



**ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB**

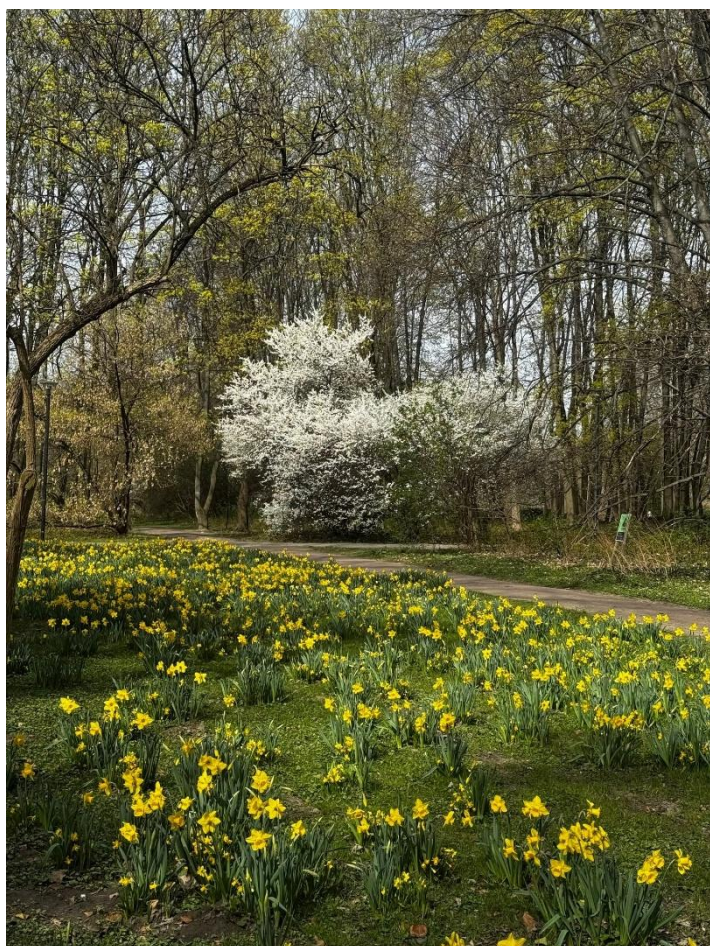
E-mail: [biuroprasowe@imgw.pl](mailto:biuroprasowe@imgw.pl)

Tel.: (+48) 503 122 100

## Komunikat Zespołu Komunikacji IMGW-PIB

### Prognoza pogody na tydzień 15.05-21.05.2026

**Najbliższy weekend oraz kolejny tydzień będą kontynuacją zmiennej aury. W piątek z południa Europy nasunie się nad nasz kraj niż, który przyniesie ze sobą opady deszczu (do ok. 20 mm) z burzami, które najbardziej intensywne będą zwłaszcza we wschodniej i centralnej części kraju. Od wtorku w wielu miejscach spodziewamy się opadów deszczu, ale już o niższych sumach. Weekend termicznie stosunkowo chłodny około 14-18°C, jedynie na wschodzie około 20°C. W drugiej połowie przyszłego tygodnia 20°C może zostać przekroczone zostanie na przeważającym obszarze kraju.**



Rys.1. Prognoza meteo i szczegółowa prognoza hydro na kolejne 7dni, fot. Konrad Dyjas



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

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

Tel.: (+48) 503 122 100

### **Piątek (15.05)**

Zachmurzenie umiarkowane wzrastające do dużego. Opady deszczu i burze, zwłaszcza w pasie od Pomorza przez Mazowsze po Małopolskę. Suma opadów do 20 mm. Możliwy grad. Wysoko w Tatrach opady deszczu ze śniegiem i śniegu. Na krańcach zachodnich w nocy możliwe lokalnie mgły, ograniczające widzialność do 400 m. Temperatura minimalna przeważnie od 5°C do 9°C, chłodniej na krańcach zachodnich i na Podhalu; od 0°C do 3°C i tam też przy gruncie spadek do -3°C. Temperatura maksymalna od 10°C na północnym zachodzie, około 16°C w centrum do 22°C na krańcach południowo-wschodnich. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami dość silny i porywisty, na wschodzie z kierunków południowych, na zachodzie przeważnie z północnych. W trakcie burz możliwe porywy wiatru do 70 km/h, lokalnie do 80 km/h.

### **Sobota (16.05)**

Zachmurzenie duże, na północnym zachodzie z roz pogodzeniami. Opady deszczu, a na południowym wschodzie także burze i tam suma opadów do 20 mm. Wysoko w Tatrach opady deszczu ze śniegiem i śniegu. Na krańcach zachodnich w nocy możliwe lokalnie mgły, ograniczające widzialność do 400 m. Temperatura minimalna od 4°C na zachodzie, około 8°C w centrum do 11°C na południowym wschodzie. Temperatura maksymalna od 13°C nad morzem, około 16°C w centrum do 21°C na południowym wschodzie, chłodniej w rejonach podgórskich; od 9°C do 11°C. Wiatr słaby, na wschodzie także umiarkowany, z kierunków zmieniających się. W trakcie burz możliwe porywy wiatru do 65km/h.

### **Niedziela (17.05)**

Zachmurzenie duże, na północnym zachodzie i wschodzie z roz pogodzeniami. Opady deszczu, na południowym wschodzie także burze. Na południu opady miejscami intensywne. Temperatura minimalna od 3°C na krańcach zachodnich, około 8°C w centrum do 11°C na południowym wschodzie. Temperatura maksymalna od 11°C na północy, około 15°C w centrum do 21°C na południowym wschodzie, chłodniej w rejonach podgórskich; od 9°C do 11°C. Wiatr słaby i umiarkowany, miejscami porywisty, przeważnie z kierunków północnych, na wschodzie z kierunków wschodnich.

### **Poniedziałek (18.05)**

Pochmurnie. Opady deszczu, lokalnie możliwe również burze. Temperatura minimalna od 5°C na północy, około 8°C w centrum do 11°C na południowym wschodzie. Temperatura maksymalna od 12°C, 13°C nad morzem, na zachodzie i w rejonach podgórskich do 20°C na południowym wschodzie i miejscami w centrum. Wiatr słaby i umiarkowany, na wschodzie porywisty, z kierunków północnych.



**ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB**

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

Tel.: (+48) 503 122 100

### **Wtorek (19.05)**

Zachmurzenie umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Nad morzem pogodnie.

Miejscami, głównie na wschodzie opady deszczu, na Suwalszczyźnie intensywne.

Temperatura minimalna od 5°C na krańcach zachodnich do 11°C na wschodzie. Temperatura maksymalna przeważnie od 17°C do 21°C, nieco chłodniej na Suwalszczyźnie nad morzem i w rejonach podgórskich; od 11°C do 15°C. Wiatr słaby i umiarkowany, na północnym wschodzie porywisty, północno-zachodni i zachodni.

### **Środa (20.05)**

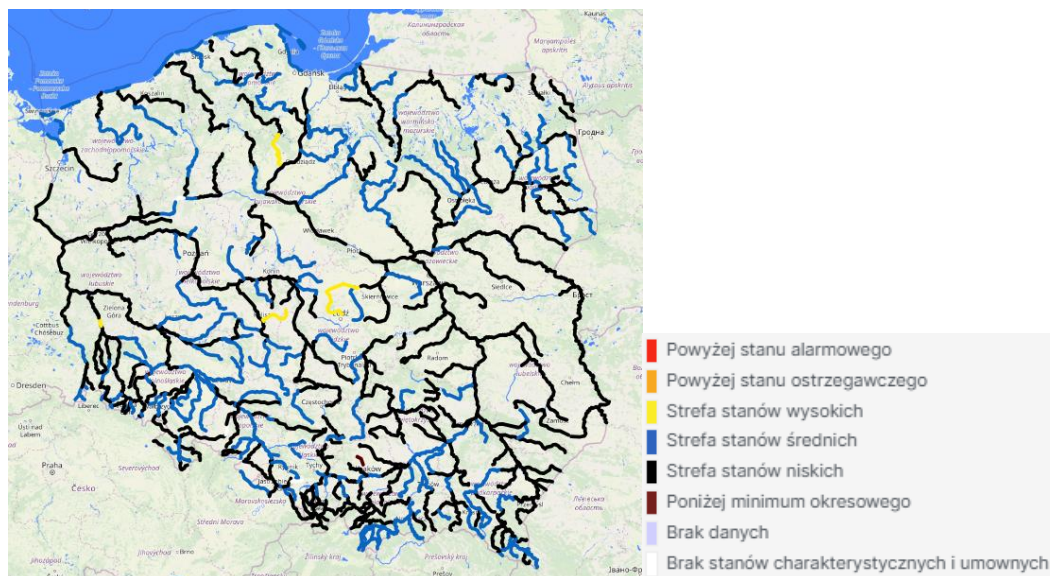
Zachmurzenie na wschodzie małe, na pozostałym obszarze okresami duże z przelotnymi opadami deszczu i burzami. Temperatura minimalna od 5°C na północnym wschodzie i Podhalu do 11°C na zachodzie. Temperatura maksymalna od 18°C do 21°C, chłodniej nad morzem i na Podhalu; około 16°C. Wiatr słaby i umiarkowany, przeważnie północno-zachodni i zachodni. W trakcie burz możliwe porywy do 55 km/h.

### **Czwartek (21.05)**

Zachmurzenie na krańcach wschodnich małe i umiarkowane, na pozostałym obszarze wzrastające okresami do dużego z przelotnymi opadami deszczu. Temperatura minimalna od 7°C do 11°C. Temperatura maksymalna od 19°C na północnym wschodzie do 23°C na południowym zachodzie, chłodniej nad morzem i w rejonach podgórskich Karpat; od 15°C do 18°C. Wiatr słaby i umiarkowany, na wschodzie porywisty, północny i północno-zachodni, nad morzem zachodni.

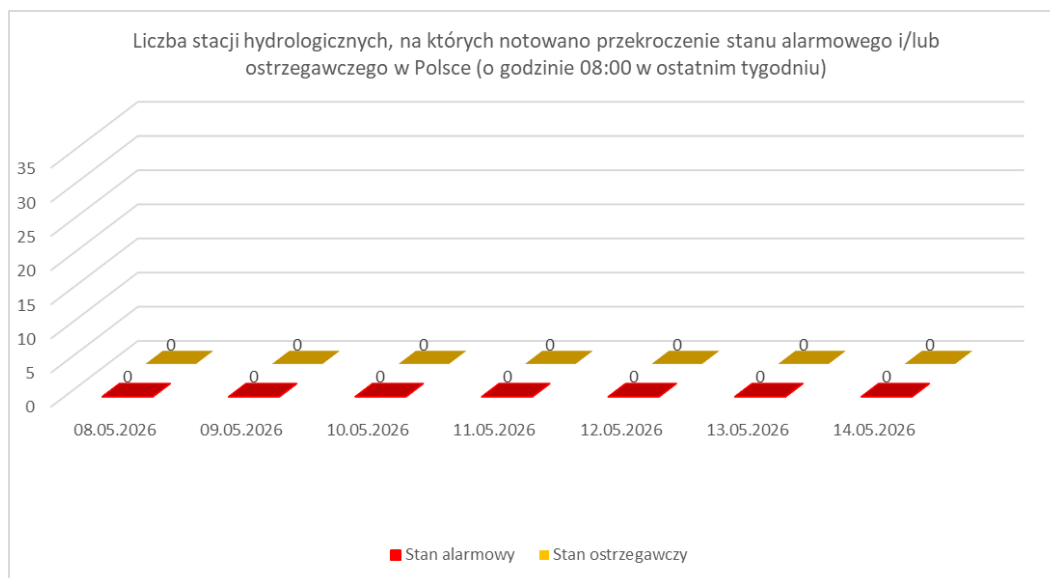
### **Szczegółowa prognoza hydrologiczna dla Polski na najbliższy tydzień**

Aktualnie na rzekach w Polsce dominuje strefa stanów niskich (62%), lokalnie średnich (36%), a jedynie punktowo wysokich (2%).



Rys.2. Stan wody na rzekach w Polsce, stan na godz. 14:00 dnia 14.05.2026 r.

Obecnie nie notuje się przekroczeń stanów ostrzegawczych ani alarmowych (Ryc. 2).



**Ryc. 2.** Liczba stacji hydrologicznych, na których notowano przekroczenie stanu alarmowego i/lub ostrzegawczego w Polsce (o godzinie 08:00 w ostatnim tygodniu)



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

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

Tel.: (+48) 503 122 100

Nadchodzący tydzień przyniesie więcej opadów, w większości o charakterze przelotnym i burzowym, oraz nieco niższe temperatury (maksymalnie do ok. 20°C) co jednak wpłynie korzystnie na sytuację hydrologiczną pod względem suszy.

### Dorzecze Wisły

Na górnej Wiśle przez większość tygodnia prognozowane są wahania lub tendencja wzrostowa w związku z pracą urządzeń hydrotechnicznych i sptywem wód opadowych – w strefie wody niskiej, lokalnie średniej. Największe wzrosty mogą wystąpić w weekend, kiedy to prognozowane są największe opady deszczu. Od wtorku opadów będzie coraz mniej, a co za tym idzie zaznaczy się tendencja spadkowa stanu wody. Na środkowej Wiśle występować będą niewielkie wzrosty stanu wody, lokalnie stabilizacja w strefie wody niskiej. Na dolnej Wiśle przewidywane są wahania z niewielką tendencją wzrostową w strefie wody niskiej. W zlewniach dopływów górnej Wisły do końca weekendu mogą występować wahania bądź wzrosty stanu wody związane z występującymi opadami deszczu (także o charakterze burzowym), punktowo wzrosty mogą być gwałtowne. Lokalnie może dojść do krótkotrwałego – przekroczenia stanu ostrzegawczego. Od drugiej połowy przyszłego tygodnia sytuacja będzie się stabilizować, opadów będzie mniej, a na rzekach dominować będzie stabilizacja lub spadki stanu wody.

W zlewni Narwi i Bugu notowana będzie stabilizacja lub wahania stanu wody w strefie wody niskiej, lokalnie średniej. W weekend w związku z możliwymi opadami lokalnie mogą zaznaczać się niewielkie wzrosty stanu wody na ogół w obecnych strefach stanu.

W zlewniach dopływów środkowej i dolnej Wisły przewidywana jest stabilizacja i lokalne wahania stanu wody, spowodowane pracą urządzeń hydrotechnicznych. Miejscami, zwłaszcza w trakcie weekendu, możliwe są wzrosty stanu wody związane ze sptywem wód opadowych i prognozowanymi opadami deszczu, w tym o charakterze burzowym – w strefie wody niskiej, lokalnie w średniej i wysokiej.

### Dorzecze Odry

Na górnej Odrze od piątku prognozowane są wahania lub wzrosty stany wody lokalnie do strefy wody średniej, związane z prognozowanymi opadami deszczu, również o charakterze burzowym. Od wtorku sytuacja będzie się stabilizować, a stan wody opadać. Na Odrze środkowej przewidywane są głównie wahania stanu wody w strefie wody niskiej, lokalnie średniej, spowodowane głównie pracą urządzeń hydrotechnicznych i sptywem wód opadowych. Na Odrze granicznej spodziewana jest głównie stabilizacja i wahania stanu wody w strefie wody niskiej, lokalnie średniej.

W zlewniach dopływów górnej i środkowej Odry będą miały na ogół wyrównany przebieg stanu wody. Jednak w wyniku prognozowanych opadów deszczu, również o charakterze

burzowym, możliwe są lokalne wahania i wzrosty, w przypadku szczególnie intensywnych opadów wzrosty mogą być gwałtowne. Ponadto, istotne dobowe zmiany stanów wody mogą zaznaczyć się lokalnie na skutek pracy urządzeń hydrotechnicznych, szczególnie poniżej zbiorników retencyjnych. Stany wody będą układały się – w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej.

Na Warcie przeważać będzie stabilizacja i niewielkie spadki stanu wody, lokalnie możliwe są wahania. W zlewniach dopływów Warty dominować będzie stabilizacja i spadki stanu wody, punktowo zaznaczać się wzrosty – zwłaszcza w przypadku wystąpienia większych opadów deszczu w pierwszej części okresu progностycznego. Możliwe są także wahania stanów wody spowodowane pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wody na Warcie i jej dopływach, układać się będą w strefach stanów niskich i średnich, punktowo wysokich.

### Wybrzeże i rzeki Przymorza, Dorzecze Pregoty i Niemna

W ujściowym odcinku Odry i Wisły, na Zalewie Szczecińskim, Zalewie Wiślanym oraz na Żuławach prognozowane są wahania poziomu wody w strefie stanów średnich.

Na rzekach Przymorza oraz rzekach uchodzących do Zatoki Gdańskiej i Zalewu Wiślanego dominować będą wahania stanów wody w strefie średniej i niskiej, lokalnie, zwłaszcza w weekend, z okresowymi wzrostami po opadach deszczu.

Na dopływach Pregoty i Niemna przewidywana jest głównie stabilizacja i spadki stanów wody, lokalnie wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz opadami deszczu.

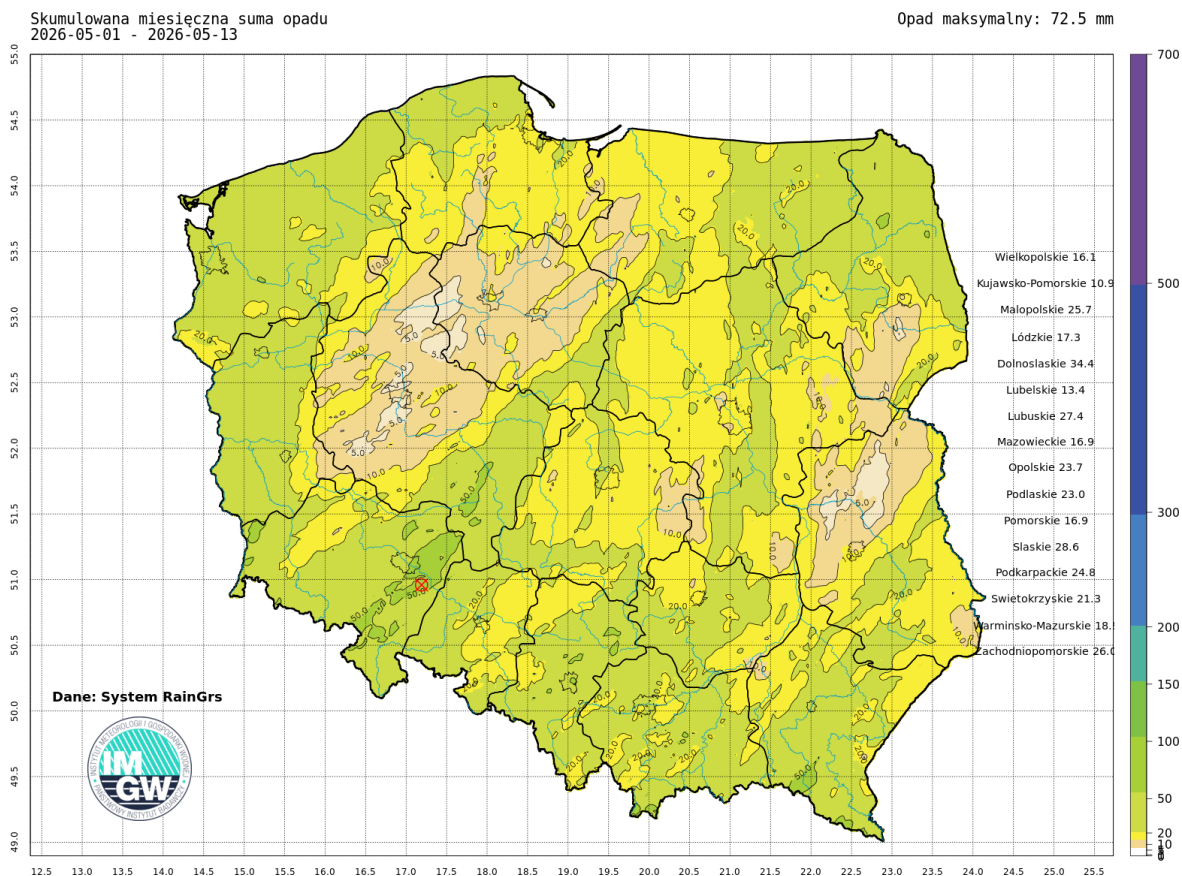
*Aktualne ostrzeżenia hydrologiczne (Ryc. 3): [hydro.imgw.pl](http://hydro.imgw.pl)*



Ryc. 3. [Ostrzeżenia hydrologiczne](http://hydro.imgw.pl) IMGW-PIB, stan na godz. 14:00 dnia 14.05.2026 r.

## Susza hydrologiczna

Od początku miesiąca obserwowany jest niedobór opadów (Ryc. 4).



Ryc. 4. Skumulowana miesięczna suma opadu w Polsce (maj 2026 r.)



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

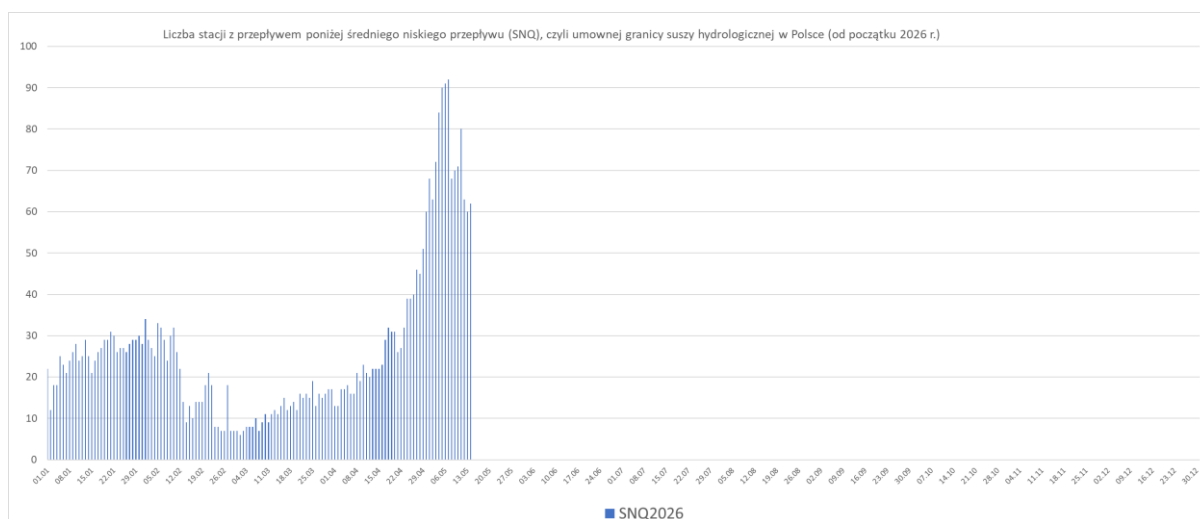
E-mail: [biuroprasowe@imgw.pl](mailto:biuroprasowe@imgw.pl)

Tel.: (+48) 503 122 100

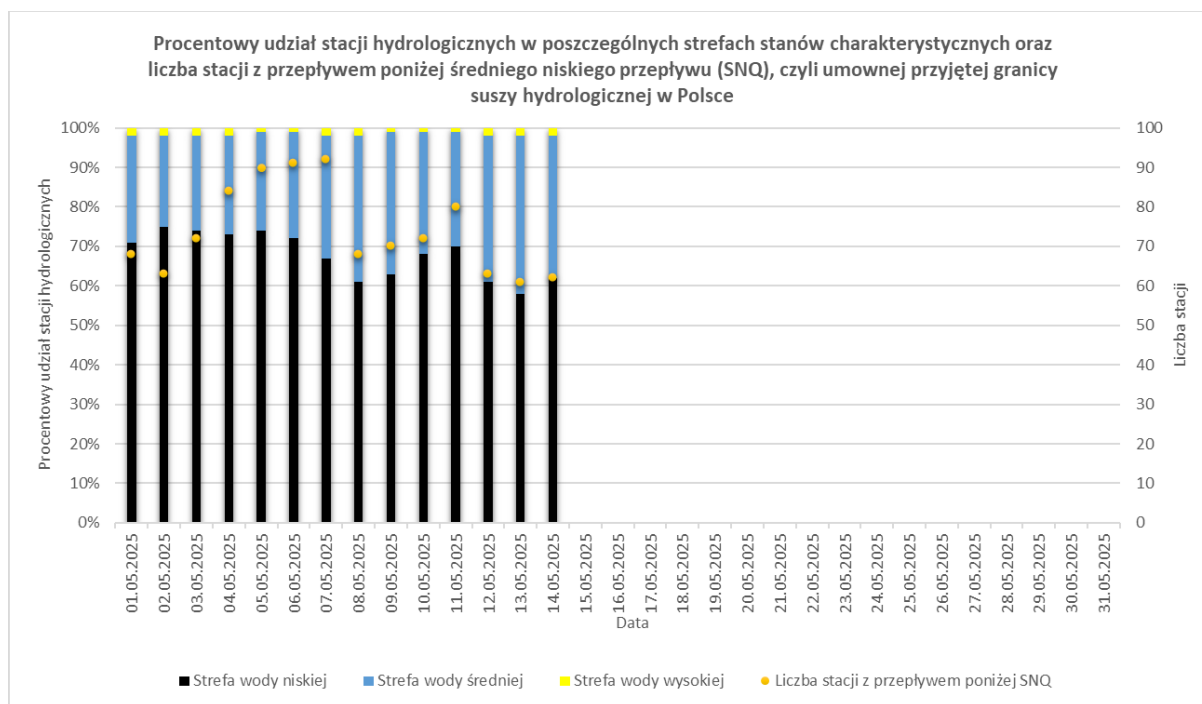
Jednak w ostatnim tygodniu notowane były opady deszczu, które spowodowały spadek liczby stacji z przepływami poniżej średniego niskiego przepływu (Ryc. 5-6, Tab. 1). Prognozowane opady w kolejnych dniach mogą nadal hamować rozwój suszy hydrologicznej.

**Tab. 1.** Dane dotyczące suszy hydrologicznej w Polsce

	Ubiegły tydzień	Dziś
NNQ – najniższy zmierzony przepływ na stacji hydrologicznej	1	0
SNQ – średni niski przepływ (granica suszy hydrologicznej)	92	62



Ryc. 5. Liczba stacji z przepływem poniżej średniego niskiego przepływu (SNQ), czyli umownej granicy suszy hydrologicznej w Polsce (od początku 2026 r.)



**Ryc. 6.** 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 w Polsce (maj 2025 r.)

Biuletyn suszowy IMGW-PIB: [hydro.imgw.pl](http://hydro.imgw.pl)

Mapy wilgotności gleby: [agrometeo.imgw.pl](http://agrometeo.imgw.pl)

Mapy prognozy zagrożenia pożarowego: [modele.imgw.pl](http://modele.imgw.pl)

Zapraszamy do kontaktu z Zespołem Komunikacji IMGW-PIB od poniedziałku do piątku w godzinach 7:00–17:00

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 ostrzeżenia. 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.