



## 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, 18.05.2023 r.

Komunikat Biura Prasowego IMGW-PIB

## Prognoza meteorologiczna i szczegółowa prognoza hydrologiczna na kolejne 7 dni (19-25.05.2023 r.)

### PROGNOZA METEOROLOGICZNA

Jeszcze w piątek będzie dość chłodno i pochmurno, miejscami pokropi deszcz. Od soboty znacznie cieplej, termometry w dzień pokażą wartości powyżej 20°C, w niedzielę i we wtorek na zachodzie Polski nawet do 25°C. Nadal jednak na niebie będzie sporo chmur, a w sobotę i niedzielę na południu kraju oraz we wtorek na zachodzie możliwe będą burze.

W piątek zachmurzenie będzie przeważnie duże z okresowymi opadami deszczu. Na północy i zachodzie kraju większe przejaśnienia i tam bez opadów. Temperatura maksymalna w pasie od Suwalszczyzny przez centrum po Dolny Śląsk oraz nad morzem od 11°C do 14°C, cieplej na Podkarpaciu, w Wielkopolsce i Nizinie Szczecińskiej około 17°C, 18°C. Wiatr słaby i umiarkowany, nad morzem dość silny, w porywach do 60 km/h, północno-wschodni i wschodni.



Stacja meteorologiczna Wyżniański Wierch, Bieszczady, 12.05.2023 r. Fot. Wioletta Bogaczyk | IMGW-PIB

T. +48 22 569 41 00 | F. +48 22 834 18 01 | E. [imgw@imgw.pl](mailto:imgw@imgw.pl) | W. [www.imgw.pl](http://www.imgw.pl)  
01-673 Warszawa, ul. Podleśna 61

Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowy Instytut Badawczy  
Institute of Meteorology and Water Management – National Research Institute

Regon: 000080507 | NIP: 525-000-88-09



**METEO**  
IMGW-PIB  
[meteo.imgw.pl](http://meteo.imgw.pl)

Serwis pogodowy IMGW-PIB

W **nocy z piątku na sobotę** zachmurzenie na zachodzie kraju duże i miejscami słaby deszcz, na wschodzie więcej przejaśnień ale miejscami mglisto. Temperatura minimalna od **5°C** na Pojezierzu Pomorskim i w Zakopanem do **12°C** na Podkarpaciu. Wiatr słaby i umiarkowany, nad morzem porywisty, północno wschodni.

W **sobotę** zachmurzenie umiarkowane i duże, gdzieśgdzie, zwłaszcza w południowej połowie kraju przelotny deszcz, lokalnie tam możliwe także burze. Temperatura maksymalna od **18°C** na północy i zachodzie do **23°C** na południowym wschodzie; chłodniej nad morzem około **13-15°C**. Wiatr będzie słaby, nad morzem i w czasie burz porywisty, północno-wschodni.

W **niedzielę** na północnym wschodzie pogodnie i bez opadów. Na pozostałym obszarze po południu wzrost zachmurzenia do dużego i przelotny deszcz. Na południu kraju miejscami możliwe burze z gradem. Temperatura maksymalna od **16°C** nad morzem, ok **22°C** w centrum i na wschodzie Polski do **24°C** na Dolnym Śląsku i Ziemi Lubuskiej. Wiatr będzie słaby i umiarkowany, okresami w rejonach burz porywisty, wschodni i północno wschodni.

W **poniedziałek** sporo pogodnego nieba, opady jedynie w rejonie Sudetów i Kotliny Kłodzkiej. Temperatura maksymalna przeważnie około **20°C - 23°C**, jedynie nad samym morzem i w rejonach podgórskich około **17°C**. Wiatr będzie słaby i umiarkowany, na północy porywisty do **55 km/h**, wschodni i północno wschodni.

We **wtorek** na wschodzie i w centrum kraju słonecznie, na zachodzie zachmurzenie duże lub całkowite i **opady deszczu, lokalnie burze**. Temperatura maksymalna od **21°C** na wschodzie do **25°C** na zachodzie i południowym zachodzie. Nad morzem i w rejonach podgórskich około **18°C**. Wiatr z kierunków wschodnich, umiarkowany, a na północy i w rejonach burz w porywisty.

**Środa** na wschodzie i na zachodzie kraju dość pogodna, natomiast od Pomorza przez centrum po Śląsk i Małopolskę pochmurna i deszczowa. Nadal lokalnie możliwe burze. Temperatura maksymalna **od 15°C** nad morzem, **około 18°C** na zachodzie, **do 23°C** na południowym wschodzie. Wiatr będzie słaby i umiarkowany z kierunków zmieniających się.

W **czwartek** zachmurzenie przeważnie duże z **opadami deszczu**, tylko na krańcach północno-wschodnich na ogół bez deszczu. Temperatura maksymalna od **17°C, 19°C** na krańcach zachodnich i nad morzem do **24°C** na wschodzie. Wiatr będzie słaby, jedynie na wschodzie umiarkowany, z kierunków północnych.



Kwitnący rzepak. Fot. Maciej Maciejewski | IMGW-PIB

## SZCZEGÓŁOWA PROGNOZA HYDROLOGICZNA

**Od piątku do końca weekendu trwać będzie spływ wód opadowych w środkowych i dolnych odcinkach cieków na południu Polski. Następnie na Wiśle i Odrze utworzą się fale wezbraniowe o wysokości ok. 2 metrów a woda przemieszczać się będzie głównie w strefie wody wysokiej z możliwością lokalnych przekroczeń stanów ostrzegawczych. Po weekendzie sytuacja hydrologiczna będzie się stabilizować z uwagi na prognozowane niewielkie sumy opadów, głównie burzowych. Przeważać będą spadki i wyrównany przebieg stanów wody. Nie mniej na karpackich dopływach Wisły we wtorek i środę mogą pojawić się ponowne wzrosty i wahania stanów wody.**

### **Dorzecze Wisły**

Na Wiśle pojawią się wzrosty związane ze spływem wody opadowej i przemieszczaniem się fali wezbraniowej. Wzrosty będą miały miejsce głównie w strefie wody wysokiej, ale nie jest wykluczone punktowe przekroczenie stanów ostrzegawczych.

Do końca okresu prognozy w górnym i środkowym odcinku Wisły stany wody będą już opadać a dolnym odcinkiem Wisły przy lekkiej tendencji wzrostowej fala wezbraniowa ujdzie do Morza Bałtyckiego.

W zlewniach dopływów górnej Wisły początkowo obserwować będziemy dalszy spływ wód opadowych, powodujący wzrosty lub wahania stanów wody głównie w środkowych i dolnych odcinkach rzek. Wzrosty mogą sięgać strefy wody wysokiej oraz powodować punktowe przekroczenia stanów ostrzegawczych. Od weekendu dominować będą już spadki i stabilizacja stanu wody, lokalnie wahania.

W zlewniach prawostronnych dopływów środkowej Wisły w pierwszej części tygodnia zaznaczą się wzrosty lub wahania stanów wody, związane ze spływem wód opadowych. Po weekendzie

obserwować będziemy już głównie spadki i stabilizację stanów wody. W zlewniach lewostronnych przeważać będzie stabilizacja i tendencja spadkowa, a w trakcie weekendu możliwe są niewielkie wzrosty stanu wody. Stany wody układać się będą głównie w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej.



Wisła w Warszawie, 08.05.2023 r. Fot. Emilia Szewczak | IMGW-PIB

W zlewni Narwi i Bugu tak jak w pozostałej części regionu spodziewane są wzrosty oraz wahania stanu wody, a w drugiej części tygodnia tendencja spadkowa. Stany wody układać się będą w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej.

W zlewniach dopływów dolnej Wisły przewidywane są głównie spadki i stabilizacja stanu wody w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie wysokich. W przypadku wystąpienia w trakcie weekendu burz lokalnie mogą zaznaczyć się niewielkie wzrosty stanu wody w aktualnych strefach.

### **Dorzecze Odry**

Początkowo górną Odrą przemieszczać się będzie wezbranie w strefie wody wysokiej, lokalnie z przekroczonymi stanami ostrzegawczymi. Po przejściu kulminacji wezbrani, które dziś w nocy osiągnie Koźle, na stacjach powyżej notowane będą spadki stanu wody. W kolejnych dniach wezbranie przemieszczać się będzie środkową Odrą, punktowo osiągając strefę stanów ostrzegawczych. Możliwe są również wahania stanów wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Na granicznym odcinku Odry prognozowana jest początkowo stabilizacja i niewielkie wahania, wzrosty zaznączą się pod koniec okresu prognostycznego.

W zlewniach dopływów górnej Odry początkowo mogą występować wahania lub wzrosty stanów wody związane ze spływem wód opadowych i prognozowanymi opadami. Po weekendzie przewidywana jest głównie stabilizacja i spadki stanu wody – w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej. W zlewniach dopływów środkowej Odry przez cały tydzień dominować będzie stabilizacja i spadki stanów wody, tylko lokalnie mogą zaznaczyć się wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz prognozowanymi przelotnymi opadami.

Na górnej Warcie prognozowane są niewielkie wzrosty lub stabilizacja stanów wody. Na dopływach Warty przeważać będą spadki i stabilizacja stanów wody. Występować mogą również wahania spowodowane pracą urządzeń hydrotechnicznych, a w trakcie weekendu również prognozowanymi opadami deszczu. Stany wody na Warcie i jej dopływach, układać się będą głównie – w strefach wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej.

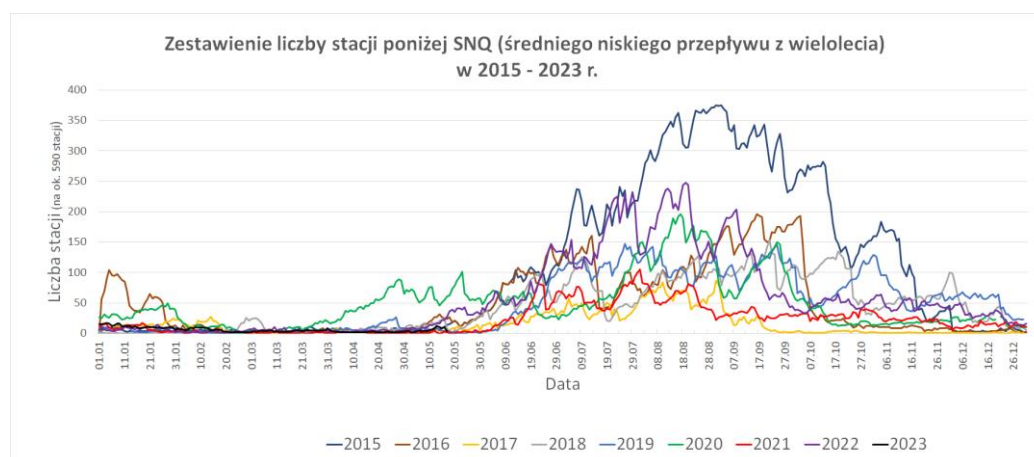
### Wybrzeże i rzeki Przymorza

W ciągu najbliższych dni wzdłuż Wybrzeża, na Zalewie Szczecińskim, na Zalewie Wiślanym i na Żuławach prognozowane są wahania poziomów wody w strefie stanów średnich.

Na rzekach Przymorza, na rzekach uchodzących do Zatoki Gdańskiej i do Zalewu Wiślanego stany wody będą układały się w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej. W weekend mogą punktowo zaznaczyć się niewielkie wzrosty stanu wody związane z prognozowanymi burzami i przelotnymi opadami.

### SUSZA HYDROLOGICZNA

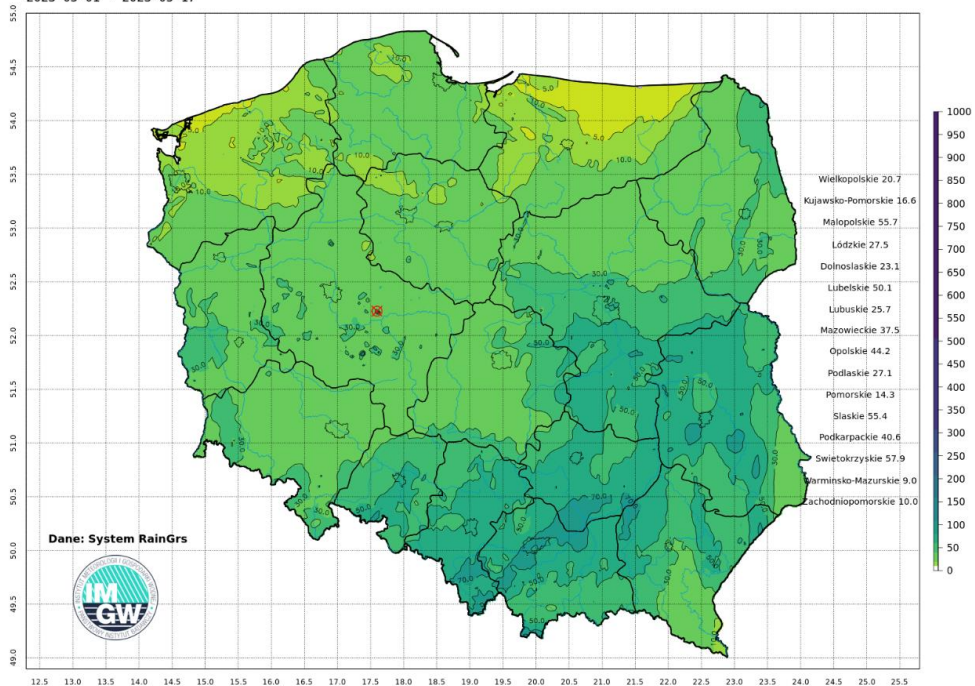
Sytuacja hydrologiczna pod kątem suszy w minionym tygodniu nie uległa większej zmianie. Obecnie liczba stacji z przepływem poniżej SNQ wynosi 6. W nadchodzącym tygodniu można spodziewać się stopniowego wzrostu liczby stacji z przepływem poniżej SNQ.



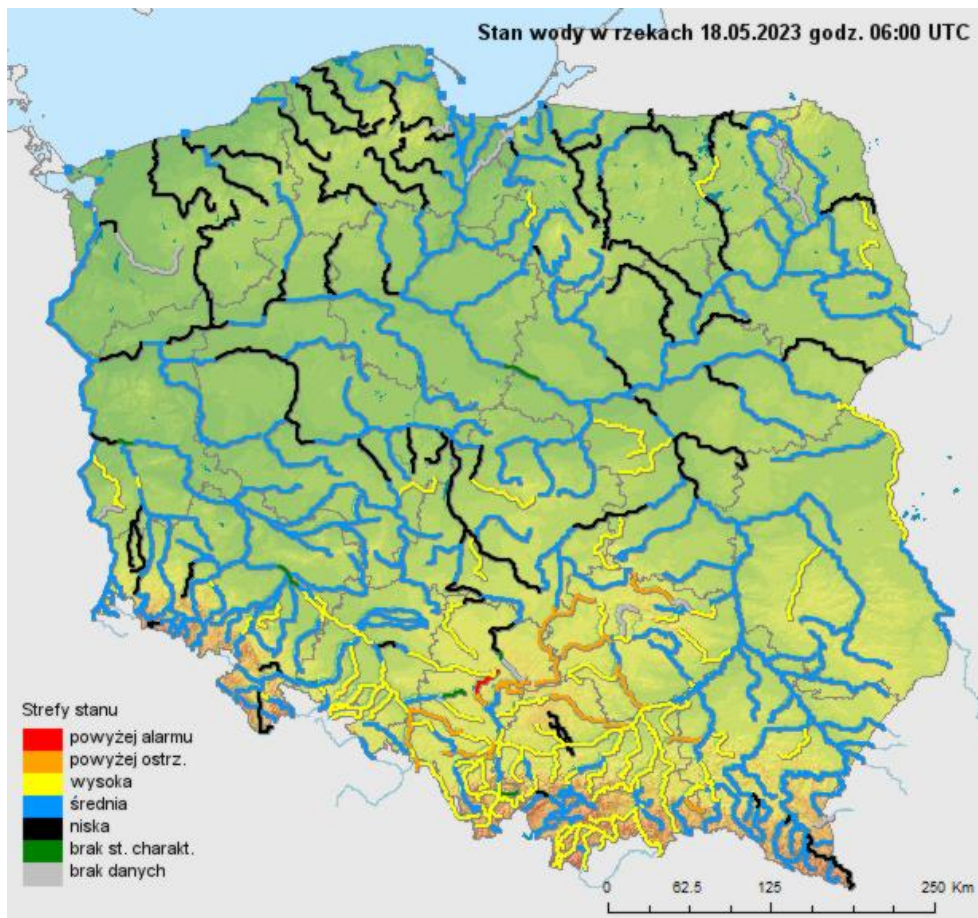
Porównanie liczby stacji z przepływem poniżej SNQ.

Skumulowana miesięczna suma opadu  
2023-05-01 - 2023-05-17

Opad maksymalny: 177.5 mm



Suma skumulowanego opadu od początku maja 2023.



Stan wody na rzekach w Polsce 18.05.2023 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.