

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE z dnia 28 czerwca 2024 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 28 czerwca 2024 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **gwałtownych wzrostów stanów wody**:

– **zlewnia Nidy, Czarnej (Staszowskiej), Koprzywianki oraz Kamiennej** – od godz. 10:00 dnia 28.06.2024 do godz. 02:00 dnia 29.06.2024;

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 górna do Poraja, Warta górna od Poraja do Liswarty, Liswarta, Warta górna od Liswarty do Widawki, Warta górna od Widawki do Zb. Jeziorsko, Grabia, Nieciecz, Widawka, Ner, Warta środkowa od Zb. Jeziorsko do Rgilewki, Rgilewka** – od godz. 10:00 dnia 28.06.2024 do godz. 01:00 dnia 29.06.2024;

W związku z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu, przewiduje się wzrosty stanu wody w rzekach do strefy wody wysokiej, z możliwością lokalnych przekroczeń stanów ostrzegawczych. W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i podtopienia.

– **Wisła od ujścia Kamiennej do Dębłina (część lewobrzeżna), Wisła od Dębłina do ujścia Narwi, Wisła od ujścia Narwi po Zb. Włocławek, Iłżanka, Radomka, Pilica do Zb. Sulejów, Pilica od Zb. Sulejów, Świder, Jeziorka, Wkra, Bzura, Górna Narew, Supraśl, Biebrza, Górny Etł, Górna Lega, Pisa, Śródkowa Narew, Dolna Narew, Bug, Nurzec, Liwiec, Wisła od Zb. Włocławek do ujścia Zgłowiączki, Zgłowiączka, Górna Łyna, Dolna Łyna, Węgorapa, Leśna, Niemen** – od godz. 10:00 dnia 28.06.2024 do godz. 04:00 dnia 29.06.2024;

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

– **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, Martwa Wisła, Zlewnia Zalewu Wiślanego do Nogatu, Elbląg, Wąska, Nogat, Bauda, Pasłęka od Wąszy do ujścia, Pasłęka od źródła do Wąszy, Zalew Wiślany - Banówka i Świeża, Wąsza, Drwęca Warmińska, Wisła od Torunia do Tczewa (zl), Tażyna, Mień, Brda od źródła do Sępólnej, Brda od Sępólnej do ujścia, Wda od źródła po Czarną Wodę, Wda od Czarnej Wody do ujścia, Wierzycyca od źródła do Bożegopola Szlacheckiego, Wierzycyca od Bożegopola Szlacheckiego do ujścia, Osa, Drwęca od Rypienicy do ujścia, Drwęca od Welu do Rypienicy, Drwęca od źródła do Welu, Wel** – od godz. 10:00 dnia 28.06.2024 do godz. 02:00 dnia 29.06.2024;

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

– **Odra od Chałupek do Koźła, Olza od Cieszyna do ujścia do Odry, Olza, Czadeczka, Psina, Ruda od Zb. Rybnik do ujścia do Odry, Ruda, Bierawka, Kłodnica, Mała Panew** – od godz. 10:00 dnia 28.06.2024 do godz. 05:00 dnia 29.06.2024;

W obszarach występowania prognozowanych burz z bardzo silnymi opadami deszczu stany wody mogą gwałtownie podnosić się, zwłaszcza na małych ciekach górskich oraz na terenach zurbanizowanych. Na rzekach kontrolowanych stany wody mogą wzrosnąć do strefy wody wysokiej, lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych, punktowo niewykluczone przekroczenie stanu alarmowego.

– **zlewnia Małej Wisły, Przemszy i Soły** – od godz. 10:00 dnia 28.06.2024 do godz. 02:00 dnia 29.06.2024;

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 po Dęblin oraz Czarnej Orawy** – od godz. 10:00 dnia 28.06.2024 do godz. 02:00 dnia 29.06.2024;

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.

– **Barycz bez Orli i Polskiego Rowu, Orla, Polski Rów, Odra od Głogowa do ujścia Bobru, Odra od ujścia Bobru do Białej Góry, Odra od Białej Góry do Słubic, Bóbr od Bobrzycy do ujścia (bez Kwisy i Czernej Wielkiej), Czarna Wielka, Nysa Łużycka od Zgorzelca do ujścia** – od godz. 13:00 dnia 28.06.2024 do godz. 23:00 dnia 28.06.2024;

W obszarach występowania prognozowanych burz z bardzo silnymi opadami deszczu stany wody mogą gwałtownie podnosić się, zwłaszcza na małych ciekach oraz na ciekach w terenach zurbanizowanych. Na rzekach kontrolowanych w zlewniach dopływów środkowej Odry stany wody mogą lokalnie wzrosnąć do strefy wody wysokiej.

– **Cieśnina Świna, Zlewnia Zalewu Szczecińskiego - południe, Zlewnia Ujścia Odry, Zlewnia Cieśniny Dziwnej, 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, Przymorze od Wieprzy do Słupi** – od godz. 13:00 dnia 28.06.2024 do godz. 22:00 dnia 28.06.2024;

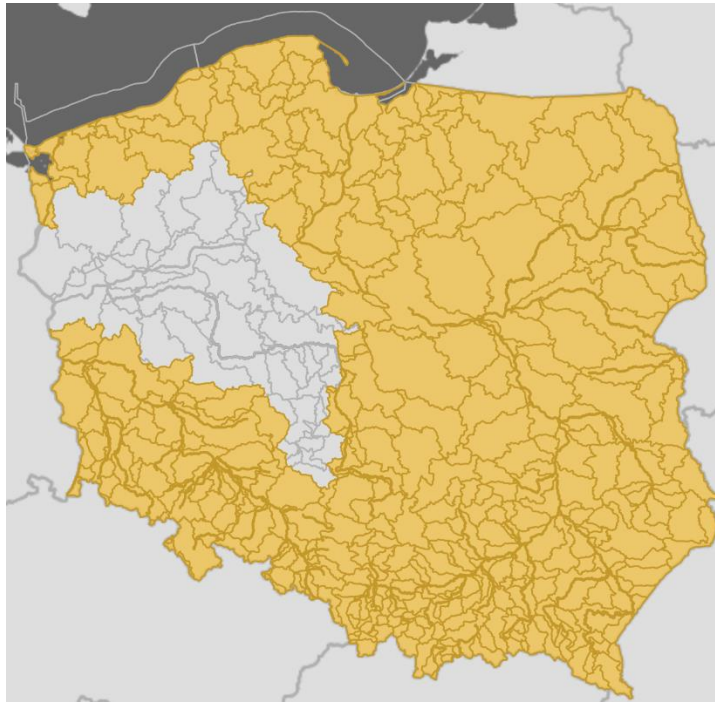
W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i podtopienia.

– **zlewnie dopływów Wisły po Dęblin oraz Strwiąża** – od godz. 14:00 dnia 28.06.2024 do godz. 02:00 dnia 29.06.2024;

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.

– **zlewnia Wieprza oraz Bugu po Krzyczew** – od godz. 14:00 dnia 28.06.2024 do godz. 02:00 dnia 29.06.2024;

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.



Źródło: IMGW-PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 28 czerwca 2024 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **burz**:

– **województwo kujawsko-pomorskie** (pow. aleksandrowski, brodnicki, chełmiński, golubsko-dobrzyński, grudziądzki, lipnowski, rypiński, świecki, toruński, wąbrzeski, włocławski, Grudziądz, Toruń, Włocławek), **województwo łódzkie** (pow. bełchatowski, kutnowski, łaski, łęczycki, łowicki, łódzki wschodni, opoczyński, pabianicki, pajęczański, piotrkowski, poddębicki, radomszczański, rawski, skierniewicki, tomaszowski (łódzkie), zduńskowolski, zgierski, brzeziński, Łódź, Piotrków Trybunalski, Skierniewice), **województwo małopolskie** (pow. bocheński, brzeski, chrzanowski, dąbrowski, gorlicki, krakowski, limanowski, miechowski, myślenicki, nowosądecki, nowotarski, olkuski, oświęcimski, proszowicki, suski, tarnowski, tatrzański, wadowicki, wielicki, Kraków, Nowy Sącz, Tarnów), **województwo mazowieckie** (pow. gostyniński, płocki, płoński, przysuski, sierpecki, sochaczewski, szydlowiecki, żuromiński, żyrardowski, Płock), **województwo pomorskie** (pow. gdański, kartuski, kościerski, kwidzyński, malborski, nowodworski, pucki, starogardzki, tczewski, wejherowski, sztumski, Gdańsk, Gdynia), **województwo śląskie** (wszystkie powiaty), **województwo świętokrzyskie** (pow. buski, jędrzejowski, kazimierski, kielecki, konecki, pińczowski, skarżyski, staszowski, włoszczowski, Kielce), **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. iławski, nowomiejski) – od godz. 10.00 dnia 28.06.2024 do godz. 00.00 dnia 29.06.2024;

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć bardzo silne opady deszczu od 30 mm do 50 mm oraz porywy wiatru do 75 km/h, lokalnie do 90 km/h. Lokalnie grad.

– **województwo pomorskie** (Sopot) – od godz. 10.00 dnia 28.06.2024 do godz. 00.00 dnia 29.06.2024;

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć bardzo silne opady deszczu od 30 mm do 50 mm oraz porywy wiatru do 75 km/h. Lokalnie grad.

– **województwo lubuskie** (pow. gorzowski, krośnieński, międzyrzecki, nowosolski, słubicki, strzelecko-drezdenecki, sulęciński, świebodziński, zielonogórski, żagański, żarski, wschowski, Gorzów Wielkopolski, Zielona Góra), **województwo wielkopolskie** (pow. chodzieski, czarnkowsko-trzcianecki, gostyński, grodziski, kościański, leszczyński, międzychodzki, nowotomyski, obornicki, pilski, poznański, rawicki, szamotulski, śremski, wolsztyński, złotowski, Leszno, Poznań), **województwo zachodniopomorskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 13.00 dnia 28.06.2024 do godz. 20.00 dnia 28.06.2024;

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć bardzo silne opady deszczu do 30 mm oraz porywy wiatru do 90 km/h, lokalnie 100 km/h. Lokalnie grad.

– **województwo dolnośląskie** (pow. bolesławiecki, dzierzoniowski, głogowski, górski, jaworski, jeleniogórski, kamiennogórski, kłodzki, legnicki, lubański, lubiński, lwówecki, milicki, oleśnicki, oławski, polkowicki, strzeliński, średzki, świdnicki, trzebnicki, wałbrzyski, wołowski, wrocławski, ząbkowicki, zgorzelecki, złotoryjski, Jelenia Góra, Legnica, Wrocław, Wałbrzych), **województwo kujawsko-pomorskie** (pow. bydgoski, inowrocławski, mogileński, nakielski, radziejowski, sępoleński, tucholski, żniński, Bydgoszcz), **województwo łódzkie** (pow. sieradzki, wieluński, wieruszowski), **województwo opolskie** (wszystkie powiaty), **województwo pomorskie** (pow. bytowski, chojnicki, człuchowski, lęborski, słupski, Słupsk), **województwo wielkopolskie** (pow. gnieźnieński, jarociński, kaliski, kępiński, kolski, koniński, krotoszyński, ostrowski, ostrzeszowski, pleszewski, słupecki, średzki, turecki, wągrowiecki, wrzesiński, Kalisz, Konin) – od godz. 14.00 dnia 28.06.2024 do godz. 23.00 dnia 28.06.2024;

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć bardzo silne opady deszczu do 30 mm oraz porywy wiatru do 90 km/h, lokalnie do 100 km/h. Lokalnie grad.

– **województwo lubelskie** (pow. biłgorajski, janowski, krasnostawski, kraśnicki, lubartowski, lubelski, łączyński, łukowski, opolski, puławski, radzyński, rycki, świdnicki, tomaszowski, zamojski, Lublin, Zamość), **województwo mazowieckie** (pow. białobrzegi, ciechanowski, garwoliński, grodzki, grójecki, kozienicki, legionowski, lipski, makowski, miński, mławski, nowodworski (mazowieckie), ostrołęcki, ostrowski, otwocki, piaseczyński, przyski, przasnyski, pułtuski, radomski, siedlecki, sokołowski, warszawski zachodni, węgrowski, wołomiński, wyszkowski, zwoleniński, Ostrołęka, Radom, Siedlce, Warszawa), **województwo podkarpackie** (pow. bieszczadzki, brzozowski, dębicki, jarosławski, jasielski, kolbuszowski, krośnieński, leżajski, lubaczowski, łańcucki, mielecki, niżański, przemyski, przeworski, ropczycko-sędziszowski, rzeszowski, sanocki, stalowowolski, strzyżowski, tarnobrzeski, leski, Krosno, Przemyśl, Rzeszów, Tarnobrzeg), **województwo podlaskie** (pow. kolneński, łomżyński, zambrowski, Łomża), **województwo świętokrzyskie** (pow. opatowski, ostrowiecki, sandomierski, starachowicki), **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. bartoszycki, braniewski, działdowski, elbląski, giżycki, kętrzyński, lidzbarski, mrągowski, nidzicki, olsztyński, ostródzki, piski, szczycieński, węgorzewski, Elbląg, Olsztyn) – od godz. 14.00 dnia 28.06.2024 do godz. 00.00 dnia 29.06.2024;

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć bardzo silne opady deszczu od 30 mm do 50 mm oraz porywy wiatru do 70 km/h, pod wieczór do 80 km/h. Lokalnie grad.

W dniu 27 czerwca 2024 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **burz**:

– **województwo lubelskie** (pow. biały, chełmski, hrubieszowski, parczewski, włodawski, Biała Podlaska, Chełm), **województwo mazowieckie** (pow. łosicki, augustowski, białostocki, bielski, grajewski, hajnowski, moniecki, sejneński, siemiatycki, sokółski, suwalski, wysokomazowiecki, Białystok, Suwałki), **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. ełcki, olecki, gołdapski) – od godz. 16.00 dnia 28.06.2024 do godz. 02.00 dnia 29.06.2024;

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć silne opady deszczu od 20 mm do 35 mm oraz porywy wiatru do 70 km/h, lokalnie 80 km/h. Lokalnie grad.

W dniu 27 czerwca 2024 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **upału**:

– **województwo kujawsko-pomorskie** (wszystkie powiaty), **województwo lubelskie** (wszystkie powiaty), **województwo mazowieckie** (pow. ciechanowski, gostyniński, łosicki, makowski, miński, mławski, ostrołęcki, ostrowski, płoński, płoński, przasnyski, pułtuski, siedlecki, sierpecki, sokołowski, węgrowski, wołomiński, wyszkowski, żuromiński, Ostrołęka, Płock, Siedlce), **województwo podkarpackie** (pow. brzozowski, jarosławski, leżajski, lubaczowski, łańcucki, przemyski, przeworski, strzyżowski, Przemyśl), **województwo podlaskie** (wszystkie powiaty), **województwo pomorskie** (pow. bytowski, chojnicki, człuchowski, gdański, kartuski, kościerski, kwidzyński, malborski, starogardzki, tczewski, sztumski, bartoszycki, braniewski, działdowski, elbląski, ełcki, giżycki, iławski, kętrzyński, lidzbarski, mrągowski, nidzicki, nowomiejski, olecki, olsztyński, ostródzki, piski, szczycieński, gołdapski, węgorzewski, Elbląg, Olsztyn) **województwo wielkopolskie** (pow. pilski, złotowski), **województwo**

zachodniopomorskie (pow. białogardzki, choszczeński, drawski, gryfiński, myśliborski, pyrzycki, stargardzki, szczecinecki, świdwiński, wałecki, łobeski) – od godz. 11.00 dnia 27.06.2024 do godz. 20.00 dnia 28.06.2024;

Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 29°C do 33°C. Temperatura minimalna w nocy od 17°C do 21°C.

– **województwo pomorskie** (pow. lęborski, nowodworski, pucki, słupski, wejherowski, Gdańsk, Gdynia, Słupsk, Sopot), **województwo zachodniopomorskie** (pow. koszaliński, sławieński, Koszalin) – od godz. 11.00 dnia 27.06.2024 do godz. 20.00 dnia 28.06.2024;

Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 29°C do 31°C, na wybrzeżu miejscami chłodniej, zwykle od 23°C do 26°C. Temperatura minimalna w nocy od 18°C do 20°C.

– **województwo dolnośląskie** (pow. bolesławiecki, głogowski, górowski, jaworski, legnicki, lubiński, milicki, oleśnicki, oławski, polkowicki, strzeliński, średzki, świdnicki, trzebnicki, wołowski, wrocławski, zgorzelecki, złotoryjski, Legnica, Wrocław), **województwo lubuskie** (pow. krośnieński, międzyrzecki, nowosolski, słubicki, sulęciński, świebodziński, zielonogórski, żagański, żarski, wschowski, Zielona Góra), **województwo łódzkie** (pow. pajęczański, radomszczański, wieluński, wieruszowski), **województwo małopolskie** (pow. bocheński, brzeski, chrzanowski, dąbrowski, krakowski, miechowski, olkuski, proszowicki, tarnowski, wielicki, Kraków, Tarnów), **województwo opolskie** (pow. brzeski, kluczborski, krapkowicki, namysłowski, oleski, opolski, strzelecki, Opole), **województwo podkarpackie** (pow. dębicki, kolbuszowski, mielecki, nizański, ropczycko-sędziszowski, rzeszowski, stalowowolski, tarnobrzegi, Rzeszów, Tarnobrzeg), **województwo śląskie** (pow. będziński, częstochowski, gliwicki, kłobucki, lubliniecki, myszkowski, tarnogórski, zawierciański, Bytom, Chorzów, Częstochowa, Dąbrowa Górnicza, Gliwice, Jaworzno, Katowice, Mysłowice, Piekary Śląskie, Ruda Śląska, Siemianowice Śląskie, Sosnowiec, Świętochłowice, Zabrze), **województwo świętokrzyskie** (pow. buski, jędrzejowski, kazimierski, kielecki, pińczowski, sandomierski, staszowski, włoszczowski, Kielce), **województwo wielkopolskie** (pow. gostyński, kępiński, krotoszyński, leszczyński, ostrowski, ostrzeszowski, rawicki, wolsztyński, Kalisz, Leszno) – od godz. 12.30 dnia 26.06.2024 do godz. 20.00 dnia 28.06.2024;

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

– **województwo lubuskie** (pow. gorzowski, strzelecko-drezdenecki, Gorzów Wielkopolski), **województwo wielkopolskie** (pow. chodzieski, czarnkowsko-trzcianecki, gnieźnieński, grodziski, jarociński, kościański, międzychodzki, nowotomyski, obornicki, pleszewski, poznański, słupecki, szamotuński, średzki, śremski, wągrowiecki, wrzesiński, Poznań) – od godz. 12.30 dnia 26.06.2024 do godz. 20.00 dnia 28.06.2024;

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

– **województwo śląskie** (pow. dzierzoniowski, ząbkowicki, oświęcimski, wadowicki, głubczycki, kędzierzyńsko-kozielski, nyski, prudnicki, bielski, mikołowski, pszczyński, raciborski, rybnicki, bieruńsko-lędziński, wodzisławski, Bielsko-Biała, Jastrzębie-Zdrój, Rybnik, Tychy, Żory) – od godz. 12.30 dnia 26.06.2024 do godz. 18.00 dnia 28.06.2024;

Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 29°C do 32°C. Temperatura minimalna w nocy od 17°C do 20°C.

– **województwo mazowieckie** (pow. legionowski, nowodworski) – od godz. 12.30 dnia 26.06.2024 do godz. 18.00 dnia 28.06.2024;

Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień 26.06 (środa) od 29°C do 31°C, a 27-28.06 (czwartek-piątek) od 30°C do 33°C. Temperatura minimalna w nocy od 17°C do 21°C.

– **województwo łódzkie** (pow. bełchatowski, kutnowski, łaski, łęczycki, łowicki, łódzki wschodni, opoczyński, pabianicki, piotrkowski, poddębicki, rawski, sieradzki, skierniewicki, tomaszowski, zduńskowolski, zgierski, brzeziński, Łódź, Piotrków Trybunalski, Skierniewice), **województwo mazowieckie** (pow. biało-brzeski, garwoliński, grodziski (mazowieckie), grójecki, kozienicki, lipski, otwocki, piaseczyński, pruszkowski, przysuski, radomski, sochaczewski, szydłowiecki, warszawski zachodni, zwoleński, żyrardowski, Radom, Warszawa), **województwo**

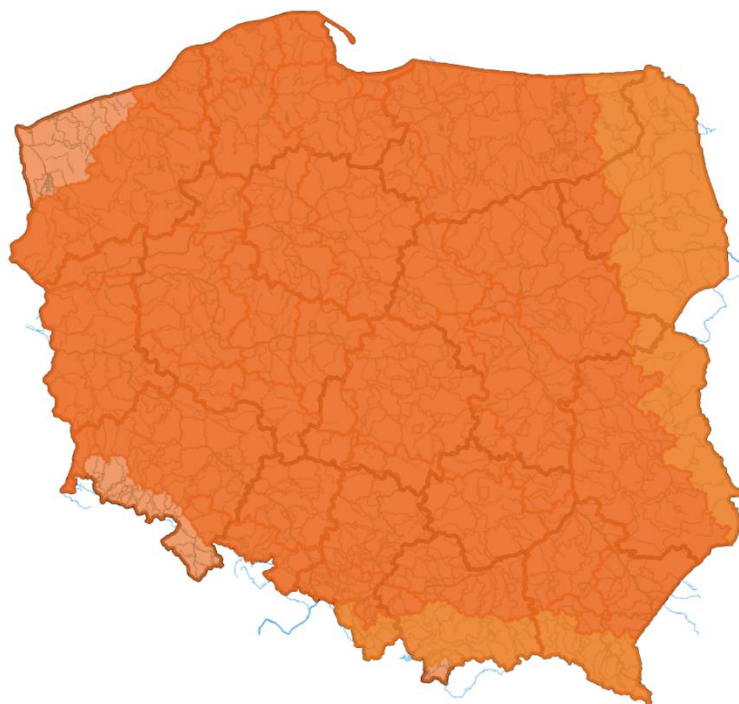
świętokrzyskie (pow. konecki, opatowski, ostrowiecki, skarżyski, starachowicki, kaliski, kolski, koniński, turecki, Konin) – od godz. 12.30 dnia 26.06.2024 do godz. 20.00 dnia 28.06.2024;

Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień 26.06 (środa) od 29°C do 31°C, a 27-28.06 (czwartek-piątek) od 30°C do 33°C. Temperatura minimalna w nocy od 17°C do 21°C.

W dniu 28 czerwca 2024 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **upału**:

– **województwo małopolskie** (pow. gorlicki, limanowski, myślenicki, nowosądecki, nowotarski, suski, Nowy Sącz), **województwo podkarpackie** (pow. bieszczadzki, jasielski, krośnieński, sanocki, leski, Krosno), **województwo śląskie** (pow. cieszyński, żywiecki) – od godz. 12.30 dnia 27.06.2024 do godz. 20.00 dnia 28.06.2024;

Prognozuje się upał. Temperatura maksymalna w dzień od 28°C do 31°C. Temperatura minimalna w nocy około 14°C.



Źródło: IMGW-PIB

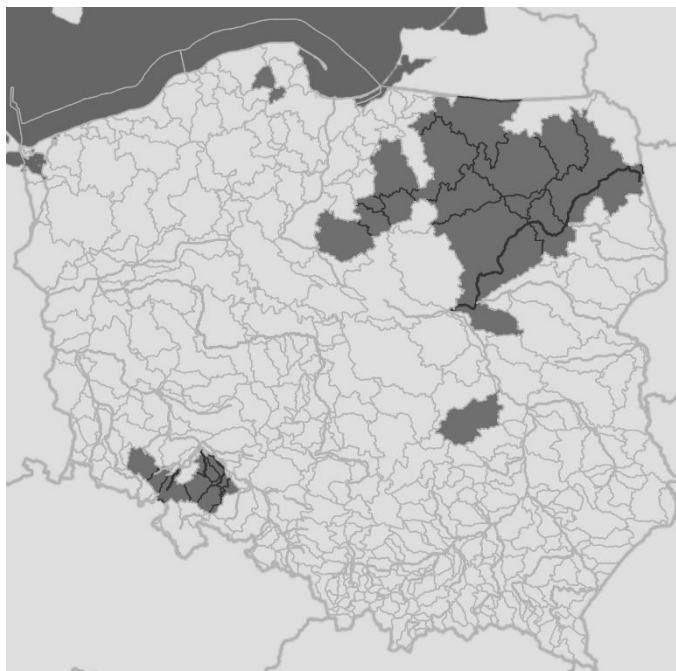
3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 28 czerwca 2024 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej¹**.

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 Ełk, Górna Lega** – od 20.06.2024 r. do odwołania;

- **Warta środkowa od Zb. Jeziorsko do Proсны, Warta środkowa od Proсны do Wełny** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
- **Drwęca od Rypienicy do ujścia** – od 21.06.2024 r. do odwołania;
- **zlewnia górnej Bystrzycy do Mietkowa i Strzegomki do Łażan** – od 21.06.2024 r. do odwołania;
- **zlewnie Oławy i Ślęzy** – od 21.06.2024 r. do odwołania;
- **Biebrza** – od 24.06.2024 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 28 czerwca 2024 r. (na godz. 11:00) nie zanotowano przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych.

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 dobowa 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	52	0	50
kujawsko-pomorskie	-	-	0	10	0	40
lubelskie	-	-	0	1	0	5
lubuskie	-	-	0	16	0	72
łódzkie	34	CZARTORYJA	2	27	5	79

małopolskie	74	DĄBROWA TARNOWSKA	9	99	8	88
mazowieckie	-	-	0	0	0	0
opolskie	-	-	0	5	0	18
podkarpackie	30	STUPOSIANY	6	47	9	70
podlaskie	-	-	0	0	0	0
pomorskie	-	-	0	4	0	12
śląskie	35	KRĘCIWILK	11	61	14	78
świętokrzyskie	-	-	0	7	0	25
warmińsko-mazurskie	-	-	0	0	0	0
wielkopolskie	30	PIOTROWO	7	45	9	57
zachodniopomorskie	38	LISOWO	3	12	6	24

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, w zlewniach górskich i na obszarach 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. Stan średni zanotowano na Skawie, Popradzie, Białej Tarnowskiej, Nidzie, Bystrzycy, Tyśmienicy, Supraśli, Orzycu, Nurcu, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sole, Rabie, Dunajcu, Wiśloce, Sanie, Wiśloku, Kamiennej, Wieprzu, Narwi, Pisie, 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, Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Bystrzycy, Kaczawie, Baryczy, Bobrze, Warcie, Prośnie i Noteci. Stan wysoki zanotowano lokalnie na 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 i Węgorapie oraz lokalnie na dolnej Łynie. Stan wysoki obserwowano lokalnie na górnej 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 nie odnotowano opadów atmosferycznych.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i spadki oraz wahania stanu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano na stacji Chрабоły rz. Orłanka – 35 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i spadki oraz wahania stanu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano na stacji Mieduniszki rz. Węgorapa – 17 cm. 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 prognostycznego w zlewni **Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację, wahania i wzrosty związane z prognozowanymi opadami burzowymi oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej.

W ciągu okresu prognostycznego w zlewni **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację, wahania i wzrosty związane z prognozowanymi opadami burzowymi oraz pracą z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej.

W ciągu okresu prognostycznego w zlewni **Niemna** przewiduje się stabilizację, wahania i wzrosty związane z prognozowanymi opadami burzowymi oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i niskiej.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane, wzrastające do dużego. Głównie po południu i wieczorem przelotne opady deszczu oraz burze, także z gradem. Prognozowana wysokość opadów od 10 mm do 20 mm, lokalnie do 50 mm. Temperatura maksymalna od 29°C do 32°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, z kierunków południowych. W czasie burz możliwe porywy do 70 km/h lokalnie do 80 km/h. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Przelotne opady deszczu oraz burze, także z gradem. Prognozowana suma opadów w czasie burz do 35 mm. Temperatura minimalna od 14°C do 20°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni, skracający na północno-zachodni. W czasie burz możliwe porywy do 70 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci odnotowano opady atmosferyczne, maksymalnie do 10,2 mm na stacji Wandowo w zlewni Noteci Górnej.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano wzrost 8 cm na SW Prądy i spadek 10 cm na SW Czyżkówko.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano wzrost 10 cm na SW Gromadno, a także spadek 6 cm na SW Krostkowo, 4 cm na SW Nakło Zachód i 3 cm w miejscowości Ujście, strefa stanów niskich, średnich i wysokich.

Poniżej m. Ujście odnotowano wzrost 6 cm na SW Mikołajewo, a także spadek 6 cm na SW Romanowo, SW Wrzeszczyna, 5 cm na wodowskazie Czarnków, 4 cm na SW Pianówka i w miejscowości Krzyż.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano tendencję spadku ze spadkiem sięgającym 7 cm w miejscowości Drezdenko, strefa stanów niskich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano wzrost 6 cm na SW Antoniewo.

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

W zlewni rzeki Łobżonka odnotowano wzrost 3 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku zarejestrowano stabilizację, z okresowym wahaniami do 26 cm oraz na dolnym odcinku wzrost 2 cm, z okresowym wahaniami do 20 cm, strefa stanów średnich i 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 umiarkowane, wzrastające do dużego, przelotne opady deszczu oraz możliwe burze z gradem, prognozowany opad podczas burz do 50 mm, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 28°C na północy do 32°C na południu, temperatura minimalna w nocy spadnie do 12°C, wiatr słaby i umiarkowany, zmienny kierunkowo, podczas burz porywisty z porywami do 100 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

W regionie wodnym dolnej Wisły przeważają stany średnie.

Na Bałtyku stany średnie.

Na Zalewie Wiślanym strefa stanów średnich.

Na rzekach przymorza stany średnie i niskie, miejscami wysokie.

Na rzekach w zlewni Zalewu Wiślanego stany średnie, miejscami niskie i wysokie.

Na Wiśle stany niskie, miejscami średnie.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Przelotne opady deszczu i burze z gradem. Prognozowana wysokość opadów w czasie burz lokalnie 30 mm do 50 mm. Temperatura maksymalna od 28°C do 31°C, w rejonie Helu około 25°C. Wiatr słaby, południowo-wschodni skręcający na południowo-zachodni i zachodni. W czasie burz porywy wiatru do 80 km/h, lokalnie do 100 km/h. W nocy zachmurzenie duże z przelotnymi opadami deszczu i zanikającymi burzami na wschodzie. Później roz pogodzenia. Temperatura minimalna od 12°C do 15°C. Wiatr słaby i umiarkowany, nad morzem początkowo dość silny i porywisty, północno-zachodni i zachodni. W czasie burz możliwe porywy wiatru do 70 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby odnotowano opady deszczu powyżej 20 mm:

- **Mała Wisła** maksymalnie: brak odnotowanych opadów na stacjach meteorologicznych w zlewni ponad 20 mm.
- **Górna Odra** maksymalnie: w zlewni Olzy – 27,4 mm.
- **Górna Odra (strona czeska)** maksymalnie: w zlewni Odry – 46,2 mm; w zlewni Ostrawicy – 32,9; w zlewni Olzy – 31,8 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 umiarkowane, po południu miejscami duże i przelotne opady deszczu oraz burze, lokalnie z gradem. Wysokość opadu w czasie burz do 50 mm. Temperatura

maksymalna od 29°C do 31°C, w rejonach podgórskich od 26°C do 29°C, wysoko w Beskidach od 20°C do 24°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni i zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, południowo-zachodni i zachodni. W czasie burz wiatr w porywach do 70 km/h, punktowo do 90 km/h. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu, miejscami burze - możliwe zwłaszcza w pierwszej połowie nocy. Wysokość opadu w czasie burz miejscami do 20 mm. Temperatura minimalna od 17°C do 19°C, w rejonach podgórskich miejscami około 16°C, wysoko w Beskidach od 15°C do 18°C. Wiatr słaby, zachodni i północno-zachodni, miejscami zmienny. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany z kierunków północnych. W czasie burz wiatr w porywach do 70 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Według danych IMGW-PIB w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły w ciągu ostatniej doby wystąpiły intensywne opady deszczu, zwłaszcza w miejscowości Dąbrowa Tarnowska w zlewni rzeki Breń, gdzie maksymalna dobową sumą opadów wyniosła 74 mm, a w ciągu 1 godziny odnotowano 51,3 mm opadu, w ciągu kolejnej godziny około 20 mm. Woda opadowa wypełniła koryta dopływów, nie odnotowano stanów ostrzegawczych. Dobowe sumy opadów powyżej 30 mm wystąpiły na obszarach górskich, w zlewni Czarnej Orawy w Jabłonce, górnych częściach zlewni: Skawy w Zawoi, Soły w Rajczy i Dunajca w Zakopanem. Opad godzinowy w Jabłonce wyniósł 32,5 mm, w Zawoi 25,6 mm, w Zakopanem 21 mm.

W ciągu ostatniej doby, na rzekach i potokach regionu, największe wzrosty stanów wód odnotowano na Białej w Koszycach Wielkich do 28 cm, na Sole do 27 cm, na Skawie do 23 cm, a do kilkunastu centymetrów na górnym dopływie Soły, dopływie Czarnej Dunajca-Piekielniku, Czarnej Orawie. Na Wiśle wystąpiły wahania stanu wody, największy spadek wyniósł 25 cm w Sierosławicach.

Zwierciadła rzek i potoków w regionie znajdują się w strefie stanów średnich i niskich. W strefie stanów niskich układa się dolny odcinek Soły, Skawinka, Raba (wraz z dopływami Lubieńki, Krzczonówki), dopływy Dunajca (Ochotnica, Kamienica), Uszwica, dopływy Nidy (tj. Mierzawa, Wierna Rzeka, Czarna Nida) oraz Czarna Staszowska. Zwierciadło Wisły na administrowanym odcinku układa się w strefie stanów niskich i średnich.

Na najbliższą dobę IMGW PIB prognozuje przelotne opady deszczu oraz burze, miejscami z gradem. Wysokość opadu w czasie burz do 50 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 głównie spadki, miejscami niewielki wzrost bądź stabilizację poziomu wody - w strefie stanów niskich, średnich oraz punktowo wysokich.

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

Na Bugu po Krzyczew prognozuje się stabilizację i opadanie oraz lokalnie wahania stanu wody, związane z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu o charakterze burzowym - w strefie stanów niskich, średnich oraz punktowo wysokich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew prognozuje się stabilizację i opadanie oraz lokalnie wahania stanu wody, związane z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu o charakterze burzowym - w strefie wody niskiej i średniej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie przeważnie umiarkowane, okresami duże. Po południu na krańcach zachodnich i południowych możliwe przelotne opady deszczu i burze oraz burze. Temperatura maksymalna od 28°C do 31°C. Wiatr słaby i umiarkowany, lokalnie porywisty, południowo-wschodni i wschodni. W czasie ewentualnych burz porywy wiatru do 65 km/h. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Na

południowym zachodzie regionu możliwe słabe, przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 16°C do 20°C. Wiatr przeważnie słaby, okresami umiarkowany, południowo-wschodni i południowy.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady deszczu, przeważnie do kilku mm, maksymalnie na południu i wschodzie do około 35 mm w Kręciwilku.

W regionie wodnym Warty sytuacja stabilna, stany wody z wahaniami, miejscami ze wzrostem albo spadkiem układają w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie w dolnej wysokich.

Na **Warcie do zbiornika Poraj** wahania stanów wody o około 30-40 cm ze wzrostem, z przejściem do strefy stanów średnich, obecnie tendencja spadkowa. Dalej do zbiornika Jeziorsko przeważnie z nieznacznymi wahaniami, jedynie w Częstochowie wahania większe do około 28 cm, miejscami również wzrost, stany wody układają się w strefie niskich, w Mstowie w średnich. Na dopływach tego odcinka Warty przeważnie wahania stanów wody w strefie niskich albo średnich, miejscami w dolnej wysokich, lokalnie wzrost; największe zmiany na dopływach Warty w Częstochowie (do około 20cm). Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody z niewielkimi zmianami układają się na całej długości w strefie niskich: odnotowano na ogół wahania, miejscami ze spadkiem. Na dopływach również na ogół z wahaniami, w części wschodniej wahania do 20 cm, lokalnie na Nerze do około 50 cm, ze wzrostem, w pozostałej części o kilka cm, zmiany w strefie niskich i średnich.

W zlewni **Prosny** stany wody ze wzrostem bądź wahaniami, zmiany przeważnie poniżej 20 cm, maksymalnie o około 40 cm (Prosna – Bogusław, wzrost).

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** przewidywane są stabilne stany wody, bądź spadek w strefie niskich. Dalej do zbiornika Jeziorsko spodziewane wahania bądź wzrost stanów wody również w strefie stanów niskich. Na dopływach przeważnie wahania bądź wzrost w strefie niskich i średnich, lokalnie w wysokich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody w strefie niskich: przeważnie spodziewane są wahania, miejscami spadek albo wzrost. Na dopływach tego odcinka prognozowany wzrost bądź wahania, miejscami stabilnie, zmiany w strefie niskich i średnich. W zlewni Prosny stany wody w strefie niskich i średnich: na ogół wahania bądź wzrost, lokalnie niewykluczona stabilizacja.

W ciągu najbliższej doby zachmurzenie umiarkowane i duże. Po południu miejscami burze z przelotnymi opadami deszczu (do 30 mm, na południowym wschodzie do 50 mm). Temperatura minimalna od 13°C, maksymalna do 32°C. Wiatr słaby i umiarkowany, po południu dość silny, z kierunków zachodnich, podczas burz porywisty.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano brak opadów w zlewni Sanu-ujście Tanwi, średnie opady w wysokości 9,5-17,4 mm w zlewniach Górnej Wisłoki, Górnej Wisłoki, Dolnej Wisłoki oraz poniżej 3,4 mm 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 wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Dwernik na Sanie (36 cm), Zatwarnica na Sanie (29 cm), Czaszyn (LSOP) na Ostawie (24 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 wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Głowaczowa na Grabince (40 cm), Jasło (LSOP) na Wisłoce (24 cm), Krajowice na Wisłoce (17 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, po południu miejscami wzrastające do dużego z przelotnymi opadami deszczu oraz burzami, miejscami z gradem. Temperatura maksymalna od 29°C do 31°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków południowych. W nocy zachmurzenie duże

z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu, miejscami burze - możliwe zwłaszcza w pierwszej połowie nocy. Temperatura minimalna od 17°C do 20°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni, lokalnie słaby, zmienny.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

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

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. Prognozowany jest trend malejący.

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, lokalnie niskich.

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

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

Na rz. **Parsęcie** stany wody układają się przeważnie w strefie stanów średnich, w dolnym odcinku (Bardy) w strefie stanów niskich. Trend malejący.

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

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

Na rz. **Wieprzy** stany wody w górnym odcinku układają się w strefie stanów niskich, w dolnym odcinku w dolnej strefie stanów średnich z tendencją malejącą.

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 został zaobserwowany na jednej stacji Płucice (rzeka Luciąża) – 26,4 mm.

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

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się – od stacji: Zawichost do stacji: Kępa Polska stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich; 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 niskich i średnich.

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 niskich i średnich, lokalnie wysokich.

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

W ciągu najbliższej doby w regionie administrowanym przez RZGW w Warszawie w trakcie dnia na całym obszarze opady deszczu i burze z gradem o zróżnicowanym zakresie i intensywności. Suma opadów podczas burz od 25 mm do 50 mm. Temperatura maksymalna w przedziale od 29°C do 32°C. W Górach Świętokrzyskich do 27°C Wiatr słaby i umiarkowany. W czasie burz możliwe porywy wiatru do 100 km/h. W nocy na całym obszarze opady deszczu i burze o zróżnicowanym zakresie i intensywności, lokalnie możliwy grad. Prognozowana suma opadów podczas burz od 15 mm do 30 mm, lokalnie do 35 mm. Temperatura minimalna nocą w przedziale od 13°C do 20°C, na szczytach Gór Świętokrzyskich około 18°C. Wiatr słaby i umiarkowany. W czasie burz możliwe porywy do 70 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Bobru - 23 mm, Baryczy – 23 mm, Nysy Łużyckiej – 18 mm, Odry – 16 mm, Kaczawy – 14 mm, Bystrzycy – 11 mm, w pozostałych zlewniach opady wynosiły poniżej 10 mm.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich i niskich 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.

Obecnie obserwuje się głównie stabilizację stanów wód. Lokalne wzrosty spowodowane są pracą urządzeń hydrotechnicznych i spływem wód opadowych.

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 28.06.2024 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)	2,65	0,23	49,14	64,80	79,10	14,30	29,96	210
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,44	0,66	6,82	-	21,66	7,70	14,84	193
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	1,20	0,37	23,11	36,30	42,58	6,30	19,47	309
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	1,20	1,50	95,76	118,07	161,25	43,18	65,49	152
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,25	0,35	1,73	2,36	4,04	1,68	2,31	137
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,59	0,59	7,94	8,01	11,15	3,14	3,21	102
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,04	0,00	38,85	39,17	46,28	7,11	7,43	105
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	0,94	0,94	8,60	17,37	20,29	2,92	11,69	400
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,15	0,28	10,13	12,39	15,18	2,79	5,05	181
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,37	11,41	12,03	0,62	0,66	107
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,00	2,00	61,57	60,14	63,02			
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,59	26,74	29,15	2,41	2,56	106
	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	69,44	80,04	92,61	12,57	23,17	184

	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,82	0,29	20,12	22,10	23,50	1,40	3,38	241
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	6,20	2,50	0,80	1,30	1,30	0,00	0,00	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	2,50	4,90	19,70	22,00	26,50	4,50	6,90	153
	18	Zb. Tresna (Soła) *	4,90	6,70	52,90	53,90	92,70	38,80	39,80	103
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5,40	7,30	100,10	100,70	160,80	60,10	60,70	101
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	2,40	2,90	92,20	92,70	137,70	45,00	45,50	101
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,20	1,30	11,90	14,20	23,80	9,60	11,90	124
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	35,00	35,00	5,80	7,50	7,50	0,00	2,00	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	35,00	47,00	87,50	105,80	155,80	50,00	61,10	122
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	26,00	15,70	161,30	176,50	238,60	62,10	77,30	124
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,42	0,42	0,73	0,31	0,31	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	3,49	9,39	20,49	20,61	28,47	7,86	7,98	102
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	15,00	28,33	141,69	142,80	202,04	59,20	60,35	102
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,96	2,38	12,54	12,54	20,34	7,80	7,80	100
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,00	0,38	22,47	34,54	41,95	10,00	19,48	195
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,90	0,30	6,69	8,41	13,21	6,28	6,52	104
	31	Zb. Solina ** (San)	13,00	24,90	398,43	472,00	472,04	50,00	73,61	147
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	1,35	1,35	5,38	6,72	7,59	0,88	2,21	253
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,10	0,09	19,17	15,73	34,66	18,93	15,49	82
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	11,00	12,70	73,80	75,11	84,33	9,22	10,53	114
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,18	0,25	4,44	7,34	9,10	1,76	4,66	265
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,23	0,21	3,14	3,40	3,80	0,40	0,66	165
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	0,70	0,07	5,56	9,90	14,37	4,47	8,81	197
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	454,00	438,00	366,57	369,880	453,590			rzędna wody górnej: 57,25 m n.p.m.
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	104,00	112,00	89,63	89,960	95,980			rzędna wody górnej: 79,01 m n.p.m.

RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	6,40	7,93	14,79	16,50	21,70	5,20	6,90	133
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	6,79	6,40	11,07	12,90	16,30	3,40	5,20	155
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	5,0	7,38	25,20	58,40	129,20	70,80	104,00	147
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	10,0	8,19	57,57	65,70	121,70	56,00	64,10	114
	44	Mietków (Bystrzyca)	5,00	0,50	45,25	63,00	77,20	14,20	32,00	225
	45	Dobromierz (Strzegomka)	0,25	0,03	5,66	10,00	11,40	1,40	5,70	422
	46	Słup (Nysa Szalona)	0,77	0,08	22,37	31,00	38,10	7,10	15,70	222
	47	Bukówka (Bóbr)	0,49	0,16	9,31	12,80	16,70	3,90	7,40	189
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,18	0,01	10,59	10,90	14,80	3,90	4,20	109
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	3,90	3,30	21,83	33,00	50,00	17,00	28,20	166
	50	Złotniki ** (Kwisa)	0,40	0,50	8,41	10,50	12,10	1,60	3,70	231
	51	Leśna ** (Kwisa)	0,90	0,40	5,79	8,00	16,80	8,80	11,00	125
	52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,30	0,30	4,85	4,90	6,80	1,90	2,00	104

* 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 29,96 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 210%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 77,70 m n.p.m. (220 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 1,2 m³/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,70 m n.p.m. (2 cm > NPP, 61 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.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik VD Olešná, rzeka Olešná posiada 71,13% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Žermanice, rzeka Lučina posiada 97,77% rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodí Odry, stan na 28.06.2024 r., godz. 08:30 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 7,98 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 102%. Zbiornik dysponuje pełną rezerwą powodziową. Dopytyw śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 9,39 m³/s. Odpytyw śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 3,49 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiornik Jeziorsko i zbiornik Poraj posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 119,97 m n.p.m. (od wczoraj +3 cm zmian, 3 cm poniżej NPP), średni dopytyw do zbiornika wynosi 28,33 m³/s przy odpytywie średnim z ostatniej doby 15,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 60,3 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 +1 cm, = NPP), średni dopytyw do zbiornika wynosi 2,38 m³/s przy odpytywie średnim z ostatniej doby 1,96 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

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

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 391,01 m n.p.m., średni dopytyw do zbiornika wynosi 0,38 m³/s przy odpytywie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 19,5 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 330,44 m n.p.m., średni dopytyw do zbiornika wynosi 0,3 m³/s przy odpytywie średnim z ostatniej doby 0,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 6,5 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 415,35 m n.p.m., dopytyw do zbiornika wynosi 24,9 m³/s przy odpytywie średnim z ostatniej doby 13,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 73,6 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Zbiornik wodny Wióry na Świślinie posiada 82% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki mają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopytyw średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 440 m³/s, natomiast odpytyw około 455 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 42,84 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopytyw średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 110 m³/s i był równoważony odpytywem.

Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 6:00 UTC wynosiła 166,53 m n.p.m.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopytywy 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 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 wypłyceń 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

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 9.2/2024 z 26.06.2024 r.](#): przywrócenie do eksploatacji Śluzy Gromadno nr 10 w km 53+400 na Kanale Bydgoskim
- [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

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

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 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: Zabuże – 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).

Aktualizacja: Jedynie 30 czerwca zamyka się żeglugę na odcinku rzeki Warty od km 170+800 do 172+000 w godzinach 10-11, z uwagi na organizację imprezy na wodzie (Komunikat nawigacyjny nr 24/2024).

RZGW w Szczecinie

W związku z wydarzeniem pn. „Światowe Dni Hydrografii WHD 2024” dnia 28.06.2024 r. w godz. 12:00 – 15:00 zamyka się dla żeglugi odcinek zachodniego pasa ruchu na rz. Odrze Zachodniej przy Bulwarze Chrobrego od miejsca cumowania jednostki *Nawigator XII* do miejsca cumowania jednostki *Planeta I*. Szczegóły dostępne są u administratora odcinka tj. w Urzędzie Morskim w Szczecinie.

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

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

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 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 Wyszaków 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 wodowskaziu 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 wodowskaziu 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 wodowskaziu 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 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.](http://warszawa.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne)

RZGW we Wrocławiu

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi.

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. W dniu 27.06.2024 r. na terenie RZGW w Gliwicach otrzymano zgłoszenie dotyczące powalonego drzewa w rzece Dankówka w m. Dankowice pow. bielski, woj. śląskie. Stwierdzono, w wyniku wichury drzewo zostało powalone do rzeki Dankówka w m. Dankowice (koło cmentarza). Sprawa jest weryfikowana w terenie.
2. Na terenie RZGW w Krakowie w godzinach popołudniowych po gwałtownych opadach nastąpiło miejscowe wystąpienie wody z koryta potoku Wątok. Pracownicy Nadzoru Wodnego w Grybowie odbędą dzisiaj wizję w terenie w celu weryfikacji zdarzenia oraz ewentualnych szkód. Zbiornik Skrzyszów spełnił swoją rolę spiętrzając wodę podczas wezbrania, i tym samym spływając falę powodziową w dolnej części Wątoka w m. Skrzyszów.

3. Na terenie RZGW w Krakowie Nadzór Wodny w Tarnowie odnotował zgłoszenie o połamanych drzewach na potoku Wolanka w Zakliczynie. Kierownik NW skierował w miejsce darzenia grupę konserwatorów z poleceniem uporządkowania terenu.
4. 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 dopływowi, 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.

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

- dnia 26.06.2024 r. od godz. 11:00 zwiększyć odpływ z $2,0 \text{ m}^3/\text{s}$ do $5,0 \text{ m}^3/\text{s}$, 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*