

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 27 czerwca 2024 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 27 czerwca 2024 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **gwałtownych wzrostów stanów wody**:

– **zlewnia Małej Wisły, Przemszy oraz Soły** – od godz. 07:55 dnia 27.06.2024 do godz. 01:00 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. 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. 08:06 dnia 27.06.2024 do godz. 01:00 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. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych, a krótkotrwale także alarmowych.

– **zlewnia Nidy, Czarnej (Staszowskiej), Koprzywianki oraz Kamiennej** – od godz. 11:00 dnia 27.06.2024 do godz. 01:00 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. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych.

– **zlewnie dopływów Wisły po Dęblin oraz Strwiąża** – od godz. 11:00 dnia 27.06.2024 do godz. 01:00 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. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych.

– **Wisła od ujścia Narwi po Zb. Włocławek, Pilica do Zb. Sulejów, Pilica od Zb. Sulejów, Bzura, Wisła od Zb. Włocławek do ujścia Zgłowiączki, Zgłowiączka** – od godz. 11:00 dnia 27.06.2024 do godz. 03:00 dnia 28.06.2024;

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.

– **Warta górna do Poraja, Warta górna od Poraja do Liswarty, Liswarta, Warta górna od Liswarty do Widawki, Warta górna od Widawki do Zb. Jeziorsko, Oleśnica, Grabia, Nieciecz, Widawka, Ner, Warta środkowa od Zb.**

Jeziorsko do Rgilewki, Warta środkowa od Rgilewki do Proсны, Rgilewka, Kiełbaska, Powa, Bawół, Wrzeńska, Warta środkowa od Proсны do Wełny, Kanał Mosiński, Wełna, Warta środkowa od Wełny do Noteci, Proсна górna, Niesób, Łużyca, Proсна środkowa, Ołobok, Swędrnia, Proсна dolna, Noteć górna, Łobżonka, Noteć środkowa, Gwda, Drawa, Noteć dolna, Warta dolna od Noteci do ujścia, Obra, Odra dolna od Warty do Gryfina – od godz. 11:00 dnia 27.06.2024 do godz. 01:00 dnia 28.06.2024;

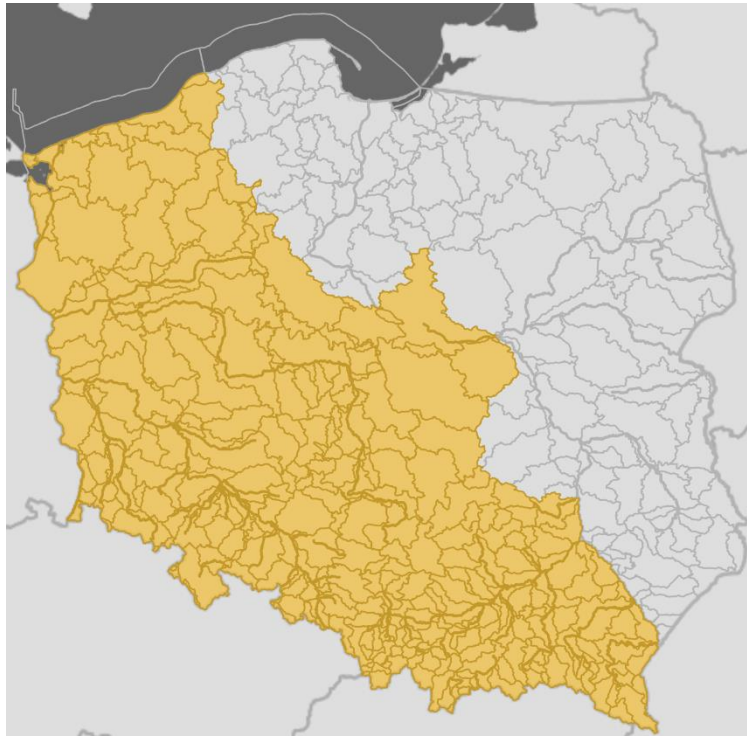
W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty stanów wody i lokalne podtopienia.

– Rgilewka, Wełna, Noteć górna, Łobżonka, Noteć środkowa, Gwda, Drawa, Noteć dolna, Warta dolna od Noteci do ujścia, Odra dolna od Warty do Gryfina, Ina i Płonia – od godz. 15:00 dnia 27.06.2024 do godz. 01:00 dnia 28.06.2024;

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

– Odra od Chałupki do Koźła, Opawa, Opawica, 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, Odra od Koźła do ujścia Nysy Kłodzkiej, Stradunia, Osobłoga od granicy RP do ujścia, Osobłoga, Mała Panew od Krupskiego Młyna do Zb. Turawa, Mała Panew, Nysa Kłodzka do Zb. Nysa, Nysa Kłodzka ze Ścinawką, Nysa Kłodzka od Ścinawki do Zb. Kozielno, Nysa Kłodzka od Zb. Kozielno do Zb. Nysa, Nysa Kłodzka od Zb. Nysa do ujścia, Klikawa, Żydawka, Czermnica, Zdoniowski Potok, Orlica, Odra od ujścia Nysy Kłodzkiej do ujścia Widawy, Stobrawa, Widawa, Oława od Zborowic do ujścia do Odry, Oława górna do Zborowic, Oława od Zborowic do ujścia, Ślęza od Borowa do ujścia do Odry, Ślęza górna do Borowa, Ślęza od Borowa do ujścia, Bystrzyca górna do Zb. Mietków, Bystrzyca dolna (Czarna Woda i Strzegomka), Strzegomka od Zb. Dobromierz do ujścia do Bystrzycy, Strzegomka do Łażan, Odra od ujścia Widawy do Ścinawy, Kaczawa górna do Dunina, Kaczawa od Dunina (bez górnej Skorej) do ujścia, Nysa Szalona od Zb. Słup do ujścia do Kaczawy, Skora (górną), Odra od Ścinawy do Głogowa, 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 Zb. Bukówka do Zb. Pilchowice, Bóbr od Zb. Pilchowice, Bóbr od Zb. Pilchowice do Bobrzycy, Bóbr od Bobrzycy do ujścia (bez Kwisy i Czernej Wielkiej), Kwisa górna do Zb. Leśna, Kwisa od Zb. Leśna do Nowogrodźca, Czarna Wielka, Ostrożnica, Izera, Nysa Łużycka od granicy RP do Zgorzelca, Nysa Łużycka od Zgorzelca do ujścia do Odry, Witka od Ostróżna do ujścia do Nysy Łużyckiej, Nysa Łużycka do Zgorzelca, Nysa Łużycka od Zgorzelca do ujścia – od godz. 11:00 dnia 27.06.2024 do godz. 01:00 dnia 28.06.2024;

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, a krótkotrwale – w związku z możliwością kumulacji znacznych sum opadów - także alarmowych.



Źródło: IMGW-PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

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

– **województwo łódzkie** (pow. bełchatowski, pączęcański, piotrkowski, radomszczański, Piotrków Trybunalski), **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 podkarpackie** (pow. bieszczadzki, jasielski, krośnieński, sanocki, leski, Krosno), **województwo śląskie** (pow. będziński, bielski, cieszyński, częstochowski, kłobucki, lubliniecki, mikołowski, myszkowski, pszczyński, tarnogórski, bieruńsko-lędziński, zawierciański, żywiecki, Bielsko-Biała, Bytom, Chorzów, Częstochowa, Dąbrowa Górnicza, Jaworzno, Katowice, Mysłowice, Piekary Śląskie, Ruda Śląska, Siemianowice Śląskie, Sosnowiec, Świętochłowice, Tychy, Zabrze, Żory), **województwo świętokrzyskie** (pow. buski, jędrzejowski, kazimierski, pińczowski, włoszczowski) – od godz. 11.00 dnia 27.06.2024 do godz. 23.00 dnia 27.06.2024;

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć bardzo silne opady deszczu od 35 mm do 50 mm, oraz porywy wiatru do 70 km/h. Lokalnie grad.

– **województwo dolnośląskie** (pow. jeleniogórski, kamiennogórski, kłodzki, lubański, lwówecki, wałbrzyski, ząbkowicki, zgorzelecki, Jelenia Góra, Wałbrzych), **województwo łódzkie** (pow. łaski, łęczycki, łódzki wschodni, opoczyński, pabianicki, poddębicki, sieradzki, tomaszowski, wieluński, wieruszowski, zduńskowolski, zgierski, brzeziński, Łódź), **województwo podkarpackie** (pow. brzozowski, dębicki, mielecki, ropczycko-sędziszowski, strzyżowski), **województwo świętokrzyskie** (pow. kielecki, konecki, staszowski, Kielce), **województwo wielkopolskie** (pow. gnieźnieński, kaliski, kolski, koniński, pleszewski, stupecki, turecki, wrzesiński, Kalisz, Konin) – od godz. 13.00 dnia 27.06.2024 do godz. 23.00 dnia 27.06.2024;

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć bardzo silne opady deszczu od 35 mm do 50 mm oraz porywy wiatru do 70 km/h. Lokalnie grad.

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

– **województwo mazowieckie** (pow. przysuski, szydłowiecki), **województwo opolskie** (pow. głubczycki, kędzierzyńsko-kozielski, nyski, prudnicki), **województwo podkarpackie** (pow. kolbuszowski, przemyski, rzeszowski, tarnobrzeski, Przemyśl, Rzeszów, Tarnobrzeg), **województwo śląskie** (pow. gliwicki, raciborski, rybnicki, wodzisławski, Gliwice, Jastrzębie-Zdrój, Rybnik), **województwo świętokrzyskie** (pow. opatowski, ostrowiecki, sandomierski, skarżyski, starachowicki) – od godz. 11.00 dnia 27.06.2024 do godz. 23.00 dnia 27.06.2024;

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

– **województwo dolnośląskie** (pow. bolesławiecki, dzierzoniowski, głogowski, górowski, jaworski, legnicki, lubiński, milicki, oleśnicki, oławski, polkowicki, strzeliński, średzki (dolnośląskie), świdnicki (dolnośląskie), trzebnicki, wołowski, wrocławski, złotoryjski, Legnica, Wrocław), **województwo lubuskie** (pow. gorzowski, krośnieński (lubuskie), międzyrzecki, nowosolski, słubicki, sulęciński, świebodziński, zielonogórski, żagański, żarski, wschowski, Gorzów Wielkopolski, Zielona Góra), **województwo łódzkie** (pow. kutnowski, łowicki, rawski, skierniewicki, Skierniewice, gostyniński, płocki, sochaczewski, Płock), **województwo opolskie** (pow. brzeski, kluczborski, krapkowicki, namysłowski, oleski, opolski, strzelecki, Opole), **województwo wielkopolskie** (pow. gostyński, grodziski, jarociński, kępiński, kościański, krotoszyński, leszczyński, międzychodzki, nowotomyski, obornicki, ostrowski, ostrzeszowski, poznański, rawicki, szamotulski, średzki, śremski, wolsztyński, Leszno, Poznań) – od godz. 13.00 dnia 27.06.2024 do godz. 23.00 dnia 27.06.2024;

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

– **województwo dolnośląskie** (pow. bolesławiecki, dzierzoniowski, głogowski, górowski, jaworski, legnicki, lubiński, milicki, oleśnicki, oławski, polkowicki, strzeliński, średzki (dolnośląskie), świdnicki (dolnośląskie), trzebnicki, wołowski, wrocławski, złotoryjski, Legnica, Wrocław), **województwo lubuskie** (pow. gorzowski, krośnieński (lubuskie), międzyrzecki, nowosolski, słubicki, sulęciński, świebodziński, zielonogórski, żagański, żarski, wschowski, Gorzów Wielkopolski, Zielona Góra), **województwo łódzkie** (pow. kutnowski, łowicki, rawski, skierniewicki, Skierniewice, gostyniński, płocki, sochaczewski, Płock), **województwo opolskie** (pow. brzeski, kluczborski, krapkowicki, namysłowski, oleski, opolski, strzelecki, Opole), **województwo wielkopolskie** (pow. gostyński, grodziski, jarociński, kępiński, kościański, krotoszyński, leszczyński, międzychodzki, nowotomyski, obornicki, ostrowski, ostrzeszowski, poznański, rawicki, szamotulski, średzki, śremski, wolsztyński, Leszno, Poznań) – od godz. 13.00 dnia 27.06.2024 do godz. 23.00 dnia 27.06.2024;

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

– **województwo kujawsko-pomorskie** (pow. aleksandrowski, bydgoski, inowrocławski, lipnowski, mogileński, nakielski, radziejowski, sępoleński, włocławski, żniński, Bydgoszcz, Włocławek), **województwo lubuskie** (pow. strzelecko-drezdenecki), **województwo pomorskie** (pow. człuchowski), **województwo wielkopolskie** (pow. chodzieski, czarnkowsko-trzcianecki, pilski, wągrowiecki, złotowski, białogardzki), **województwo zachodniopomorskie** (pow. choszczeński, drawski, goleniowski, gryficki, gryfiński, kamieński, kołobrzeski, koszaliński, myśliborski, policki, pyrzycki, sławieński, stargardzki, szczecinecki, świdwiński, wałecki, łobeski, Koszalin, Szczecin, Świnoujście) – od godz. 15.00 dnia 27.06.2024 do godz. 23.00 dnia 27.06.2024;

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

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

– **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, szamotulski, 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 kujawsko-pomorskie** (pow. aleksandrowski, brodnicki, bydgoski, chełmiński, golubsko-dobrzyński, grudziądzki, inowrocławski, lipnowski, mogileński, nakielski, radziejowski, rypiński, sępoleński, świecki, toruński, tucholski, wąbrzeski, włocławski, zniński, Bydgoszcz, Grudziądz, Toruń, Włocławek), **województwo lubelskie** (pow. bialski, biłgorajski, chełmski, hrubieszowski, janowski, krasnostawski, kraśnicki, lubartowski, lubelski, tęczyński, łukowski, opolski, parczewski, puławski, radzyński, rycki, świdnicki, tomaszowski, włodawski, zamojski, Biała Podlaska, Chełm, Lublin, Zamość), **województwo mazowieckie** (pow. ciechanowski, gostyniński, łosicki, makowski, miński, mławski, ostrołęcki, ostrowski, plocki, płoński, przasnyski, pułtusi, siedlecki, sierpecki, sokołowski, węgrowski, wołomiński, wyszkowski, zuromiński, Ostrołęka, Płock, Siedlce), **województwo podkarpackie** (pow. brzozowski, jarosławski, leżajski, lubaczowski, łańcucki, przemyski, przeworski, strzyżowski, Przemyśl), **województwo podlaskie** (pow. augustowski, białostocki, bielski, grajewski, hajnowski, kolneński, łomżyński, moniecki, sejneński, siemiatycki, sokółski, suwalski, wysokomazowiecki, zambrowski, Białystok, Łomża, Suwałki), **województwo pomorskie** (pow. bytowski, chojnicki, człuchowski, gdański, kartuski, kościerski, kwidzyński, malborski, starogardzki, tczewski, sztumski, bartoszycki, braniewski, działdowski, elbląski, etcki, 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.

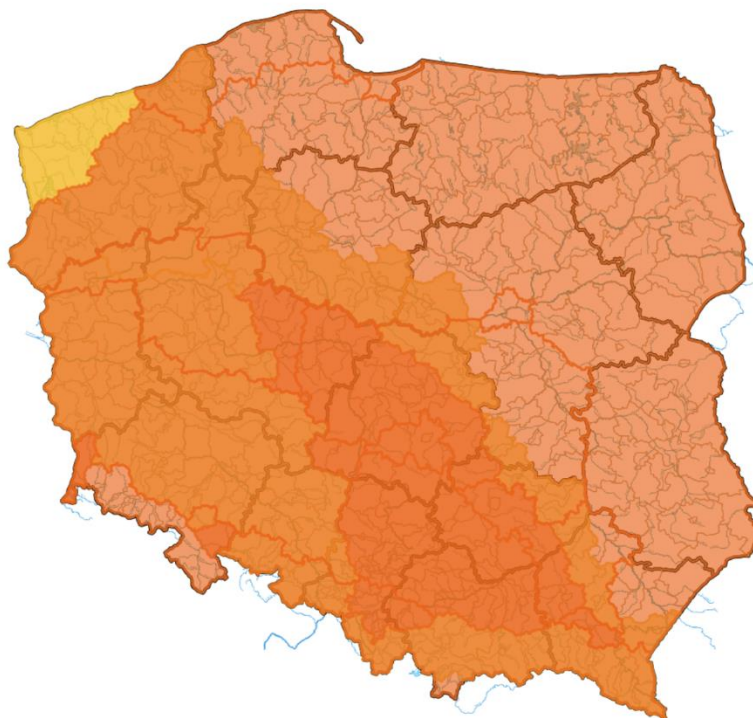
W dniu 27 czerwca 2024 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **upału**:

– **województwo zachodniopomorskie** (pow. goleniowski, gryficki, kamieński, kołobrzegi, policki, Szczecin, Świnoujście) – od godz. 11.00 dnia 27.06.2024 do godz. 20.30 dnia 27.06.2024;

Prognozuje się upał. Temperatura maksymalna w dzień od 29°C do 31°C.

– **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

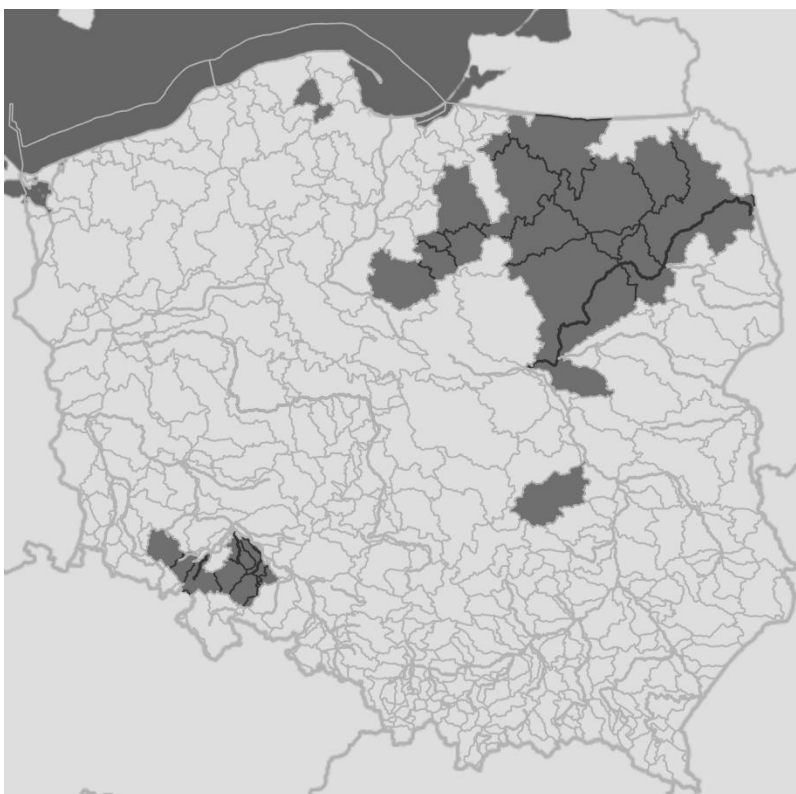
3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 27 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 27 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 dobowy 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	64	ŁĄDEK-ZDRÓJ	3	43	2	41
kujawsko-pomorskie	-	-	0	0	0	0
lubelskie	-	-	0	2	0	10
lubuskie	-	-	0	0	0	0
łódzkie	-	-	0	0	0	0
małopolskie	21	MUSZYNA	1	56	0	50
mazowieckie	-	-	0	0	0	0
opolskie	-	-	0	8	0	29
podkarpackie	-	-	0	3	0	4
podlaskie	-	-	0	0	0	0
pomorskie	-	-	0	0	0	0
śląskie	-	-	0	44	0	56
świętokrzyskie	-	-	0	0	0	0
warmińsko-mazurskie	-	-	0	1	0	3
wielkopolskie	-	-	0	0	0	0
zachodniopomorskie	-	-	0	0	0	0

5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

6. Informacja o zagrożeniach.

Brak.

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

Brak.

8. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Dorzecze Wisły

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się w strefie wody niskiej i średniej. Stan średni zanotowano na Dunajcu, Nidzie, Bystrzycy, Tyśmienicy, Supraśli, Orzycu, Nurcu, Drwęcym i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Skawie, Rabie, Popradzie, Białej Tarnowskiej, Sanie, Kamiennej, Wieprzu, Narwi, Pisie, Liwcu, Wkrze i Bzurze.

Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej. Stan średni obserwowano na Osobłodze, Widawie, Gwdzie i Inie oraz lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Bystrzycy, Kaczawie, Baryczy, Bobrze, 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. Stan niski obserwowano na Łebie i Węgorapie oraz lokalnie na Łynie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

Poziom wody na stacjach morskich układu 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 oraz wahania stanu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano na stacji Chraboły rz. Orłanka - 13 cm natomiast największy spadek na stacji Chełchy rz. Lega - 20 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 progностycznego w zlewni **Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację i spadki oraz wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej.

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe, okresami umiarkowane. Temperatura maksymalna od 28°C do 32°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, południowo-wschodni. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura minimalna od 15°C do 20°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci nie odnotowano opadów atmosferycznych.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano wzrost 8 cm na SW Czyżkówko, a także spadek 8 cm na SW Prądy i 4 cm na SW Nakło Wschód.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano wzrost 14 cm na SW Nakło Zachód, a także spadek 14 cm na SW Gromadno i 3 cm w miejscowości Ujście, strefa stanów niskich, średnich i wysokich.

Poniżej m. Ujście odnotowano spadek 8 cm na SW Czarnków oraz 4 cm na SW Walkowice.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano tendencję spadku ze spadkiem sięgającym 4 cm w miejscowości Santok i okresowymi wahaniami do 21 cm, strefa stanów niskich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano wzrost 4 cm na SW Łochowo i spadek 6 cm na Dębinek Południowy.

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

W zlewni rzeki Łobżonka odnotowano spadek 7 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku zarejestrowano stabilizację, z okresowym wahaniami do 30 cm oraz na dolnym odcinku spadek 6 cm, z okresowym wahaniami do 25 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 małe, umiarkowane wzrastające do duże, możliwe przelotne opady deszczu oraz lokalnie burze z gradem, prognozowany opad podczas burz do 30mm, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 29°C na północy do 32°C na południu, temperatura minimalna w nocy spadnie do 18°C, wiatr słaby i umiarkowany, wschodni i południowo-wschodni, podczas burz porywisty z porywami do 70 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 małe i umiarkowane, po południu na zachodzie wzrastające do dużego z lokalnymi, przelotnymi opadami deszczu i możliwością burz, podczas których prognozuje się opady o wysokości do 15 mm. Temperatura maksymalna od 28°C nad morzem do 31°C na pozostałym obszarze, jedynie w rejonie Półwyspu Helskiego od 23°C do 25°C. Wiatr słaby, w czasie burz porywisty, wschodni i południowo-wschodni. W czasie burz porywy wiatru od 70 km/h. W nocy zachmurzenie duże z większymi

przejaśnieniami. Na zachodzie przelotne opady deszczu i początkowo burze. Temperatura minimalna od 18°C do 20°C. Wiatr słaby, południowo-wschodni i południowy. W czasie burz porywy wiatru do 60 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 umiarkowane, miejscami wzrastające do dużego i przelotne opady deszczu oraz burze, miejscami z gradem. Wysokość opadu w czasie burz do 50 mm. Temperatura maksymalna od 29°C do 31°C, w rejonach podgórskich gdzieś od 26°C do 28°C, wysoko w Beskidach od 21°C do 24°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowy i południowo-wschodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, z kierunków południowych. W czasie burz wiatr w porywach do 70 km/h. W nocy początkowo zachmurzenie duże, zanikające przelotne opady deszczu i burze. Wysokość opadu w czasie burz miejscami do 20 mm. Później większe przejaśnienia. W drugiej połowie nocy lokalnie mgły ograniczające widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od 17°C do 19°C, w rejonach podgórskich miejscami około 16°C, wysoko w Beskidach od 16°C do 18°C. Wiatr słaby, południowy, gdzieś zmienny. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, południowy i południowo-zachodni. W czasie burz wiatr w porywach do 60 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Według danych IMGW-PIB w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły w ciągu ostatniej doby największe dobowe sumy opadów stwierdzono w obszarach górskich, w zlewni Popradu (21,4 mm w Muszynie; 13,8 mm na Jaworzynie Krynickiej), Dunajca (12,1 mm na Polanie Chochołowskiej) oraz jego dopływu Wielkiego Rogoźnika (14,6 mm w Nowym Bystrym). Na pozostałym obszarze dobowe sumy opadów nie przekroczyły 10 mm.

W ciągu ostatniej doby, na rzekach i potokach regionu, występowały głównie stabilizacje i spadki stanów wód; największy spadek do 25 cm wystąpił na Czarnej Nidzie w Morawicy. Natomiast największy wzrost do 10 cm wystąpił na Wiśle w Sierosławicach.

Zwierciadła rzek i potoków w regionie znajdują się w strefie stanów średnich i niskich. W strefie stanów niskich układa się zwierciadło Soły (wraz z dopływami Żabniczanki, Koszarawy, Bystrej), górny odcinek Skawy (wraz z dopływami Skawicy, Stryszawki, Wieprzówki), Skawinka, Czarna Orawa, Raba (wraz z dopływami Mszanki, Lubieńki, Krzczonówki), dopływy Dunajca (tj. Lepietnica, Ochotnica, Kamienica), Biała Tarnowska w środkowym odcinku, 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 wzrosty, spadki oraz stabilizację poziomu wody - w strefie stanów niskich, średnich oraz punktowo wysokich.

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

Na Bugu po Krzyczew oraz w zlewni Wieprza prognozuje się stabilizację, opadanie oraz lokalnie niewielki wzrost poziomu wody - w strefie stanów niskich, średnich oraz punktowo wysokich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew prognozuje się spadki oraz stabilizację poziomu wody - w strefie stanów niskich i średnich.

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 bez opadów.

W regionie wodnym Warty sytuacja stabilna, stany wody z niewielkimi spadkami bądź wahaniami układają w strefie stanów niskich i średnich.

Na **Warcie do zbiornika Poraj** stabilne stany wody, dalej do zbiornika Jeziorsko przeważnie z kilkucentymetrowymi spadkami układają się w strefie niskich. Na dopływach tego odcinka Warty przeważnie stabilne stany wody w strefie niskich albo średnich, lokalnie niewielkie spadki bądź wahania. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody układają się na całej długości w strefie niskich: do ujścia Proсны kilkucentymetrowe spadki, do ujścia Noteci stabilne, do Kostrzyna n. Odrą z kilkucentymetrowe spadki. Na dopływach stabilne stany wody, lokalnie z kilkucentymetrowymi spadkami układają się w strefie niskich i średnich, lokalnie ok 25 cm wahania na Powie (Posoka) związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W zlewni **Proсны** stany wody stabilne, lokalnie z kilkucentymetrowymi spadkami albo wahaniami układają się w strefie średnich i niskich, jedynie na dolnej Prośnie ok 30 cm wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

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

Na **Warcie do zbiornika Poraj** przewidywane są stabilne stany wody w strefie niskich, lokalnie możliwy wzrost związany ze spływem wód opadowych. Dalej do zbiornika Jeziorsko stabilne stany wody również w strefie stanów niskich. Na dopływach przeważnie stabilne stany wody w strefie niskich i średnich, lokalnie możliwe wahania bądź wzrost związany ze spływem wód opadowych. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody w strefie niskich: do Ujścia Proсны kilkucentymetrowe spadki, jedynie w Uniejowie stabilne, do ujścia Noteci stabilne i dalej do Kostrzyna n. Odrą kilkucentymetrowe spadki. Na dopływach tego odcinka, stabilne stany wody w strefie niskich i średnich bądź niewielkie spadki, lokalnie możliwy wzrost albo wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. W zlewni Proсны stany wody w strefie niskich i średnich: na górnej Prośnie i dopływach wzrost związany ze spływem wód opadowych, na środkowej i dolnej Prośnie stabilne, lokalnie możliwe niewielkie wahania.

W ciągu najbliższej doby zachmurzenie małe i umiarkowane, po południu miejscami wzrastające do dużego. Możliwe burze z przelotnymi opadami deszczu, lokalnie grad, opad podczas burz do 30 mm, na południu do 50 mm. Temperatura minimalna od 18°C, maksymalna do 32°C. Wiatr słaby, południowo-wschodni, okresami porywisty.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano brak opadów w zlewni Sanu-ujście Tanwi 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 lokalnie średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Nienowice na Wiszni (5 cm), Puławy na Wisłoku (2 cm), Godowa na Stobnicy (1 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 stabilizację stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Tarnowiec (LSOP) na Jasiołce (4 cm), Kąty (LSOP) na Wistołce (1 cm), Kotań (LSOP) na Wistołce (1 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie początkowo umiarkowane, później miejscami wzrastające do dużego i przelotne opady deszczu oraz burze, miejscami z gradem. Temperatura maksymalna od 29°C do 31°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni i wschodni, na południu województwa z kierunków południowych. W nocy początkowo zachmurzenie duże, zanikające przelotne opady deszczu i burze. Później większe przejaśnienia. W drugiej połowie nocy lokalnie mgły ograniczające widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od 16°C do 19°C. Wiatr słaby, południowo-wschodni, gdzieniegdzie zmienny.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 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 nie został zaobserwowany.

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 – na stacji: Zawichost niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów niskich; na stacji: Anopol stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich; na stacji: Puławy-Azoty niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów niskich; od stacji: Dęblin do stacji: Kępa Polska stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich, lokalnie na granicy stref stanów niskich i średnich (stacja: Warszawa-Nadwilanówka); na stacji: Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów niskich.

Na **doptywach 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 doptywach Narwi od Orzyca po ujście przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów niskich, lokalnie średnich i 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 przeważającym obszarze opady deszczu i burze o zróżnicowanym zakresie i intensywności, lokalnie możliwy grad, tylko na krańcach północnych brak opadów. Suma opadów podczas burz od 35 mm do 50 mm. Temperatura maksymalna w przedziale od 28°C do 32°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty. W czasie burz porywy wiatru do 70 km/h. W nocy

na przeważającym obszarze opady deszczu i burze o zróżnicowanym zakresie i intensywności, lokalnie możliwy grad, tylko na krańcach północnych brak opadów. Prognozowana suma opadów podczas burz lokalnie do 20 mm. Temperatura minimalna nocą w przedziale od 16°C do 20°C. Wiatr przeważnie słaby, okresami umiarkowany. W czasie burz porywy wiatru do 65 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej - 77 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 27.06.2024 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)	2,68	1,46	49,35	64,80	79,10	14,30	29,75	208
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,44	0,69	6,82	-	21,66	7,70	14,84	193
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	1,20	0,42	23,22	36,30	42,58	6,30	19,36	307
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	1,20	4,98	95,76	118,07	161,25	43,18	65,49	152
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,25	0,44	1,72	2,36	4,04	1,68	2,32	138
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,58	0,23	7,94	8,01	11,15	3,14	3,21	102
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,04	0,00	38,85	39,17	46,28	7,11	7,43	105
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	0,94	0,36	8,60	17,37	20,29	2,92	11,69	400
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,15	0,29	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	1,34	61,57	60,14	63,02			
12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,57	26,74	29,15	2,41	2,58	107	

	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,30	0,44	8,67	9,50	12,30	2,80	3,63	130
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	4,33	2,26	69,44	80,04	92,61	12,57	23,17	184
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,83	0,83	20,17	22,10	23,50	1,40	3,33	238
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	7,80	3,80	0,90	1,30	1,30	0,00	0,00	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	3,80	4,90	19,60	22,00	26,50	4,50	6,90	153
	18	Zb. Tresna (Soła) *	4,90	2,20	52,70	53,90	92,70	38,80	40,00	103
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5,40	2,60	100,00	100,70	160,80	60,10	60,90	101
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	2,40	1,90	92,30	92,70	137,70	45,00	45,40	101
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,20	1,60	11,90	14,20	23,80	9,60	11,80	123
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	38,00	42,00	6,00	7,50	7,50	0,00	1,90	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	42,00	43,00	86,50	105,80	155,80	50,00	62,10	124
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	27,30	16,40	162,20	176,50	238,60	62,10	76,40	123
	25	Zb. Zestawice (Dłubnia)			0,42	0,42	0,73	0,31	0,31	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	4,45	9,54	20,51	20,61	28,47	7,86	7,96	101
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	16,00	16,00	140,54	142,80	202,04	59,20	61,50	104
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,91	1,91	12,50	12,54	20,34	7,80	7,84	101
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,00	0,03	22,61	34,54	41,95	10,00	19,34	193
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,90	0,50	6,74	8,41	13,21	6,28	6,47	103
	31	Zb. Solina ** (San)	13,00	8,70	396,76	472,00	472,04	50,00	75,28	151
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	1,26	1,26	5,38	6,72	7,59	0,88	2,21	253
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,10	0,00	19,26	15,73	34,66	18,93	15,40	81
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	15,00	12,30	73,80	75,11	84,33	9,22	10,53	114
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,18	0,10	4,42	7,34	9,10	1,76	4,68	266
	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	0,06	5,62	9,90	14,37	4,47	8,75	196
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	454,00	470,00	367,92	369,880	453,590		rzędna wody górnej: 57,27 m n.p.m.	

	39	Zb. Dębe***** (Narew)	102,00	109,00	89,30	89,960	95,980		rzędna wody górnej: 79,00 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	6,50	6,88	14,66	16,50	21,70	5,20	7,00	135
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	6,50	6,50	11,10	12,90	16,30	3,40	5,20	154
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	5,0	7,38	24,99	58,40	129,20	70,80	104,20	147
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	10,0	8,18	57,73	65,70	121,70	56,00	64,00	114
	44	Mietków (Bystrzyca)	4,58	0,07	45,64	63,00	77,20	14,20	31,60	222
	45	Dobromierz (Strzegomka)	0,25	0,01	5,68	10,00	11,40	1,40	5,70	420
	46	Słup (Nysa Szalona)	0,77	0,09	22,43	31,00	38,10	7,10	15,60	221
	47	Bukówka (Bóbr)	0,49	0,17	9,34	12,80	16,70	3,90	7,30	188
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,18	0,18	10,61	10,90	14,80	3,90	4,20	108
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	3,70	2,50	21,88	33,00	50,00	17,00	28,10	165
	50	Złotniki ** (Kwisa)	0,40	0,50	8,40	10,50	12,10	1,60	3,70	231
	51	Leśna ** (Kwisa)	0,90	0,60	5,84	8,00	16,80	8,80	11,00	125
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,30	0,30	4,84	4,90	6,80	1,90	2,00	105	

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przepływowy

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

" rzędne piętrzenia zbiornika 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 29,75 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 208%.

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 Morávka, rzeka Morávka posiada 99,62% rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodí Odry, stan na 27.06.2024 r., godz. 09:30 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 7,96 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 101%. Zbiornik dysponuje pełną rezerwą powodziową. Dopływ śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 9,54 m³/s. Odpływ śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 4,45 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiornik Jeziorsko i zbiornik Poraj posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 119,94 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 6 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 16,00 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 16,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 61,5 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,49 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 1 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 1,91 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,91 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 391,08 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,03 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 19,3 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 330,47 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,5 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 6,5 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 415,25 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 8,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 13,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 75,3 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Zbiornik wodny Wióry na Świślinie posiada 81% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki mają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 470 m³/s, natomiast odpływ około 455 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 42,84 m n.p.m.

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

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. 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 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

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:

- **Nowe:** [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: Zabuze – 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 - szczegółowe informacje 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

W dniu 27 czerwca 2024 r. w km 25,35 rzeki Odry Zachodniej w godz. 10.00-12.00 przeprowadzone zostaną ćwiczenia z wykorzystaniem przeprawy promowej. Miejsce ćwiczeń zostanie oznakowane zgodnie z obowiązującymi przepisami żeglugowymi.

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 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.

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 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.

2. 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*