



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

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

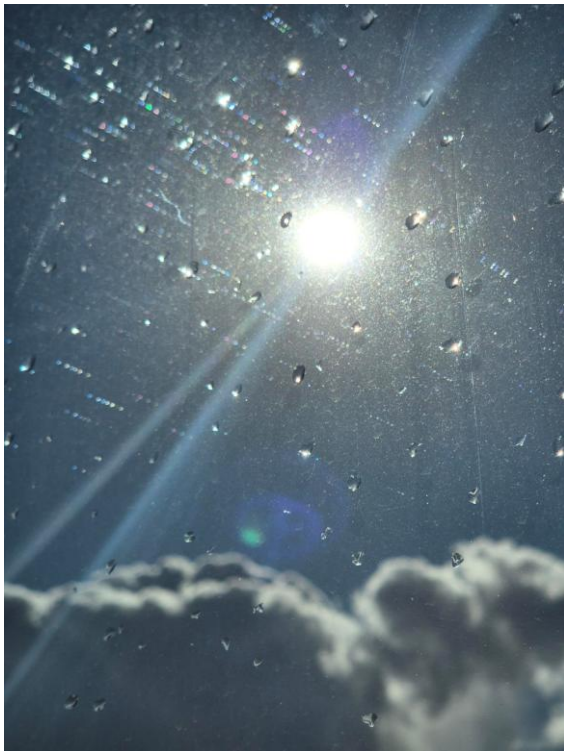
Tel.: (+48) 503 122 100

Warszawa, 09.04.2026 r.

Komunikat Zespołu Komunikacji IMGW-PIB

## Prognoza pogody na tydzień 10.04. – 16.04.2026

Najbliższe dni przyniosą chłodne noce z przymrozkami oraz lokalne mgły i zamglenia, które mogą powodować śliskość na drogach i chodnikach. Piątek zapowiada się spokojniejszy i bardziej pogodny, natomiast w weekend nastąpi stopniowe ocieplenie, choć nadal utrzyma się podział na cieplejszy zachód i chłodniejszy wschód, gdzie miejscami mogą występować opady mieszane. Na początku przyszłego tygodnia prognozowane jest wyraźne ocieplenie i poprawa pogody, początkowo jeszcze z wiatrem i przelotnymi opadami, a następnie z coraz większą ilością słońca.



Fot. Sandra Sowińska-Pazio

**W piątek** na zachodzie zachmurzenie małe i umiarkowane, stopniowo wzrastające do dużego i wieczorem na południowym zachodzie kraju słabe opady deszczu, powyżej 700 m n.p.m. deszczu ze śniegiem i śniegu. Na wschodzie zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, a tylko początkowo rozpogodzenia. Temperatura maksymalna od 5°C na południowym wschodzie, około 8°C w centrum, do 11°C na zachodzie.



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

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

Tel.: (+48) 503 122 100

Wiatr słaby i umiarkowany, miejscami na zachodzie oraz wybrzeżu porywisty, południowy i południowo-wschodni, na wschodzie kraju wiatr słaby, północno-zachodni. W Sudetach wiatr porywisty.

**W sobotę** zachmurzenie małe i umiarkowane, przejściowo miejscami wzrastające do dużego. Na południu, w centrum oraz na wschodzie kraju przelotne opady deszczu i deszczu ze śniegiem, w górach śniegu. Początkowo na południowym zachodzie mgły ograniczające widzialność do 200 m. Temperatura maksymalna od 6°C na południowym wschodzie oraz wybrzeżu, około 9°C w centrum, do 14°C na zachodzie; chłodniej w okolicach Helu oraz na Podhalu, około 4°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków północnych

**W niedzielę** na zachodzie pogodnie, na pozostałym obszarze zachmurzenie umiarkowane, okresami duże i tam przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 10°C na wschodzie do 14°C na zachodzie, na wybrzeżu około 8°C. Wiatr na ogół słaby, z kierunków wschodnich.

**W poniedziałek** na zachodzie pogodnie, na pozostałym obszarze zachmurzenie okresami duże z przelotnymi opadami deszczu. Temperatura maksymalna od 8-10°C nad samym morzem, 11-13°C na przeważającym obszarze, do 15°C na zachodzie. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, w porywach do 55 km/h, wschodni i południowo wschodni.

**We wtorek** zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami duże. Przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od około 10°C nad morzem i lokalnie na krańcach wschodnich do 15°C na zachodzie. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, w porywach do 55 km/h, wschodni i północno wschodni.

**W Środę** zachmurzenie przeważnie duże. Przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 10°C do 14°C, nad samym morzem około 6°C. Wiatr na ogół słaby, zmienny.

**W czwartek** zachmurzenie na ogół umiarkowane, tylko na wybrzeżu okresami duże i tam możliwe przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 14°C do 16°C, nad samym morzem około 6°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni i południowo zachodni, na południu słaby, północno wschodni.

## Szczegółowa prognoza hydrologiczna

**W najbliższym tygodniu na rzekach prognozowana jest stabilizacja i dalsza tendencja spadkowa w strefie wody średniej i niskiej. Na karpackich dopływach Wisły możliwe będą okresowo lokalne wzrosty stanów wody spowodowane przemieszczaniem się wód opadowo-roztopowych oraz zasileniem rzek przez wody z topniejącego śniegu.**

### Dorzecze Wisły

Na górnej Wiśle stan wody wykazywać będzie wyrównany przebieg w strefie wody średniej. Na Wiśle środkowej dominować będzie stabilizacja w strefie wody średniej, a z czasem również lokalne spadki do granicy strefy wody niskiej. Na dolnej Wiśle stan wody utrzymywać się będzie w strefie wody średniej. Lokalnie widoczne będzie oddziaływanie urządzeń hydrotechnicznych.

Na rzekach w zlewni górnej Wisły dominować będą spadki i stabilizacja stanu wody w strefie wody średniej i niskiej. Lokalnie, szczególnie w zlewniach rzek górskich, okresowo wystąpić mogą wzrosty i wahania,



**ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB**

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

Tel.: (+48) 503 122 100

przeważnie w obecnych strefach stanu, wywołane przelotnymi opadami deszczu oraz tajaniem pokrywy śnieżnej nadal zalegającej w wyższych partiach gór.

Na dopływach środkowej i dolnej Wisły, w tym w zlewni Narwi i Bugu, przewiduje się stabilizację i opadanie stanu wody, lokalnie wahania spowodowane głównie pracą urządzeń hydrotechnicznych i okresowymi opadami – w strefie wody średniej, lokalnie w niskiej i wysokiej.

### **Dorzecze Odry**

W ciągu najbliższego tygodnia na górnej Odrze prognozowana jest tendencja spadkowa stanu wody.

Na odcinku skanalizowanym występować będą większe wahania uzależnione od pracy urządzeń hydrotechnicznych. Na Odrze środkowej swobodnie płynącej, na granicznym odcinku oraz na dolnej Odrze stan wody będzie opadać lub wykazywać wyrównany przebieg.

W zlewniach dopływów górnej i środkowej Odry prognozowana jest na ogół stabilizacja oraz tendencja spadkowa stanu wody, z możliwością lokalnych wahań związanych z opadami, topnieniem pokrywy śnieżnej (obszary wysokogórskie) oraz gospodarką wodną, szczególnie w zlewniach Bystrzycy, Bobru i Kwisy. Stany wody będą układały się na ogół w strefie wody średniej i niskiej.

Na Warcie i jej dopływach prognozowana jest głównie stabilizacja, punktowo spadki oraz wzrosty stanów wody. Możliwe są także wahania spowodowane pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wody na Warcie i jej dopływach, układać się będą w strefach wody niskiej i średniej, punktowo wysokiej.

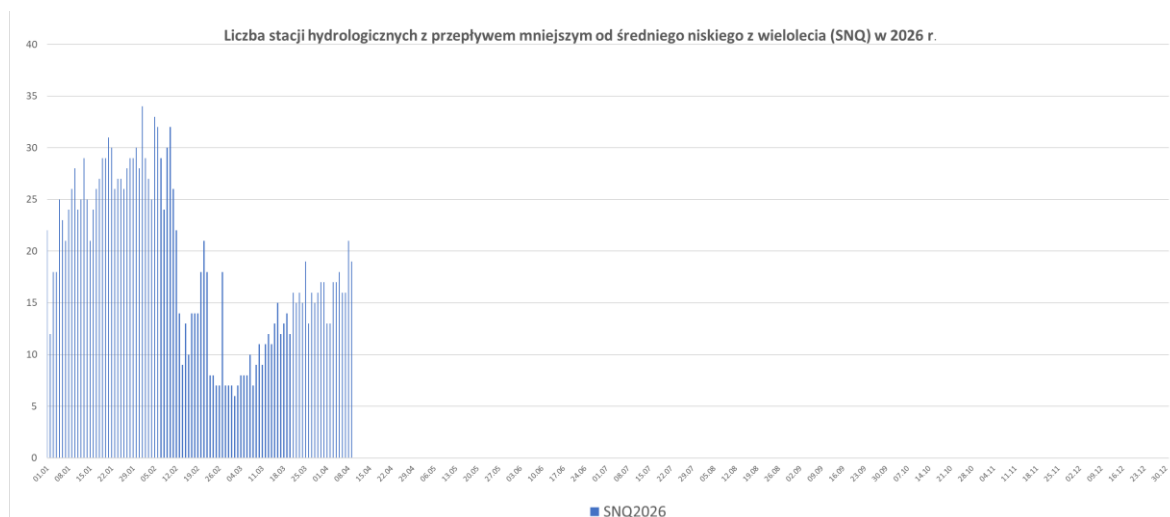
### **Wybrzeże i rzeki Przymorza**

W ujściowych odcinkach Odry i Wisły, na Zalewie Szczecińskim, wzdłuż Wybrzeża, na Zalewie Wiślanym oraz na Żuławach prognozowane są wahania poziomu wody, początkowo z tendencją spadkową, w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich i niskich.

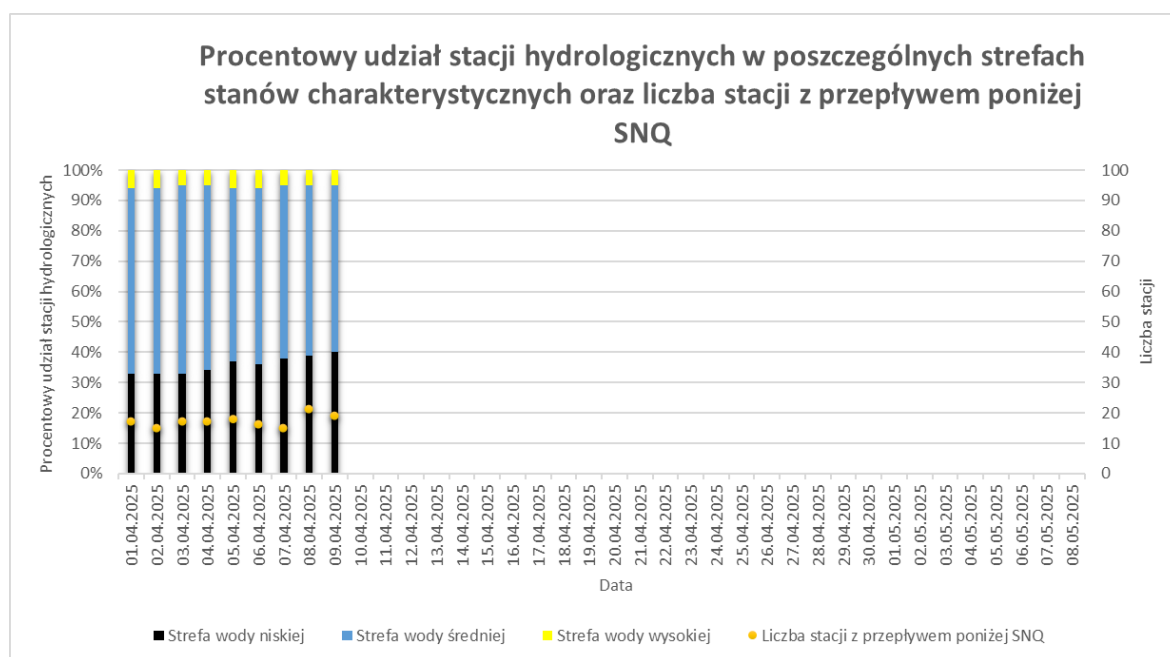
Na rzekach Przymorza oraz rzekach uchodzących do Zatoki Gdańskiej i Zalewu Wiślanego prognozowana jest głównie stabilizacja i spadki stanów wody w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie wysokich.

### **SUSZA HYDROLOGICZNA**

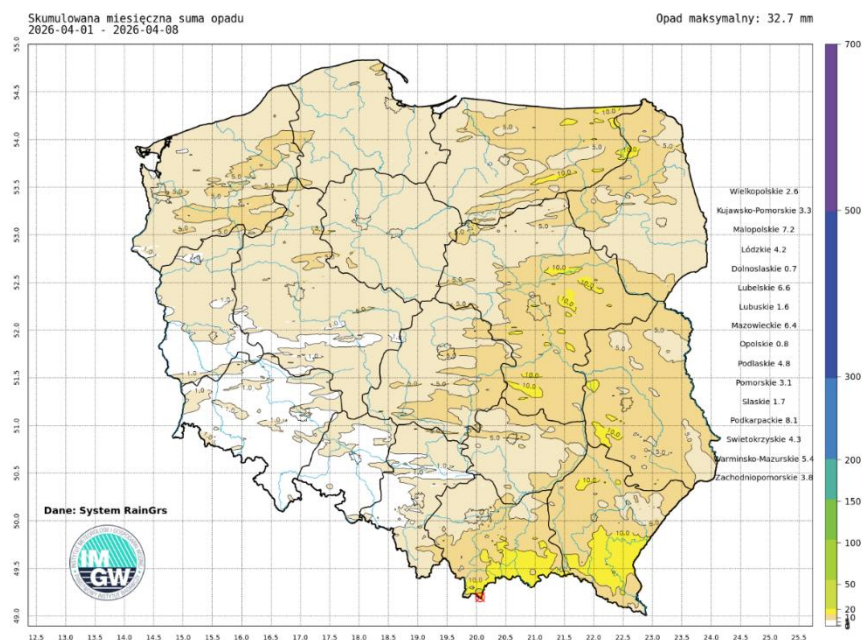
Dziś na 19 stacjach przepływ wody układa się poniżej progu SNQ (nie zanotowano przepływu poniżej NNQ). To niewielki wzrost w porównaniu do zeszłego tygodnia. W kolejnych dniach liczba stacji z przepływem poniżej SNQ będzie utrzymywać się na podobnym poziomie, z możliwą niewielką tendencją wzrostową.



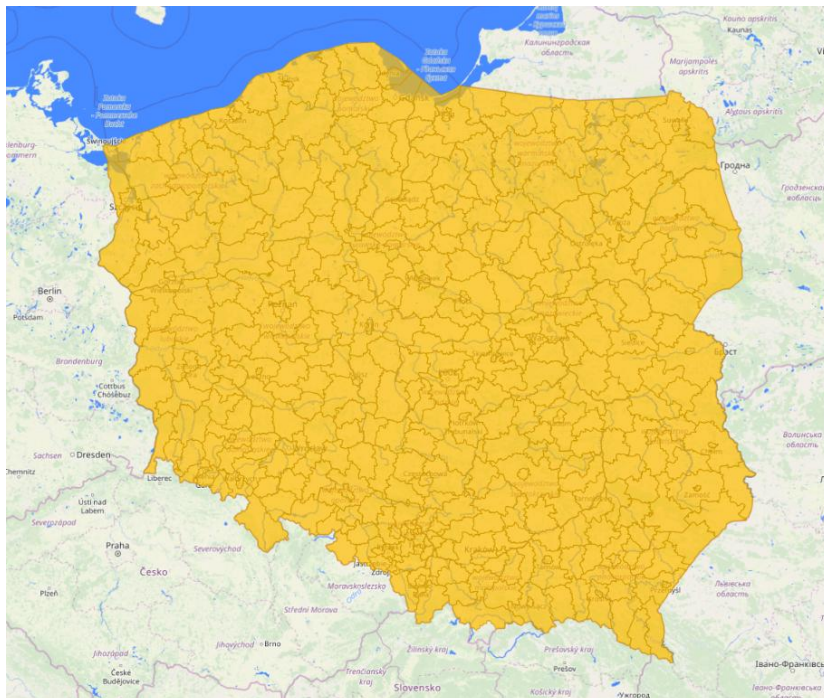
Liczby stacji z przepływem poniżej średniego niskiego przepływu (SNQ), czyli umownej granicy suszy hydrologicznej w 2026 r.



Procentowy udział stacji hydrologicznych w poszczególnych strefach stanów charakterystycznych oraz liczba stacji z przepływem poniżej średniego niskiego przepływu (SNQ), czyli umownej przyjętej granicy suszy hydrologicznej.



Suma skumulowanego opadu od początku kwietnia 2026 r.



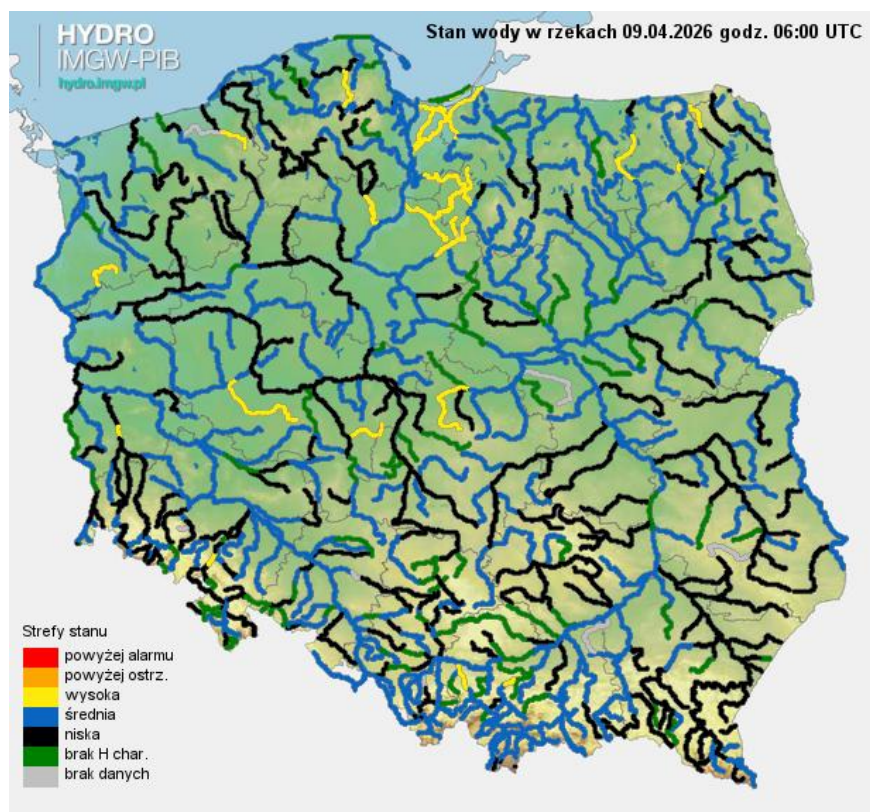
Ostrzeżenia meteorologiczne na dzień 09.04.2026 r.



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

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

Tel.: (+48) 503 122 100



Stan wody na rzekach w Polsce, 09.04.2026 r., godz. 08:00.

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 Karpat po Bałtyk 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.