

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 21 lutego 2022 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 21 lutego 2022 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **wezbrań z przekroczeniem stanów ostrzegawczych:**

– **Zlewnia środkowej Narwi, Biebrza** – od godz. 11:00 dnia 20.02.2022 r. do godz. 11:00 dnia 22.02.2021 r.;

W związku ze spływem wód opadowych w zlewniach środkowej Narwi i Biebrzy przewiduje się wzrosty stanu wody w strefie wody wysokiej, z przekroczeniem stanów ostrzegawczych na Narwi w Wiźnie i na Biebrzy w Dębowie. Obecne przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych będą się utrzymywały.

– **Rzeki Przymorza** – od godz. 11:27 dnia 20.02.2022 r. do godz. 12:00 dnia 21.02.2021 r.;

W związku ze spływem wód opadowych na rzekach Przymorza przewiduje się wzrosty w strefie wody wysokiej, miejscami powyżej stanów ostrzegawczych.

– **Rzeka Nida od Brzegów do ujścia do Wisły** – od godz. 12:12 dnia 20.02.2022 r. do godz. 12:00 dnia 21.02.2021 r.;

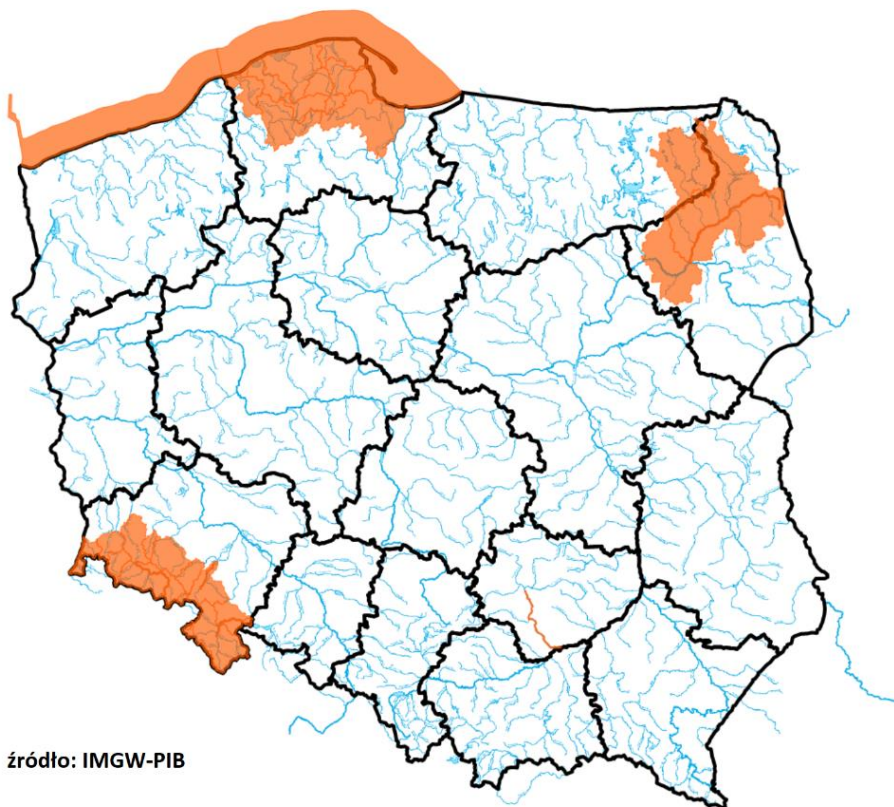
W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych w niżej położone części zlewni na Nidzie w Pińczowie spodziewany jest dalszy wzrost poziomu wody przy przekroczonym stanie ostrzegawczym.

– **Zlewnie lewostronnych dopływów Odry środkowej, zlewnie dopływów Łaby** – od godz. 13:52 dnia 20.02.2022 r. do godz. 14:00 dnia 21.02.2021 r.;

W związku z prognozowanymi opadami deszczu oraz z dodatnią temperaturą powietrza, sprzyjającą tajaniu pokrywy śnieżnej, od godzin wieczornych spodziewane są wzrosty stanów wody z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych, szczególnie w górnych częściach zlewni: Nysy Kłodzkiej, Bystrzycy, Kaczawy, Bobru, Kwisy oraz Nysy Łużyckiej. Lokalnie nie wyklucza się możliwości osiągnięcia bądź przekroczenia stanu alarmowego

– **Wybrzeże wschodnie, zachodnie i morskie wody wewnętrzne RP** – od godz. 15:00 dnia 20.02.2022 r. do godz. 15:00 dnia 22.02.2021 r.;

W związku z wysokim napełnieniem Bałtyku (20.02.2022r. - 549 cm) oraz prognozowaną sytuacją meteorologiczną, przewidywane są wahania oraz wzrosty poziomów wody w strefie wody wysokiej i powyżej stanów ostrzegawczych. Na Zatoce Pomorskiej oraz na Wybrzeżu Wschodnim z możliwością przekroczenia stanów alarmowych.



źródło: IMGW-PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 21 lutego 2022 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **silnego wiatru**:

– **województwo zachodniopomorskie** (pow. gryficki, kamieński, kołobrzeski, koszaliński, sławieński, Koszalin, Świnoujście) – od godz. 01:00 dnia 21.02.2022 r. do godz. 18:00 dnia 21.02.2021 r.;

Prognozuje się wystąpienie silnego i bardzo silnego wiatru o średniej prędkości od 55 km/h do 70 km/h, w porywach do 100 km/h, z południowego zachodu i zachodu. Miejscami wystąpią burze. Najsilniejsze porywy wiatru spodziewane są od wczesnych godzin rannych do południowych.

– **województwo zachodniopomorskie** (pow. lęborski, nowodworski, pucki, słupski, wejherowski, Gdańsk, Gdynia, Słupsk, Sopot) – od godz. 03:00 dnia 21.02.2022 r. do godz. 21:00 dnia 21.02.2021 r.;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 50 km/h do 65 km/h, w porywach do 100 km/h, z południowego zachodu i zachodu. Możliwe burze.

W dniu 21 lutego 2022 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **silnego wiatru**:

– **województwo dolnośląskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 22:00 dnia 20.02.2022 r. do godz. 16:00 dnia 21.02.2021 r.;

Prognozuje się wystąpienie wiatru o średniej prędkości od 25 km/h do 40 km/h, w porywach do 90 km/h, z południowego zachodu i zachodu. Przewiduje się również możliwość wystąpienia miejscami burz.

– **województwo zachodniopomorskie** (pow. białogardzki, choszczeński, drawski, goleniowski, gryfiński, myśliborski, policki, pyrzycki, stargardzki, szczecinecki, świdwiński, wałecki, łobeski, Szczecin) – od godz. 01:00 dnia 21.02.2022 r. do godz. 16:00 dnia 21.02.2021 r.;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 40 km/h do 55 km/h, w porywach do 90 km/h, z południowego zachodu i zachodu. Lokalnie wystąpią burze. W związku z przechodzeniem burz istnieje niewielkie 30% prawdopodobieństwo wystąpienia pojedynczych porywów do 100 km/h.

– **województwo opolskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 01:00 dnia 21.02.2022 r. do godz. 18:00 dnia 21.02.2021 r.;

Prognozuje się wystąpienie wiatru o średniej prędkości od 25 km/h do 40 km/h, w porywach do 90 km/h, z południowego zachodu i zachodu. Przewiduje się również możliwość wystąpienia miejscami burz.

– **województwo lubuskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 02:00 dnia 21.02.2022 r. do godz. 16:00 dnia 21.02.2021 r.;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 25 km/h do 40 km/h, w porywach do 90 km/h, z zachodu. Lokalnie możliwe burze.

– **województwo małopolskie** (wszystkie powiaty), **województwo śląskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 02:00 dnia 21.02.2022 r. do godz. 17:00 dnia 21.02.2021 r.;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 25 km/h do 35 km/h, w porywach do 80 km/h przejściowo 90 km/h, z południowego zachodu. Możliwe burze.

– **województwo wielkopolskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 03:00 dnia 21.02.2022 r. do godz. 17:00 dnia 21.02.2021 r.;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 25 km/h do 40 km/h, w porywach do 90 km/h, z zachodu. Lokalnie możliwe burze.

– **województwo pomorskie** (pow. bytowski, chojnicki, człuchowski, gdański, kartuski, kościerski, kwidzyński, malborski, starogardzki, tczewski, sztumski), **województwo kujawsko-pomorskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 03:00 dnia 21.02.2022 r. do godz. 18:00 dnia 21.02.2021 r.;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 35 km/h do 50 km/h, w porywach do 90 km/h, z południowego zachodu i zachodu. Możliwe burze.

– **województwo podkarpackie** (wszystkie powiaty) - od godz. 04:00 dnia 21.02.2022 r. do godz. 17:00 dnia 21.02.2021 r.;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 25 km/h do 35 km/h, w porywach do 80 km/h przejściowo 85 km/h, z południowego zachodu. Możliwe burze.

– **województwo łódzkie** (wszystkie powiaty) – od godz. 04:00 dnia 21.02.2022 r. do godz. 18:00 dnia 21.02.2021 r.;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 30 km/h do 40 km/h, w porywach do 90 km/h, z zachodu. Lokalnie możliwe burze.

– **województwo świętokrzyskie** (wszystkie powiaty) - od godz. 04:00 dnia 21.02.2022 r. do godz. 18:00 dnia 21.02.2021 r.;

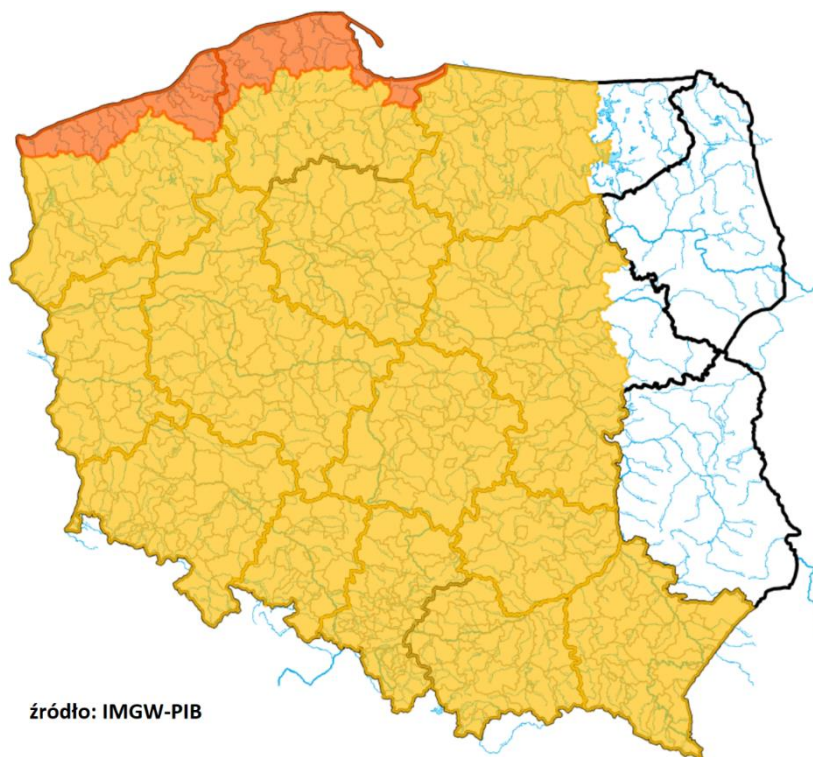
Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 25 km/h do 35 km/h, w porywach do 80 km/h, przejściowo 90 km/h, z południowego zachodu. Możliwe burze.

– **województwo warmińsko-mazurskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 06:00 dnia 21.02.2022 r. do godz. 18:00 dnia 21.02.2021 r.;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 35 km/h do 50 km/h, w porywach do 80 km/h, z południowego zachodu.

– **województwo mazowieckie** (wszystkie powiaty) – od godz. 06:00 dnia 21.02.2022 r. do godz. 18:00 dnia 21.02.2021 r.;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 30 km/h do 40 km/h, w porywach do 80 km/h, lokalnie do 90 km/h, z południowego zachodu i zachodu.



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 21 lutego 2022 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,
- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Odry,
- na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły.

W dniu 21 lutego 2022 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 16 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,
- na 21 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry,
- na 10 stacjach wodowskazowych w zlewni Przymorza,
- 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 | 260 | 0 | 260 | 330 |
| BŁAŻKOWA | Bóbr | dolnośląskie | 165 | 48 | 150 | 180 |
| KAMIENNA GÓRA | Bóbr | dolnośląskie | 137 | 23 | 120 | 180 |

| | | | | | | |
|-------------------------------|----------------------------|---------------------|------------|------------|------------|------------|
| SZALEJÓW DOLNY | Bystrzyca Dusznicka | dolnośląskie | 189 | 38 | 160 | 180 |
| BARCINEK | Kamienica | dolnośląskie | 81 | 18 | 80 | 110 |
| BYSTRZYCA KŁODZKA | Nysa Kłodzka | dolnośląskie | 120 | 73 | 110 | 180 |
| KŁODZKO | Nysa Kłodzka | dolnośląskie | 175 | 37 | 160 | 240 |
| SIENIAWKA | Nysa Łużycka | dolnośląskie | 188 | 77 | 160 | 200 |
| KORZEŃSKO | Orla | dolnośląskie | 249 | -3 | 220 | 260 |
| TŁUMACZÓW | Ścinawka | dolnośląskie | 182 | - | 180 | 220 |
| GORZUCHÓW | Ścinawka | dolnośląskie | 145 | 15 | 120 | 160 |
| KRZYŻANOWICE | Widawa | dolnośląskie | 154 | 1 | 150 | 200 |
| ZBYTOWA | Widawa | dolnośląskie | 333 | 1 | 310 | 350 |
| BRODNICA | Drwęca | kujawsko-pomorskie | 236 | 3 | 230 | 260 |
| MALOWA GÓRA | Krzna | lubelskie | 334 | 2 | 310 | 350 |
| GOŚCIMIEC | Noteć | lubuskie | 298 | -1 | 290 | 380 |
| ŁASK | Grabia | łódzkie | 161 | 1 | 160 | 180 |
| ŻUKÓW | Bzura | mazowieckie | 303 | -4 | 300 | 350 |
| ZALIWIE-PIEGAWKI | Liwiec | mazowieckie | 223 | 2 | 220 | 270 |
| SZREŃSK | Mławka | mazowieckie | 157 | -3 | 130 | 180 |
| BIAŁOBRZEGI | Pilica | mazowieckie | 222 | -2 | 200 | 250 |
| KRUBICE | Utrata | mazowieckie | 222 | -5 | 220 | 280 |
| TRZCINIEC | Wkra | mazowieckie | 302 | 3 | 280 | 330 |
| KRZYWA GÓRA | Budkowiczanka | opolskie | 173 | -2 | 170 | 240 |
| OSOWIEC | Biebrza | podlaskie | 409 | 2 | 400 | 430 |
| RAJGRÓD | Jegrznia | podlaskie | 191 | 4 | 140 | 160 |
| RAJGRÓD | Jez. Rajgrodzkie | podlaskie | 248 | 0 | 225 | 240 |
| PLOSKI | Narew | podlaskie | 334 | 0 | 330 | 370 |
| BIAŁOBRZEGI | Netta | podlaskie | 212 | -2 | 200 | 240 |
| HEL | Bałtyk | pomorskie | 572 | -6 | 550 | 570 |
| PUCK | Bałtyk | pomorskie | 560 | -12 | 550 | 570 |
| WŁADYSŁAWOWO | Bałtyk | pomorskie | 573 | -3 | 550 | 570 |
| GDYNIA | Bałtyk | pomorskie | 568 | -10 | 550 | 570 |
| GDAŃSK - PORT PÓLNOCNY | Bałtyk | pomorskie | 571 | -7 | 550 | 570 |
| LĘBORK 2 | Łeba | pomorskie | 156 | 7 | 150 | 200 |
| MIŁOSZEWO | Łeba | pomorskie | 252 | 6 | 250 | 260 |
| GDAŃSK - SOBIESZEWO | Martwa Wisła | pomorskie | 570 | -12 | 550 | 570 |
| WEJHEROWO | Reda | pomorskie | 137 | -9 | 130 | 160 |
| CHARNOWO | Słupia | pomorskie | 316 | 8 | 290 | 340 |
| SŁOWIK | Bobrza | świętokrzyskie | 264 | -12 | 260 | 300 |
| STASZÓW | Czarna | świętokrzyskie | 249 | 0 | 220 | 260 |
| JANUSZEWICE | Czarna (Włoszczowska) | świętokrzyskie | 376 | -4 | 320 | 400 |
| PIŃCZÓW | Nida | świętokrzyskie | 277 | 10 | 250 | 300 |
| RODZONE | Drwęca | warmińsko-mazurskie | 287 | 2 | 280 | 320 |

| | | | | | | |
|-----------------|-----------------|---------------------|-----|----|-----|-----|
| BANIE MAZURSKIE | Gołdapa | warmińsko-mazurskie | 266 | -1 | 260 | 290 |
| GOŁDAP 2 | Gołdapa | warmińsko-mazurskie | 193 | 2 | 180 | 210 |
| JURKISZKI | Gołdapa (Jarka) | warmińsko-mazurskie | 183 | -2 | 180 | 210 |
| PROSNA | Guber | warmińsko-mazurskie | 316 | 5 | 300 | 330 |
| WĘGORZEWO | Węgorapa | warmińsko-mazurskie | 255 | -2 | 250 | 280 |
| MIEDUNISZKI | Węgorapa | warmińsko-mazurskie | 419 | 7 | 400 | 450 |
| ODOLANÓW | Barycz | wielkopolskie | 91 | 7 | 90 | 120 |
| DĄBIE | Ner | wielkopolskie | 267 | -2 | 250 | 300 |
| DĘBE | Swędrnia | wielkopolskie | 243 | 0 | 220 | 250 |
| ŚREM | Warta | wielkopolskie | 402 | 2 | 400 | 460 |
| PYZDRY | Warta | wielkopolskie | 419 | 2 | 410 | 450 |
| ŁĄD | Warta | wielkopolskie | 345 | - | 330 | 370 |

Zanotowano opady o dużej wydajności.

| OPADY O DUŻEJ WYDAJNOŚCI NA STACJACH METEOROLOGICZNYCH IMGW-PIB | | | | | | |
|---|---|--|--|--|---|--|
| Województwo | Wartość maksymalnej sumy dobowej opadu* | Stacja, na której wystąpiła maksymalna suma dobową opadu | Liczba stacji z sumą opadu powyżej 20 mm | Liczba wszystkich stacji, na których wystąpił opad | Udział procentowy stacji z sumą opadu powyżej 20 mm | Udział procentowy stacji, na których wystąpił opad |
| | [mm] | - | - | - | [%] | [%] |
| dolnośląskie | 34 | JAKUSZYCE | 9 | 84 | 10 | 96 |
| kujawsko-pomorskie | - | - | 0 | 10 | 0 | 100 |
| lubelskie | - | - | 0 | 16 | 0 | 84 |
| lubuskie | - | - | 0 | 9 | 0 | 90 |
| łódzkie | - | - | 0 | 22 | 0 | 95 |
| małopolskie | - | - | 0 | 67 | 0 | 65 |
| mazowieckie | - | - | 0 | 16 | 0 | 94 |
| opolskie | - | - | 0 | 8 | 0 | 36 |
| podkarpackie | - | - | 0 | 36 | 0 | 56 |
| podlaskie | - | - | 0 | 32 | 0 | 97 |
| pomorskie | 20 | KARŻNICZKA | 1 | 26 | 3 | 100 |
| śląskie | - | - | 0 | 63 | 0 | 94 |
| świętokrzyskie | - | - | 0 | 25 | 0 | 96 |
| warmińsko-mazurskie | - | - | 0 | 22 | 0 | 88 |
| wielkopolskie | - | - | 0 | 24 | 0 | 80 |
| zachodniopomorskie | - | - | 0 | 22 | 0 | 91 |

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

| Nazwa organu ogłaszającego i odwołującego | Obszar obowiązywania | Pogotowie/alarm przeciwpowodziowy | Data i godzina wprowadzenia | Data i godzina odwołania |
|---|---|-----------------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| Starosta Piaseczyński | gminy: Konstancin-Jeziorna, Piaseczno | POGOTOWIE | 01.02.2022 godz. 12.00 | - |
| Wójt Gminy Dąbrówka | miejsowości: Kołaków, Działy Czarnowskie, Guzowatka | POGOTOWIE | 14.02.2022 | - |

5. Informacja o zagrożeniach.

Wzrost stanów wody spowodowana spływem wód opadowo-roztopowych.

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

Monitorowanie sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej oraz pracy zbiorników wodnych.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna¹.

Dorzecze Wisły

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

Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się głównie w strefie wody średniej i wysokiej. Stan wysoki zanotowano na Nysie Kłodzkiej, Widawie, Baryczy, Nerze, Prośnie, Gwdzie, Drawie i Inie oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Bystrzycy, Kaczawie, Bobrze, Kwisie, Nysie Łużyckiej i Warcie.

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stany wody w dorzeczach Przymorza, Pregoty i Niemna układają się głównie w strefie wody wysokiej. Stan średni obserwowano na Nogacie oraz lokalnie na Łynie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

Poziom wody na stacjach morskich układu w strefie wody wysokiej.

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Narwi oraz w Regionie Wodnym Łyny i Węgorapy odnotowano opady atmosferyczne od około 4 mm do 9 mm. Największy opad odnotowano na stacji meteorologicznej Węgorzewo (11 mm).

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i nieznaczne wzrosty związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz spływem wód opadowych. Największy spadek odnotowano na rz. Sidra SW Harasimowicze 17 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i lokalnie średniej. Na rzekach: Narew SW Ploski, Biebrza SW Osowiec, Netta SW Białoobrzezi występują stany ostrzegawcze. Na rzece Jegrznia SW Rajgród i na Jez. Rajgrodzkim SW Rajgród występuje stan alarmowy.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano wahania i nieznaczne wzrosty związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych i spływem wód opadowych. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i lokalnie średniej. Na rzekach: Węgorapa SW Mieduniszki i Węgorzewo, Gołdapa (Jarka) SW Juriszki, Gołdapa SW Banie Mazurskie i Goldapa 2 oraz Guber SW Prosna występuje stan ostrzegawczy.

Na **Wielkich Jeziorach Mazurskich** stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej. Na rzece Pisa SW Giżycko (Kanał Giżycki) występuje stan ostrzegawczy.

W **zlewni Narwi i Biebrzy** przewiduje się wahania i wzrosty związane ze spływem wód opadowych i pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i lokalnie średniej. Stan ostrzegawczy na rzekach Narew SW Ploski, Osowiec SW Biebrza i Białobrzegi SW Netta, będzie się utrzymywał. Będzie się utrzymywał stan alarmowy na rzece Jegrznia SW Rajgród oraz Jez. Rajgrodzkim SW Rajgród. Na rzece Pisa SW Giżycko (Kanał Giżycki) będzie utrzymywał się stan ostrzegawczy. Możliwe osiągnięcie stanu ostrzegawczego na SW Dębowo rz. Biebrza i SW Wizna rz. Narew.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** przewiduje wahania i wzrosty związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych i spływem wód opadowych. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i lokalnie średniej. Na rzekach: Węgorapa SW Mieduniszki i Węgorzewo, Gołdapa (Jarka) SW Juriszki, Gołdapa SW Banie Mazurskie i Gołdapa 2 oraz Guber SW Prosna utrzyma się stan ostrzegawczy.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Okresami przelotne opady deszczu. Po południu lokalnie przelotny deszcz ze śniegiem. Możliwe lokalne burze. Temperatura maksymalna od 7°C do 8°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 80 km/h, południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu ze śniegiem i śniegu. Temperatura minimalna od -1°C do 1°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 65 km/h, południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe:

Narew: brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci wystąpiły opady atmosferyczne do 14,3 mm.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano wzrosty do 10 cm na SW Czyżkówko i do 6 cm na SW Osowa Góra oraz spadek do 6 cm na SW Nakło Wschód.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpił spadek do 12 cm na SW Gromadno oraz wzrost do 10 cm w m. Ujście, strefa stanów średnich, lokalnie wysokich. Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN zaobserwowano lokalny wzrost do 20 cm w m. Czarnków, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano lokalne wzrosty sięgające do 9 cm w m. Krzyż, strefa stanów średnich i wysokich, lokalnie ostrzegawczych.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano lokalny wzrost do 4 cm na SW Pakość oraz spadek do 10 cm na SW Frydrychowo, strefa stanów niskich oraz średnich.

W zlewni rzeki Łobżonka wystąpił wzrost do 4 cm z wahaniem do 8 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano spadek do 14 cm z wahaniami do 25 cm, strefa stanów wysokich. Na dolnym odcinku spadek do 18 cm z okresowym wahaniem do 36 cm, strefa stanów wysokich.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje duże z większymi przejaśnieniami, lokale roz pogodzenia, przelotne opady deszczu, deszczu ze śniegiem, lokalnie śniegu, możliwe krótkotrwałe burze, temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 5°C do 9°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy lokalnie spadnie do 0°C, umiarkowany, dość silny i silny, w porywach do 90 km/h, zachodni i południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe: brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

W ujściowym odcinku Wisły, pozostającym pod wpływem wód Bałtyku, występują stany wysokie, na pozostałym odcinku Wisły – stany średnie.

W zlewniach rzek Przymorza występują stany wysokie i ostrzegawcze. W zlewni Zalewu Wiślanego występują stany średnie i wysokie.

Na rzekach w pozostałej części Regionu Wodnego Dolnej Wisły występują stany wysokie i ostrzegawcze, miejscami średnie.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu, deszczu ze śniegiem, później miejscami śniegu. Możliwe burze. Temperatura maksymalna wystąpi przed południem i wyniesie od 6°C do 8°C. Wiatr od 35 km/h do 50 km/h, w porywach do 90 km/h, nad samym morzem okresami od 50 km/h do 65 km/h, w porywach do 100 km/h, wieczorem nieco słabnący, zachodni i południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże, miejscami większe przejaśnienia. Przelotne opady śniegu lub deszczu ze śniegiem, początkowo również deszczu. Temperatura minimalna od -1°C do 1°C, nad samym morzem do 2°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 55 km/h, nad samym morzem początkowo od 35 km/h do 45 km/h, w porywach do 80 km/h, nad ranem nieco słabnący, południowo-zachodni skręcający na zachodni i północno-zachodni.

Zjawiska lodowe: brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby nie odnotowano opadów powyżej 20 mm.

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

Stany wody w **Regionie Wodnym Górnej Odry** kształtują się w strefie stanów średnich i wysokich. Przekroczony jest 1 stan ostrzegawczy.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże, po południu postępujące od zachodu większe przejaśnienia i przejściowo roz pogodzenia. Przelotne opady deszczu, możliwa burza. Miejscami suma opadów wyniesie około 10 mm. W górach powyżej 1300 m n.p.m., a po południu powyżej 900 m n.p.m., opady śniegu, przyrost pokrywy śnieżnej miejscami o 10 cm. Temperatura maksymalna od 5°C do 8°C, w rejonach podgórskich od 3°C do 5°C, wysoko w Beskidach od -3°C do 0°C. Wysoko w górach temperatura maksymalna wystąpi rano, później spadek o około 4°C. Wiatr dość silny i silny, od 30 km/h do 40 km/h, w porywach do 80 km/h, przejściowo do 90 km/h, pod wieczór słabnący do umiarkowanego; południowo-zachodni i zachodni. Wysoko w górach wiatr bardzo silny: od 60 km/h do 70 km/h, w porywach do 110 km/h, po południu od 50 km/h do 60 km/h i w porywach do 90 km/h; południowo-zachodni i zachodni, powodujący zawieje i zamiecie śnieżne.

W nocy zachmurzenie umiarkowane wzrastające do dużego. Przelotne opady deszczu i deszczu ze śniegiem, w rejonach podgórskich i w górach śniegu. Przyrost pokrywy śnieżnej w górach miejscami o 5 cm. Temperatura minimalna od 0°C do 2°C, w rejonach podgórskich od -2°C do 0°C, wysoko w Beskidach od -8°C do -6°C. Wiatr umiarkowany, miejscami dość silny porywisty, południowo-zachodni i zachodni. Wysoko w górach wiatr silny, od 40 km/h do 50 km/h, w porywach do 90 km/h, po północy słabnący do dość silnego, od 30 km/h do 40 km/h i w porywach do 70 km/h; południowo-zachodni skręcający na zachodni, miejscami powodujący zawieje i zamiecie śnieżne.

Zjawiska lodowe: brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby Regionie Wodnym Górnej-Zachodniej Wisły odnotowano opady atmosferyczne na ogół od 1,5 mm do 4,8 mm. Najwyższe sumy opadów wystąpiły punktowo w zlewni Soły (do 6,8 mm na stacji Lipowa).

Na rzekach i potokach regionu zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich. W związku z wystąpieniem opadów oraz spływem wód roztopowych stany wysokie utrzymują się w zlewniach Nidy, Bobrzy, Czarnej i Soły, stany ostrzegawcze w dalszym ciągu są przekroczone na Nidzie w Pińczowie, na Bobrzy w Słowiku i na Czarnej w Staszowie.

W ciągu ostatniej doby w regionie obserwowano głównie spadki stanów wód, od kilku centymetrów do 41 cm w profilu Morawica na Czarnej i 26 cm na Nidzie w Brzegach. Wzrosty wystąpiły lokalnie – najwyższe na Dunajcu w Czchowie do 31 cm (związane z pracą zbiornika) oraz na Skawie w Zatorze (do 12 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże, po południu postępujące od zachodu większe przejaśnienia. Przelotne opady deszczu, na Podhalu także deszczu ze śniegiem; możliwe burze. Miejscami suma opadów wyniesie około 10 mm. W górach powyżej 1300 m n.p.m., a po południu powyżej 900 m n.p.m., opady śniegu, przyrost pokrywy śnieżnej w górach miejscami do 10 cm.

Zjawiska lodowe:

Wisła: brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

Na Bugu po profil Krzyczew oraz na Krznie obserwowano wzrosty poziomu wody w strefie wody wysokiej i punktowo średniej, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Krznie. Na pozostałych dopływach Bugu obserwowano wahania poziomu wody w strefie stanów średnich i wysokich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano głównie wzrosty stanu wody, związane ze spływem wód opadowych w strefie wody wysokiej, lokalnie średniej.

Na Bugu po Krzyczew prognozowane są wahania bądź wzrosty poziomu wody głównie w strefie stanów wysokich, na Krznie w Malowej Górze powyżej stanu ostrzegawczego.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się wahania stanu wody z przewagą wzrostów, związane z dalszym spływem wód opadowych - w strefie wody wysokiej, lokalnie średniej. Na Liwcu w Zaliwiu-Piegawkach powyżej stanu ostrzegawczego.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie, po południu z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 7°C do 9°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 70 km/h, południowo-zachodni i zachodni. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, nad ranem od północnego zachodu, wzrastające do dużego. Nad ranem, na krańcach północno-zachodnich, możliwe słabe opady deszczu lub deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od -1°C do 1°C. Wiatr na ogół umiarkowany, miejscami porywisty południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe:

Bug: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady deszczu, przeważnie poniżej 5 mm, miejscami wyższe – maksymalnie w Gorzowie Wielkopolskim niespełna 12 mm.

W regionie wodnym Warty stany wody przeważnie z niewielkim spadkiem w strefie stanów wysokich, miejscami w średnich; odcinkowo na Warcie oraz lokalnie na dopływach wzrost.

Na Warcie do zbiornika Poraj oraz dalej do ujścia Liswarty spadek stanów wody (maksymalnie o około 14 cm w Mstowie), poniżej do zbiornika Jeziorsko przeważnie kilkunastocentymetrowy wzrost, zmiany w strefie stanów średnich

albo wysokich. Na dopływach tego odcinka na ogół spadki o kilka cm w strefie średnich, wysokich, na Grabi w przekroju Łask z centymetrowym przekroczeniem stanu ostrzegawczego. Na Warcie poniżej zb. Jeziorsko na całej długości stany wody układają się w strefie wysokich lokalnie z przekroczeniem stanu ostrzegawczego (jedynie w Uniejowie w średnich): do wodowskazu Łąd spadek (maksymalnie o 10 cm w Sławsku), poniżej niewielki wzrost. Na dopływach kilkucentymetrowe wahania ze spadkiem albo wzrostem głównie w strefie stanów wysokich, miejscami w średnich i niskich, na dolnym odcinku Neru z przekroczeniem stanu ostrzegawczego.

W zlewni Proсны niewielkie zmiany w strefie wysokich, na Swędrni (Dębe) z przekroczeniem ostrzegawczego: na Prośnie w Gorzowie Śląskim i Bogustawiu oraz na ujściu rzeki Niesób wzrost, w pozostałej części zlewni spadek.

Na pośrednim stanowisku **Kanału Ślesińskiego** rzędna układu się między NPP a MaxPP.

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj spodziewane są wahania stanów wody, poniżej do Działoszyna spadek lub stabilizacja, dalej do zbiornika Jeziorsko niewielki wzrost, zmiany w strefie średnich albo wysokich. Na dopływach tego odcinka niewielki wzrost lub stabilizacja stanów wody w strefie średnich albo wysokich, na Grabi wokół stanu ostrzegawczego. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody głównie w strefie wysokich, na wodowskazach Łąd, Pызdry i Śrem z przekroczeniem stanu ostrzegawczego: do Poznania możliwe niewielkie wahania lub spadek, miejscami stabilizacja, dalej aż do ujścia do Odry dalszy wzrost. Na dopływach prognozowany wzrost lub wahania stanów wody w strefie średnich albo wysokich z przekroczeniem stanu ostrzegawczego na Nerze (Dąbie), miejscami stabilnie; w zlewni Proсны podobnie, zmiany w strefie wysokich, jedynie na Swędrni (Dębe) z utrzymującym się przekroczeniem stanu ostrzegawczego.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i roz pogodzeniami; przelotne opady deszczu (na południu miejscami spodziewany opad do 10 mm) lub deszczu ze śniegiem, lokalnie możliwe burze; temperatura maksymalna do 8°C, minimalna od 1°C; wiatr umiarkowany, okresami dość silny i silny, okresami porywisty, zachodni i południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano opady uśrednione w wysokości poniżej 0,6 mm na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze **zlewni Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej oraz lokalnie wysokiej. W ciągu ostatniej doby na wszystkich stacjach wodowskazowych zaobserwowano spadek lub stabilizację stanu wody.

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Ropa na Ropie (7 cm), Klęczany na Ropie (2 cm), Trzciniца (LSOP) na Ropie (2 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże, pod wieczór postępujące od zachodu województwa większe przejaśnienia. Przelotne opady deszczu, możliwa burza. Miejscami suma opadów wyniesie około 10 mm. Temperatura maksymalna od 5°C do 7°C. Wiatr dość silny i silny, od 30 km/h do 40 km/h, w porywach do 80 km/h. W nocy zachmurzenie przeważnie małe i umiarkowane, jedynie początkowo na wschodzie województwa duże oraz nad ranem od zachodu wzrastające do dużego. Temperatura minimalna od -2°C do 0°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni i zachodni.

Zjawiska lodowe:

San:

- km 351+000 - 444+000 kra 100%, mieści się w korycie, brak zagrożenia

Solinka:

- na odcinku od ujścia do zalewu w górę rzeki na długości 0,8 km kra 100%, mieści się w korycie, brak zagrożenia

Wisłok:

- km 184+765 - 189+008 pokrywa lodowa 80%, 1-5 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** do Gozdowic układają się w dolnej strefie stanów wysokich, poniżej Gozdowic w górnej strefie stanów średnich, przeważnie z tendencją wzrostową. W Widuchowej stany wody wahają się w górnej strefie stanów średnich z tendencją wzrostową.

W **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** stany wody wykazują wzrosty i wahania w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich z możliwością nieznacznego przekroczenia stanu ostrzegawczego w Trzebieży. W godzinach nocnych spodziewane są ponowne wzrosty stanów wody w strefie stanów wysokich, w Trzebieży – ostrzegawczych.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody wahają się w strefie stanów wysokich i średnich, z możliwą w ciągu dnia tendencją spadkową. Od godzin wieczornych, w związku z prognozowaną zmianą kierunku silnego wiatru z zachodniego na północno-zachodni, przewidywana jest znaczna tendencja wzrostowa ze spodziewanym w godzinach nocnych przekroczeniem stanów ostrzegawczych, lokalnie alarmowych.

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

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

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

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

Na rz. **Parsęcie** stany wody układają się w strefie stanów wysokich z tendencją wzrostową, słabnącą w górnym i środkowym biegu rzeki oraz znaczną w dolnym biegu rzeki, z możliwością przekroczenia stanu ostrzegawczego w Bardach.

Na rz. **Radwi** stany wody wahają się na granicy stanów średnich i wysokich.

Na rz. **Wieprzy** stany wody układają się w strefie stanów wysokich z tendencją wzrostową w dolnym biegu rzeki

Zjawiska lodowe:

Odra: brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

W ciągu minionej doby opad dobowy o sumie powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

Obecnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie układają się w strefie stanów wysokich i średnich. Miejscami zaobserwowano stan ostrzegawczy.

W ciągu najbliższej doby przewiduje się **na Wiśle:** od Zawichostu do Annapola niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów średnich; na stacji Puławy-Azoty spadki stanu wody w strefie stanów średnich; na stacji Dęblin początkowo niewielkie wzrosty stanu wody, następnie niewielkie spadki, w strefie stanów średnich; od Gusina do Kępy Polskiej wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich (stacja Kępa Polska) oraz początkowo w strefie stanów średnich, następnie wysokich (stacja Warszawa-Nadwilanówka); na stacji Włocławek wahania stanu wody na granicy strefy stanów średnich i wysokich.

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

Na Kamiennej na stacji Wąchock spadki stanu wody, możliwe wahania, powyżej stanu ostrzegawczego. Spodziewany spadek stanu wody poniżej stanu ostrzegawczego do godzin południowych.

Na Pilicy na stacji Białołęki stabilizacja stanu wody, możliwe wahania, powyżej stanu ostrzegawczego. Stan wody powyżej stanu ostrzegawczego będzie się utrzymywać.

Na Czarnej-Włoszczowskiej na stacji Januszewice wahania stanu wody powyżej progu ostrzegawczego w strefie stanów wysokich. Stan ostrzegawczy będzie się utrzymywać.

Na Bzurze na stacji Żuków spadki stanu wody, możliwe wahania, powyżej progu ostrzegawczego, którego przekroczenie może się utrzymywać.

Na Mrodzie na stacji Bielawy wahania stanu wody w pobliżu progu ostrzegawczego. Niewykluczone przekroczenie progu ostrzegawczego w ciągu doby.

Na Utracie na stacji Krubice wahania stanu wody nieco powyżej stanu ostrzegawczego. Stan ostrzegawczy może się utrzymywać.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzyca po ujście** prognozuje się niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów wysokich. Na dopływach przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów wysokich.

Na Wkrze na stacji Trzciniec wahania stanu wody powyżej progu ostrzegawczego, którego przekroczenie będzie się utrzymywać.

Na Mławce na stacji Szreńsk wahania stanu wody powyżej progu ostrzegawczego, którego przekroczenie będzie się utrzymywać.

W **zlewni Bugu od Liwca do ujścia** prognozuje się stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia przelotne opady deszczu, dodatkowo na północy i zachodzie opady deszczu ze śniegiem. Możliwe lokalne burze z opadami krupy śnieżnej lub drobnego gradu. W nocy spodziewane są przelotne opady deszczu i deszczu ze śniegiem, na północy dodatkowo opady śniegu.

Zjawiska lodowe:

Wiśła: brak,

Narew: brak,

Bug: brak.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu minionej doby odnotowano opady, maksymalne w zlewni Bobru – 34 mm, Nysy Łużyckiej – 27 mm, Nysy Kłodzkiej – 26 mm, Łaby – 24 mm, Białej Głuchołaskiej – 16 mm, Kwisy – 14 mm, Baryczy – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich i lokalnie wysokich (Brzeg Dolny, Głogów).

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

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się głównie w strefie stanów wysokich i średnich, lokalnie ostrzegawczych i alarmowych. Stan alarmowy został przekroczony na Bystrzycy Dusznickiej w Szalejowie Dolnym.

Zjawiska lodowe: brak.

8. Informacja o zbiornikach.

| | | Zbiorniki retencyjne - ogółem | | | | | | | | | |
|--------------------|------------------------|--|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--|--|--|-------------------------|---------|
| | | Sytuacja na dzień 21.02.2022 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC) | | | | | | | | | |
| | | Zbiorniki rzeka | Odptyw średni [m ³ /s] | Doplyw średni [m ³ /s] | Poj. aktual. [mln m ³] | * Poj. norm. [mln m ³] | * Poj. Przy Max PP [mln m ³] | *Rezerwa pow. wymagana [mln m ³] | Aktualna rez. pow. [mln m ³] | Rezerwa do wykorzyst. % | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| | | | | | | | | | 6-5 | 6-4 | 8/7*100 |
| RZGW w Białymstoku | 1 | Zb. Siemianówka (Narew) | 6,2 | 17,9 | 63,6 | 64,8 | 79,1 | 14,3 | 15,5 | 108 | |
| RZGW w Bydgoszczy | 2 | Jez. Gopło (Noteć) | 4,0 | 1,1 | 13,4 | - | 21,7 | 7,7 | 8,2 | 107 | |
| | 3 | Zb. Pakość (Mała Noteć) | 0,4 | 2,3 | 19,9 | 36,3 | 42,6 | 6,3 | 22,7 | 360 | |
| RZGW w Gliwicach | 4 | Zb. Goczałkowice **** (Wisła) | 20,6 | 11,5 | 88,6 | 118,1 | 161,3 | 43,2 | 72,7 | 168 | |
| | 5 | Zb. Wisła-Czarne (Wisła) | 0,8 | 0,8 | 1,7 | 2,5 | 4,1 | 1,6 | 2,4 | 151 | |
| | 6 | Zb. Łąka (Pszczynka) | 1,7 | 1,3 | 7,7 | 8,0 | 11,2 | 3,2 | 3,5 | 111 | |
| | 7 | Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza) | 0,6 | 0,4 | 39,4 | 39,2 | 46,3 | 7,1 | 6,9 | 97 | |
| | 8 | Zb. Przeczyce (Przemsza) | 3,2 | 4,7 | 11,4 | 8,6 | 20,4 | 2,9 | 9,0 | 316 | |
| | 9 | Zb. Kozłowa Góra (Brynica) | 1,5 | 1,6 | 10,8 | 12,6 | 17,6 | 5,1 | 6,8 | 135 | |
| | 10 | Zb. Pogoria III (Pogoria) | | | 11,8 | 11,4 | 12,0 | 0,6 | 0,2 | 40 | |
| | 11 | Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica) | 4,0 | 5,3 | 59,9 | 78,0 | 82,9 | 6,2 | 23,0 | 370 | |
| | 12 | Zb. Pławniowice (Toszecki Potok) | | | 26,9 | 26,7 | 29,2 | 2,5 | 2,4 | 94 | |
| | 13 | Zb. Dzierżno Małe (Drama) | 1,0 | 1,1 | 8,7 | 9,5 | 12,3 | 2,8 | 3,6 | 129 | |
| | 14 | Zb. Turawa (Mała Panew) | 20,0 | 20,0 | 49,8 | 80,0 | 92,6 | 12,6 | 42,8 | 341 | |
| 15 | Zb. Rybnicki ** (Ruda) | 1,8 | 2,3 | 20,6 | 22,1 | 23,5 | 1,4 | 2,9 | 208 | | |
| RZGW w Krakowie | 16 | Zb. Czaniec (Soła) | 67,2 | 64,8 | 0,8 | 1,3 | 1,3 | 0,0 | 0,0 | | |
| | 17 | Zb. Porąbka (Soła) | 64,8 | 60,0 | 18,6 | 22,0 | 26,5 | 4,5 | 7,9 | 176 | |
| | 18 | Zb. Tresna (Soła) * | 60,0 | 42,5 | 60,1 | 62,1 | 92,7 | 30,6 | 32,6 | 107 | |
| | 19 | Zb. Świnna Poręba (Skawa) | 30,0 | 26,9 | 118,1 | 100,7 | 160,8 | 60,1 | 42,8 | 71 | |
| | 20 | Zb. Dobczyce (Raba) * | 30,0 | 18,9 | 109,0 | 109,7 | 137,7 | 28,0 | 28,8 | 103 | |
| | 21 | Zb. Chańcza (Czarna) | 10,2 | 7,1 | 13,7 | 14,2 | 23,8 | 9,6 | 10,1 | 105 | |
| | 22 | Zb. Czchów (Dunajec) | 116,0 | 117,0 | 4,8 | 7,5 | 7,5 | 0,0 | 2,8 | | |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|-----------------------|-------------------------------|---------|---------|--------|---------|---------|------|------------------------------------|------------------------------------|
| | 23 | Zb. Rożnów (Dunajec) * | 102,0 | 105,0 | 136,9 | 155,8 | 155,8 | 0,0 | 18,9 | |
| | 24 | Zb. Czorsztyn (Dunajec) | 26,3 | 27,7 | 144,7 | 176,5 | 238,6 | 62,1 | 93,8 | 151 |
| | 25 | Zb. Zesławice (Dłubnia) | | | 0,4 | 0,4 | 0,7 | 0,3 | 0,3 | |
| RZGW w Lublinie | 26 | Zb. Nielisz (Wieprz) | 8,7 | 9,4 | 11,8 | 20,6 | 28,5 | 7,9 | 16,7 | 213 |
| RZGW w Poznaniu | 27 | Zb. Jeziorsko (Warta) | 74,0 | 75,6 | 18,2 | 142,8 | 202,0 | 59,2 | 183,9 | 311 |
| | 28 | Zb. Poraj (Warta) | 5,9 | 4,8 | 9,7 | 12,5 | 20,3 | 7,8 | 10,7 | 137 |
| RZGW w Rzeszowie | 29 | Zb. Klimkówka (Ropa) | 4,0 | 7,0 | 33,3 | 33,9 | 42,0 | 8,0 | 8,7 | 109 |
| | 30 | Zb. Besko (Wisłok) | 15,5 | 8,2 | 9,0 | 8,4 | 13,2 | 4,8 | 4,2 | 88 |
| | 31 | Zb. Solina ** (San) | 24,2 | 36,5 | 412,0 | 472,0 | 472,0 | 0,0 | 60,1 | |
| RZGW w Warszawie | 32 | Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna) | 16,9 | 18,3 | 5,8 | 6,7 | 7,6 | 0,9 | 1,8 | 201 |
| | 33 | Zb. Wióry (Świślina) | 3,6 | 3,6 | 21,2 | 15,7 | 34,7 | 18,9 | 13,4 | 71 |
| | 34 | Zb. Sulejów (Pilica) | 48,0 | 53,9 | 71,6 | 75,1 | 84,3 | 9,2 | 12,8 | 138 |
| | 35 | Zb. Cieszanowice (Luciąża) | 1,7 | 1,7 | 6,1 | 7,3 | 9,1 | 1,8 | 3,0 | 173 |
| | 36 | Zb. Miedzna (Wąglanka) | 1,2 | 1,3 | 3,2 | 3,4 | 3,8 | 0,4 | 0,6 | 142 |
| | 37 | Zb. Domaniów (Radomka) | 6,2 | 6,4 | 10,0 | 9,9 | 14,4 | 4,5 | 4,3 | 97 |
| | 38 | Zb. Włocławek***** (Wisła) | 1510,00 | 1518,00 | 332,83 | 369,880 | 453,590 | | | rzędna wody górnej: 56,74 m n.p.m. |
| 39 | Zb. Dębe***** (Narew) | 465,00 | 481,00 | 89,63 | 89,960 | 95,980 | | | rzędna wody górnej: 79,01 m n.p.m. | |
| RZGW we Wrocławiu | 40 | Topola (Nysa Kłodzka) | 8,6 | 11,4 | 16,3 | 16,5 | 21,7 | 5,2 | 5,4 | 103 |
| | 41 | Kozielno (Nysa Kłodzka) | 11,0 | 8,6 | 12,7 | 12,9 | 16,3 | 3,4 | 3,6 | 106 |
| | 42 | Otmuchów (Nysa Kłodzka) | 50,0 | 39,0 | 61,5 | 59,0 | 129,5 | 70,5 | 68,0 | 96 |
| | 43 | Nysa (Nysa Kłodzka) | 60,0 | 62,0 | 64,0 | 66,3 | 122,1 | 55,8 | 58,0 | 104 |
| | 44 | Słup (Nysa Szalona) | 2,7 | 3,0 | 19,9 | 23,6 | 38,1 | 14,5 | 18,1 | 125 |
| | 45 | Mietków (Bystrzyca) | 1,0 | 8,8 | 37,9 | 63,0 | 77,2 | 14,2 | 39,3 | 277 |
| | 46 | Dobromierz (Strzegomka) | 0,7 | 1,2 | 7,3 | 10,0 | 11,4 | 1,4 | 4,1 | 304 |
| | 47 | Bukówka (Bóbr) | 5,2 | 7,3 | 11,4 | 12,8 | 16,7 | 3,9 | 5,3 | 135 |

| | | | | | | | | | |
|----|-------------------------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| 48 | Sosnówka (Czerwonka) | 0,2 | 0,8 | 7,3 | 10,9 | 14,8 | 3,9 | 7,5 | 192 |
| 49 | Pilchowice ** (Bóbr) | 30,8 | 34,3 | 32,7 | 33,0 | 50,0 | 17,0 | 17,3 | 102 |
| 50 | Złotniki ** (Kwisa) | 11,6 | 7,8 | 8,4 | 10,5 | 12,1 | 1,6 | 3,7 | 229 |
| 51 | Leśna ** (Kwisa) | 14,2 | 14,1 | 6,8 | 8,0 | 16,8 | 8,8 | 10,0 | 114 |
| 52 | Lubachów ** (Bystrzyca) | 5,6 | 4,6 | 5,5 | 5,8 | 6,8 | 1,0 | 1,3 | 137 |

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przepływowy

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Zbiornik Siemianówka pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 15,5 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Zbiorniki Gopło i Pakość posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Parametry zbiorników z godz. 6:00 UTC przedstawiają się następująco: na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 77,40 m n.p.m. (190 cm > MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,4 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,98 m n.p.m. (30 cm > NPP), odpływ średni wynosi 4,1 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 z zaleceniami OTKZ zbiorniki Dzierżno Duże i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia. Zbiornik Kuźnica Warężyńska posiada 97% rezerwy powodziowej, Pogoria III 40% rezerwy powodziowej, zbiornik Pławniowice 94% 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 Oleśná na rzece: Oleśná posiada 90,46% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Žermanice na rzece: Lučina posiada 95,7% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Kružberk na rzece: Moravice posiada 93,8% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 21.02.2022 r., godz. 10:00 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby sytuacja na dopływach do zbiorników się ustabilizowała. Zwierciadło wody powyżej NPP utrzymuje się na Świnnej Porębie (do wykorzystania pozostaje jeszcze 71% wielkości pojemności powodziowej). Pozostałe zbiorniki posiadają pojemności powodziowe większe od wymaganych instrukcją. Dysponowane odpływy ze zbiorników są znacznie mniejsze od wartości określonych jako dozwolone.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 16,7 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiornik Poraj i zbiornik Jeziorsko posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 115,30 m n.p.m. (od wczoraj +1 cm, 470 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 75,6 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 74,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 183,9 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,66 m n.p.m. (od wczoraj -3 cm, 84 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 4,8 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 5,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,7 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Zbiornik Besko posiada 88% rezerwy powodziowej, pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych. Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 395,50 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 7,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,7 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,53 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 8,2 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 15,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,2 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 416,61 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 36,5 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 24,2 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 60,1 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Zbiorniki RZGW pracują zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Zbiornik Wióry posiada 71% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1520 m³/s, natomiast odpływ około 1510 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,74 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 480 m³/s, natomiast odpływ około 465 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiornika Otmuchów (96%), który piętrzy nieznacznie w zakresie pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Zbiorniki gromadzą nadmiar dopływającej wody. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne.

Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody, z wyjątkiem zbiorników w zlewni Bobru: Sobieszów na Kamiennej oraz Krzeszów I i II na Zadrnej. 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

Od dnia 23 grudnia droga wodna rzeki Narew (km 83+500 – 248+500) oraz droga wodna rzeki Pisy (km 0+000 – 80+000) zostały zamknięte dla żeglugi z uwagi na występowanie zjawisk lodowych - szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 39/2021](#).

Od dnia 10 grudnia 2021 r. droga wodna systemu Wielkich Jezior Mazurskich została zamknięta dla żeglugi z uwagi na występowanie zjawisk lodowych – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 38/2021](#).

Od dnia 8 grudnia 2021 r. droga wodna Kanału Augustowskiego od km 0+000 do km 83+400 zamknięta dla żeglugi z uwagi na występowanie zjawisk lodowych – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 37/2021](#).

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

RZGW w Bydgoszczy

Z uwagi na utrzymującą się niską temperaturę powietrza oraz wystąpienie zjawisk lodowych na ciekach, w dniu 27 grudnia 2021 r. zamyka się dla żeglugi śródlądowe drogi wodne 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 053+400

II. na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski

- Kanał Ślesieński 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

[Komunikat nawigacyjny nr 30/2021](#).

W związku z prognozowaną sytuacją hydrometeorologiczną (niska temperatury wody, prawdopodobieństwo wystąpienia zjawisk lodowych) oraz z koniecznością zabezpieczenia obiektów hydrotechnicznych – piętrzących poprzez demontaż jazów, od dnia 13 grudnia 2021 r. zamyka się dla żeglugi drogę wodną na odcinku rzeki **Noteć dolnej w km 53+400 – 176+200**. [Komunikat nawigacyjny nr 28/2021](#).

Szczegóły dotyczące głębokości tranzytowych w [komunikacie nawigacyjnym nr 2/2021](#).

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

RZGW w Gdańsku

Zgodnie z [komunikatem nawigacyjnym nr 47/2021](#) żegluga jest zamknięta.

Szczegółowe komunikaty żeglugowe w tym: informacje o oznakowaniu szlaków, parametrach eksploatacyjnych i godzinach otwarcia śluz dostępne są na stronie internetowej RZGW Gdańsk <https://gdansk.wody.gov.pl>

RZGW w Gliwicach

Z uwagi na niekorzystne warunki atmosferyczne od **dnia 23.12.2021 r. zamknięto dla żeglugi Kanał Gliwicki**.

Z uwagi na warunki atmosferyczne oraz zbliżający się okres zimowy **od dnia 22.12.2021 r. zamknięty został szlak żeglugowy na całym odcinku Odrzańskiej Drogi Wodnej, od km 51+000 (miasto Racibórz) do km 181+300 (OH Ujście Nysy – granica RZGW Gliwice) rzeki Odry**. [Komunikat nawigacyjny nr 69/2021](#).

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

RZGW w Krakowie

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 2/2022 z dnia 25.01.2022 szlak żeglowny na rzece Wiśle zostanie zamknięty **w dniu 26.03.2022 r. w godz. 12.00-13.00 na odcinku od km 76+450 do km 77+190.**

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 1/2022 z dnia 03.01.2022 r. – w związku z ustąpieniem zjawisk lodowych, **od dnia 3 stycznia 2022 r. służy przy stopniach wodnych Dwory, Smolice, łączany (Borek Szlachecki), Kościuszko, Dąbie i Przewóz zostają otwarte dla żeglugi.** Jednocześnie informujemy, że ważność traci komunikat nawigacyjny nr 36/2021.

Szlak żeglowny na odcinku **od km 0+600 do 92+600** Wisły – odcinek otwarty dla żeglugi przy ograniczeniu jego parametrów.

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 175+400 - odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m lokalnie nie jest zachowana.

Od km 175+400 do km 295+200 – odcinek zamknięty dla żeglugi.

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

RZGW w Lublinie

W związku z prognozowaną sytuacją hydrologiczną (niska temperatura wody, prawdopodobieństwo wystąpienia zjawisk lodowych) **od dnia 21 grudnia został zamknięty szlak żeglowny na rzece Bug w kilometrze 42+200 – 224+200** - szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 8/2021](#).

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

RZGW w Poznaniu

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu zamknięta dla żeglugi jest droga wodna na całym Kanale Ślesińskim (tj. km 0+000 – 26+460), na Warcie w km 147+000 – 406+600 oraz w km 1+750 – 3+500. Otwarta dla żeglugi jest droga wodna rz. Warty w km 0+000 – 1+750 oraz 3+500 – 147+000.

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

RZGW w Szczecinie

W związku z koniecznością dostarczenia ładunków ponadgabarytowych do Elektrowni Dolna Odra (Kanał Zimny) w terminie **od 24.02.2022 r. do 11.03.2022 r.** dochodzić może do utrudnień w ruchu żeglugowym na trasie port Szczecin – Kanał Zimny. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 32/2021](#) (aktualizacja terminu).

W związku z **rozpoczęciem prac modernizacyjnych zabudowy hydrotechnicznej (ostrogi) na rzece Odrze w km 645,5 – 663,0** od dnia 14.02.2022 r. oraz w **km 581,0 – 585,7, 604,0 – 605,0** od dnia 16.02.2022 r. do odwołania zostanie wystawione **tyczasowe oznakowanie nawigacyjne**. Przechodząc wskazanym rejonem prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności. Szczegóły w komunikatach: [nr 07/2022](#) i [nr 08/2022](#).

Z powodu prac budowlanych na moście w ciągu ulicy Krygiera **km 734,6 rzeki Regalicy**, nastąpi tymczasowa zmiana organizacji ruchu, zgodnie ze schematem zamieszczonym w [komunikacie nr 06/2022](#).

Z powodu prac remontowych **od 01.02.2022 r.** zamyka się przejście pod mostem nad Kanałem Zielonym. Zalecamy poruszanie się alternatywnymi drogami wodnymi prowadzącymi przez rzekę Odrę Zachodnią, Przekop Parnicki i rzekę Parnicę. [Szczegóły w komunikacie nr 04/2022](#).

Informujemy, że **od dnia 23.12.2021 r. nastąpi tymczasowa zmiana organizacji ruchu pod zwodzonym mostem kolejowym km 733,7 rzeki Regalicy**. Przejście pod mostem będzie możliwe tylko pod przęsłem zwodzonym. Szczegóły w [komunikacie nr 36/2021](#).

W związku z redukcją oznakowania nawigacyjnego na rz. Odrze granicznej od km 542,4 do km 704,1, oznakowanie nie spełnia wymagań dotyczących możliwości uprawiania żeglugi w porze nocnej. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 35/2021](#).

W związku z pracami konserwacyjnymi, **podnośnia statków Niederfinow** w terminie **od 03.01.2022 r. do 06.03.2022 r.** będzie wyłączona z eksploatacji.

Śluza Schwedt jest całkowicie zamknięta dla żeglugi, a ponadto śluzy: Lehnitz, Hohensaaten Ost, Hohensaaten West pracują jedynie w godz.: 07:00 – 14:30. Graniczny odcinek rzeki Odry należy przekraczać z najwyższą ostrożnością.

Na moście w Siekierkach km 653+900 rzeki Odry są prowadzone prace remontowe z częściowym zamknięciem przęsła żeglownego. Szczegóły w [komunikacie 16/2021](#). Proszę zachować szczególną ostrożność przechodząc wskazanym rejonem.

Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie informuje, że w terminie **od 12.12.2021 do 12.03.2021** obowiązuje nowy harmonogram otwarcia **mostu zwodzonego w Podjuchach km 733,7 rzeki Regalicy**. Nowy harmonogram można pobrać [tutaj](#).

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 507+100 – 515+600**, to znaczy od mostu Siekierkowskiego do mostu Gdańskiego w Warszawie. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w Warszawie na odcinku od mostu Siekierkowskiego do Gdańskiego jest od dnia 5 stycznia 2022 r. otwarta**. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 5 stycznia 2022 r. równa 3,5 m, przy stanie wody 210 cm na wodowskazie Warszawa-Bulwary. Aktualny stan wody dostępny jest pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 01/2022](#).

W związku z zakończeniem demontażu oznakowania pływającego oraz aktualnymi i prognozowanymi warunkami meteorologicznymi, **od dnia 23 grudnia 2021 r. zamknięte są wszystkie administrowane drogi wodne**, to znaczy: rzeka Wisła (wraz ze Zbiornikiem Włocławskim) km 295+200 – 680+000, Kanał Żerański km 0 – 17+200, rzeka Narew (wraz z Jeziolem Zegrzyńskim) km 21+600 – 83+500, rzeka Bug km 0 – 42+200. Wymienione drogi wodne zostaną ponownie otwarte po ustąpieniu zjawisk lodowych, co zostanie ogłoszone stosownym Komunikatem Nawigacyjnym. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 44/2021](#).

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 śluzy Ratowice, która została zamknięta zgodnie z komunikatem nawigacyjnym nr 64/2021 oraz śluz na obszarze Wrocławskiego Węzła Wodnego: Opatowice, Szczytniki, Mieszczńska i Miejska (komunikat nawigacyjny nr 71/2021).

Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

Usunięcie awarii zasuw kanałów obiegowych - od dnia 02.02.2022 r. od godz. 12:00 śluza Bartoszowice we Wrocławiu została otwarta dla żeglugi. Traci moc komunikat 02/2022. [Komunikat nawigacyjny nr 4/2022](#).

W związku z zakończeniem prac rozbiórkowych starego rurociągu zrzutowego - żelazny most w Głogowie w rejonie km 393 rzeki Odry od dnia 02.02.2022 r. na wskazanym odcinku Odrzańskiej Drogi Wodnej zostały przywrócone normalne warunki nawigacyjne. Traci moc komunikat nawigacyjny 40/2021. [Komunikat nawigacyjny nr 3/2022](#).

Czasowe zwolnienie z opłat za korzystanie ze śródlądowych dróg wodnych i ich odcinków oraz urządzeń wodnych stanowiących własność Skarbu Państwa, usytuowanych na śródlądowych wodach powierzchniowych w okresie od

01 marca 2022 r. do 31 grudnia 2022 r., związane z przeciwdziałaniem skutkom pandemii COVID-19. [Komunikat nawigacyjny nr 1/2022](#).

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.

RZGW w Warszawie: Na terenie Zarządu Zlewni Dęba na pompowniach Prut II, Borsuki I, Borsuki II, Popowo, Arciechów i Popielarze w okresie 19-20.02.2022 nastąpiła awaria zasilania. W dniu 20 lutego o godz. 12.00 przywrócono zasilanie na pompowni Prut II, o godz. 13.00 na pompowni Borsuki I, o godz. 15.00 na pompowni Popowo i o godz. 21.00 na pompowni Borsuki II. Pompownie Arciechów i Popielarze pozostają do chwili obecnej bez zasilania. Służby zewnętrzne pracują nad usunięciem awarii. W związku z powyższym na przedmiotowych terenach istnieje możliwość podtopienia lokalnych posesji.

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

Grzegorz Podbielski

*Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej
Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie*