



## BIURO PRASOWE IMGW-PIB

Serwis pogodowy: [meteo.imgw.pl](http://meteo.imgw.pl)

Twitter 24/7 @imgwmeteo

Rzecznik Prasowy: Grzegorz Walijewski

E. [biuroprasowe@imgw.pl](mailto:biuroprasowe@imgw.pl)

T. (+48) 503 122 100

Warszawa, 04.08.2022 r.

### Komunikat Biura Prasowego IMGW-PIB

#### Prognoza meteorologiczna i szczegółowa prognoza hydrologiczna na kolejne 7 dni (5-11 sierpnia 2022 r.)

##### Prognoza meteorologiczna

**W piątek i sobotę z zachodu na wschód przemieszczał się będzie chłodny front atmosferyczny, na którym padać będzie przelotny deszcz i występować będą burze. Za frontem napływać zacznie chłodniejsze powietrze, w piątek upalnie jeszcze we wschodniej i południowej połowie kraju, a w sobotę tylko na południowym wschodzie. Od niedzieli w całym kraju już nieco chłodniej, a opady deszczu głównie na południu kraju.**



Chmury Cirrus w Beskidzie Niskim. Fot. Wioletta Bogaczyk | IMGW-PIB

**W piątek** nadal upalnie i sucho we wschodniej i południowej połowie kraju. Na północnym zachodzie zaznaczy się chłodny front atmosferyczny, będzie padać przelotny deszcz, występować też burze. Burzom towarzyszyć mogą opady deszczu do 20-30 mm i porywy wiatru do 85 km/h, możliwy jest też grad. Temperatura maksymalna od 23°C do 26°C na północnym zachodzie i nad morzem, od 28°C do 32°C na wschodzie i w centrum do 35°C na południowym zachodzie. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni i południowy, na północnym zachodzie skręcający na zachodni i północno-zachodni.

W nocy **z piątku na sobotę** strefa przelotnego deszczu i burz przemieszczać się będzie ku centrum kraju. Miejscami spaść może do 20-30 mm deszczu, porywy wiatru osiągać do 85 km/h, nie można wykluczyć opadów gradu. Bez opadów tylko na wschodzie. Najchłodniej na północnym zachodzie i Pomorzu, około 15°C, na pozostałym obszarze od 17°C do 20°C. Wiatr będzie słaby i umiarkowany, na zachodzie i północy północno-zachodni, na pozostałym obszarze z kierunków południowych.

W **sobotę** na zachodzie pogodnie, na pozostałym obszarze pochmurno z większymi przejaśnieniami i miejscami przelotny deszcz. Na wschodzie możliwe też burze. W czasie burz opady deszczu do około 20 mm, porywy wiatru do 70 km/h, możliwy grad. Upalnie jedynie na południowym wschodzie, tam temperatura maksymalna do 30°C, 32°C. Na pozostałym obszarze od 19°C na północy i 22°C, 24°C na zachodzie i miejscami południu do 27°C w centrum. Wiatr słaby i umiarkowany, tylko nad morzem okresami dość silny i porywisty, zachodni i północno-zachodni.

Noc **z soboty na niedzielę** chłodniejsza już w całym kraju, temperatura minimalna od 9°C, 10°C na północy do 14°C na południowym wschodzie oraz nad morzem.

**Niedziela** na przeważającym obszarze kraju pogodna, więcej chmur tylko na północy kraju i tam miejscami padać będzie przelotny deszcz. Najchłodniej będzie na północy, od 19°C do 22°C, cieplej na południu i w centrum, od 23°C do 25°C. Słaby i umiarkowany wiatr wiał będzie z północy i północnego zachodu.

**Poniedziałek** będzie pochmurny i deszczowy na południowym wschodzie. Na pozostałym obszarze przeważać będzie zachmurzenie umiarkowane, a słaby deszcz padać może tylko na północnym wschodzie. Temperatura maksymalna wyniesie od 20°C, 22°C na wschodzie i nad morzem, na pozostałym obszarze będzie cieplej, od 24°C w centrum do 28°C na południowym zachodzie. Wiatr nadal słaby, wiał będzie z kierunków północnych.

**Wtorek** będzie pogodny, więcej chmur i słaby deszcz możliwy tylko na północnym wschodzie i południowym zachodzie. Najchłodniej na północy, od 20°C do 22°C, na pozostałym obszarze od 24°C do 28°C.

**Środa** w całym kraju z zachmurzeniem małym i umiarkowanym. Temperatura maksymalna od 20°C, 23°C na północy do 28°C, 29°C na południowym zachodzie, Wiatr słaby i umiarkowany, wschodni i północno-wschodni.

W **czwartek** słonecznie, tylko na północnym wschodzie okresami więcej chmur i możliwy przelotny deszcz. Temperatura maksymalna od 22°C, 24°C na północnym wschodzie do 27°C, 29°C na zachodzie. Wiatr będzie na ogół umiarkowany, wschodni.

## Szczegółowa prognoza hydrologiczna

Nadchodzący tydzień to kontynuacja upałów i wysokich wartości temperatury. Po początkowo gorących dniach, w piątek oraz w sobotę przyjdzie ochłodzenie poprzedzone burzami. Od niedzieli pogoda zacznie się stabilizować. Wysokie wartości temperatury powietrza i brak większych sum opadów przyczynią się ponownie do zagrożenia suszą.

Na górnej Wiśle początkowo prognozuje się wahania związane z przemieszczaniem się wód opadowych z opadów deszczu, które miały miejsce w ostatnich dniach lipca. Następnie prognozowana jest stabilizacja w strefie wody średniej i niskiej. W sobotę po opadach deszczu możliwe są niewielkie wzrosty w aktualnych strefach związane z opadami deszczu. Na środkowej i dolnej Wiśle prognozowane są na ogół niewielkie wahania związane z przemieszczaniem się wód opadowych w dół zlewni i stabilizacja stanów wody. Stany wody układać się będą w strefie wody niskiej, prognozowane wzrosty mogą sięgać strefy wody średniej.

W zlewniach dopływów górnej Wisły, początkowo obserwowany będzie spływ wód opadowych, ale w kolejnych dniach prognozuje się opadanie poziomu wody w rzekach. Niewielkie wzrosty notowane będą w piątek i sobotę w związku z prognozowanymi opadami burzowymi (20-25 mm, lokalnie do 35 mm).

W zlewni Narwi i Bugu również prognozowana jest stabilizacja oraz powolne opadanie poziomu wody w rzekach. W zlewni górnej Narwi oraz w zlewni Biebrzy wciąż utrzymywać się będą średnie i wysokie stany wód, miejscami przy przekroczonych stanach ostrzegawczych.

W pozostałych zlewniach dopływów środkowej i dolnej Wisły podobnie jak w pozostałej części dorzecza, prognozuje się wahania związane z przemieszczaniem się opadowych w dół zlewni. A w kolejnych dniach prognozowana jest stabilizacja i spadki, głównie w strefie wody niskiej i średniej.

Na górnej Odrze przez cały okres prognozuje się opadanie poziomu wody w rzekach głównie w strefie wody niskiej i lokalnie średniej. Na środkowym odcinku Odry prognozowane są głównie wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz przemieszczaniem się wód opadowych. Na granicznym odcinku Odry przewidywane są niewielkie wahania stanów wody w aktualnych strefach.

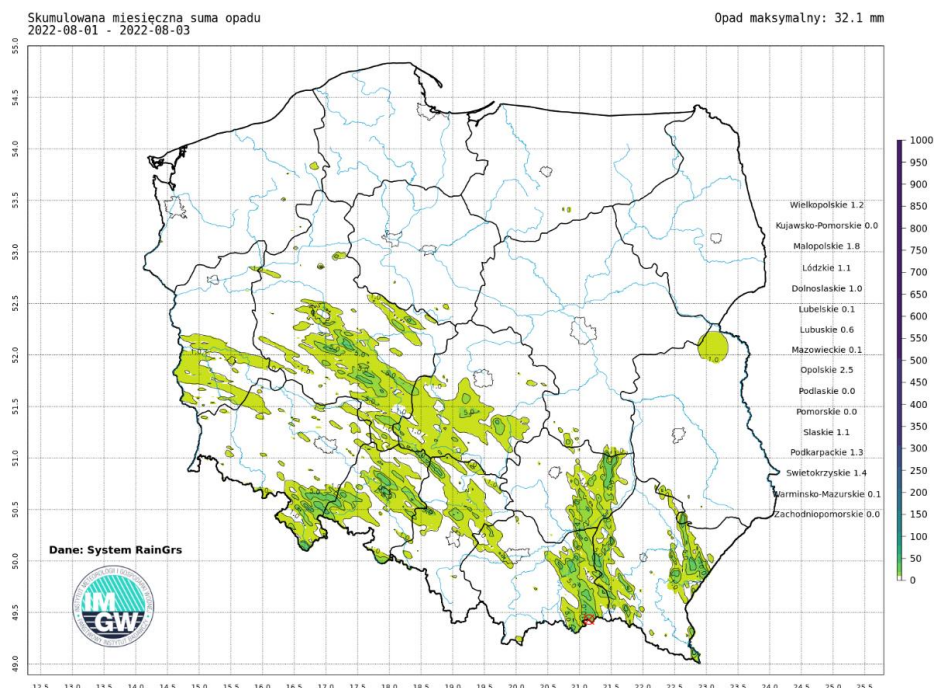
W zlewniach dopływów górnej i środkowej Odry prognozowane są opady rzędu 30 mm w piątek. W ciągu dnia notować będziemy niewielkie wzrosty związane z opadami burzowymi. W pozostałej części okresu prognostycznego prognozuje się spadki.

Na Warcie i jej dopływach prognozowane są początkowo spadki stanów wody, a w weekend niewielkie wzrosty związane z opadami burzowymi. Od niedzieli ponownie zaznaczać się będzie stabilizacja lub opadanie stanów wody.

W zlewniach rzek Przymorza na ogół prognozowana jest stabilizacja lub spadki stanów wody, jedynie w piątek podczas prognozowanych opadów mogą występować wahania stanów wody. Na stacjach wodowskazowych będących pod wpływem Bałtyku mogą występować wahania stanów wody.

Liczba stacji z przepływem niżówkowym (poniżej SNQ) znacznie spadła po opadach z ostatnich dni lipca. Sytuacja hydrologiczna krótkotrwale uległa poprawie. W najbliższym tygodniu liczba stacji z przepływem poniżej SNQ, w związku z upałami oraz prognozowanymi niewielkimi sumami opadów deszczu będzie ponownie stopniowo wzrastać.

## Susza hydrologiczna



Suma skumulowanego opadu od początku sierpnia 2022.

Sytuacja hydrologiczna pod kątem suszy jest cały czas **bardzo niekorzystna**.

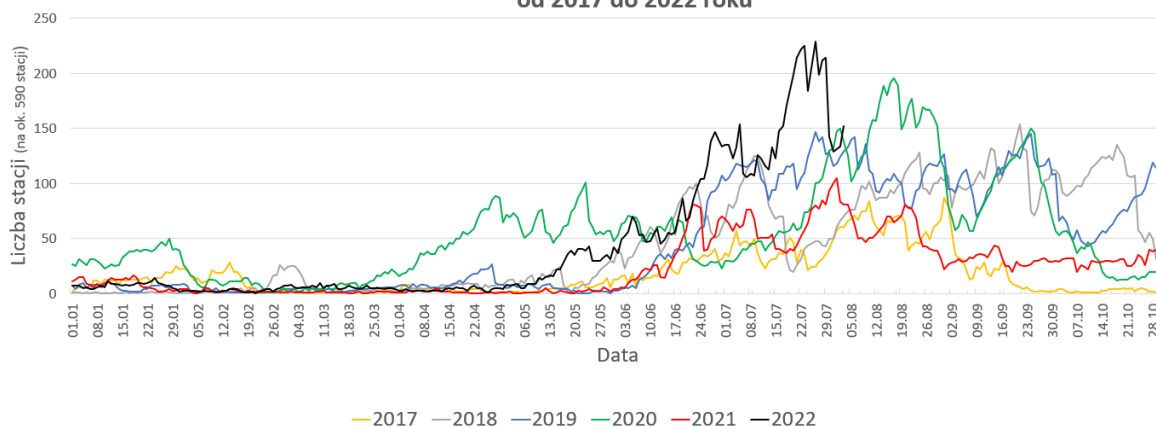
Krótkotrwała poprawa nastąpiła po ciągłych opadach deszczu, które zanotowano w ostatni weekend lipca. Wówczas bardzo wydajne opady deszczu wystąpiły niemal w całym kraju, poza północno-zachodnim regionem Polski. Doszło wówczas do gwałtownych wzrostów na rzekach, zwłaszcza na Śląsku i do lokalnych, ale krótkotrwałych przekroczeń stanów ostrzegawczych (maksimum 10 przekroczeń progu ostrzegawczego nastąpiło w piątek).

W wyniku opadów wzrósł wskaźnik wilgotności gleby w warstwie przy powierzchniowej 0-7 cm, osiągając w centrum i na południu wartość 90-100%. Niestety, głębsze warstwy gleby, a więc poniżej 28 cm nadal są bardzo suche, a wskaźnik wilgotności gleby na zachodzie i północnym-zachodzie jest miejscami poniżej 25%.

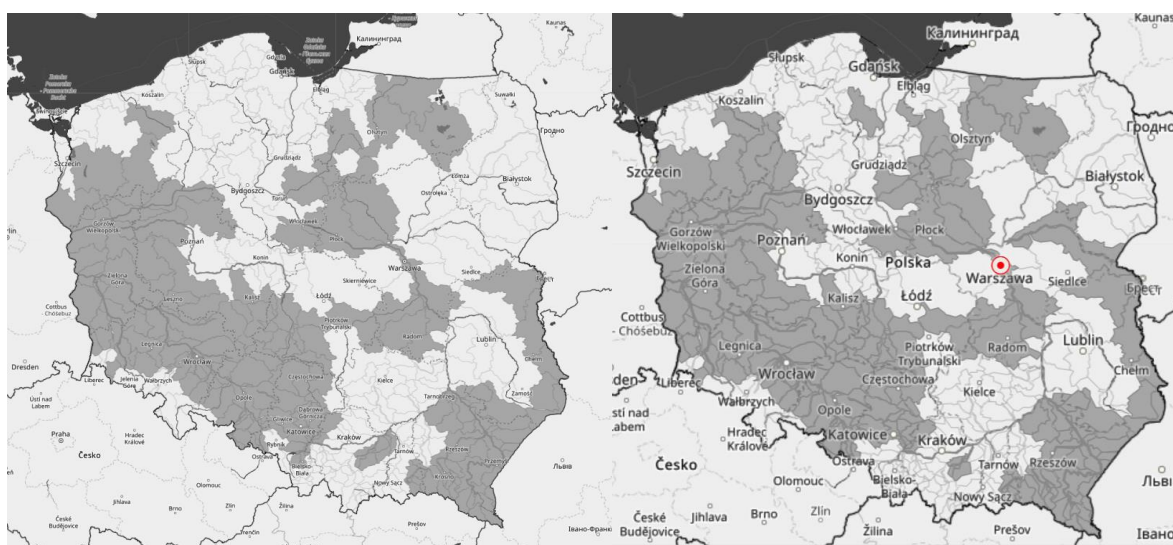
Prognozowane w nadchodzącym tygodniu wysokie wartości temperatury powietrza oraz niewielkie sumy opadów deszczu ponownie wpłyną na spadki stanów wody w rzekach i zmniejszenie się przepływu.

Dnia 29 lipca, w piątek przed opadami na 232 stacjach był notowany przepływ poniżej progu SNQ i była to rekordowa wartość w ciągu ostatnich 5 lat (2017-2022). Po opadach, liczba stacji z przepływem poniżej SNQ kształtowała się na poziomie 129 w poniedziałek 1 sierpnia, a dziś 4 sierpnia są już 152 stacje z bardzo niskim przepływem. Aktualnie w Polsce obowiązuje 71 ostrzeżeń przed suszą hydrologiczną dla poszczególnych zlewni.

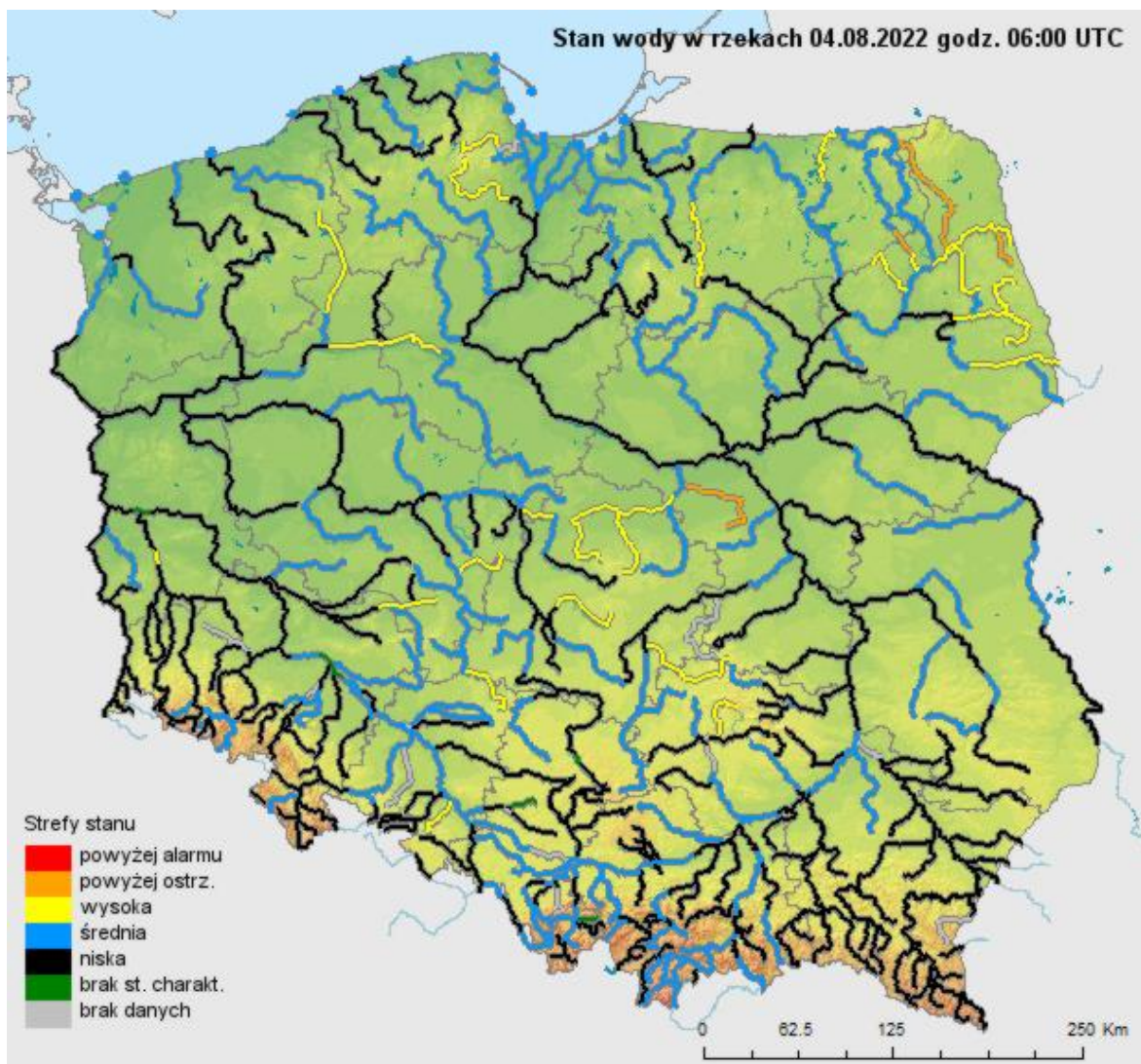
### Zestawienie liczby stacji poniżej SNQ (średniego niskiego przepływu z wielolecia) w latach od 2017 do 2022 roku



Porównanie liczby stacji z przepływem poniżej SNQ.



Ostrzeżenia przed suszą hydrologiczną (kolor szary) 28 lipca 2022 (lewa mapa) i 4 sierpnia 2022 (prawa mapa).



Stan wody na rzekach w Polsce 04.08.2022 r. godz. 8:00.

Dodatkowe informacje 24h/dobę:

IMGW-PIB Biuro Prasowe

Twitter: <https://twitter.com/IMGWmeteo>

E. [biuroprasowe@imgw.pl](mailto:biuroprasowe@imgw.pl) | T. (+48) 503 122 100

**SERWIS POGODOWY DLA POLSKI:** <https://meteo.imgw.pl/>

**APLIKACJA MOBILNA:** <http://aplikacjameteo.imgw.pl/>

**SERWIS Z CAŁOROCZNĄ POGODĄ DLA GÓR:** <http://gory.imgw.pl/>

**DARMOWY WIDGET POGODOWY:** <http://widgetmeteo.imgw.pl/>

IMGW-PIB. Instytut pełni kluczową rolę w osłonie meteorologicznej kraju od 1919 roku. Od Tatr po Bałtyk, od Karpat po Zalew Szczeciński analizujemy, dostarczamy prognozy i wydajemy ostrzeżenie. Nasze systemy informacyjne i rozwiązania działają 24/7 przez cały rok, wsparte wiedzą i doświadczeniem analityków i specjalistów meteorologii i hydrologii. Jesteśmy Instytutem

skupiającym wysokiej klasy specjalistów i dysponujemy niezbędną infrastrukturą do pracy nad nim. Pogoda i klimat to jeden z najważniejszych tematów we współczesnym świecie.