zwiększyć odpływ z 35,0 m³/s do 60,0 m³/s,
- Dnia 27.12.2023 r. od godz. 18:00 zwiększyć odpływ z 60,0 m³/s do 90,0 m³/s, do odwołania.

Na polecenie Dyrektora RZGW we Wrocławiu ustala się następujące odpływy ze zbiornika MIETKÓW:

- Dnia 23.10.2023 r. od godz. 14:00 zmniejszyć odpływ z 5,0 m³/s do 2,0 m³/s, do odwołania.

W przypadku wystąpienia niekorzystnych warunków hydrologiczno-meteorologicznych istnieje możliwość zmiany zadysponowanego odpływu ze zbiornika

Komunikat o sytuacji hydrologicznej został opracowany na podstawie danych z regionalnych zarządów gospodarki wodnej (RZGW) oraz z państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej IMGW-PIB przez:

Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie