

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE z dnia 16 lipca 2024 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 16 lipca 2024 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 3 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów alarmowych**:

- **Swędrnia** – od godz. 10:00 dnia 16.07.2024 r. do godz. 10:00 dnia 17.07.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowych oraz prognozowanymi opadami o charakterze burzowym, na Swędrni w profilu stacji hydrologicznej Dębe możliwe są dalsze wzrosty stanów wody powyżej stanu alarmowego.

W dniu 16 lipca 2024 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów alarmowych**:

- **Łużyca** – od godz. 09:56 dnia 16.07.2024 r. do godz. 10:00 dnia 17.07.2024 r.;

W związku z rozwojem sytuacji hydrologicznej, na Łużycy w profilu wodowskazowym Kraszewice, prognozuje się dalsze wzrosty stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego z możliwością nieznacznego przekroczenia stanu alarmowego.

- **Kiełbaska** – od godz. 09:59 dnia 16.07.2024 r. do godz. 10:00 dnia 17.07.2024 r.;

W związku z rozwojem sytuacji hydrologicznej oraz prognozowanymi opadami o charakterze burzowym, na Kiełbasce w Kościelcu występować będą dalsze wzrosty stanów wody w strefie wody wysokiej z przekroczeniem stanu ostrzegawczego.

W dniu 16 lipca 2024 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **gwałtownych wzrostów stanów wody**:

- **zlewnie Małej Wisły, Przemszy oraz Soły** – od godz. 07:32 dnia 16.07.2024 r. do godz. 22:00 dnia 16.07.2024 r.;

W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i podtopienia. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych, a krótkotrwale także alarmowych.

- **zlewnie dopływów Wisły oraz Czarnej Orawy** – od godz. 07:35 dnia 16.07.2024 r. do godz. 00:00 dnia 17.07.2024 r.;

W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i podtopienia. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych, a krótkotrwale także alarmowych.

- **Warta środkowa od Wełny do Noteci, Drawa, Noteć dolna, Warta dolna od Noteci do ujścia, Obra, Odra dolna od Warty do Gryfina, Ina i Płonia** – od godz. 08:00 dnia 16.07.2024 r. do godz. 14:00 dnia 16.07.2024 r.;

W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty stanów wody i lokalne podtopienia.

- **zlewnie Nidzicy, Nidy, Czarnej (Staszowskiej), Koprzywianki oraz Kamiennej** – od godz. 08:00 dnia 16.07.2024 r. do godz. 02:00 dnia 17.07.2024 r.;

W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i podtopienia. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych, a krótkotrwale także alarmowych.

- **Cieśnina Świna, Zalew Szczeciński, Zlewnia Zalewu Szczecińskiego - południe, Zlewnia Ujścia Odry, Zlewnia Cieśniny Dziwnej** – od godz. 08:01 dnia 16.07.2024 r. do godz. 14:00 dnia 16.07.2024 r.;

W obszarach występowania prognozowanych silnych opadów deszczu z burzami, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i podtopienia.

- **Zdoniowski Potok, Kaczawa górna do Dunina, Kaczawa od Dunina (bez górnej Skorej) do ujścia, Nysa Szalona od Zb. Słup do ujścia do Kaczawy, Skora (górna), Odra od Głogowa do ujścia Bobru, Odra od ujścia Bobru do Białej Góry, Odra od Białej Góry do Słubic, Bóbr od Zb. Bukówka do Zb. Pilchowice, Bóbr do Zb. Pilchowice, Bóbr od Zb. Pilchowice do Bobrzycy, Bóbr od Bobrzycy do ujścia (bez Kwisy i Czarnej Wielkiej), Kwisa górna do Zb. Leśna, Kwisa od Zb. Leśna do Nowogrodźca, Czarna Wielka, Ostroźnica, Izera, Nysa Łużycka od granicy RP do Zgorzelca, Witka od Ostróżna do ujścia do Nysy Łużyckiej, Nysa Łużycka do Zgorzelca, Nysa Łużycka od Zgorzelca do ujścia** – od godz. 08:16 dnia 16.07.2024 r. do godz. 14:00 dnia 16.07.2024 r.;

W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty stanów wody i lokalne podtopienia. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych.

- **zlewnie dopływów Wisły po Dęblin oraz zlewnia Strwiąża** – od godz. 08:50 dnia 16.07.2024 r. do godz. 02:00 dnia 17.07.2024 r.;

W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i podtopienia. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych, a krótkotrwale także alarmowych.

- **zlewnie dopływów Wisły i Bugu** – od godz. 08:52 dnia 16.07.2024 r. do godz. 02:00 dnia 17.07.2024 r.;

W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych.

- **Pilica do Zb. Sulejów** – od godz. 08:54 dnia 16.07.2024 r. do godz. 00:00 dnia 17.07.2024 r.;

W związku z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu o charakterze burzowym, w rzekach spodziewane są lokalne wzrosty poziomu wody. W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i podtopienia. W miejscach wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, punktowo istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych.

- **Odra od Chałupek do Koźła, Olza od Cieszyna do ujścia do Odry, Olza, Czadeczką, Psina, Ruda od Zb. Rybnik do ujścia do Odry, Ruda, Bierawka, Kłodnica od Zb. Dzierżno Duże do ujścia do Odry, Kłodnica, Mała Panew** – od godz. 08:54 dnia 16.07.2024 r. do godz. 23:00 dnia 16.07.2024 r.;

W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty stanów wody i lokalne podtopienia. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych a punktowo także alarmowych.

- Warta górna do Poraja, Warta górna od Poraja do Liswarty, Liswarta, Warta górna od Liswarty do Widawki – od godz. 09:01 dnia 16.07.2024 r. do godz. 22:00 dnia 16.07.2024 r.;

W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty stanów wody i lokalne podtopienia. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych.

- Dorzecze Warty – od godz. 12:10 dnia 16.07.2024 r. do godz. 21:00 dnia 16.07.2024 r.;

W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty stanów wody i lokalne podtopienia. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych.

- Wisła od ujścia Kamiennej do Dębina (część lewobrzeżna), Wisła od Dębina do ujścia Narwi, Wisła od ujścia Narwi po Zb. Włocławek, Iżanka, Radomka, Pilica do Zb. Sulejów, Pilica od Zb. Sulejów, Świder, Jeziorka, Wkra, Bzura, Górna Narew, Supraśl, Biebrza, Górny Etł, Górna Lega, Pisa, Środkowa Narew, Dolna Narew, Bug, Nurzec, Liwiec, Wisła od Zb. Włocławek do ujścia Zgłowiączki, Zgłowiączka, Górna Łyna, Dolna Łyna, Węgorapa, Leśna, Niemen – od godz. 12:00 dnia 16.07.2024 r. do godz. 01:00 dnia 17.07.2024 r.;

W związku z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu o charakterze burzowym, w rzekach spodziewane są lokalne wzrosty poziomu wody. W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i podtopienia. W miejscach wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, punktowo istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych, krótkotrwale także alarmowych.

- Przymorze od Cieśniny Dziwnej do Regi, Rega od Mołstowej do ujścia, Rega od źródła do Mołstowej, Przymorze od Regi do Parsęty, Parsęta od Radew do ujścia, Parsęta od źródła do Radew, Przymorze od Parsęty do Wieprzy, Radew, Wieprza od Bystrzenicy do ujścia, Wieprza od źródła do Bystrzenicy, Przymorze od Wieprzy do Słupi, Słupia od Skotawy do ujścia, Słupia od źródła do Skotawy, Przymorze od Słupi do Łupawy, Łupawa od wodowskazu Łupawa do ujścia, Łupawa od źródła do wodowskazu Łupawa, Łeba od Lęborka 2 do ujścia, Łeba od źródła do Lęborka 2, Przymorze od Łeby do Redy, Reda, Przymorze od Redy do Martwej Wisły, Przymorze od Martwej Wisły do Wisły, Brda od źródła do Sępólnej, Brda od Sępólnej do ujścia, Wda od źródła po Czarną Wodę, Wierzyca od źródła do Bożegopola Szlacheckiego – od godz. 12:00 dnia 16.07.2024 r. do godz. 21:00 dnia 16.07.2024 r.;

W obszarach występowania prognozowanych silnych opadów deszczu z burzami, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i podtopienia. Lokalnie w zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych.

- Martwa Wisła, Przymorze od Wisły do granicy państwa na Mierzei Wiślanej, Zlewnia Zalewu Wiślanego do Nogatu, Elbląg, Wąska, Nogat, Bauda, Pasłęka od Wałszy do ujścia, Pasłęka od źródła do Wałszy, Zalew Wiślany - Banówka i Świeża, Wałsza, Drwęca Warmińska, Wisła od Torunia do Tczewa (zl), Tążyńna, Mień, Wda od Czarnej Wody do ujścia, Wierzyca od Bożegopola Szlacheckiego do ujścia, Osa, Drwęca od Rypienicy do ujścia, Drwęca od Welu do Rypienicy, Drwęca od źródła do Welu, Wel – od godz. 13:00 dnia 16.07.2024 r. do godz. 00:00 dnia 17.07.2024 r.;

W obszarach występowania prognozowanych silnych opadów deszczu z burzami, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i podtopienia. Lokalnie w zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych.



Źródło: IMGW-PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 16 lipca 2024 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **burz**:

- **województwo lubelskie** (pow. biłgorajski, hrubieszowski, janowski, krasnostawski, kraśnicki, tomaszowski (lubelskie), zamojski, Zamość), **województwo małopolskie** (wszystkie powiaty), **województwo podkarpackie** (wszystkie powiaty), **województwo śląskie** (wszystkie powiaty), **województwo świętokrzyskie** (pow. buski, jędrzejowski, kazimierski, kielecki, opatowski, pińczowski, sandomierski, staszowski, włoszczowski, Kielce) – od godz. 08:40 dnia 16.07.2024 do 22:00 dnia 16.07.2024;

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć bardzo silne opady deszczu od 35 mm do 50 mm oraz porywy wiatru do 100 km/h. Lokalnie grad.

- **województwo kujawsko-pomorskie** (pow. brodnicki, chełmiński, golubsko-dobrzyński, grudziądzki, lipnowski, rypiński, świecki, toruński, wąbrzeski, Grudziądz, Toruń), **województwo lubelskie** (pow. bialski, chełmski, lubartowski, lubelski, łęczyński, łukowski, opolski, parczewski, puławski, radzyński, rycki, świdnicki, włodawski, Biała Podlaska, Chełm, Lublin), **województwo łódzkie** (pow. opoczyński, rawski, skierniewicki, tomaszowski, Skierniewice), **województwo mazowieckie** (pow. białobrzegi, ciechanowski, garwoliński, grodziski, grójecki, kozienicki, legionowski, lipski, łosicki, makowski, miński, mławski, nowodworski, ostrołęcki, ostrowski, otwocki, piaseczyński, płocki, płoński, pruszkowski, przasnyski, przysuski, pułtuski, radomski, siedlecki, sierpecki, sochaczewski, sokołowski, szydlowiecki, warszawski zachodni, węgrowski, wołomiński, wyszkowski, zwoleński, żuromiński, żyrardowski, Ostrołęka, Płock, Radom, Siedlce, Warszawa), **województwo podlaskie** (wszystkie powiaty), **województwo pomorskie** (pow. gdański, kwidzyński, malborski, nowodworski, starogardzki, tczewski, sztumski, Gdańsk), **województwo świętokrzyskie** (pow. konecki, ostrowiecki, skarżyski, starachowicki), **województwo warmińsko-mazurskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 13:00 dnia 16.07.2024 do 23:00 dnia 16.07.2024;

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć bardzo silne opady deszczu od 35 mm do 55 mm oraz porywy wiatru do 100 km/h, lokalnie do 110 km/h. Lokalnie grad.

- **województwo dolnośląskie** (pow. dzierżoniowski, górowski, kłodzki, milicki, oleśnicki, oławski, strzeliński, średzki, świdnicki, trzebnicki, wałbrzyski, wołowski, wrocławski, ząbkowicki, Wrocław, Wałbrzych), **województwo kujawsko-pomorskie** (pow. aleksandrowski, bydgoski, inowrocławski, mogileński, nakielski, radziejowski, sępoleński, tucholski, włocławski, żniński, Bydgoszcz, Włocławek), **województwo łódzkie** (pow. bełchatowski, kutnowski, łaski, łęczycki, łowicki, łódzki wschodni, pabianicki, pajęczański, piotrkowski, poddębicki, radomszczański, sieradzki, wieluński, wieruszowski, zduńskowolski, zgierski, brzeziński, Łódź, Piotrków Trybunalski), **województwo mazowieckie** (pow. gostyniński), **województwo opolskie** (wszystkie powiaty), **województwo pomorskie** (pow. bytowski, chojnicki, człuchowski, kartuski, kościerski, lęborski, pucki, słupski, wejherowski,

Gdynia, Słupsk, Sopot), **województwo wielkopolskie** (wszystkie powiaty), **województwo zachodniopomorskie** (pow. białogardzki, drawski, gryficki, kołobrzeczki, koszaliński, sławieński, szczecinecki, świniński, watecki, łobeski, Koszalin) – od godz. 12:00 dnia 16.07.2024 do 20:00 dnia 16.07.2024;

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć bardzo silne opady deszczu od 35 mm do 50 mm oraz porywy wiatru do 100 km/h. Lokalnie grad.

W dniu 16 lipca 2024 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **burz**:

- **województwo dolnośląskie** (pow. bolesławiecki, głogowski, jaworski, jeleniogórski, kamiennogórski, legnicki, lubański, lubiński, lwówecki, polkowicki, zgorzelecki, złotoryjski, Jelenia Góra, Legnica), **województwo lubuskie** (wszystkie powiaty), **województwo zachodniopomorskie** (pow. choszczeński, goleniowski, gryfiński, kamieński, myśliborski, policki, pyrzycki, stargardzki, Szczecin, Świnoujście) – od godz. 08:00 dnia 16.07.2024 do 13:00 dnia 16.07.2024;

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć silne opady deszczu od 20 mm do 35 mm oraz porywy wiatru do 80 km/h. Lokalnie grad.

W dniu 16 lipca 2024 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **upały**:

- **województwo lubelskie** (wszystkie powiaty), **województwo małopolskie** (pow. dąbrowski, gorlicki, tarnowski, Tarnów), **województwo mazowieckie** (pow. łosicki), **województwo podkarpackie** (wszystkie powiaty), **województwo podlaskie** (pow. hajnowski, siemiatycki, buski, opatowski, sandomierski, staszowski) – od godz. 13:06 dnia 13.07.2024 do 20:30 dnia 17.07.2024;

Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna od 32°C do 35°C. Temperatura minimalna w nocy od 17°C do 23°C.

- **województwo łódzkie** (pow. bełchatowski, łaski, łódzki wschodni, opoczyński, pabianicki, pajęczański, piotrkowski, radomszczański, rawski, skierniewicki, tomaszowski, brzeziński, Łódź, Piotrków Trybunalski, Skierniewice), **województwo małopolskie** (pow. bocheński, brzeski, chrzanowski, krakowski, limanowski, miechowski, myślenicki, olkuski, oświęcimski, proszowicki, suski, wadowicki, wielicki, Kraków), **województwo mazowieckie** (pow. biało-brzeski, garwoliński, grodziski, grójecki, kozienicki, legionowski, lipski, miński, otwocki, piaseczyński, pruszkowski, przysuski, radomski, siedlecki, sokołowski, szydłowiecki, warszawski zachodni, węgrowski, wołomiński, zwoleński, żyrardowski, Radom, Siedlce, Warszawa), **województwo śląskie** (pow. będziński, częstochowski, gliwicki, kłobucki, lubliniecki, mikołowski, myszkowski, pszczyński, raciborski, rybnicki, tarnogórski, bieruńsko-łędziński, 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. jędrzejowski, kazimierski, kielecki, konecki, ostrowiecki, pińczowski, skarżyski, starachowicki, włoszczowski, Kielce) – od godz. 14:00 dnia 15.07.2024 do 19:00 dnia 16.07.2024;

Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 30°C do 33°C. Temperatura minimalna w nocy od 18°C do 20°C.

- **województwo dolnośląskie** (pow. oleśnicki, oławski, strzeliński, wrocławski, Wrocław), **województwo łódzkie** (pow. wieluński, wieruszowski), **województwo opolskie** (pow. brzeski, kędzierzyńsko-kozielski, kluczborski, krapkowicki, namysłowski, oleski, opolski (opolskie), strzelecki, Opole), **województwo wielkopolskie** (pow. kępiński, ostrzeszowski) – od godz. 14:00 dnia 15.07.2024 do 19:00 dnia 16.07.2024;

Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 30°C do 32°C. Temperatura minimalna w nocy od 18°C do 19°C.

- **województwo dolnośląskie** (pow. dzierzoniowski, ząbkowicki, głubczycki, nyski, prudnicki) – od godz. 14:00 dnia 15.07.2024 do 19:00 dnia 16.07.2024;

Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 30°C do 32°C. Temperatura minimalna w nocy od 18°C do 19°C.

- **województwo dolnośląskie** (pow. milicki, trzebnicki), **województwo wielkopolskie** (pow. gostyński, jarociński, krotoszyński, poznański, rawicki, średzki, śremski, wrzesiński, Poznań) – od godz. 14:00 dnia 15.07.2024 do 18:00 dnia 16.07.2024;

Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w poniedziałek 15.07 około 30°C, we wtorek 16.07 od 30°C do 32°C. Temperatura minimalna w nocy od 18°C do 19°C.

- **województwo łódzkie** (pow. kutnowski, łęczycki, łowicki, poddębicki, sieradzki, zduńskowolski, zgierski), **województwo wielkopolskie** (pow. kaliski, kolski, koniński, ostrowski, pleszewski, słupecki, turecki, Kalisz, Konin) – od godz. 14:00 dnia 15.07.2024 do 19:00 dnia 16.07.2024;

Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w poniedziałek 15.07 około 30°C, we wtorek 16.07 od 31°C do 33°C. Temperatura minimalna w nocy od 18°C do 19°C.

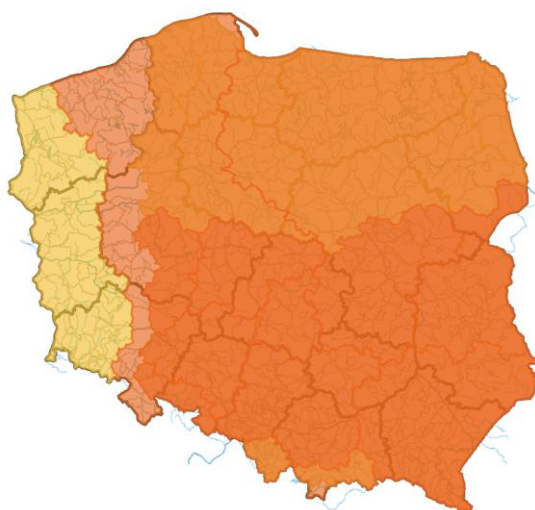
W dniu 16 lipca 2024 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **upału**:

- **województwo pomorskie** (pow. bytowski, człuchowski, słupecki, Słupsk), **województwo wielkopolskie** (pow. chodzieski, gnieźnieński, obornicki, pilski, wągrowiecki, złotowski) – od godz. 12:00 dnia 16.07.2024 do godz. 18:00 dnia 16.07.2024;

Prognozuje się upał. Temperatura maksymalna około 30°C.

- **województwo warmińsko-mazurskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 12:00 dnia 16.07.2024 do godz. 19:00 dnia 16.07.2024;

Prognozuje się upał. Temperatura maksymalna od 30°C do 33°C.



Źródło: IMGW-PIB

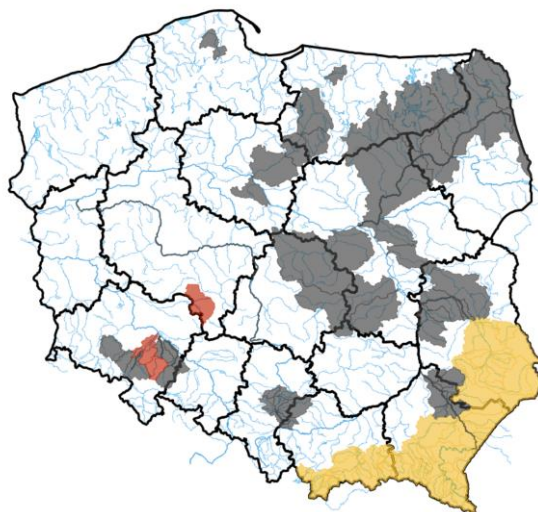
3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 16 lipca 2024 r. (na godz. 12:00) obowiązują **ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej¹**.

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

1. **zlewnia Radomki** – od 27.05.2024 r. do odwołania;
2. **Drwęca Warmińska** – od 15.06.2024 r. do odwołania;
3. **Wel** – od 15.06.2024 r. do odwołania;
4. **Kaczawa górna do Dunina** – od 17.06.2024 r. do odwołania;
5. **Drwęca od Welu do Rypienicy** – od 18.06.2024 r. do odwołania.
6. **Drwęca od źródła do Welu** – od 19.06.2024 r. do odwołania;

7. **Łeba od źródła do Lęborka 2** – od 19.06.2024 r. do odwołania;
8. **Środkowa Narew** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
9. **Dolna Narew** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
10. **Pisa** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
11. **Górny Elk, Górna Lega** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
12. **Warta środkowa od Zb. Jeziorsko do Proсны, Warta środkowa od Proсны do Wełny** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
13. **Drwęca od Rypienicy do ujścia** – od 21.06.2024 r. do odwołania;
14. **zlewnia górnej Bystrzycy do Mietkowa i Strzegomki do Łażan** – od 21.06.2024 r. do odwołania;
15. **zlewnie Oławy i Ślęzy** – od 21.06.2024 r. do odwołania;
16. **Biebrza** – od 24.06.2024 r. do odwołania;
17. **zlewnia Przemszy i przyrzecza Wisły** – od 29.06.2024 r. do odwołania;
18. **Warta górna od Liswarty do Widawki, Warta górna od Widawki do Zb. Jeziorsko** – od 01.07.2024 r. do odwołania;
19. **Tążyzna** – od 03.07.2024 r. do odwołania;
20. **Zlewnia Pilicy od zb. Sulejów** – od 04.07.2024 r. do odwołania;
21. **Warta środkowa od Wełny do Noteci** – od 05.07.2024 r. do odwołania.
22. **zlewnia Bugu do ujścia Uherki** – od 09.07.2024 r. do odwołania.
23. **Bzura** – od 09.07.2024 r. do odwołania;
24. **Wieprz od ujścia Bystrzycy do ujścia, Kurówka i przyrzecze Wisły** – od 12.07.2024 r. do odwołania;
25. **zlewnia Sanu od ujścia Wiaru do ujścia do Wisły** - od 13.07.2024 r. do odwołania;
26. **Świder** – od 15.07.2024 r. do odwołania;
27. **Niemen** – od 15.07.2024 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 16 lipca 2024 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- Na 3 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.

W dniu 16 lipca 2024 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły;
- na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan [cm]	Zmiana w ciągu doby (od 06 do 06 UTC) [cm]	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
ODOLANÓW	Barycz	wielkopolskie	127	3	90	120
CIECHOLEWY	Brda	pomorskie	218	-1	210	240
GNIECHOWICE	Czarna Woda	dolnośląskie	182	-30	150	180
KRASZEWICE	Łużyca	wielkopolskie	252	-	240	260
SZREŃSK	Mławka	mazowieckie	140	-12	130	180
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	256	18	220	250
BORÓW	Ślęza	dolnośląskie	167	-23	160	200

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 dobowego 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	-	-	0	3	0	2
kujawsko-pomorskie	-	-	0	0	0	0
lubelskie	-	-	0	2	0	10
lubuskie	-	-	0	2	0	9
łódzkie	-	-	0	3	0	8
małopolskie	-	-	0	19	0	17
mazowieckie	-	-	0	2	0	10
opolskie	-	-	0	2	0	7
podkarpackie	-	-	0	12	0	17
podlaskie	-	-	0	7	0	19
pomorskie	-	-	0	5	0	15
śląskie	-	-	0	19	0	24
świętokrzyskie	-	-	0	3	0	11
warmińsko-mazurskie	22	KASZUNY	1	6	3	21
wielkopolskie	-	-	0	5	0	6
zachodniopomorskie	-	-	0	6	0	12

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

5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

6. Informacja o zagrożeniach.

W związku z prognozowanymi opadami burzowymi możliwe są gwałtowne wzrosty stanów wody, w szczególności na mniejszych ciekach i w zlewniach zurbanizowanych.

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

Wzmoczony monitoring sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej.

8. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Dorzecze Wisły

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej. Stan średni zanotowano na Brynicy, Skawie, Dunajcu, Popradzie, Nidzie, Bystrzycy, Tyśmienicy, Orzycu, Nurcu i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Sole, Białej Tarnowskiej, Sanie, Kamiennej, Narwi, Pisie, Liwcu, Wkrze i Bzurze. Stan wysoki obserwowano na Supraśli i Drwęcy oraz lokalnie na Kamiennej i Bzurze.

Dorzecze Odry

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

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stany wody w dorzeczach rzek Przymorza, Pregoty i Niemna układają się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej. Stan niski obserwowano na Węgorapie. Stan wysoki zanotowano na Pasłęce i Gubrze oraz 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 opady atmosferyczne do poziomu 9,4 mm.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i niewielkie wahania stanu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano na SW Sochonie rz. Czarna 13 cm i Walery rz. Rozoga 13 cm. Największy wzrost odnotowano na rzece Lega w Chechłach 25 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację oraz nieznaczne wahania wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano na stacji Proсна rz. Guber 17 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej.

W zlewni **Niemna** obserwowano stabilizację i niewielkie spadki stanu wody. 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 zlewni **Narwi i Biebrzy** przewiduje się wahania i wzrosty opadanie stanów wód związane z prognozowanymi opadami deszczu o charakterze burzowym i pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** przewiduje się lokalne wzrosty stanów wód związane z prognozowanymi opadami deszczu o charakterze burzowym i wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe, popołudniu wzrastające do dużego. Przelotne opady deszczu, miejscami burze z gradem. Prognozowana wysokość opadów w czasie burz od 20 mm do 40 mm. Temperatura maksymalna od 29°C do 32°C. Wiatr słaby i umiarkowany południowo-wschodni i południowy. Podczas burz porywy wiatru do 75 km/h do 100 km/h. W nocy zachmurzenie duże z lokalnymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu i burze z gradem. Prognozowane opady deszczu do 50 mm. Temperatura minimalna od 19°C do 20°C. Wiatr umiarkowany z kierunków wschodnich i południowych. Podczas burz porywy wiatru od 90 km/h do 100 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci odnotowano opady atmosferyczne do 0,3 mm.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano wzrost 12 cm na SW Prądy oraz spadek 10 cm na SW Czyżkówko.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano wzrost 12 cm na SW Gromadno oraz spadek 8 cm w miejscowości Ujście i 6 cm na SW Krzyż, strefa stanów niskich, średnich i wysokich.

Poniżej m. Ujście odnotowano wzrost 8 cm na SW Mikołajewo, 6 cm na SW Wrzeszczyna i 4 cm na SW Rosko, a także spadek 12 cm na w miejscowości Krzyż, 10 cm na SW Walkowice, SW Romanowo i SW Lipica oraz 6 cm na SW Nowe.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano lokalny wzrost 4 cm w miejscowości Gościmiec, strefa stanów niskich i wysokich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci spadek 2 cm na SW Frydrychowo, SW Dębinek Północny i SW Łochowo.

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

W zlewni rzeki Łobżonka odnotowano spadek 4 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku brak odczytu ze względu na wyłączenie wodowskazu, na dolnym odcinku spadek 7 cm z okresowym wahaniami do 9 cm, strefa stanów wysokich. *Dobowa zmienność przepływu przez EW Ptusza jest konsekwencją prac remontowych umocnień brzegowych na dolnym stanowisku, o których tutaj Zarząd został wcześniej poinformowany. Przewidywany termin zakończenia ww. prac to 15 lipca 2024 r.*

W zlewni rzeki Drawy zarejestrowano stabilizację, 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, umiarkowane, miejscami duże, przelotne opady deszczu, możliwe burze z lokalnym opadem gradu, prognozowany opad podczas burz do 50 mm, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 25°C na południu do 33°C na północy, temperatura minimalna w nocy spadnie do 14°C, wiatr słaby, umiarkowany, zmienny z przewagą zachodniego, podczas burz porywisty, prognozowane porywy do 110 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku odnotowano opad powyżej 20 mm na stacji Kaszuny w zlewni Drwęca Warmińska – 22.1 mm.

W regionie wodnym dolnej Wisły:

Na Bałtyku stany średnie;

Na Zalewie Wiślanym strefa stanów średnich;

Na rzekach przymorza stany średnie, miejscami niskie i wysokie;

Na rzekach w zlewni Zalewu Wiślanego stany średnie i wysokie;

Wiśła: stany niskie, miejscami średnie;

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

W południowo-zachodniej części Regionu Wodnego stany średnie i wysokie, miejscami niskie oraz ostrzegawczy (stacja Ciecholewy).

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane wzrastające do dużego.

Po południu postępujące od zachodu przelotne opady deszczu i burze z gradem. Prognozowana wysokość opadów w czasie zjawisk burzowych od 20 mm do 40 mm. Temperatura maksymalna od 29°C do 32°C, nad samym morzem około 27°C. Wiatr słaby i umiarkowany, porywisty, południowo-wschodni, stopniowo skręcający na kierunki zachodnie. W czasie burz porywy wiatru do 100 km/h. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i roz pogodzeniami. Zanikające przelotne opady deszczu i burze. Prognozowana wysokość opadów do 30 mm. Miejscami mgła ograniczająca widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od 15°C do 18°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni i południowo-zachodni. W czasie burz porywy do 100 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby nie odnotowano opadów deszczu powyżej 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 początkowo małe i umiarkowane, później duże. Przelotne opady deszczu i burze, miejscami z gradem. Suma opadów podczas burz do 30 mm, lokalnie 55 mm. Temperatura maksymalna od 29°C do 33°C, w rejonach podgórskich od 28°C do 31°C, wysoko w Beskidach od 23°C do 25°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni stopniowo skręcający na południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, porywisty, południowo-zachodni. Podczas burz wiatr w porywach do 90 km/h, lokalnie do 110 km/h. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże, okresami roz pogodzenia. Zanikające przelotne opady deszczu i burze, możliwy grad. Suma opadów miejscami do 15 mm. Nad ranem możliwe mgły ograniczające widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od 18°C do 20°C, w rejonach podgórskich od 16°C do 19°C, wysoko w Beskidach od 14°C do 16°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni i północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, północno-zachodni. Podczas burz wiatr lokalnie w porywach do 80 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Według danych IMGW-PIB w Regionie Wodnym Górnej-Zachodniej Wisły w ciągu ostatniej doby lokalnie odnotowano niewielkie opady deszczu maksymalnie do 4,6 mm w górnej części zlewni Dunajca w Tatrach.

W ciągu ostatniej doby, na rzekach i potokach regionu w większości wystąpiły spadki stanów wód. Wzrosty notowano lokalnie, do 30 cm na Dunajcu w Żabnie poniżej ujścia Białej. Kilkunastocentymetrowe wzrosty wystąpiły w zlewni Nidy na Wiernej Rzece i Nidzie w Pińczowie, a także na Skawie, co miało związek ze zwiększeniem odpływu ze ZW Świnna Poręba.

Zwierciadła rzek i potoków w regionie znajdują się w strefie stanów średnich i niskich. W strefie stanów wysokich znajduje się zwierciadło Nidy w profilu Mniszek oraz Bobrzy w profilu Słowik, trend jest malejący. W strefie stanów niskich lokalnie układa się górny odcinek Soły (wraz z dopływem Bystrej), Skawinka, Raba, Prądnik, dopływy Dunajca: Lepietnica, Ochotnica, Kamienica, Łubinka, także Uswica i Mierzawa w zlewni Nidy.

Zwierciadło Wisły układa się w strefie stanów średnich.

Na najbliższą dobę IMGW PIB prognozuje przelotne opady deszczu i burze, miejscami z gradem. Suma opadów podczas burz do 30 mm, lokalnie do 55 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 wzrosty, spadki oraz miejscami stabilizację poziomu wody - w strefie stanów niskich, średnich oraz punktowo wysokich.

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

Na Bugu po Krzyczew prognozuje się stabilizację, opadanie oraz lokalnie wahania stanu wody, w związku z prognozowanymi opadami burzowymi - w strefie stanów niskich, średnich oraz punktowo wysokich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew prognozuje się stabilizację, opadanie oraz lokalnie wahania stanu wody w związku z prognozowanymi opadami burzowymi - w strefie wody niskiej i średniej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie początkowo małe, po południu umiarkowane oraz duże. Przelotne opady deszczu oraz burze z gradem. Prognozowana wysokość opadów podczas burz do 50 mm. Temperatura maksymalna od 32°C do 35°C. Wiatr słaby i umiarkowany, początkowo wschodni, po południu skręcający na południowy. Podczas burz porywy wiatru do 100 km/h. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, a nad ranem także roz pogodzeniami. Przelotne opady deszczu i burze z gradem. Prognozowana wysokość opadów podczas burz do 50 mm. Miejscami nad ranem mgły ograniczające widzialność do około 300 m. Temperatura minimalna od 19°C do 21°C. Wiatr słaby, południowy i południowo-zachodni. Podczas burz porywy wiatru do 85 km/h, początkowo do 100 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty przeważnie bez opadów, lokalnie w okolicach Wrześni odnotowano opady deszczu do ok. 2 mm.

W Regionie Wodnym Warty stany wody przeważnie ze wzrostem lub wahaniami, miejscami ze spadkiem układają w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie w wysokich.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj spadki – do ok. 50 cm w Lgocie Nadwarcie, zmiany w strefie średnich i niskich. Bezpośrednio poniżej zbiornika Poraj wzrost do 31 cm w związku ze zmianą odpływu na zbiorniku. Dalej do zbiornika Jeziorsko przeważnie wzrosty od kilku do kilkunastu centymetrów w strefie stanów niskich, lokalnie średnich. Na dopływach tego odcinka Warty wystąpiły centymetrowe spadki lub wahania stanów wody w strefie średnich, lokalnie niskich lub wysokich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody układają się w strefie niskich, lokalnie średnich: przeważnie wzrosty, miejscami wahania lub spadek, zmiany do 14 cm. Na dopływach stany wody układają się w strefie średnich i wysokich, lokalnie niskich: głównie wystąpiły kilkucentymetrowe spadki lub wahania, miejscami spadek, największe zmiany na Nerze – do 50 cm, związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W zlewni Proсны stany wody układają się głównie w strefie wysokich, jedynie w Piwonicach w średnich: przeważnie wzrost stanów, lokalnie spadek, zmiany od kilku cm do ok. 47 cm w Bogusławiu i Gorzowie Śląskim.

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 Jeziorsko przewidywane są wahania lub spadki stanów w strefie stanów średnich i niskich. Na dopływach przeważnie wahania stany wody w strefie średnich i wysokich, lokalnie możliwy spadek lub wzrost. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody w strefie niskich, lokalnie średnich: na całej długości spadek lub wahania, miejscami możliwy wzrost. Na dopływach tego odcinka spodziewany przeważnie wahania, lokalnie spadek lub wzrost, zmiany w strefie niskich i średnich, lokalnie wysokich. W zlewni Proсны stany wody głównie w strefie wysokich, lokalnie z przekroczeniem ostrzegawczych, miejscowo w średnich: prognozowany jest na ogół spadek stanów wody, lokalnie wzrost.

W ciągu najbliższej doby zachmurzenie małe i umiarkowane, od zachodu stopniowo wzrastające do dużego, aż do wystąpienia przelotnych opadów deszczu i burz, lokalnie grad. Prognozowana wysokość opadów w czasie burz do 35 mm, a na wschodzie regionu do 50 mm. Temperatura minimalna od 16°C, maksymalna do 32°C. Wiatr słaby

i umiarkowany, południowo-wschodni, od zachodu skręcający na zachodni. W czasie burz porywy wiatru do 100 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano brak opadów w zlewniach Dolnego Sanu, Dolnego Wisłoka, Dolnej Wisłoki oraz śladowe opady na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze zlewni **Sanu i Wisłoka** 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 Nienowice na Wiszni (9 cm), Dwernik na Sanie (7 cm), Przemyśl na Sanie (3 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki 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 Mielec na Wistoce (8 cm), Pustków na Wistoce (3 cm), Olimpów (LSOP) na Bystrzycy (1 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie początkowo małe, później umiarkowane i duże. Po południu i wieczorem przelotne opady deszczu i burze, miejscami grad. Temperatura maksymalna od 31°C do 34°C, lokalnie możliwe 35°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowy i południowo-wschodni. Podczas burz wiatr w porywach do 90 km/h, lokalnie do 110 km/h. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Przelotne opady deszczu i burze, miejscami grad. Temperatura minimalna od 19°C do 22°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni. Podczas burz wiatr w porywach do 80 km/h, lokalnie do 100 km/h. Na najbliższą dobę IMGW prognozuje średnie opady w wysokości 2,7 mm w zlewni Górnego Sanu oraz 12-15 mm na pozostałym 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. Prognozowany jest trend rosnący.

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

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

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

Na rz. **Inie** stany wody w górnym odcinku wahają się na granicy stanów średnich i wysokich, w dolnym odcinku w strefie stanów średnich.

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

Na rz. **Redze** stany wody układają się przeważnie w górnej strefie stanów średnich, lokalnie w Łobzy w strefie stanów wysokich. W Resku obserwowane są wahania na granicy stanów średnich i wysokich.

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

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

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

Na rz. **Grabowa** stany wody układają się nieznacznie poniżej granicy stanów wysokich.

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

Na rz. **Studnicy** stany wody rzeki układają się w strefie 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 – na stacji: Zawichost niewielkie wzrosty stanu wody na granicy stref stanów niskich i średnich; do stacji: Annapol do stacji: Kępa Polska stabilizację stanu wody w strefie stanów

niskich, lokalnie na granicy stref stanów niskich i średnich (stacja: Puławy-Azoty); na stacji: Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów niskich.

Na dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich i niskich, 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 stacji: Szreńsk na Mławce wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie powinno się utrzymywać.

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 niskich.

W ciągu najbliższej doby w regionie administrowanym przez RZGW w Warszawie w trakcie dnia na całym obszarze opady deszczu i burze, miejscami z gradem, o zróżnicowanym zakresie i intensywności. Prognozowana wysokość opadów podczas burz do 55 mm. Temperatura maksymalna w przedziale od 28°C do 35°C. W Górach Świętokrzyskich 28°C. Wiatr słaby i umiarkowany. Podczas burz porywy wiatru do 110 km/h. W nocy na całym obszarze opady deszczu i burze, o zróżnicowanym zakresie i intensywności, lokalnie grad. Prognozowana wysokość opadów podczas burz do 55 mm. Temperatura minimalna w przedziale od 16°C do 21°C. W Górach Świętokrzyskich 19°C Wiatr słaby i umiarkowany. Podczas burz porywy wiatru do 85 km/h, lokalnie do 100 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano niewielkie, lokalne opady poniżej 10 mm.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich na Odrze skanalizowanej oraz niskich i średnich 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, ostrzegawczych i alarmowych.

Obecnie obserwuje się głównie stabilizację stanów wód. Lokalne wzrosty spowodowane są pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz wpływem wód opadowych w dolne odcinki rzek.

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 16.07.2024 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)	2,68	2,68	46,20	64,80	79,10	14,30	32,90	230
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,43	0,80	5,50	-	21,66	7,70	16,16	210
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	1,20	0,38	22,00	36,30	42,58	6,30	20,58	327
	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	1,20	2,00	93,90	118,07	161,25	43,18	67,35	156

RZGW w Gliwicach	5	Zb. Wiśla-Czarne (Wiśla)	0,34	0,24	1,72	2,36	4,04	1,68	2,32	138
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,06	1,06	7,79	8,01	11,15	3,14	3,36	107
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,02	0,00	38,89	39,17	46,28	7,11	7,39	104
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	0,94	1,63	8,76	17,37	20,29	2,92	11,53	395
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,15	0,85	10,37	12,39	15,18	2,79	4,81	172
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,29	11,41	12,03	0,62	0,74	120
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	4,00	1,32	61,97	60,14	63,02	2,88	1,05	36
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,82	26,74	29,15	2,41	2,33	97
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	2,00	0,61	8,62	9,50	12,30	2,80	3,68	131
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,50	5,58	69,80	80,04	92,61	12,57	22,81	181
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,03	1,03	20,48	22,10	23,50	1,40	3,02	215
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	22,60	18,00	0,90	1,30	1,30	0,00	0,00	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	18,00	19,10	19,80	22,00	26,50	4,50	6,80	151
	18	Zb. Tresna (Soła) *	19,10	13,50	56,50	53,90	92,70	38,80	36,20	93
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	14,50	8,80	104,00	100,70	160,80	60,10	56,80	95
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	2,40	4,20	94,20	92,70	137,70	45,00	43,50	97
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,20	1,30	11,70	14,20	23,80	9,60	12,10	126
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	69,00	64,00	6,00	7,50	7,50	0,00	1,80	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	64,00	60,00	88,90	105,80	155,80	50,00	59,70	119
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	21,00	23,10	164,80	176,50	238,60	62,10	73,70	119
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,42	0,42	0,73	0,31	0,31	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	4,26	10,56	20,47	20,61	28,47	7,86	8,00	101
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	18,88	18,88	144,77	142,80	202,04	59,20	57,27	97
	28	Zb. Poraj (Warta)	5,53	6,38	13,42	12,54	20,34	7,80	6,92	89
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,00	0,38	20,10	34,54	41,95	10,00	21,85	219
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,90	0,90	6,26	8,41	13,21	6,28	6,95	111
	31	Zb. Solina ** (San)	13,00	25,00	396,59	472,00	472,04	50,00	75,45	151

RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	6,23	4,80	5,69	6,72	7,59	0,88	1,90	217
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,10	0,45	17,84	15,73	34,66	18,93	16,82	89
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	14,00	13,50	73,43	75,11	84,33	9,22	10,90	118
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,18	0,10	4,08	7,34	9,10	1,76	5,02	285
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,23	0,24	3,15	3,40	3,80	0,40	0,65	162
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	0,70	0,13	4,52	9,90	14,37	4,47	9,85	221
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	427,00	420,00	369,26	369,880	453,590		rzędna wody górnej: 57,29 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	87,00	94,00	89,00	89,960	95,980		rzędna wody górnej: 78,99 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	20,03	16,20	14,79	16,49	21,68	5,19	6,89	133
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	20,82	20,03	11,17	12,92	16,30	3,38	5,13	152
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	12,1	23,36	35,38	58,39	129,17	70,78	93,79	133
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	10,0	17,27	58,04	65,69	121,70	56,01	63,66	114
	44	Mietków (Bystrzyca)	2,00	0,22	43,55	63,02	77,22	14,20	33,67	237
	45	Dobromierz (Strzegomka)	0,25	0,03	5,57	10,00	11,35	1,35	5,79	429
	46	Słup (Nysa Szalona)	0,77	0,44	21,61	30,98	38,05	7,07	16,45	233
	47	Bukówka (Bóbr)	0,49	0,16	9,06	12,77	16,66	3,89	7,60	195
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,18	0,01	10,43	10,93	14,84	3,91	4,41	113
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	3,50	5,00	22,81	33,00	50,00	17,00	27,19	160
	50	Złotniki ** (Kwisa)	0,40	0,70	8,45	10,50	12,10	1,60	3,65	228
	51	Leśna ** (Kwisa)	0,90	0,50	5,70	8,00	16,80	8,80	11,10	126
	52	Lubachów ** (Bystrzyca)	1,40	0,80	4,82	4,93	6,81	1,88	1,99	106

* 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 32,90 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 230,07 %.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 77,59 m n.p.m. (209 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 1,2 m³/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,64 m n.p.m. (4 cm < NPP, 67 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.

Na zbiornikach będących w administracji RZGW w Gliwicach rezerwa powodziowa jest w pełni zachowana, z wyjątkiem:

Zbiornik Pławniowice, rzeka Toszecki Potok: posiada 96% rezerwy powodziowej.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik VD Kružberk, rzeka Moravice posiada 91,6% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Olešná, rzeka Olešná posiada 80,93% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Žermanice rzeka Lučina posiada 95,9% rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodí Odry, stan na 16.07.2024 r., godz. 07:10 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja zbiornikach jest stabilna i na bieżąco monitorowana. Na skutek intensywnych opadów deszczu, jakie wystąpiły w miniony weekend, a przez to zwiększony dopływ do zbiorników wodnych nie wszystkie administrowane zbiorniki posiadają pełne pojemności powodziowe. Powyżej NPP układa się zwierciadło ZW Tresna, który dysponuje 93% rezerwy powodziowej, ZW Świnna Poręba, który dysponuje 95% oraz ZW Dobczyce - dysponuje 97% wymaganej rezerwy powodziowej. Trwa odbudowa pojemności powodziowej na ww. zbiornikach, w dniu wczorajszym został zwiększony odpływ ze ZW Świnna Poręba do 16 m³/s. Na pozostałych zbiornikach rezerwa powodziowa jest większa niż wymagana w instrukcji gospodarowania wodą na obiektach.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 8,00 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 102%. Dopływ śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 10,56 m³/s. Odpływ śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 4,26 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiornik Poraj posiada 89% rezerwy powodziowej, zbiornik Jeziorsko posiada 97% rezerwy powodziowej.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 120,05 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 5 cm powyżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 18,88 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 18,88 m³/s. Zbiornik dysponuje

rezerwą 57,3 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,74 m n.p.m. (od wczoraj + 2 cm, 24 cm powyżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 6,38 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 5,53 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 6,9 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Wszystkie zbiorniki administrowane przez RZGW w Rzeszowie posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 389,84 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,38 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 21,9 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 329,89 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,9 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,0 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 415,24 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 25,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 13,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 75,5 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Zbiornik wodny Wióry na Świślinie posiada 89% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki mają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 420 m³/s i był równoważony odpływem. Rzędna wody dolnej śluzy: 42,77 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 95 m³/s, natomiast odpływ około 85 m³/s.

Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 6:00 UTC wynosiła 166,51 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 19/2024 informujący, iż na drodze wodnej **Kanał Augustowski na odcinku od SW Sosnowo km 13+200 do SW Borki km 19+250** występują **utrudnienia w ruchu żeglugowym po nawałnicy**, która miała miejsce w dniu 11.07.2024 r. Trwają prace związane z udrożnieniem, usuwaniem konarów drzew, gałęzi. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności w rejonie wykonywanych prac z zachowaniem bezpiecznych odległości.

Planowany termin **zakończenia prac: 16 lipca 2024r. do końca dnia.**

Wydano Komunikat Nawigacyjny nr 18/2024 informujący o utrudnieniach na drodze wodnej rzeki Narew w związku z trwającymi budowlami mostów drogowych.

Wydano Komunikat Nawigacyjny nr 17/2024 informujący o zamknięciu drogi wodnej rzeki Narew w km 150+457 z powodu zamknięcia 3 sekcji jazu elektrowni ENERGA S.A. w Ostrołęce.

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 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 wy płyceń 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

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 śluzy 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 18/2024 z 04.07.2024 r.](#)

Na czas prowadzonego remontu przegrody mostowej tj. mostu drogowego w km 105+800 w ciągu śródlądowej drogi wodnej rzeki Noteci dolnej w m. Ujście na wniosek wykonawcy ww. prac zostaje wprowadzone: okresowe ograniczenie wysokości prześwitu nad zwierciadłem wody do wartości 2,5 m ponad WWŻ w terminie od 8 lipca 2024 r. do 31 marca 2025 r. WWŻ na podstawie wodowskazu IMGW-PIB Ujście 2 wynosi 325 cm. Czasowe ograniczenie drogi wodnej w ww. kilometrażu wprowadzone jest poprzez ustawienie odpowiedniego oznakowania nawigacyjnego

[Komunikat nawigacyjny nr 17/2024 z 27.06.2024 r.](#)

Na czas prowadzonego remontu przegrody mostowej tj. kładki dla pieszych w km 81+930 w ciągu śródlądowej drogi wodnej rzeki Noteci górnej w m. Pakość na wniosek wykonawcy ww. prac zostaje wprowadzone: okresowe ograniczenie wysokości prześwitu nad zwierciadłem wody do wartości 3,1 m ponad WWŻ w terminie od

27 czerwca do 31 lipca 2024 r. Czasowe ograniczenie drogi wodnej w ww. kilometrażu wprowadzone jest poprzez ustawienie odpowiedniego oznakowania nawigacyjnego

[Komunikat nawigacyjny nr 16/2024 z 25.06.2024 r.: Zmiana czasu pracy śluz poprzez wydłużenie oraz skrócenie okresu eksploatacji w poszczególnych dniach tygodnia.](#)

[komunikat nawigacyjny nr 4/2024 z 23.04.2024 r. :](#) otwarcie śródlądowych dróg wodnych;

[komunikat nawigacyjny nr 12/2024 z 07.06.2024 r.:](#) wykaszanie porostu roślinności rzecznej na rzece Noteci dolnej w km 68+200 - 106+100;

RZGW w Gdańsku

W dniu 20 lipca 2024 r. w godz. od 8:00 do 17:00 odbędzie się impreza na wodzie pn.: „**Wyścigi Łodzi Smoczych – Oblężenie Malborka**”. Impreza na wodzie będzie przeprowadzona na **rz. Nogat od km 18+200 do km 19+200** tj. między mostem drogowym a kładką dla pieszych w Malborku przy zamkniętym szlaku żeglownym.

Na czas trwania imprezy wystawione zostaną znaki żeglugowe A.1 „zakaz przejścia” z obu stron miejsca zawodów.

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

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

Po usunięciu awarii, od godz. 14:00 dnia 12.07.2024 r. otwiera dla żeglugi śluzę pociągową Stopnia Wodnego Ujście Nysy w km 180+500 Odrzańskiej Drogi Wodnej.

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 24/2024 z dnia 2.07.2024, w związku z awarią czujników wyrównania poziomów wody, śluza przy stopniu wodnym Dąbie jest wyłączona z ruchu żeglugowego od dnia 02.07.2024 r. do odwołania.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 23/2024 z dnia 28.06.2024, w związku z ponawiającymi się warunkami niskich stanów i przepływów wody w korycie Wisły, w celu zapewnienia odpowiedniego gospodarowania wodą na Stopniu Wodnym Kościuszko oraz usystematyzowania pracy śluzy Kościuszko w warunkach intensywnego ruchu turystycznego, od 1 lipca 2024 r. wprowadza się następujące godziny śluzowań we wszystkie dni tygodnia od świtu do zmierzchu: w górę rzeki: 7:00 9:30 11:15 14:00 16:00 18:30 20:30 w dół rzeki: 6:00 8:00 10:30 13:00 15:30 17:30 19:30

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 (śluza 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 zawieszono 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.

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).

RZGW w Szczecinie

Od dnia 02.07.2024 r. do odwołania zawieszono zostaje wykonywanie sondowań i kontroli na następujących odcinkach drogi wodnej:

- II odcinek eksploatacyjny rz. Odry w km 586,0 – 617,6;
- III odcinek eksploatacyjny rz. Odry w km 617,6 – 667,2.

Wskazane odcinki należy przekraczać z zachowaniem najwyższej ostrożności. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [12/2024](#).

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

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 związku z wejściem w życie aktu prawa miejscowego tzn. Zarządzenia Dyrektora Urzędu Żeglugi Śródlądowej w Bydgoszczy nr 7/2024 z dnia 4 czerwca 2024 r. w sprawie szczegółowych warunków bezpieczeństwa ruchu i postoiu statków (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego poz. 6424) z dniem 11 lipca 2024 r. Komunikat Nawigacyjny nr 19/2024 w sprawie ograniczenia prędkości na Wiśle w Warszawie traci ważność. Obowiązujące ograniczenia prędkości oraz informacje o innych warunkach uprawiania żeglugi na śródlądowych drogach wodnych opisane są w omawianym Zarządzeniu. W związku z powyższym osoby korzystające z drogi wodnej Wisły w Warszawie proszone są o zapoznanie się z wyżej wymienionym Zarządzeniem Dyrektora Urzędu Żeglugi Śródlądowej w Bydgoszczy, które jest dostępne na stronie internetowej: [Prawo miejscowe UŻŚ Bydgoszcz - Urząd Żeglugi Śródlądowej w Bydgoszczy](#).

W dniu 13 lipca 2024 r. w godzinach 10:00 – 16:00 na odcinku drogi wodnej Wisły w km 648+000 – 653+000, tzn. na trasie od m. Murzynowo do m. Karolewo, odbędą się: „XX Regaty Żeglarskie o Puchar Marszałka Województwa Mazowieckiego, XXII Regaty Żeglarskie o Puchar Starosty Płockiego i XXVII Regaty Żeglarskie o Puchar Wójta Gminy Duninów. W związku z powyższym w dniu 13 lipca 2024 r. w godzinach 10:00 – 16:00 droga wodna Wisły w km 648+000 – 653+000 będzie zamknięta podczas odbywania się regat. 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 wodowskaziu Annapol równym 237 cm, w km 324+200 – 341+000 jest równa 151 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Annapol równym 237 cm, w km 341+000 – 362+600 jest równa 75 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Puławy Azoty równym 170 cm, w km 362+600 – 391+800 jest równa 49 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Puławy Azoty równym 170 cm, w km 391+800 – 404+800 jest równa 97 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Dęblin równym 187 cm, w km 404+800 – 425+950 jest równa 78 cm – przy stanie wody na wodowskaziu 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 Wyszaków 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 wodowskazie Kępa Polska równym 305 cm,
- w km 610+000 – 620+000 jest równa 191 cm – przy stanie wody na wodowskazie 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 wodowskazie 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 wodowskazie Zambski Kościelne równym 254 cm,
- w km 62+800 - 83+500 jest równa 140 cm – przy stanie wody na wodowskazie 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 Jeziora 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 podpiętrzającego wodę dla Elektrowni Kozienice, szlak żeglowny w km 425+950 rzeki Wisły w okolicy miejscowości Świerże Górne pozostaje zamknięty. Informacje na temat możliwości pokonania progu przez jednostki pływające dostępne są na stronie internetowej Enea S.A. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 4/2022](#).

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

RZGW we Wrocławiu

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi.

W związku z pracami remontowymi w dniu 9.07.2024 r. w godz. 8:00 – 11:00 będzie obowiązywał zakaz przejścia pod mostem Zwierzynieckim we Wrocławiu (km 0+500 Starej Odry) (komunikat nawigacyjny nr 24/2024).

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. RZGW w Gliwicach:

- a. W dniu 15.07.2024 r. COOP w Gliwicach otrzymało wiadomość mailową z WMZ dot. zgłoszenia budowania sztucznych spiętrzeń na rz. Brennicy w miejscowości Brenna. Zgłoszenie zostało przekazane do NW Skoczów.
- b. W dniu 15.07.2024 r. COOP w Gliwicach otrzymało notatkę z NW w Strzelcach Opolskich dot. zgłoszenia wywrotu 3 drzew do rzeki Jędrynie w m. Grodzisko. Drzewa zostaną zgłoszone do usunięcia przez Zespół Wsparcia Technicznego ZZ Opole.

2. RZGW w Białymstoku:

- a. W dniu 13.07.2024 r. na numer dyżurny PGW WP wpłynęła informacja z CPR Olsztyn o otrzymanym zgłoszeniu dotyczącym przerwania wałów przeciwpowodziowych na rzece Łyna w rejonie ul. Wspólnej w m. Bartąg pow. olsztyński. Powiadomiono PSP, WCZK i PCZK. Na miejscu stwierdzono, że woda z rzeki przelewa się w kilku miejscach przez obwałowanie w okolicy stacji pomp Bartąg II. Przelewając się przez obwałowania trafia do rowu opaskowego, a następnie przy pomocy stacji pomp jest z powrotem wpompowywana do koryta rzeki. Nadmiar wody z rowów zalewa łąki zlokalizowane pomiędzy obwałowaniem a drogą powiatową. Stwierdzono brak zagrożenia dla mienia, w tym drogi powiatowej.
- b. W dniu 15.07.2024 odbyło się spotkanie sztabu kryzysowego Wójta Gminy Stawiguda ze służbami w którym uczestniczył Dyrektor ZZ Olsztyn w sprawie podjęcia skutecznych działań mających na celu zabezpieczenie powstałej wyrwy w obwałowaniu w ok. ul. Zgodnej w Bartągu. W dniu 16.07.2024 odbędzie się spotkanie w ZZ Olsztyn z przedstawicielami straży pożarnej, WOT-u, Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz zarządzania kryzysowego gminy i powiatu w celu ustalenia zakresu zadań dla poszczególnych podmiotów w zakresie zabezpieczenia obwałowania w m. Bartąg i zminimalizowania dalszego zalewania obszarów przyległych do rzeki Łyny

3. Na **RZGW we Wrocławiu** w dniach 12-14.07 wskutek ulewnych deszczy o charakterze nawalnym doszło do gwałtownego wzrostu wód na rzec Czarna Woda, co skutkowało przekroczeniem stanów ostrzegawczych i alarmowych na rzece. Wskutek intensywnych opadów deszczu lokalnym podtopieniom uległy posesje i zabudowa mieszkalna w obniżeniach terenowych spowodowana spływem wód powierzchniowych. Straż Pożarna wzywana była do zabezpieczania posesji i budynków mieszkalnych przy rzece Czarna Woda w obrębie m. Strzelce, Szczepanów, Gola Świdnica (gm. Marcinowice). Kulminacja fali wezbraniowej na rzece miała miejsce w godzinach nocnych 13.07.2024 – stan alarmowy na rzece Czarna Woda (wodowskaz Gniechowice) został przekroczony o 49 cm. Aktualnie po przejściu fali wezbraniowej sytuacja na rzece Czarna Woda poniżej miejscowości położonych na terenie gminy Marcinowice, Sobótka, Kąty Wrocławskie stabilizuje się – na wodowskazu odnotowano tendencję spadkową wód wezbraniowych. W załączeniu dokumentacja zdjęciowa obiektów mostowych w miejscowościach, przez które przeszła fala wezbraniowa oraz bieżąca informacja dotycząc stanu wód pochodząca ze stacji wodowskazowej IMGW w m. Gniechowice – stan na dzień 15.07.2024 r. + trend zaobserwowany na rzece. W opinii Nadzoru Wodnego w Świdnicy zagrożenia powodziowego na rzece na chwilę obecną nie ma – niemniej sytuacja może ulec zmianie skutek

np. nawrotu niekorzystnych trendów pogodowych (intensywnych opadów deszczu) w ciągu kilku kolejnych dni.

1. RZGW we Wrocławiu ustala następujące odpływy ze zbiorników Topola, Kozielno, Otmuchów, Nysa:

ZBIORNIK TOPOLA:

- Od dnia 16.07.2024 r. kontynuować utrzymywanie stałego poziomu piętrzenia na rzędnej równej 228,42 m n.p.m. +-15 cm i gospodarować wodą na zasadzie odpływ=dopływ, do odwołania.

ZBIORNIK KOZIELNO:

- Od dnia 16.07.2024 r. od godziny 10:00 podwyższać równomiernie poziom piętrzenia do uzyskania NPP na rzędnej równej 222,50 m n.p.m. ($V = 12,92$ mln m³), a następnie utrzymywać NPP +- 15 cm i gospodarować wodą na zasadzie odpływ=dopływ, do odwołania.

ZBIORNIK OTMUCHÓW:

- dnia 15.07.2024 r. od godz. 15:00 zwiększyć odpływ z 5,0 m³/s do 15,0 m³/s, do odwołania.

ZBIORNIK NYSA:

- dnia 16.07.2024 r. od godz. 16:00 zmniejszyć odpływ z 10,0 m³/s do 7,5 m³/s,
- dnia 19.07.2024 r. od godz. 16:00 zwiększyć odpływ z 7,5 m³/s do 10,0 m³/s, do odwołania.

2. RZGW we Wrocławiu ustala następujący odpływ ze zbiornika MIETKÓW:

- dnia 1.07.2024 r. od godz. 15:00 zmniejszyć odpływ z 5,0 m³/s do 2,0 m³/s, do odwołania.

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

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

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