



Warszawa, 28 maja 2020 r.  
**Komunikat Biura Prasowego IMGW-PIB**

## Niepokojąca zmiana pogody w weekend 29-31 maja 2020 roku

W **piątek 29.05**. Polska będzie pomiędzy dwoma układami barycznymi: wyżem znad Morza Północnego i południowej Norwegii oraz niżem znad wschodniej Ukrainy. Zachmurzenie będzie przeważnie umiarkowane, tylko na południu i wschodzie duże z okresowymi opadami deszczu, a w Tatrach nawet śniegu do 5 cm. Na Podkarpaciu mogą wystąpić burze z opadami deszczu do 20 mm i porywami wiatru do 60 km/h. Będzie dość ciepło. Temperatura maksymalna wyniesie od 16°C do 20°C, chłodniej będzie tylko nad morzem i w rejonach podgórskich: od 11°C do 15°C. Wiatr będzie przeważnie umiarkowany, porywisty, z kierunków północnych.

W **sobotę 30.05**. wschód Polski coraz bardziej będzie dostawać się pod wpływ niżu znad pogranicza Ukrainy i Białorusi. W związku z tym już nad ranem wzrośnie tam zachmurzenie do dużego i całkowitego, a na Lubelszczyźnie, południu Podlasia i wschodzie Mazowsza opady deszczu wyniosą 5-10 mm. W zachodniej części kraju będzie bardzo pogodnie, co dodatkowo przełoży się na niższą temperaturę powietrza (od 3°C do 6°C), a w Kotlinie Kłodzkiej wystąpią przymrozki (od -1°C do 1°C, przy gruncie spadek do -3°C). W ciągu dnia strefa opadów przemieści się dalej na zachód i południe, a sumy opadów od południa Podlasia i wschodu Mazowsza, przez Lubelszczyznę, południe Mazowsza, Kielecczyznę, po Karpaty wyniosą około 15 mm na 12 godzin. W Tatrach będzie padał śnieg i możliwy jest przyrost pokrywy o 12 mm. Na Lubelszczyźnie dodatkowo prawdopodobne są wbudowane burze, co może wpłynąć na wzrost opadów do 20-25 mm. Należy jednak podkreślić, że modele nadal nie są zgodne co do dokładnych wartości i lokalizacji największych opadów. Przysuwający się do nas niż spowoduje także wzrost prędkości wiatru we wschodniej i północnej Polsce do umiarkowanego i dość silnego (od 10 km/h do 20 km/h) oraz z porywami do 60 km/h, z kierunków północnych. Silniejszy wiatr będzie dodatkowo potęgował odczucie chłodu, gdyż w południowej połowie kraju prognozowana temperatura maksymalna wyniesie od 9°C do 14°C; na pozostałym obszarze będzie to 14-18°C.

W **nocy z soboty na niedzielę 30/31.05**. sytuacja będzie najbardziej dynamiczna, gdyż ośrodek niżowy przemieści się nad Lubelszczyznę, Podkarpacie i zachodnią Ukrainę. Spodziewamy się wówczas na południu i południowym wschodzie opadów deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowane sumy 12-godzinne wynoszą tam



**IMGW-PIB**  
**Biuro Prasowe**  
**Twitter: [twitter.com/IMGWmeteo](https://twitter.com/IMGWmeteo)**  
**E. [biuroprasowe@imgw.pl](mailto:biuroprasowe@imgw.pl)**  
**T. (+48) 503 122 100**

30-35 mm. We wschodniej i północnej Polsce wiatr nadal będzie umiarkowany i dość silny (od 10 km/h do 20 km/h) oraz z porywami do 60 km/h, z kierunków północnych.

W **niedzielę 31.05.** ośrodek niżowy będzie stopniowo się wypełniać i odsuwać na południe. Opady w tym dniu będą nieco mniejsze, obejmą Karpaty i Sudety. Ze względu na kierunek wiatru będziemy obserwować zjawisko „dopierania do gór” i opady tam mogą sięgnąć 20-25 mm w ciągu 12 godzin. W Tatrach będzie padać śnieg. Z kolei na Lubelszczyźnie możliwe są burze z opadami deszczu do 15-20 mm. W strefie opadów temperatura powietrza nadal nie przekroczy 12-14°C, ale na pozostałym obszarze będzie od 17°C do 20°C. Wiatr stopniowo będzie słabł i tylko na północy pozostanie umiarkowany lub dość silny, w porywach do 55 km/h, z kierunków północnych.

Prognozowana sytuacja meteorologiczna będzie miała duży wpływ na **sytuację hydrologiczną** na południu i wschodzie Polski. Zapowiadane na weekend opady przyczynią się do poprawy sytuacji związanej z suszą. Będzie to widoczne szczególnie w przypadku Lubelszczyzny, gdzie w chwili obecnej notowane są stacje ze stanem wody poniżej średniego niskiego stanu z wielolecia (SNW) i z przepływem mniejszym niż średni niski przepływ z wielolecia (SNQ). **W Małopolsce i na Podkarpaciu prognozowane opady mogą przyczynić się do wystąpienia wezbrań i lokalnych przekroczeń stanów ostrzegawczych, szczególnie na mniejszych ciekach i w zlewniach górskich.** Rzeki na tych terenach zostały już zasilone przez niedawne intensywne opady. Ich stany wody znajdują się obecnie głównie w strefie stanów średnich. W weekend możliwe jest wydanie ostrzeżeń hydrologicznych (przekroczenie stanów ostrzegawczych) dla tych obszarów.

Opracowanie: Anna Woźniak, Michał Sikora-Le

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

IMGW-PIB jest ogólnopolską służbą hydrologiczno-meteorologiczną. Świadczymy usługi związane z oceanografią, pogodą i klimatem dla sił zbrojnych, instytucji rządowych, społeczeństwa, lotnictwa cywilnego, żeglugi, przemysłu, rolnictwa i biznesu. Od 1919 roku prognozujemy pogodę, przeprowadzamy analizy i badania. 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.

T. +48 503 122 100 | 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