

## INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 22 czerwca 2024 r.

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 22 czerwca 2024 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące gwałtownych wzrostów stanów wody:

- Odra od Chałupek 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 od Zb. Turawa do ujścia do Odry, Mała Panew, Nysa Kłodzka do Zb. Nysa, Nysa Kłodzka od Zb. Nysa do ujścia do Odry, 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 od Namysłowa do ujścia do Odry, 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 od Zb. Lubachów do Zb. Mietków, Bystrzyca od Zb. Mietków do ujścia, Bystrzyca górna do Zb. Mietków, Bystrzyca dolna (Czarna Woda i Strzegomka), Strzegomka od Zb. Dobromierz do ujścia do Bystrzycy, Strzegomka do Łazan, Odra od ujścia Widawy do Ścinawy, Kaczawa od Dunina do ujścia do Odry, Kaczawa górna do Dunina, Kaczawa od Dunina (bez górnej Skorej) do ujścia, Nysa Szalona od Zb. Słup do ujścia do Kaczawy, Skora (górna), Odra od Ścinawy do Głogowa, Barycz od Polskiej Wody do ujścia do Odry, Barycz bez Orli i Polskiego Rowu, Orla, Polski Rów, Bóbr od Zb. Bukówka do Zb. Pilchowice, Bóbr od Zb. Pilchowice, Bóbr od Zb. Pilchowice do Bobrzycy, Kwisa górna do Zb. Leśna, Ostrożnica, Izera – od godz. 16:00 dnia 21.06.2024 do godz. 12:00 dnia 22.06.2024;

W obszarach występowania prognozowanych burz z opadami deszczu, miejscami ulewnych, stany wody mogą gwałtownie podnosić się, zwłaszcza na małych ciekach górskich i podgórskich oraz w zlewniach zurbanizowanych. Na rzekach kontrolowanych stany wody mogą wzrosnąć do strefy wody wysokiej, lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych. Punktowo niewykluczone przekroczenia stanów alarmowych.

- 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), Kwisa od Zb. Leśna do Nowogrodźca, Czarna Wielka, Nysa Łużycka od granicy RP do Zgorzelca, Witka od Ostróżna do ujścia do Nysy Łużyckiej, Nysa Łużycka do Zgorzelca, Nysa Łużycka od Zgorzelca do ujścia – od godz. 19:00 dnia 21.06.2024 do godz. 12:00 dnia 22.06.2024;

W obszarach występowania prognozowanych burz z opadami deszczu, miejscami ulewnych, stany wody mogą gwałtownie podnosić się, zwłaszcza na małych ciekach oraz w zlewniach zurbanizowanych. Na rzekach kontrolowanych stany wody mogą wzrosnąć do strefy wody wysokiej, lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych. Punktowo, szczególnie w zlewni górnej Nysy Łużyckiej, niewykluczone przekroczenie stanów alarmowych.

- Wisła od ujścia Kamiennej do Dęblina (część lewobrzeżna), Wisła od Dęblina 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, Środkowa Narew, Dolna Narew, Bug, Nurzec, Liwiec, Wisła od Zb. Włocławek do ujścia Zgłowiączki, Górna Łyna, Dolna Łyna, Węgorapa, Leśna, Niemen – od godz. 08:00 dnia 22.06.2024 do godz. 21:00 dnia 22.06.2024;

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.

- **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, Środkowa Narew, Dolna Narew, Bug, Nurzec, Liwiec, Wisła od Zb. Włocławek do ujścia Zgłowiączki, Górna Łyna, Dolna Łyna, Węgorapa, Leśna, Niemen** – od godz. 08:00 dnia 22.06.2024 do godz. 21:00 dnia 22.06.2024;

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.

- **Zlewnie Małej Wisły, Przemszy oraz Soły** – od godz. 07:56 dnia 22.06.2024 do godz. 21:00 dnia 22.06.2024;

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 oraz Czarnej Orawy** – od godz. 07:58 dnia 22.06.2024 do godz. 21:00 dnia 22.06.2024;

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 oraz Strwiąża** – od godz. 08:04 dnia 22.06.2024 do godz. 21:00 dnia 22.06.2024;

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

- **zlewnie dopływów Wisły** – od godz. 08:05 dnia 22.06.2024 do godz. 21:00 dnia 22.06.2024;

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 i Bugu** – od godz. 09:00 dnia 22.06.2024 do godz. 21:00 dnia 22.06.2024;

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.

- **Elbląg, Wąska, Nogat, Bauda, Pasłęka, Banówka, Świeża, Wałsza, Drwęca Warmińska, Osa, Drwęca, Wel** – od godz. 09:00 dnia 22.06.2024 do godz. 21:00 dnia 22.06.2024;

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

- **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, Prosna górna, Niesób, Łużyca, Prosna środkowa, Swędrnia** – od godz. 09:10 dnia 22.06.2024 do godz. 20:00 dnia 22.06.2024;

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



Źródło: IMGW-PIB

## 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 22 czerwca 2024 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 3 stopnia** przed **burzami**:

– **województwo lubelskie** (pow. biłgorajski, chełmski, hrubieszowski, janowski, krasnostawski, kraśnicki, lubartowski, lubelski, łęczyński, opolski, parczewski, puławski, świdnicki, tomaszowski, włodawski, zamojski, Chełm, Lublin, Zamość), **województwo małopolskie** (pow. brzeski, dąbrowski, gorlicki, nowosądecki, tarnowski, Nowy Sącz, Tarnów), **województwo mazowieckie** (pow. lipski, zwoleński), **województwo podkarpackie** (wszystkie powiaty), **województwo świętokrzyskie** (pow. buski, opatowski, ostrowiecki, sandomierski, staszowski) – od godz. 08:00 dnia 22.06.2024 r. do godz. 20:00 dnia 22.06.2024 r.;

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć ulewne opady deszczu do 40 mm oraz porywy wiatru do 120 km/h. Lokalnie grad.

W dniu 22 czerwca 2024 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia** przed **burzami**:

– **województwo lubelskie** (pow. bialski, łukowski, radzyński, rycki, Biała Podlaska), **województwo małopolskie** (pow. bocheński, chrzanowski, krakowski, limanowski, miechowski, myślenicki, nowotarski, olkuski, oświęcimski, proszowicki, suski, tatrzański, wadowicki, wielicki, Kraków), **województwo mazowieckie** (pow. białobrzegi, garwoliński, grójecki, kozienicki, legionowski, łosicki, miński, ostrowski, otwocki, piaseczyński, pruszkowski, przysuski, radomski, siedlecki, sokołowski, szydłowiecki, węgrowski, wołomiński, wyszkowski, Radom, Siedlce, Warszawa), **województwo podlaskie** (pow. białostocki, bielski, hajnowski, siemiatycki, wysokomazowiecki, zambrowski, Białystok), **województwo świętokrzyskie** (pow. jędrzejowski, kazimierski, kielecki, konecki, pińczowski, skarżyski, starachowicki, włoszczowski, Kielce) – od godz. 08:00 dnia 22.06.2024 r. do godz. 20:00 dnia 22.06.2024 r.;

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć bardzo silne opady deszczu od 35 mm do 40 mm, oraz porywy wiatru do 100 km/h. Lokalnie grad.

– **województwo mazowieckie** (pow. ciechanowski, grodziski, makowski, mławski, nowodworski, ostrołęcki, płocki, płoński, przasnyski, pułtuski, sierpecki, sochaczewski, warszawski zachodni, żuromiński, Ostrołęka, Płock), **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. bartoszycki, działdowski, kętrzyński, lidzbarski, mrągowski, nidzicki, olsztyński, szczycieński, Olsztyn) – od godz. 08:00 dnia 22.06.2024 r. do godz. 20:00 dnia 22.06.2024 r.;

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć bardzo silne opady deszczu do 40 mm, oraz porywy wiatru do 90 km/h, lokalnie do 100 km/h. Lokalnie grad.

W dniu 22 czerwca 2024 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** przed **burzami**:

– **województwo kujawsko-pomorskie** (wszystkie powiaty), **województwo pomorskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 08:00 dnia 22.06.2024 r. do godz. 20:00 dnia 22.06.2024 r.;

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

– **województwo wielkopolskie** (pow. chodzieski, czarnkowsko-trzcianecki, gnieźnieński, gostyński, grodziski, jarociński, kaliski, kolski, koniński, kościański, leszczyński, międzychodzki, nowotomyski, obornicki, pilski, pleszewski, poznański, słupecki, szamotulski, średzki, śremski, turecki, wągrowiecki, wolsztyński, wrzesiński, złotowski, Kalisz, Konin, Leszno, Poznań) – od godz. 02:45 dnia 22.06.2024 r. do godz. 15:00 dnia 22.06.2024 r.;

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć opady deszczu 20 mm oraz porywy wiatru do 75 km/h. Lokalnie grad.

– **województwo lubuskie** (pow. międzyrzecki, strzelecko-drezdenecki), **województwo zachodniopomorskie** (pow. białogardzki, choszczeński, drawski, koszaliński, sławieński, szczecinecki, świdwiński, walecki, Koszalin) – od godz. 01:09 dnia 22.06.2024 r. do godz. 15:00 dnia 23.06.2024 r.;

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

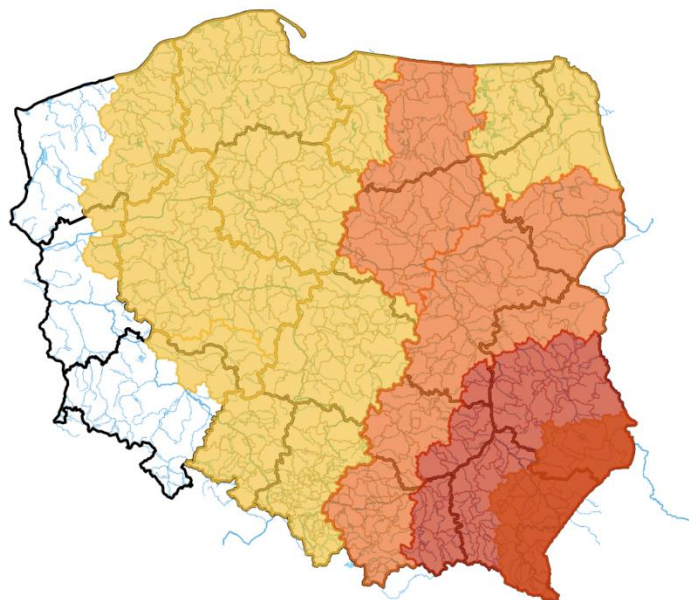
– **województwo dolnośląskie** (pow. górowski, milicki, oleśnicki, trzebnicki), **województwo wielkopolskie** (pow. kępiński, krotoszyński, ostrowski (wielkopolskie), ostrzeszowski, rawicki) – od godz. 02:45 dnia 22.06.2024 r. do godz. 12:00 dnia 22.06.2024 r.;

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć opady deszczu do 20 mm oraz porywy wiatru do 75 km/h. Lokalnie grad.

W dniu 22 czerwca 2024 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** przed **upałami**:

– **województwo lubelskie** (pow. biłgorajski, hrubieszowski, tomaszowski, zamojski, Zamość), **województwo podkarpackie** (pow. bieszczadzki, brzozowski, jarosławski, leżajski, lubaczowski, łańcucki, przemyski, przeworski, rzeszowski, sanocki, leski, Przemyśl, Rzeszów) – od godz. 12:00 dnia 22.06.2024 r. do godz. 18:00 dnia 22.06.2024 r.;

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



Źródło: IMGW-PIB

### 3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 22 czerwca 2024 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej**<sup>1</sup>.

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 Łęborka 2** – od 19.06.2024 r. do odwołania;
- **Środkowa Narew** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
- **Dolna Narew** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
- **Pisa** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
- **Górny Etk, Górna Lega** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
- **Warta środkowa od Zb. Jeziorsko do Prosny, Warta środkowa od Prosny do Welny** – 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.





Źródło: IMGW-PIB

<sup>1</sup> 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 22 czerwca 2024 r. (na godz. 11:00) nie zanotowano przekroczeń stanów ostrzegawczych i alarmowych.

Odnotowano opady o dużej wydajności\*.

OPADY O DUŻEJ WYDAJNOŚCI NA STACJACH METEOROLOGICZNYCH IMGW-PIB						
Województwo	Wartość maksymalnej sumy dobowej opadu*	Stacja, na której wystąpiła maksymalna suma dobowego opadu*	Liczba stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Liczba wszystkich stacji, na których wystąpił opad	Udział procentowy stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Udział procentowy stacji, na których wystąpił opad
	[mm]	-	-	-	[%]	[%]
dolnośląskie	50	CEBER-KOZIE DOŁY	7	93	6	89
kujawsko-pomorskie	33	ZBICZNO	1	16	4	64
lubelskie	-	-	0	0	0	0
lubuskie	20	BABIMOST	1	18	4	81
łódzkie	24	SIERADZ-DZIGORZEW	1	32	2	94
małopolskie	-	-	0	32	0	28
mazowieckie	-	-	0	9	0	45
opolskie	27	PRUDNIK	5	20	18	74
podkarpackie	-	-	0	6	0	9
podlaskie	-	-	0	4	0	11
pomorskie	-	-	0	15	0	45
śląskie	24	CIESZYN	1	40	1	51
świętokrzyskie	-	-	0	14	0	51
warmińsko-mazurskie	38	KULIGI	2	20	7	71

wielkopolskie	25	LESZNO	3	60	3	76
zachodniopomorskie	-	-	0	16	0	32

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

## 5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

## 6. Informacja o zagrożeniach.

Ze względu na prognozowany silny wiatr i lokalne burze, zachodzi ryzyko awarii zasilania na obiektach i wiatrotłomów oraz wskutek opadów deszczu lokalne wzrosty stanu wody, zwłaszcza na mniejszych ciekach.

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

Monitorowanie sytuacji na obiektach i ciekach.

## 8. Aktualna sytuacja hydrologiczna

### Dorzecze Wisły

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się w strefie wody średniej i niskiej. Stan niski zanotowano na Brynicy, Sole, Wistoce, Wistoku, Radomce, Pilicy, Biebrzy, Omulwi, Bugu i Krznie oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Skawie, Rabie, 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 Kłodnicy, Osobłódze, Widawie, Gwdzie i Inie oraz lokalnie na Odrze, Bystrzycy, Strzegomce, Kaczawie, Bobrze, Nysie Łużyckiej, Prośnie i Noteci. Stan wysoki zanotowano lokalnie na Baryczy, Bobrze i Noteci.

### Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

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

### Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

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

### Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku nie odnotowano opadów atmosferycznych.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację oraz wahania stanu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe spadki odnotowano na wodowskaziu Chraboły rz. Orłanka 21 cm i wodowskaziu Osowiec rz. Ełk 10 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej.

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

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

Sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna w regionie wodnym Narwi, Łyny i Węgorapy oraz Niemna jest na bieżąco monitorowana.

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 miejscami wahania i wzrosty w związku z prognozowanymi opadami deszczu o charakterze burzowym i 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 miejscami wahania i wzrosty w związku z prognozowanymi opadami deszczu o charakterze burzowym i pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i niskiej.

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

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. a pod wieczór także roz pogodzeniami. Przelotne opady deszczu i burze. Suma opadów w czasie burz od 20 mm, miejscami do 40 mm. Temperatura maksymalna od 24°C do 27°C. Wiatr początkowo słaby, stopniowo wzmagający się do umiarkowanego i porywistego, z kierunków południowych i południowo-wschodnich. W czasie burz porywy wiatru do 80 km/h, lokalnie do 100 km/h. W nocy zachmurzenie przeważnie umiarkowane i miejscami duże, tam możliwe przelotne opady deszczu i zanikające burze. Temperatura minimalna od 12°C do 15°C. Wiatr słaby i umiarkowany i okresami porywisty, zachodni. W trakcie zanikających burz porywy do 80 km.

## **Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy**

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci opad atmosferyczny o maksymalnej wielkości 10,9 mm.

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

Na **Kanale Bydgoskim** odnotowano stabilizację.

Na rzece **Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano stabilizację z lokalnymi wzrostami do 2 cm na wodowskaziu Nakło Zachód, strefa stanów niskich, średnich i wysokich.

Poniżej m. Ujście odnotowano spadek do 5 cm na wodowskaziu Czarnków z okresowymi wahaniami do 26 cm, strefa stanów średnich.

Na rzece **Noteci swobodnie płynącej** zarejestrowano spadki sięgające 5 cm na wodowskaziu Santok, strefa stanów niskich.

Na rzece **Górnej Skanalizowanej Noteci** odnotowano stabilizację.

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

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

W zlewni rzeki **Gwdy**, na górnym odcinku zarejestrowano wzrost do 12 cm, z okresowym wahaniami do 39 cm oraz na dolnym odcinku spadek 6 cm, z okresowym wahaniami do 13 cm, strefa stanów średnich. 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 IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane i duże, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 18°C na północy do 24°C na południu, prognozowane przelotne opady deszczu, lokalnie możliwe burze, prognozowany opad podczas burz do 20 mm, temperatura minimalna w nocy spadnie do 12°C, wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, zachodni, podczas burz prognozowane porywy do 85 km/h.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku**

W regionie wodnym dolnej Wisły przeważają stany średnie .

Na Bałtyku stany średnie;

Na Zalewie Wiślanym strefa stanów średnich;

Na rzekach przymorza stany średnie oraz niskie, miejscami wysokie;

Na rzekach w zlewni Zalewu Wiślanego stany średnie oraz niskie;

Wisła: stany średnie, miejscami niskie;

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

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku odnotowano opad o maksymalnej wartości 22,8 mm.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami przelotne opady deszczu i burze. Prognozowana wysokość opadów podczas burz do 20 mm. Temperatura maksymalna od 18°C do 21°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, nad morzem w porywach do 55 km/h, południowo-wschodni i południowy, szybko skręcający na zachodni. W czasie burz porywy wiatru do 85 km/h.

W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, miejscami wzrastające do dużego i tam przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 12°C do 15°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, zachodni.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach**

W ciągu ostatniej doby odnotowaliśmy opady deszczu powyżej 20 mm:

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

Górna Odra maksymalnie: w zlewni Prudnika – 26,8 mm, w zlewni Złotego Potoku – 22,1 mm, w zlewni Stobrawy – 21,3 mm.

Górna Odra (strona czeska) maksymalnie: w zlewni Odry – 38,5 mm, w zlewni Ostrawicy – 21,9 mm, w zlewni Olzy – 20,9 mm, w zlewni Opawicy – 20,5 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 duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu oraz miejscami burze. Wysokość opadów do 20 mm, na południu regionu do 30 mm. Temperatura maksymalna od 24°C do 26°C, w rejonach podgórskich od 22°C do 24°C, wysoko w Beskidach od 14°C do 17°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni skręcający na północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, zachodni i północno-zachodni. W czasie burz wiatr w porywach do 85 km/h.

W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura minimalna od 12°C do 14°C, w rejonach podgórskich od 10°C do 12°C, wysoko w Beskidach od 9°C do 11°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, zachodni i północno-zachodni.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie**

Według danych IMGW-PIB w całym regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły w ciągu ostatniej doby wystąpiły jedynie śladowe ilości opadu, nieprzekraczające 1 mm.

W ciągu ostatniej doby, na rzekach i potokach regionu, występowały głównie stabilizacje stanów wód. Niewielkie wzrosty (do 12 cm w Sandomierzu) oraz spadki (do 34 cm w Popędzynie) stanów wód wystąpiły na Wiśle.

Zwierciadła rzek i potoków w regionie znajdują się w strefie stanów średnich i niskich. W strefie stanów niskich na całej długości znajdują się zwierciadła Soły wraz z dopływami (Żabniczanka, Koszarawa, Bystra), Skawy powyżej zbiornika Świnna Poręba wraz z dopływami (Skawica, Stryszawka), Kamienicy, Raby (z wyjątkiem ujściowego odcinka do Wisły w Proszówkach) oraz Czarnej Staszowskiej.

Zwierciadło Wisły na administrowanym odcinku układa się w strefie stanów niskich (Las, Smolice, Czernichów-Prom, Sierosławice, Popędzyna) oraz średnich (Pustynia, Kraków-Bielany, Karsy, Szczucin, Koło, Sandomierz).

Na pozostałych administrowanych rzekach stany niskie występują lokalnie.

Na najbliższą dobę IMGW PIB prognozuje opady deszczu oraz burze, miejscami z gradem. Wysokość opadów w czasie burz do 40 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 stabilizację i opadanie poziomu wody, miejscami niewielki wzrost - w strefie stanów niskich i średnich.

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano spadki bądź stabilizację poziomu wody, Punktowo niewielki wzrost - w strefie wody niskiej i średniej.

**Na Bugu po Krzyczew** prognozuje się stabilizację poziomu wody - w strefie stanów średnich i niskich. Jednocześnie w wyniku spływu wód opadowych z prognozowanych opadów burzowych punktowo zwłaszcza na dopływach Bugu w miejscu wystąpienia szczególnie intensywnego opadu burzowego mogą zaznaczyć się wahania bądź wzrosty poziomu wody w aktualnych strefach stanu.

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** prognozuje stabilizację poziomu wody oraz lokalne wahania, związane z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu o charakterze burzowym w strefie wody średniej i niskiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, a pod wieczór także z roz pogodzeniami. Przelotne opady deszczu i burze. Suma opadów w czasie burz do 40 mm. Temperatura maksymalna od 27°C do 30°C. Wiatr początkowo słaby, stopniowo wzmagający się do umiarkowanego i porywistego, południowy i południowo-zachodni. W czasie burz porywy wiatru do 120 km/h. W nocy zachmurzenie przeważnie małe i umiarkowane, jedynie wieczorem duże i wtedy na wschodzie możliwe przelotne opady deszczu i zanikające burze. Temperatura minimalna od 14°C do 16°C. Wiatr słaby, zachodni. Podczas zanikających burz możliwe porywy do 80 km/h.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu**

W ciągu minionej doby w całym regionie wodnym Warty odnotowano opady deszczu wywołane przejściem frontu, sumy opadów od kilku mm w centrum regionu do ok. 20 mm na południu - maksymalnie 24 mm na Warcie w Sieradzu.

W regionie wodnym Warty stany wody układają się w strefie stanów niskich i średnich: przeważnie wahania, miejscami ze wzrostem lub spadkiem

Na **Warcie do zbiornika Poraj** stany wody z niewielkimi wzrostami w strefie niskich, dalej do zbiornika Jeziorsko stany wody z kilkucentymetrowymi wahaniami układają się również w strefie niskich. Na dopływach tego odcinka Warty stany wody w strefie stanów niskich albo średnich: z niewielkimi wahaniami albo spadkiem, na Ordonce (Mastońskie) spadek do ok. 18 cm. Na **Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko** stany wody na całej długości w strefie niskich: wzrosty do 10 cm w Uniejowie, niewielkie wahania, lokalnie spadek. Na dopływach stany wody głównie z wahaniami, miejscowo wzrost lub spadek, stany układają się w strefie niskich i średnich, lokalnie zmiany do 22 cm (Powa, Posoka) ze względu na pracę urządzeń hydrotechnicznych.

W zlewni **Proсны** stany w strefie średnich i niskich, głównie wahania – na Prośnie w Bogusławiu do ok. 26 cm, lokalnie niewielki spadek lub 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 i do Jeziorska** stabilne stany wody w strefie niskich, lokalnie możliwy niewielki wzrost bądź wahania. Na dopływach Warty przeważnie 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: przeważnie wahania, lokalnie możliwy niewielki wzrost lub spadek stanów. Na dopływach tego odcinka, w tym w zlewni Proсны, stany wody w strefie niskich i średnich, przeważnie wahania, lokalnie możliwy wzrost lub spadek stanów od kilku do kilkunastu cm.

W ciągu najbliższej doby zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, późnym popołudniem postępujące od południowego zachodu rozpogodzenia. Miejscami możliwe przelotne opady deszczu i burze, możliwy grad. Suma opadów podczas burzy do 20 mm. Po południu zjawiska będą stopniowo zanikać. Temperatura minimalna od 12°C, maksymalna do 24°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, zachodni. W czasie burz możliwe porywy wiatru do 70 km/h.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie**

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano brak opadów w zlewni Górnego Sanu oraz śladowe opady na pozostałym na 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. Wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Radomyśl na Sanie (5 cm), Nisko na Sanie (4 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Pustków na Wiśłoce (5 cm), Łabuzie na Wiśłoce (2 cm), Zagorzyce (LSOP) na Budziszu (1 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Opady deszczu oraz burze, możliwy grad. Wysokość opadów w czasie burz do 40 mm. Temperatura maksymalna od 27°C do 30°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni. W czasie burz wiatr w porywach do 100 km/h, miejscami do 120 km/h.

W nocy zachmurzenie umiarkowane i małe, jedynie na wschodzie początkowo duże i tam zanikające przelotne opady deszczu i burze. Wysokość opadów w czasie burz do 15 mm. Temperatura minimalna od 14°C do 16°C. Wiatr słaby, północno-zachodni. W czasie burz porywy wiatru do 80 km/h.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje średnie opady w wysokości od 4,0 do 11,2 mm na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie**

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

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

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

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

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

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

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

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

Na rz. **Parsęcie** stany wody układają się przeważnie w strefie stanów niskich, przy czym na wodowskazie Bardy występują stany wody średnie.

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

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

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

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

### **Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie**

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie opad dobowy powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

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

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

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

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

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

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 prognozuje się: w trakcie dnia na całym obszarze opady deszczu i burze o zróżnicowanym zakresie i intensywności, lokalnie możliwy grad. Suma opadów w czasie burz do 40 mm, lokalnie do 50 mm. Temperatura maksymalna w przedziale od 20°C do 30°C. Wiatr początkowo słaby, stopniowo wzmagający się do umiarkowanego i porywistego. W czasie burz porywy wiatru do 100 km/h, a na lokalnie na południu do 120 km/h.

W nocy na przewarżającym obszarze brak opadów, tylko w części południowo-wschodniej i na krańcach północnych opady deszczu i burze, o zróżnicowanym zakresie i intensywności. Temperatura minimalna nocą w przedziale od 12°C do 16°C. Wiatr słaby także umiarkowany i okresami porywisty. W czasie burz porywy wiatru do 80 km/h.

### **Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu**

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Odry (zlewnia bezpośrednia) - 50 mm, Białej Głuchołaskiej - 36 mm, Nysy Łużyckiej - 31 mm, Nysy Kłodzkiej - 30 mm, Kaczawy – 28 mm, Bobru – 24 mm, Baryczy – 24 mm, Kwisy – 23 mm, Bystrzycy – 17 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Obecnie obserwuje się stabilizację stanów wód w górnych odcinkach rzek, a także wzrosty spowodowane spływem wód opadowych w dolne odcinki rzek oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych.

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

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

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

## 9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 22.06.2024 r. na godz. 6 <sup>00</sup> (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw średni [m <sup>3</sup> /s]	Dopływ średni [m <sup>3</sup> /s]	Poj. aktual. [mln m <sup>3</sup> ]	* Poj. norm. [mln m <sup>3</sup> ]	* Poj. Przy Max PP [mln m <sup>3</sup> ]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m <sup>3</sup> ]	Aktualna rez. pow. [mln m <sup>3</sup> ]	Rezerwa do wykorzyst. %
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	2,71	1,49	49,98	64,80	79,10	14,30	29,12	204
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,44	0,66	7,70	-	21,66	7,70	13,96	181
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	1,20	0,51	23,56	36,30	42,58	6,30	19,02	302
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	b.d.	b.d.	b.d.	118,07	161,25	43,18	66,55	154
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,64	0,24	1,73	2,36	4,04	1,68	2,27	135
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,55	1,24	7,75	8,01	11,15	3,14	3,46	110
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,04	0,00	38,85	39,17	46,28	7,11	7,43	105
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	0,94	0,25	8,81	17,37	20,29	2,92	11,42	391
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	b.d.	b.d.	b.d.	12,39	15,18	2,79	4,95	178
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,43	11,41	12,03	0,62	0,60	97
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,00	2,00	61,69	60,14	63,02	2,88	1,33	46
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,55	26,74	29,15	2,41	2,60	108
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,30	0,30	8,67	9,50	12,30	2,80	3,63	130
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,50	9,75	69,80	80,04	92,61	12,57	23,35	186
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	b.d.	b.d.	b.d.	22,10	23,50	1,40	3,02	215	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	6,20	4,20	0,90	1,30	1,30	0,00	0,00	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	4,20	4,90	19,70	22,00	26,50	4,50	6,80	151
	18	Zb. Tresna (Soła) *	4,90	4,40	53,10	53,90	92,70	38,80	39,60	102
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5,40	4,50	100,40	100,70	160,80	60,10	60,50	101
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	2,40	1,70	92,50	92,70	137,70	45,00	45,20	100
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,20	1,60	12,00	14,20	23,80	9,60	11,80	123
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	51,00	59,00	6,90	7,50	7,50	0,00	0,90	

	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	50,00	50,00	85,80	105,80	155,80	50,00	62,80	126
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	25,30	17,10	164,20	176,50	238,60	62,10	74,30	120
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,42	0,42	0,73	0,31	0,31	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	5,04	10,02	20,61	20,61	28,47	7,86	7,86	100
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	19,00	27,88	141,30	142,80	202,04	59,20	60,73	103
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,79	1,79	12,54	12,54	20,34	7,80	7,80	100
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,00	0,26	23,60	34,54	41,95	10,00	18,35	184
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,90	0,70	6,99	8,41	13,21	6,28	6,22	99
	31	Zb. Solina ** (San)	24,50	7,40	398,77	472,00	472,04	50,00	73,27	147
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	1,35	1,58	5,30	6,72	7,59	0,88	2,29	262
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,10	0,09	19,72	15,73	34,66	18,93	14,94	79
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	15,00	16,70	74,55	75,11	84,33	9,22	9,78	106
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,18	0,46	4,56	7,34	9,10	1,76	4,54	258
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,23	0,32	3,14	3,40	3,80	0,40	0,66	165
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	0,70	0,05	5,95	9,90	14,37	4,47	8,42	189
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	531,00	508,00	367,92	369,880	453,590		rzędna wody górnej: 57,27 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	105,00	109,00	89,30	89,960	95,980		rzędna wody górnej: 79,00 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	7,80	5,50	14,86	16,50	21,70	5,20	6,80	131
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	8,59	7,80	11,13	12,90	16,30	3,40	5,20	153
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	5,0	10,75	23,77	58,40	129,20	70,80	105,40	149
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	10,0	8,18	58,36	65,70	121,70	56,00	63,30	113
	44	Mietków (Bystrzyca)	2,00	0,18	46,65	63,00	77,20	14,20	30,60	215
	45	Dobromierz (Strzegomka)	0,25	0,03	5,80	10,00	11,40	1,40	5,60	411
	46	Słup (Nysa Szalona)	0,77	0,78	22,72	31,00	38,10	7,10	15,30	217
	47	Bukówka (Bóbr)	0,49	0,16	9,46	12,80	16,70	3,90	7,20	185

48	Sosnówka (Czerwonka)	0,18	0,18	10,64	10,90	14,80	3,90	4,20	107
49	Pilchowice ** (Bóbr)	3,80	2,70	21,99	33,00	50,00	17,00	28,00	165
50	Złotniki ** (Kwisa)	0,40	0,90	8,36	10,50	12,10	1,60	3,70	234
51	Leśna ** (Kwisa)	0,90	0,50	5,92	8,00	16,80	8,80	10,90	124
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,30	0,60	4,86	4,90	6,80	1,90	1,90	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 Dąbe (m n.p.m.): Min PP: 78,52, NPP: 79,02 MaxPP: 79,22

### Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Zbiornik pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 29,12 mln m<sup>3</sup>. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 201%.

### Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 77,73 m n.p.m. (223 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 1,2 m<sup>3</sup>/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,74 m n.p.m. (6 cm > NPP, 57 cm < MaxPP), odpływ średni wynosi 1,4 m<sup>3</sup>/s.

### Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

W Regionie Wodnym Dolnej Wisły brak dużych, sztucznych zbiorników wodnych o istotnym znaczeniu przeciwpowodziowym objętych systemem monitorowania w ramach osłony przeciwpowodziowej kraju. Informacje o zbiorniku we Włocławku, który ma znaczenie dla osłony regionu, podaje RZGW w Warszawie.

### Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Zgodnie zaleceniami OTKZ zbiorniki Dzierżno Duże i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia.

Zbiornik Pogoria III, rzeka Pogoria: posiada 97% rezerwy powodziowej, Zbiornik Dzierżno Duże, rzeka Kłodnica: posiada 46% rezerwy powodziowej. Na pozostałych zbiornikach będących w administracji RZGW w Gliwicach rezerwa powodziowa jest w pełni zachowana.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

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

Źródło informacji - portal Povodí Odry, stan na 22.06.2024 r., godz. 09:10.

### 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 7,95 mln m<sup>3</sup>. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 101,12 %.

Dopływ śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 9,76 m<sup>3</sup>/s.



Odptyw śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 4,89 m<sup>3</sup>/s.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu**

Zbiornik Jeziorsko i zbiornik Poraj posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 119,96 m n.p.m. (od wczoraj +2 cm, 4 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 27,88 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 19,00 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 60,7 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m<sup>3</sup> pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,50 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, = NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 1,79 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,79 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,8 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m<sup>3</sup> 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 391,48 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,30 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 18,5 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 330,71 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,4 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 6,3 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 415,31 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 5,5 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 13,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 74,3 mln m<sup>3</sup>.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie**

Zbiornik wodny Wióry na Świślinie posiada 79% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki mają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 510 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 530 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,01 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 110 m<sup>3</sup>/s i był równoważony odpływem.

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

### **Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu**

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

## **10. Inne informacje**

1. Na terenie RZGW w Rzeszowie w dn. 20.06.2024 r., do Centrum Operacyjnego w Rzeszowie wpłynęło zgłoszenie od Zastępcy Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli o powalonych w wyniku burzy drzewach w ilości ok. 20 sztuk do rzeki Złota w m. Kulno, gm. Kuryłówka, pow. leżajski. W dn. 21.06.2024 pracownicy NW Leżajsk dokonali wizji w terenie w miejscowości Kulno, rzeka Złota w km 5+700 – 6+300. W tym czasie trwały prace polegające na udroźnieniu koryta rzeki z udziałem pracowników wsparcia technicznego ze Stalowej Woli. W wyniku przeprowadzenia ww. prac odcinek rzeki został udroźniony i został przywrócony swobodny spływ wody.
2. 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 doptywowi, do odwołania.

#### ZBIORNIK KOZIELNO:

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

#### ZBIORNIK OTMUCHÓW:

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

#### ZBIORNIK NYSA:

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

#### RZGW we Wrocławiu ustala następujący odpływ ze zbiornika MIETKÓW:

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

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

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

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