

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 21 czerwca 2024 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 21 czerwca 2024 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹**.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 21 czerwca 2024 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne¹ 3 stopnia** przed **burzami**:

– **województwo dolnośląskie** (pow. dzierzoniowski, górowski, jaworski, jeleniogórski, kamiennogórski, kłodzki, legnicki, lubiński, lwówecki, milicki, oleśnicki, oławski, strzeliński, średzki, świdnicki, trzebnicki, wałbrzyski, wołowski, wrocławski, ząbkowicki, złotoryjski, Jelenia Góra, Legnica, Wrocław, Wałbrzych), **województwo małopolskie** (pow. bocheński, chrzanowski, krakowski, limanowski, miechowski, myślenicki, nowotarski, olkuski, oświęcimski, proszowicki, suski, tatrzański, wadowicki, wielicki, Kraków), **województwo opolskie** (wszystkie powiaty), **województwo śląskie** (wszystkie powiaty), **województwo wielkopolski** (pow. kępiński, krotoszyński, ostrowski, ostrzeszowski, rawicki) – od godz. 16:00 dnia 21.06.2024 r. do godz. 08:00 dnia 22.06.2024 r.;

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć ulewne opady deszczu od 35 mm do 50 mm oraz porywy wiatru do 120 km/h. Miejscami grad, lokalnie o średnicy do około 6 cm.

– **województwo łódzkie** (pow. bełchatowski, łaski, pajęcząński, piotrkowski, radomszczański, sieradzki, wieluński, wieruszowski, zduńskowolski, Piotrków Trybunalski), **województwo małopolskie** (pow. brzeski, dąbrowski, gorlicki, nowosądecki, tarnowski, Nowy Sącz, Tarnów), **województwo świętokrzyskie** (pow. buski, jędrzejowski, kazimierski, kielecki, konecki, pińczowski, skarżyski, staszowski, włoszczowski, Kielce) – od godz. 19:00 dnia 21.06.2024 r. do godz. 08:00 dnia 22.06.2024 r.;

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć ulewne opady deszczu od 35 mm do 50 mm oraz porywy wiatru do 120 km/h. Miejscami grad, lokalnie o średnicy do około 6 cm.

W dniu 21 czerwca 2024 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne¹ 2 stopnia** przed **burzami**:

– **województwo dolnośląskie** (pow. bolesławiecki, głogowski, lubański, polkowicki, zgorzelecki), **województwo kujawsko-pomorskie** (pow. aleksandrowski, bydgoski, chełmiński, inowrocławski, lipnowski, mogileński, nakielski, radziejowski, sępoleński, toruński, włocławski, żniński, Bydgoszcz, Toruń, Włocławek), **województwo lubuskie** (pow. gorzowski, krośnieński, międzyrzecki, nowosolski, ślubicki, strzelecko-drezdenecki, sulęciński, świebodziński, zielonogórski, żagański, żarski, wschowski, Gorzów Wielkopolski, Zielona Góra), **województwo łódzkie** (pow. kutnowski, łęczycki, łowicki, łódzki wschodni, opoczyński, pabianicki, poddębicki, rawski, skierniewicki, tomaszowski (łódzkie), zgierski, brzeziński, Łódź, Skierniewice), **województwo wielkopolskie** (pow. gostyniński, żyrdowski, chodzieski, czarnkowsko-trzcianecki, gnieźnieński, gostyński, grodziski, jarociński, kaliski, kolski, koniński, kościański, leszczyński, międzychodzki, nowotomyski, obornicki, pilski, pleszewski, poznański, słupecki, szamotulski, średzki, śremski, turecki, wągrowiecki, wolsztyński, wrzesiński, złotowski, Kalisz, Konin, Leszno,

Poznań), **województwo zachodniopomorskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 19:00 dnia 21.06.2024 r. do godz. 08:00 dnia 22.06.2024 r.;

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć bardzo silne opady deszczu od 35 mm do 50 mm oraz porywy wiatru do 90 km/h, lokalnie do 110 km/h. Miejscami grad, lokalnie o średnicy do około 4 cm.

– **województwo lubelskie** (pow. biłgorajski, janowski, kraśnicki, opolski), **województwo mazowieckie** (pow. białobrzegi, grójecki, lipski, przysuski, radomski, szydłowiecki, zwoleni, Radom), **województwo podkarpackie** (pow. brzozowski, dębicki, jasielski, kolbuszowski, krośnieński, leżajski, łańcucki, mielecki, niżański, przeworski, ropczycko-sędziszowski, rzeszowski, stalowowolski, strzyżowski, tarnobrzegi, Krosno, Rzeszów, Tarnobrzeg), **województwo świętokrzyskie** (pow. opatowski, ostrowiecki, sandomierski, starachowicki) – od godz. 21:00 dnia 21.06.2024 r. do godz. 08:00 dnia 22.06.2024 r.;

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć bardzo silne opady deszczu od 30 mm do 40 mm oraz porywy wiatru do 90 km/h. Lokalnie grad.

W dniu 21 czerwca 2024 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** przed **burzami**:

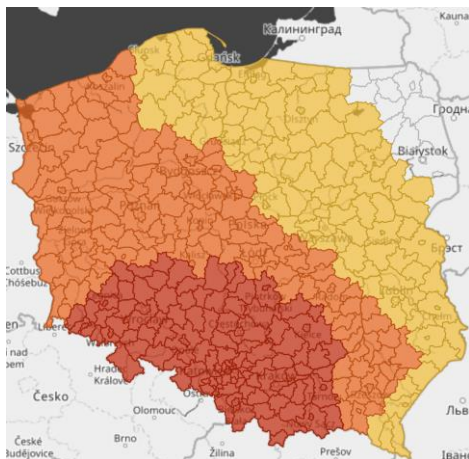
– **województwo kujawsko-pomorskie** (pow. brodnicki, golubsko-dobrzyński, grudziądzki, rypiński, świecki, tucholski, wąbrzeski, Grudziądz), **województwo lubelskie** (pow. bialski, chełmski, hrubieszowski, krasnostawski, lubartowski, lubelski, łęczyński, łukowski, parczewski, puławski, radzyński, rycki, świdnicki, tomaszowski, włodawski, zamojski, Biała Podlaska, Chełm, Lublin, Zamość), **województwo mazowieckie** (pow. ciechanowski, garwoliński, grodziski, kozienicki, legionowski, łosicki, makowski, miński, mławski, nowodworski, ostrołęcki, ostrowski, otwocki, piaseczyński, płocki, płoński, pruszkowski, przasnyski, pułtusi, siedlecki, sierpecki, sochaczewski, sokołowski, warszawski zachodni, węgrowski, wołomiński, wyszkowski, żuromiński, Ostrołęka, Płock, Siedlce, Warszawa), **województwo podkarpackie** (pow. bieszczadzki, jarosławski, lubaczowski, przemyski, sanocki, leski, Przemyśl), **województwo podlaskie** (pow. bielski, kolneński, łomżyński, siemiatycki, wysokomazowiecki, zambrowski, Łomża), **województwo pomorskie** (wszystkie powiaty), **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. bartoszycki, braniewski, działdowski, elbląski, iławski, kętrzyński, lidzbarski, mrągowski, nidzicki, nowomiejski, olsztyński, ostródzki, piski, szczycieński, Elbląg, Olsztyn) – od godz. 22:00 dnia 21.06.2024 r. do godz. 08:00 dnia 22.06.2024 r.;

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć silne opady deszczu od 20 mm do 35 mm oraz porywy wiatru do 85 km/h. Lokalnie grad.

W dniu 21 czerwca 2024 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** przed **upałami**:

– **województwo dolnośląskie** (pow. bolesławiecki, dzierzoniowski, głogowski, górski, jaworski, legnicki, lubański, lubiński, lwówecki, milicki, oleśnicki, oławski, polkowicki, strzeliński, średzki, świdnicki, trzebnicki, wołowski, wrocławski, ząbkowicki, zgorzelecki, złotoryjski, Legnica, Wrocław, Wałbrzych), **województwo lubuskie** (wszystkie powiaty), **województwo łódzkie** (pow. bełchatowski, łaski, pajęczański, radomszczański, sieradzki, wieluński, wieruszowski, zduńskowolski, bocheński, brzeski, chrzanowski, dąbrowski, krakowski, limanowski, miechowski, myślenicki, nowosądecki, olkuski, oświęcimski, proszowicki, suski, tarnowski, wadowicki, wielicki, Kraków, Nowy Sącz, Tarnów), **województwo opolskie** (wszystkie powiaty), **województwo śląskie** (pow. będziński, częstochowski, gliwicki, kłobucki, lubliniecki, mikołowski, myszkowski, pszczyński, raciborski, rybnicki, tarnogórski, bieruńsko-lędziński, wodzisławski, zawierciański, Bytom, Chorzów, Częstochowa, Dąbrowa Górnicza, Gliwice, Jastrzębie-Zdrój, Jaworzno, Katowice, Mysłowice, Piekary Śląskie, Ruda Śląska, Rybnik, Siemianowice Śląskie, Sosnowiec, Świętochłowice, Tychy, Zabrze, Żory), **województwo świętokrzyskie** (pow. buski, jędrzejowski, kazimierski, pińczowski, włoszczowski), **województwo wielkopolskie** (pow. gostyński, grodziski, kaliski, kępiński, kościański, krotoszyński, leszczyński, międzychodzki, nowotomyski, ostrowski, ostrzeszowski, rawicki, wolsztyński, Kalisz, Leszno) – od godz. 12:00 dnia 21.06.2024 r. do godz. 20:30 dnia 21.06.2024 r.;

Prognozuje się upał. Temperatura maksymalna w dzień od 30°C do 32°C.



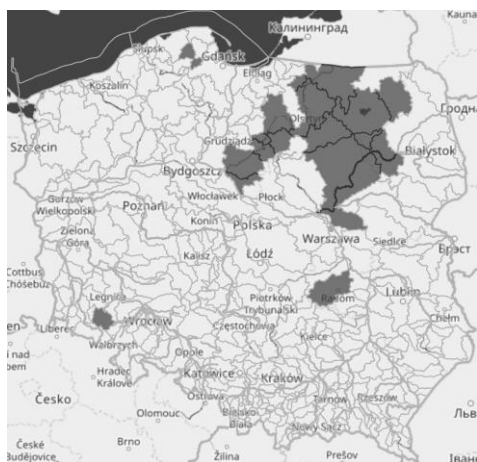
Źródło: IMGW-PIB

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 21 czerwca 2024 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej**¹.

W kolejnych dniach spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ w następujących obszarach:

- **Mień** – od 22.05.2024 do odwołania;
- **zlewnia Radomki** – od 27.05.2024 r. do odwołania;
- **Górna Łyna, Dolna Łyna** – od 08.06.2024 r. do odwołania;
- **Drwęca Warmińska** – od 15.06.2024 r. do odwołania;
- **Wel** – od 15.06.2024 r. do odwołania;
- **Kaczawa górna do Dunina** – od 17.06.2024 r. do odwołania;
- **Drwęca od Welu do Rypienicy** – od 18.06.2024 r. do odwołania.
- **Drwęca od źródła do Welu** – od 19.06.2024 r. do odwołania;
- **Łeba od źródła do Lęborka 2** – od 19.06.2024 r. do odwołania;
- **Środkowa Narew** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
- **Dolna Narew** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
- **Pisa** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
- **Górny Etk, Górna Lega** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
- **Warta środkowa od Zb. Jeziorsko do Proсны, Warta środkowa od Proсны do Welny** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
- **Drwęca od Rypienicy do ujścia** – od 21.06.2024 r. do odwołania.



Źródło: IMGW-PIB

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

4. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

W dniu 21 czerwca 2024 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów ostrzegawczych:

- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Odry.

Stacja hydrologiczna	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu w ciągu doby [cm]	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
ODOLANÓW	Barycz	wielkopolskie	90	1	90	120

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności*.

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

5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

6. Informacja o zagrożeniach.

Brak.

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

Brak.

8. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Dorzecze Wisły

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się w strefie wody średniej i niskiej. Stan niski zanotowano na Brynicy, Sole, Wistoce, Wistoku, Radomce, Pilicy, Biebrzy, Omulwi, Krznie i Wkrze oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Rabie, Białej Tarnowskiej, Sanie, Kamiennej, Narwi, Pisie, Bugu, Liwcu i Bzurze.

Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej. Stan średni obserwowano na Osobłodze, Widawie, Gwdzie i Inie oraz lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Bystrzycy, Kaczawie, Bobrze, Prośnie i Noteci. Stan wysoki zanotowano lokalnie na Baryczy, Bobrze i Noteci.

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stany wody w dorzeczach rzek Przymorza, Pregoty i Niemna układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej. Stan niski obserwowano na Łebie, Gubrze i Węgorapie oraz lokalnie na Łynie. Stan wysoki zanotowano lokalnie na Łynie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku odnotowano znikome opady atmosferyczne.

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

- Narewka rz. Narewka +22 cm,
- Kucze rz. Lega – 22 cm,
- Zawady rz. Biała -17 cm.

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

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i wahania stanu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej.

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

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 wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej.

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

W ciągu okresu progностycznego w zlewni **Niemna** przewiduje się stabilizację i lokalne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i niskiej.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe, okresami umiarkowane. Temperatura maksymalna od 24°C do 28°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni. W nocy początkowo zachmurzenie małe i umiarkowane, później wzrastające do dużego. W drugiej połowie nocy przelotne opady deszczu i burze, miejscami z gradem. Suma opadów w czasie burz do około 30 mm. Temperatura minimalna od 14°C do 19°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni i południowy. W czasie burz porywy wiatru do 90 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci odnotowano śladowy opad atmosferyczny.

W zlewni rzeki **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów niskich, średnich i wysokich.

Na **Kanale Bydgoskim** odnotowano wzrost 6 cm na SW Józefinki, a także spadek 10 cm na SW Nakło Wschód i 4 cm na SW Prądy.

Na rzece **Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano spadek 10 cm na SW Gromadno i 4 cm na SW Nakło Zachód, strefa stanów niskich, średnich i wysokich.

Poniżej m. Ujście odnotowano spadek 6 cm na SW Walkowic i SW Mikołajewo, a także 4 cm na SW Nowe, SW Romanowo, SW Rosko i SW Wrzeszczyna.

Na rzece **Noteci swobodnie płynącej** zarejestrowano lokalny wzrost do 2 cm oraz w miejscowości Santok spadek 6 cm, strefa stanów niskich.

Na rzece **Górnej Skanalizowanej Noteci** odnotowano wzrost 4 cm na SW Antoniewo oraz spadek 2 cm na SW Frydrychowo, SW Łochowo i SW Lisi Ogon.

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

W zlewni rzeki **Łobżonka** odnotowano stabilizację, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki **Gwdy**, na górnym odcinku zarejestrowano wzrost do 2 cm, z okresowym wahaniami do 29 cm oraz na dolnym odcinku spadek 6 cm, z okresowym wahaniami do 23 cm, strefa stanów średnich. Dobowa zmienność przepływu przez EW Ptusza jest konsekwencją prac remontowych umocnień brzegowych na dolnym stanowisku, o których tut. Zarząd został wcześniej poinformowany. Przewidywany termin zakończenia ww. prac to 15 lipca 2024 r.

W zlewni rzeki **Drawy** zarejestrowano stabilizację z tendencją spadku, strefa stanów niskich.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 23°C na północy do 30°C na południu, prognozowane przelotne opady deszczu, lokalnie możliwe burze, prognozowany opad podczas burz do 25 mm, lokalnie do 50 mm temperatura minimalna w nocy spadnie do 15°C, wiatr słaby i umiarkowany, południowy i wschodni, podczas burz prognozowane porywy do 90 km/h, lokalnie do 110 km/h, na południu regionu 120 km.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

W regionie wodnym dolnej Wisły przeważają stany średnie

Na Bałtyku stany średnie;

Na Zalewie Wiślanym strefa stanów średnich;

Na rzekach przymorza stany średnie oraz niskie, miejscami wysokie;

Na rzekach w zlewni Zalewu Wiślanego stany średnie oraz niskie;

Wisła: stany średnie, miejscami niskie;

W południowo-wschodniej części Regionu Wodnego stany średnie, miejscami niskie i wysokie.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna od 23°C do 26°C, nad morzem około 20°C. Wiatr na ogół słaby, zmienny, przechodzący na południowo-wschodni i wschodni. W nocy zachmurzenie małe, wzrastające do umiarkowanego i dużego. Postępujące od zachodu przelotne opady deszczu i burze. Możliwy grad. Prognozowana wysokość opadów podczas burz do 20 mm, lokalnie do 35 mm. Temperatura minimalna od 15°C do 17°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni. Podczas burz porywy wiatru do 85 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby odnotowaliśmy opady deszczu powyżej 20 mm:

Mała Wisła maksymalnie: brak odnotowanych opadów na stacjach meteorologicznych w zlewni ponad 20 mm.

Górna Odra maksymalnie: brak odnotowanych opadów na stacjach meteorologicznych w zlewni ponad 20 mm.

Górna Odra (strona czeska) maksymalnie: brak odnotowanych opadów na stacjach meteorologicznych w zlewni ponad 20 mm.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe, na południu województwa miejscami wzrastające do umiarkowanego. Po południu miejscami burze z gradem. Wysokość opadów w czasie burz do 15 mm. Temperatura maksymalna od 28°C do 31°C, w rejonach podgórskich od 26°C do 28°C, wysoko w Beskidach od 19°C do 22°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni i południowy. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, południowo-zachodni. W czasie burz porywy do 90 km/h. W nocy zachmurzenie umiarkowane

wzrastające do dużego. Przelotne opady deszczu i burze, miejscami z gradem. Wysokość opadów w czasie burz do 40 mm. Temperatura minimalna od 18°C do 20°C, w rejonach podgórskich od 16°C do 18°C, wysoko w Beskidach od 15°C do 17°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni, w drugiej części nocy południowy i południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h; południowo-zachodni. W czasie burz wiatr w porywach do 100 km/h, a miejscami do 120 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Według danych IMGW-PIB w całym regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły w ciągu ostatniej doby wystąpiły jedynie śladowe ilości opadu.

W ciągu ostatniej doby, na rzekach i potokach regionu, występowały głównie stabilizacje stanów wód. Niewielkie wzrosty stanów wód wystąpiły na Wiśle, do 23 cm na stacji wodowskazowej Karsy oraz do 16 cm na stacji wodowskazowej Popędzyna.

Zwierciadła rzek i potoków w regionie znajdują się głównie w strefie stanów średnich i niskich. W strefie stanów niskich układa się zwierciadło Soły, Kamienicy oraz Raby (z wyjątkiem ujściowego odcinka) na całym odcinku. Na pozostałych administrowanych rzekach stany niskie występują lokalnie.

Na najbliższą dobę IMGW PIB prognozuje wystąpienie burz z gradem, wysokość opadów w czasie burz do 15 mm.

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 obserwowano spadki, niewielkie wzrosty oraz punktowo stabilizację poziomu wody - w strefie stanów niskich oraz średnich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano wzrosty, oraz punktowo spadek i stabilizację poziomu wody, w strefie wody niskiej i średniej.

Na Bugu po Krzyczew prognozuje się stabilizację i opadanie poziomu wody oraz lokalne wahania, związane z prognozowanymi opadami deszczu o charakterze burzowym - w strefie stanów średnich lub niskich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew prognozuje stabilizację oraz niewielkie wzrosty poziomu wody - w strefie wody średniej i niskiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe, okresami umiarkowane. Temperatura maksymalna od 25°C do 28°C. Wiatr słaby, z kierunków południowych. W nocy początkowo zachmurzenie małe i umiarkowane, później wzrastające do dużego. Nad ranem przelotne opady deszczu i burze. Suma opadów w czasie burz do 20 mm, lokalnie do 30 mm. Temperatura minimalna od 16°C do 19°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, południowo-wschodni. W czasie burz porywy do 80 km/h, lokalnie do 90 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano jedynie lokalnie opad poniżej 1 mm.

regionie wodnym Warty stany wody układają się w strefie stanów niskich i średnich: przeważnie stabilne, miejscami z niewielkimi spadkami bądź wahaniami.

Na **Warcie do zbiornika Poraj** stabilne stany wody w strefie niskich, dalej do zbiornika Jeziorsko stany wody z kilkunastometrowymi spadkami, lokalnie stabilne układają się również w strefie niskich. Na dopływach tego odcinka Warty stany wody w strefie stanów niskich albo średnich: przeważnie stabilne, lokalnie z niewielkimi wahaniami albo spadkiem. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody na całej długości w strefie niskich: przeważnie kilkunastometrowe spadki, lokalnie stabilne bądź niewielkie wahania. Na dopływach stany wody stabilne bądź z niewielkimi spadkami układają się w strefie niskich i średnich, miejscowo wahania do ok 15 cm na Powie związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W zlewni **Proсны** stabilne stany w strefie średnich i niskich, miejscowo kilkunastometrowe spadki albo wahania.

Na pośrednim stanowisku **Kanału Ślesińskiego** rzędna piętrzenia układa się pomiędzy NPP a MaxPP, a na szczytowym na pomiędzy MinPP a NPP.

Na **Warcie do zbiornika Poraj i do Jeziorska** stabilne stany wody w strefie niskich, powyżej zbiornika Poraj lokalnie możliwy niewielki wzrost bądź wahania. Na dopływach Warty przeważnie stabilne stany wody w strefie niskich i średnich, lokalnie możliwe wahania bądź wzrost związany ze spływem wód opadowych. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody w strefie niskich: stabilne, lokalnie możliwe niewielkie spadki, bądź wahania. Na dopływach tego odcinka, w tym w zlewni Proсны, przeważnie stabilne stany wody w strefie niskich i średnich, lokalnie możliwe wahania bądź wzrost związany ze spływem wód opadowych.

W ciągu najbliższej doby zachmurzenie małe i umiarkowane na zachodzie i południu wzrastające do dużego. W dalszej części doby możliwe przelotne opady deszczu i burze z opadem do 30-40 mm, lokalnie z gradem. Temperatura minimalna od 16°C, maksymalna do 30°C. Wiatr umiarkowany, południowo-wschodni, południowy, skręcający na zachodni, w czasie burz porywisty do 90-100 km/h, lokalnie do 110-120 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano śladowe opady na całym na obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze zlewni **Sanu i Wiśłoka** stany wód układają się w strefie wody niskiej oraz średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Tryńcza na Wiśłoku (17 cm), Gorliczyna na Mlecze (9 cm), Rzuchów na Sanie (6 cm).

Na obszarze **zlewni Wiśłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Głowaczowa na Grabince (1 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe, w górach miejscami wzrastające do umiarkowanego. Temperatura maksymalna od 27°C do 29°C. W nocy zachmurzenie umiarkowane, wzrastające do dużego. Przelotne opady deszczu i burze z gradem. Wysokość opadów w czasie burz do 30 mm. Temperatura minimalna od 19°C do 21°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni. W czasie burz wiatr w porywach do 90 km/h, a miejscami do 110 km/h. Na najbliższą dobę IMGW prognozuje średnie opady w wysokości 1,0 mm na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się przeważnie w strefie stanów niskich, lokalnie w Widuchowej w strefie stanów średnich.

W **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** stany wody układają się w strefie stanów średnich. Prognozowana jest tendencja rosnąca.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody układają się w strefie stanów średnich.

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

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

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

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

Na rz. **Sąpólnej** stany wody układają się w strefie stanów niskich.

Na rz. **Parsęcie** stany wody układają się przeważnie w strefie stanów średnich, przy czym w górnym odcinku (Tychówko) na granicy stanów średnich i niskich. W dolnym odcinku (Bardy) stany wody układają się w strefie stanów niskich.

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

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

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

Na rz. **Studnicy** stany wody rzeki układają się w górnej stanów średnich.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie opad dobowy powyżej 20 mm nie został zaobserwowany. Obecnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie układają się w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się – od stacji: Zawichost do stacji: Kępa Polska stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich, lokalnie w strefie stanów średnich (stacja: Warszawa-Nadwilanówka); na stacji: Włocławek wahania stanu wody na granicy stref stanów średnich i niskich.

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

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

Na **dopływach Narwi od Orzyca po ujście** przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie niskich i wysokich.

W ciągu najbliższej doby na **Bugu od Liwca do ujścia** prognozuje się stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie niewielkie wzrosty w strefie stanów niskich (stacja: Wyszków).

W ciągu najbliższej doby w regionie administrowanym przez RZGW w Warszawie prognozuje się: w trakcie dnia na przewarżającym obszarze brak opadów, tylko na krańcach południowo-zachodnich miejscami burze z gradem. Wysokość opadów w czasie burz do 15 mm. Temperatura maksymalna w przedziale od 25°C do 31°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany.

W nocy na całym obszarze opady deszczu i burze z gradem, o zróżnicowanym zakresie i intensywności. Suma opadów w czasie burz do 30 mm, lokalnie do 50 mm. Temperatura minimalna nocą w przedziale od 16°C do 20°C. Wiatr słaby i umiarkowany. W czasie burz porywy wiatru do 90 km/h, lokalnie do 120 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano lokalne, śladowe opady deszczu.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich na Odrze skanalizowanej oraz niskich na odcinku swobodnie płynącym.

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

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się głównie w strefie stanów niskich i średnich oraz lokalnie wysokich.

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 21.06.2024 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)	2,71	2,71	50,19	64,80	79,10	14,30	28,91	202
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,44	0,66	7,70	-	21,66	7,70	13,96	181
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	1,20	0,49	23,67	36,30	42,58	6,30	18,91	300
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	1,20	4,51	94,70	118,07	161,25	43,18	66,55	154
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,64	0,39	1,77	2,36	4,04	1,68	2,27	135
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,56	1,60	7,69	8,01	11,15	3,14	3,46	110
	7	Zb. Kuźnica Wąreżyńska (Przemsza)	0,04	0,00	38,85	39,17	46,28	7,11	7,43	105
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	0,94	0,36	8,87	17,37	20,29	2,92	11,42	391
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,15	0,00	10,23	12,39	15,18	2,79	4,95	178
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,43	11,41	12,03	0,62	0,60	97
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,00	2,67	61,69	60,14	63,02	2,88	1,33	46
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,55	26,74	29,15	2,41	2,60	108
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,30	0,30	8,67	9,50	12,30	2,80	3,63	130
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,50	3,50	69,26	80,04	92,61	12,57	23,35	186
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	3,05	2,52	20,48	22,10	23,50	1,40	3,02	215
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	7,20	3,80	0,90	1,30	1,30	0,00	0,00	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	3,80	4,90	19,70	22,00	26,50	4,50	6,80	151
	18	Zb. Tresna (Soła) *	4,90	6,70	53,20	53,90	92,70	38,80	39,50	102
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5,40	6,30	100,50	100,70	160,80	60,10	60,40	100
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	2,40	4,80	92,70	92,70	137,70	45,00	45,10	100
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,20	1,60	12,00	14,20	23,80	9,60	11,80	123
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	52,00	52,00	6,50	7,50	7,50	0,00	1,30	

	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	49,00	52,00	85,80	105,80	155,80	50,00	62,80	126
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	25,30	23,30	165,20	176,50	238,60	62,10	73,30	118
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,42	0,42	0,73	0,31	0,31	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	5,04	10,02	20,61	20,61	28,47	7,86	7,86	100
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	19,00	19,00	140,54	142,80	202,04	59,20	61,50	104
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,74	1,74	12,54	12,54	20,34	7,80	7,80	100
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,00	0,26	23,60	34,54	41,95	10,00	18,35	184
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,90	0,70	6,99	8,41	13,21	6,28	6,22	99
	31	Zb. Solina ** (San)	24,50	7,40	398,77	472,00	472,04	50,00	73,27	147
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	1,35	1,59	5,28	6,72	7,59	0,88	2,31	264
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,10	0,08	19,81	15,73	34,66	18,93	14,85	78
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	15,00	14,50	74,55	75,11	84,33	9,22	9,78	106
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,18	0,46	4,56	7,34	9,10	1,76	4,54	258
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,23	0,32	3,14	3,40	3,80	0,40	0,66	165
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	0,70	0,42	6,01	9,90	14,37	4,47	8,36	187
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	547,00	554,00	369,88	369,880	453,590		rzędna wody górnej: 57,30 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	117,00	124,00	89,30	89,960	95,980		rzędna wody górnej: 79,00 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	8,30	6,76	15,06	16,50	21,70	5,20	6,60	128
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	9,08	8,30	11,20	12,90	16,30	3,40	5,10	151
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	5,0	9,55	23,28	58,40	129,20	70,80	105,90	150
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	10,0	10,00	58,52	65,70	121,70	56,00	63,20	113
	44	Mietków (Bystrzyca)	2,00	0,18	46,81	63,00	77,20	14,20	30,40	214
	45	Dobromierz (Strzegomka)	0,25	0,02	5,82	10,00	11,40	1,40	5,50	410
	46	Słup (Nysa Szalona)	0,77	0,08	22,72	31,00	38,10	7,10	15,30	217
	47	Bukówka (Bóbr)	0,49	0,16	9,49	12,80	16,70	3,90	7,20	184

48	Sosnówka (Czerwonka)	0,18	0,13	10,64	10,90	14,80	3,90	4,20	107
49	Pilchowice ** (Bóbr)	3,90	4,40	22,08	33,00	50,00	17,00	27,90	164
50	Złotniki ** (Kwisa)	0,40	0,70	8,32	10,50	12,10	1,60	3,80	236
51	Leśna ** (Kwisa)	0,90	0,60	5,96	8,00	16,80	8,80	10,80	123
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,30	0,40	4,84	4,90	6,80	1,90	2,00	105

* 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 pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 28,91 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 202%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku Pakość na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 77,74 m n.p.m. (224 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 1,2 m³/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,74 m n.p.m. (6 cm > NPP, 57 cm < MaxPP), 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 i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia.

Zbiornik Pogoria III, rzeka Pogoria: posiada 97% rezerwy powodziowej, Zbiornik Dzierżno Duże, rzeka Kłodnica: posiada 46% 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 Morávka, rzeka Morávka posiada 99,62% rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodí Odry, stan na 21.06.2024 r., godz. 07:40 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Wszystkie zbiorniki retencyjne posiadają pojemności powodziowe większe niż wymagane w instrukcjach gospodarowania wodą. Sytuacja na zbiornikach jest stabilna i na bieżąco monitorowana.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 7,86 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 100%. Zbiornik dysponuje pełną

rezerwą powodziową. Dopływ śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 10,02 m³/s. Odpływ śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 5,04 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiornik Jeziorsko i zbiornik Poraj posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 119,94 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 6 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 19,00 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 19,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 61,5 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,50 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, = NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 1,74 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,74 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,8 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Zbiornik Besko posiada 99% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki administrowane przez RZGW w Rzeszowie posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 391,55 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,26 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 18,4 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 330,75 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 6,2 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 415,37 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 7,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 24,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 73,3 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Zbiornik wodny Wióry na Świślinie posiada 78% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki mają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 555 m³/s i był równoważony odpływem. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,04 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 125 m³/s i był równoważony odpływem.

Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 6:00 UTC wynosiła 166,57 m n.p.m.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się głównie w strefie stanów średnich i lokalnie niskich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą. Poziom piętrzenia na zbiorniku Otmuchów został podwyższony powyżej poziomu piętrzenia zapasu zastrzeżonego oraz sukcesywnie gromadzona jest woda w zbiorniku - w związku z rozpoczęciem kolejnego etapu remontu skarpy odwodnej zbiornika.

10. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

Wydano komunikat nawigacyjny nr 16/2024 informujący o niskim stanie wód na drodze wodnej rzeki Pisy.

Wydano komunikat nawigacyjny nr 15/2024 informujący, że **od dnia 16 czerwca 2024 r.** zostaną zamknięte dwie sekcje jazu piętrzącego bukłakowego Energa Ostrołęka S.A. **w km 150+457 rzeki Narew.**

Wydano komunikat nawigacyjny nr 14/2024 informujący, że nie odbędzie się impreza sportowa pt. XIX Motorowodne Mistrzostwa Świata „Necko Endurance 2024” na jeziorze Necko zaplanowana w dniach 21 czerwca – 23 czerwca 2024 r.

Wydano komunikat nawigacyjny nr 13/2024 informujący, że w dniach 16 lipca – 20 lipca 2024 r. na rzece Netta w Augustowie odbędzie się impreza sportowa „Konkurs w skokach na Nartach Wodnych Netta Cup 2024 (...)”.

Wydano komunikat nawigacyjny nr 12/2024r- informujący o zmianie planowanych utrudnień dla jednostek pływających w km 245+900 drogi wodnej rzeki Narew (miejscowość Wizna).

Wydano komunikat nawigacyjny nr 11/2024 r.- informujący o udostępnieniu dla ruchu jednostek pływających od dnia 11 czerwca śluzy Przewięź. Przedmiotowa śluza będzie czynna codziennie w godzinach: 9:00- 20:00.

Wydano komunikat nawigacyjny nr 10/2024 r. – informujący o aktualnej głębokości tranzytowej na drodze wodnej Narew która wynosi 40 cm. W komunikacie zamieszczono wykaz wyłyceń oraz informacje o występujących utrudnieniach na rzece Narew w km 153+000 oraz w km 245+900 w związku z prowadzonymi pracami przy budowach mostów drogowych.

W związku z niskimi stanami wód na Narwi od dnia 5 czerwca 2024 r. zostanie zamknięta jedna sekcja jazu piętrzącego bukłakowego Elektrowni ENERGA Ostrołęka S.A. w km 150 + 457 rzeki Narew. Z uwagi na powyższe koryto rzeki Narew o szerokości 40 m od brzegu lewego jest drożne, a na szerokości 20 m od brzegu prawego, podniesiona jest 1 sekcja jazu piętrzącego uniemożliwiająca przejazd obiektów pływających - komunikat nawigacyjny nr 9/2024r

W dniach 21 czerwca – 23 czerwca 2024 r. na jeziorze Necko odbędą się XIX Motorowodne Mistrzostwa Świata „Necko Endurance 2024”. W związku z tym na jeziorze Necko:

- od dnia 19 czerwca br. przesunięty zostanie szlak żeglowny wyznaczony bojami zielonymi i czerwonymi;
- część akwenu zostanie zamknięta dla ruchu jednostek pływających i oznaczona bojami żółtymi.

Szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 7/2024r](#)

Wydano [komunikat nawigacyjny nr 6/2024r.](#) w sprawie wydłużenia terminu trwającego remontu na śluzie Przewięź (droga wodna Kanał Augustowski) do dnia 10 czerwca br.

Z dniem 6 maja 2024 r. otwarto dla żeglugi drogę wodną rzeki Pisy oraz System Wielkich Jezior Mazurskich – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 4/2024r.](#)

Z dniem 26 kwietnia 2024r. otwiera się dla żeglugi drogę wodną Kanał Augustowski – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 3/2024r.](#)

Z dniem 26 kwietnia 2024r. otwiera się dla żeglugi drogę wodną rzeki Narew – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 2/2024r.](#)

Wydano [komunikat nawigacyjny nr 1/2024](#) informujący o pracach modernizacyjnych na śluzie Przewięź (km 43+500 drogi wodnej Kanału Augustowskiego).

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://www.gov.pl/wody-polskie-bialystok>

RZGW w Bydgoszczy

Komunikaty nawigacyjne (o przeprowadzanych pracach, awariach, planowanych zamknięciach szlaku, imprezach na wodzie itp.), **bieżące informacje dot. warunków nawigacyjnych** oraz **kompleksowa informacja o żeglowności** znajdują się na stronie internetowej PGW Wody Polskie RZGW w Bydgoszczy w zakładce Komunikaty nawigacyjne, pod adresem: <http://bydgoszcz.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

Aktualne Komunikaty Nawigacyjne:

- [komunikat nawigacyjny nr 4/2024 z 23.04.2024 r.](#) : otwarcie śródlądowych dróg wodnych;
- [komunikat nawigacyjny nr 9/2024 z 21.05.2024 r.](#): awaria Śluzy Gromadno nr 10 w km 53+400 na Kanale Bydgoskim;
- [komunikat nawigacyjny nr 12/2024 z 07.06.2024 r.](#): wykaszanie porostu roślinności rzecznej na rzece Noteci dolnej w km 68+200 - 106+100;

- [komunikat nawigacyjny nr 14/2024 z 18.06.2024 r.](#): „Centralne Kontrolne Regaty Juniorów”.
- [komunikat nawigacyjny nr 15/2024 z 19.06.2024 r.](#) : „XV Bydgoski Festiwal Wodny Ster Na Bydgoszcz”.

RZGW w Gdańsku

Od dnia 27.04.2024 otwarte są wszystkie drogi wodne w Regionie Wodnym Dolnej Wisły.

W dniach 22- 23.06.2024 r. odbędzie się impreza na wodzie pn.: „XV Bydgoski Festiwal Wodny Ster na Bydgoszcz”. Impreza będzie przeprowadzona na rz. Brda w Bydgoszczy przy zamkniętym szlaku żeglownym:

- dnia 22.06.2024 r. w godz. od 13:00 do 17:00, na odcinku drogi wodnej Wisła-Odra od km 10+300 do km 12+400;
- dnia 23.06.2024 r. w godz. od 13:00 do 16:00, na odcinku drogi wodnej Wisła-Odra od km 11+600 do km 12+400.

W dniu 17.06.2024 r. nastąpiła awaria kłapy Śluzy Miejskiej nr 2 w Bydgoszczy. Do czasu usunięcia awarii śluza pozostaje nieczynna.

Informacje szczegółowe, godziny otwarcia śluz i pochylni oraz warunki żeglugi znajdują się w komunikatach nawigacyjnych oraz w codziennej informacji żeglugowej, które publikujemy na naszej stronie internetowej:

[Komunikaty nawigacyjne - Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku - Portal Gov.pl \(www.gov.pl\)](#)

RZGW w Gliwicach

KANAŁ GLIWICKI:

Z uwagi na prace remontowe od dnia 28.05.2024 r. od godz. 06:00 zamyka dla żeglugi komorę południową Śluzy Kłodnica w km 3+630 Kanału Gliwickiego. Informacja o przywróceniu żeglugi przez komorę południową zostanie opublikowana oddzielnym komunikatem. W tym okresie śluzowania odbywać się będą wyłącznie komorą północną. Informujemy, że z uwagi na treść punktu 1 działań interwencyjnych zawartych w Załączniku nr 2 do Protokołu z posiedzenia Zespołu Zarządzania Kryzysowego Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 14 maja 2024 r., od godziny 6:00 dnia 16.05.2024 r. ograniczone zostają śluzowania jednostek pływających na Śluzie Dzierżno w km 30+890 Kanału Gliwickiego. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 9/2024](#).

Ograniczone zostają śluzowania jednostek pływających na Śluzie Dzierżno w km 30+890 Kanału Gliwickiego. Termin i godziny śluzowań należy uzgodnić z administratorem Kanału Gliwickiego tj. Zarządem Zlewni w Gliwicach.

Śluzowania z sekcji VI na sekcję V realizowane będą w godzinach: 8:00, 10:00, 12:00, 14:00, 16:00, 18:00 i 20:00. Śluzowania oraz z sekcji V na VI realizowane będą w godzinach: 7:00, 9:00, 11:00, 13:00, 15:00, 17:00, 19:00 i 21:00.

Od dnia 25.03.2024 r. od godz. 06:00 otwiera dla żeglugi Kanał Gliwicki w km 0+000 – 39+400 oraz Kanał Kędzierzyński w km 0+000 – 5+600.

ODRA

Szlak żeglugowy otwarty z następującymi 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 88+000 – 95+540 – głębokość tranzytowa 80 cm.
3. Rzeka Odra w km 95+540 – 98+600 – głębokość tranzytowa 120 cm,
4. Rzeka Odra w km 98+600 – 157+700 – głębokość tranzytowa 140 cm,
5. Rzeka Odra w km 157+700 – 181+300 – głębokość tranzytowa 140 cm,

W związku z prowadzonymi pracami remontowymi śluzy pociągowej Stopnia Wodnego Zawada w km 174+850 ODW, przejście jednostek przez ten obiekt hydrotechniczny możliwe będzie wyłącznie małą komorą o długości 55 m oraz szerokości 9,6 m. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 2/2024 z dnia 16.02.2024 r.

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

RZGW w Krakowie

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 21 /2024 z dnia 12.06.2024 w związku z organizacją imprezy kajakowej szlak żeglowny na rzece Wiśle na odcinku od km 87+500 do km 89+500 w dniu 17.06.2024 r. w godzinach 10.00 – 14.00 zostanie częściowo zamknięty.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 18/2024 z dnia 17.05.2024, w związku z przedłużającymi się pracami związanymi z wymianą szafy sterowniczej śluza w Borku Szlacheckim będzie zamknięta dla ruchu żeglugowego od 19 maja 2024 r. do odwołania.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 8/2024 z dnia 16.02.2024 r.](#) w związku z ustąpieniem zjawisk lodowych, od dnia 16 lutego 2024 r. śluzy na drodze wodnej Górnej Wisły, przy stopniach wodnych ZOH Łączany (śluz Borek Szlachecki), Kościuszko i Dąbie zostają otwarte dla żeglugi. Ze względu na występujące awarie i prowadzone prace remontowe śluzy przy stopniach wodnych Dwory, Smolice i Przewóz pozostają zamknięte dla żeglugi do odwołania.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 21/2023](#) z dnia 26.06.2023 r., w związku z rozpoczęciem prac remontowych lewego przęsła bramy przeciwpowodziowej na Kanale Łączany-Skawina, od dnia 27 czerwca 2023 r. do odwołania lewe przęsło będzie zamknięte dla żeglugi, a żegluga będzie odbywać się prawym przęsłem.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 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 śluzowanie w porze nocnej.**

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

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

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

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

Szlak żeglowny na odcinku od km 0+600 do 92+600 Wisły otwarty dla żeglugi przy ograniczeniu jego parametrów wskazanych w załącznikach [utrudnienia 1](#), [utrudnienia 2](#), [utrudnienia 3](#). W km 79+000 do km 80+900 mogą wystąpić dodatkowe utrudnienia w żegludze w związku z realizacją prac pn. „Prace na linii kolejowej E30 na odcinku Kraków Główny Towarowy – Rudzice wraz z dobudową torów linii aglomeracyjnej”. Na czas prowadzenia prac szlak żeglowny

oznakowany został dodatkowymi znakami żeglugowymi, a odcinek drogi wodnej od km 79+100 do km 80+900 (Stopień Wodny Dąbie) zostanie wyłączony z uprawiania żeglugi nocnej i oznakowany sygnalizacją świetlną. Od km 92+600 do km 295+200 - odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m lokalnie nie jest zachowana. Szczegóły znajdują się w załączniku [utrudnienia 4](#), [utrudnienia 5](#), [utrudnienia 6](#).

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

RZGW w Lublinie

Z uwagi na obecną sytuację hydrologiczną głębokość tranzytowa drogi wodnej rzeki Bug na wskazanym odcinku wynosi 40 cm, przy stanie wody na wodowskazach: Zabuzę – 263 cm, Frankopol - 92 cm i Małkinia Górna – 147 cm. Szczegółowe informacje zawarto w komunikacie nawigacyjnym nr 2/2024 r.

Oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na następującym odcinku drogi wodnej:

- rzeka Bug od km 42+200 do 224+200

W związku z powyższym wyżej wymieniony odcinek drogi wodnej jest od dnia 26 kwietnia otwarty - szczegóły informacji zawarto w komunikacie nawigacyjnym nr 1/2024 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 wszystkie drogi wodne, tj.:

- rzeka Warta w km 0+000 – 406+600 (komunikat nawigacyjny nr 6/2024, 8/2024, 10/2024, 11/2024);
- Kanał Ślesiński w km 0+000 – 26+460 (komunikat nawigacyjny nr 7/2024),

za wyjątkiem Warty na odcinku km 209+500 – 216+000, gdzie w dniach 4-7, 12, 17-20, 26 czerwca w wybranych godzinach prowadzone są ćwiczenia na poligonie Biedrusko (komunikat nr 17/2024).

RZGW w Szczecinie

W dniach 19.06.2024 r. – 21.06.2024 r. od km 617,6 (ujście rz. Warta) do km 645,0 (m. Gozdowice) będzie miało miejsce wydarzenie pn. Flis Odrzański 2024. Prosimy zachować szczególną ostrożność przemierzając wskazany odcinek

Od dnia 21.05.2024 r. dopuszczona jest żegluga w porze nocnej na następujących odcinkach w administracji RZGW w Szczecinie, za wyjątkiem:

- profilu mostowego w km 580,0 (most autostrada A-2 – Świecko),
- profilu mostowego w km 584,2 (most drogowy Słubice – Frankfurt nad Odrą),
- profilu mostowego w km 615,1 (most kolejowy).

O otwarciu powyższych odcinków RZGW Szczecin poinformuje oddzielnym komunikatem nawigacyjnym. Szczegóły w komunikatach nawigacyjnych nr [07/2024](#), nr [08/2024](#), oraz nr [09/2024](#).

Informujemy, że w km 26,3 rz. Odry Zachodniej na prawym brzegu znajdują się zatopiony wrak jachtu (rejon m. Siadło Dolne). Wrak oznaczony jest za pomocą żółtej pławy nawigacyjnej. Prosimy zachować szczególną ostrożność.

Informujemy, że od dnia 04 kwietnia 2024 r. otwiera się żegluga w porze dziennej na kanale Gartz-Marvice oraz na jeziorze Dąbie (wraz z bocznymi odgałęzieniami). Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [06/2024](#).

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

Informujemy, że od dnia 14.12.2023 r. oznakowanie nawigacyjne na wszystkich drogach wodnych w administracji RZGW w Szczecinie zostało zredukowane i nie spełnia wymagań dotyczących możliwości uprawiania żeglugi w porze nocnej. Szczegóły w komunikatach nawigacyjnych nr [36/2023](#) oraz nr [37/2023](#).

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

przewodzenia prac zabezpieczona jest możliwość przejazdu przez skośnicę 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 odwołania 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 wystawieniu tymczasowego oznakowania nawigacyjnego na moście kolejowym w km 733,7 rzeki Regalicy. Docelowo prześwit pionowy nad zwierciadłem wody będzie wynosił 6,20 m do WWŻ.

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 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.](#)

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

W dniu 20 czerwca 2024 r. w godzinach 8⁰⁰ – 16⁰⁰, na odcinku drogi wodnej Wisły w km 515+000 – 525+000, tzn. od rejonu Nowego Miasta w Warszawie do rejonu Parku Młocińskiego w Warszawie, odbędą się „Ćwiczenia dowódczo-sztabowe” organizowane przez Komendę Stołeczną Policji. W związku z powyższym w dniu 20 czerwca 2024 r. w godzinach 8⁰⁰ – 16⁰⁰ droga wodna Wisły w km 515+000 – 525+000 będzie zamknięta podczas odbywania się ćwiczeń. Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

W dniu 22 czerwca 2024 r. w godzinach 10⁰⁰ – 15⁰⁰, na Kanale Żerańskim w km 1+000 – 2+000 tzn. na odcinku 1 km poniżej mostu w ciągu ul. Modlińskiej w Warszawie odbędą się Regaty kajakowe pn. „Mistrzostwa Warszawy Juniorów, Młodzików i Dzieci”. W związku z powyższym w dniu 22 czerwca 2024 r. w godzinach 10⁰⁰ – 15⁰⁰ droga wodna na Kanale Żerańskim w km 1+000 – 2+000 będzie zamknięta podczas odbywania się imprez. Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Na odcinku drogi wodnej Wisły w km 510+000 – 515+000, to znaczy od rejonu mostu Łazienkowskiego do rejonu mostu Gdańskiego w Warszawie, obowiązuje ograniczenie prędkości do 12 km/h i zakaz wytwarzania fal. W związku z powyższym osoby korzystające z drogi wodnej Wisły w Warszawie proszone są o zastosowanie się do powyżej zapisanych zakazów i ograniczeń. Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 295+200 – 431+900, to znaczy od ujścia Sanny do ujścia Radomki. W związku z powyższym **droga wodna Wisły od ujścia Sanny do ujścia Radomki jest otwarta od dnia 7 maja 2024 r.** Głębokość tranzytowa na poniżej opisanych odcinkach w dniu 7 maja 2024 r. wynosi: w km 295+200 – 324+200 jest równa 84 cm – przy stanie wody na wodowskazie Annapol równym 237 cm, w km 324+200 – 341+000 jest równa 151 cm – przy stanie wody na wodowskazie Annapol równym 237 cm, w km 341+000 – 362+600 jest równa 75 cm – przy stanie wody na wodowskazie Puławy Azoty równym 170 cm, w km 362+600 – 391+800 jest równa 49 cm – przy stanie wody na wodowskazie Puławy Azoty równym 170 cm, w km 391+800 – 404+800 jest równa 97 cm – przy stanie wody na wodowskazie Dęblin równym 187 cm, w km 404+800 – 425+950 jest równa 78 cm – przy stanie wody na wodowskazie Dęblin równym 187 cm, w km 425+950 – 431+900

jest równa 108 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Dęblin równym 187 cm. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>.

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Bugu w km 0+000 – 18+000 to znaczy od ujścia Bugu do Narwi do rejonu miejscowości Somianka. W związku z powyższym droga wodna Bugu od ujścia Bugu do Narwi do rejonu miejscowości Somianka jest otwarta od dnia 6 maja 2024 r. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku w dniu 6 maja 2024 r. jest równa 81 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Wyszków równym 284 cm. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 551+000 – 620+000, to znaczy od ujścia Narwi do rejonu Kępy Ośnickiej. W związku z powyższym droga wodna Wisły od ujścia Narwi do rejonu Kępy Ośnickiej jest otwarta od dnia 30 kwietnia 2024 r.

Głębokość tranzytowa na poniżej opisanych odcinkach w dniu 30 kwietnia 2024 r. wynosi:

- w km 551+000 – 590+000 jest równa 95 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Wyszogród równym 373 cm,
- w km 590+000 – 610+000 jest równa 166 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Kępa Polska równym 305 cm,
- w km 610+000 – 620+000 jest równa 191 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Kępa Polska równym 305 cm.

Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Bugu w km 18+000 – 42+200, to znaczy od rejonu miejscowości Somianka do ujścia Liwca. W związku z powyższym droga wodna Bugu od rejonu miejscowości Somianka do ujścia Liwca jest otwarta od dnia 30 kwietnia 2024 r. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 30 kwietnia 2024 r. równa 129 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Wyszków równym 307 cm. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Narwi w km 21+600 – 83+500, to znaczy od Stopnia Wodnego Dębe do ujścia Orzyca. W związku z powyższym droga wodna Narwi na odcinku od Stopnia Wodnego Dębe do ujścia Orzyca jest otwarta od dnia 30 kwietnia 2024 r. Głębokość tranzytowa na poniżej opisanych odcinkach w dniu 30 kwietnia 2024 r. wynosi:

- w km 21+600 – 38+000 jest równa 188 cm – przy rzędnej wody górnej na Stopniu Wodnym Dębe równej 79,00 m n.p.m.
- w km 38+000 - 62+800 jest równa 100 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Zambski Kościelne równym 254 cm,
- w km 62+800 - 83+500 jest równa 140 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Zambski Kościelne równym 254 cm.

Aktualne stany wody i rzędnej wody górnej na Stopniu Wodnym Dębe (aktualizowanej raz na dobę) dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 456+700 – 494+100, to znaczy od ujścia Pilicy do ujścia Jeziorki. W związku z powyższym droga wodna Wisły w km 456+700 – 494+100 jest od dnia 30 kwietnia 2024 r. otwarta. Głębokość tranzytowa na opisanym odcinku w dniu 30 kwietnia 2024 r. jest

równa 125 cm – przy stanie wody na wodowskazie Gusin równym 111 cm. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. W celu uzyskania dodatkowych informacji o warunkach żeglugowych dla przedmiotowego odcinka Wisły należy kontaktować się w dni robocze w godz. 7.00-15.00 z Zespołem Wsparcia Technicznego Zarządu Zlewni w Warszawie (tel. 22 58 70 473). Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 431+900 – 456+700, to znaczy od ujścia Radomki do ujścia Pilicy. W związku z powyższym droga wodna Wisły w km 431+900-456+700 jest od dnia 24.04.2024 r. otwarta. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 24.04.2024 r. równa 0,3 m przy stanie wody 86 cm na wodowskazie Gusin. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. W celu uzyskania dodatkowych informacji o warunkach żeglugowych dla przedmiotowego odcinka Wisły należy kontaktować się w dni robocze w godz. 7.00-15.00 z Zespołem Wsparcia Technicznego Zarządu Zlewni w Warszawie (tel. 22 58 70 473). Szczegóły dostępne są pod adresem: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne>.

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Narwi w km 21+600 – 38+000 to znaczy od Stopnia Wodnego Dębe do ujścia Bugu. W związku z powyższym droga wodna Narwi na odcinku od Stopnia Wodnego Dębe do ujścia Bugu jest otwarta od dnia 12 kwietnia 2024 r. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 12 kwietnia 2024 r. równa 190 cm – przy rzędnej wody górnej na Stopniu Wodnym Dębe równej 79,02 m n.p.m. Aktualna rzędna wody górnej na Stopniu Wodnym Dębe dostępna jest pod adresem: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/sytuacja-hydrologiczna>.

Śluza Żerań pracuje zgodnie z następującymi zasadami:

- czynna codziennie od poniedziałku do niedzieli i w dni świąteczne w godzinach: 7.00 – 15.00,
- w miesiącach od maja do września – w każdy piątek, sobotę, niedzielę i święto czas pracy śluzy wydłużony do godziny 19.00,
- ostatnie śluzowanie rozpoczyna się nie później niż na pół godziny przed końcem czasu pracy śluzy, to znaczy odpowiednio o 14.30 albo 18.30, ze względu na długi czas trwania śluzowania.

Szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerem telefonu: 22 811 47 20. Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Droga wodna Kanału Żerańskiego w km 0+000 – 17+200, to znaczy od Wisły do Jeziora Zegrzyńskiego, jest otwarta od dnia 12 kwietnia 2024 r. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 12 kwietnia 2024 r. równa 120 cm. W celu uzyskania dodatkowych informacji o warunkach żeglugowych na Kanale Żerańskim należy kontaktować się:

- dla odcinka od km 0+000 do km 9+200 w dni robocze w godz. 8.00-15.00 z Zespołem Wsparcia Technicznego Zarządu Zlewni w Warszawie tel. 22 58 70 473,
- dla odcinka od 9+200 do km 16+400 w dni robocze w godz. 08.00-16.00 z Nadzorem Wodnym Wołomin tel. 22 763 96 10,
- dla odcinka od 16+400 do km 17+200 w dni robocze w godz. 07.00-15.00 z Obiektem Hydrotechnicznym Dębe tel. 22 782 30 00.

Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 520+000 – 551+000, to znaczy od połączenia z Kanałem Żerańskim do ujścia rz. Narwi. W związku z powyższym droga wodna Wisły w km 520+000 – 551+000 jest otwarta od dnia 2 kwietnia 2024 r. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 2 kwietnia 2024 r. równa 103 cm – przy stanie wody na wodowskazie Warszawa-Bulwary równym 166 cm. Szczegóły dostępne są pod adresem: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne>

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 494+100 – 520+000, to znaczy od ujścia Jeziorki do wejścia do Kanału Żerańskiego. W związku z powyższym droga wodna Wisły w km 494+100 – 520+000 jest otwarta od dnia 28 marca 2024 r. Ponadto informujemy, że oznakowanie drogi wodnej Wisły w km 510+600 – 515+600, to znaczy od mostu Łazienkowskiego do Gdańskiego w Warszawie jest przystosowane do żeglugi całodobowej. Dla jednostek pływających korzystających z omawianego odcinka drogi wodnej w godzinach od zmierzchu do świtu wprowadza się ograniczenie prędkości względem brzegu do 8 km/h dla ruchu w górę rzeki oraz do 10 km/h dla ruchu w dół rzeki. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 03/2024](#).

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

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

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

RZGW we Wrocławiu

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi. W dniach od 27.05.2024 r. do 19.06.2024 r. śluza Zacisze we Wrocławiu będzie zamknięta dla żeglugi (komunikat nawigacyjny 19/2024).

Wszystkie Komunikaty Nawigacyjne oraz szczegółowe informacje żeglugowe znajdują się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: [AKTUALNOŚCI - Komunikaty nawigacyjne / Serwis mapowy](#).

11. Inne informacje

1. Na terenie RZGW w Gliwicach w dniu 20.06.2024 r. wpłynęło zgłoszenie telefoniczne od mieszkanki Suchodańca o wywrocie drzewa do rzeki Sucha. Zator został zgłoszony do pilnego usunięcia przez Zespół Wsparcia technicznego ZZ Opole.
2. Na terenie RZGW w Gliwicach w dniu 20.06.2024 r. wpłynęło zgłoszenie telefoniczne o podniesionej kratce przez zarurowanej części rzeki Miejski. NW poinformował Policję o zdarzeniu oraz przy pomocy Straży Pożarnej opuszczono kratę. Przez podniesioną kratę do części zarurowanej wdzierały się zanieczyszczenia płynące rzeką.
3. RZGW w Gliwicach, Zbiornik Łąka: nadal brak zasilania na całym obiekcie. Prawdopodobna godzina przywrócenia dostawy energii elektrycznej – 12:00 (dn. 21.06.2024 r.). Kierownictwo zbiornika oraz COOP RZGW Gliwice pozostają w stałym kontakcie z PSP oraz WBiZK Śląskiego Urzędu Wojewódzkiego.
4. RZGW w Gliwicach: uszkodzenie budynku pompowni (zerwanie poszycia dachowego) w Jawiszowicach na terenie NW w Bielsku-Białej. Ubiegłej nocy przywrócono stałe zasilanie pompowni w energię elektryczną.
5. RZGW we Wrocławiu ustala następujące odpływy ze zbiorników Topola, Kozielno, Otmuchów, Nysa:

ZBIORNIK TOPOLA:

- Od dnia 28.05.2024 r. od godziny 14:00 do dnia 02.06.2024 r. do godz. 14.00 obniżać równomiernie poziom piętrzenia do uzyskania rzędnej równej 228,42 m n.p.m. ($V = 14,530 \text{ mln m}^3$), a następnie utrzymywać stały poziom piętrzenia na rzędnej równej 228,42 m n.p.m. (+/-15 cm) i gospodarować wodą zgodnie z zasadą: odpływ równy dopływowi, do odwołania.

ZBIORNIK KOZIELNO:

- Od dnia 28.05.2024 r. od godziny 14:00 do dnia 02.06.2024 r. do godz. 14.00 obniżać równomiernie poziom piętrzenia do uzyskania rzędnej równej 221,95 m n.p.m. ($V = 11,031 \text{ mln m}^3$), a następnie utrzymywać stały poziom piętrzenia na rzędnej równej 221,95 m n.p.m. (+/- 15 cm) i gospodarować wodą zgodnie z zasadą: odpływ równy doptywowi, do odwołania.

ZBIORNIK OTMUCHÓW:

- dnia 17.06.2024 r. od godz. 12:00 zmniejszyć odpływ z $11,0 \text{ m}^3/\text{s}$ do $5,0 \text{ m}^3/\text{s}$, do odwołania, mając na uwadze zakończenie napraw, które wymagały wcześniej obniżonego piętrzenia.

ZBIORNIK NYSA:

- dnia 10.06.2024 r. od godz. 12:00 zmniejszyć odpływ z $15,0 \text{ m}^3/\text{s}$ do $10,0 \text{ m}^3/\text{s}$, do odwołania.

RZGW we Wrocławiu ustala następujący odpływ ze zbiornika MIETKÓW:

- dnia 8.04.2024 r. od godz. 15:00 zmniejszyć odpływ z $3,0 \text{ m}^3/\text{s}$ do $2,0 \text{ m}^3/\text{s}$, 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*