



**INSTYTUT METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
BIURO PROGNOZ HYDROLOGICZNYCH W KRAKOWIE**
Wydział Prognoz i Opracowań Hydrologicznych w Warszawie
podaje

KOMUNIKAT OPADOWY
z dnia 05.06.2024 godz. 6 UTC

UTC - ang. Universal Time Coordinated - czas uniwersalny; w okresie letnim czas urzędowy w Polsce UTC+2h, a w okresie zimowym UTC+1h.

Stacja meteorologiczna	Rzeka	Dobowa suma opadu 6 UTC [mm]
A	B	C
województwo śląskie		
PILICA	Pilica	5.3
BONOWICE	Pilica	6.0
WAŚOSZ	Pilica	7.0
województwo świętokrzyskie		
WŁOCHÓW	Czarna	9.7
STANOWISKA	Czarna	9.2
PILCZYCA	Czarna	9.5
JANUSZEWICE	Czarna	3.0
województwo łódzkie		
SILNICZKA	Pilica	2.3
PRZEDBÓRZ	Pilica	0.4
SULEJÓW	Pilica	0.2
TEOFILÓW	Pilica	0.2
CHEŁSTY	Czarna	2.7
PLUCICE	Luciąża	0.0
JAROSTY	Luciąża	0.0
OPOCZNO	Drzewiczka	6.8
ŻYCHLIN	Bzura	0.0
WALEWICE	Bzura	0.0
SKIERNIEWICE	Bzura	0.0
województwo lubelskie		
JARCZEW	Wilga	45.9
województwo mazowieckie		
KOZIENICE	Wisła	9.9
WIELGOLAS	Wisła	0.0
WARSZAWA-OKĘCIE	Wisła	0.0
WARSZAWA-BIELANY	Wisła	0.1
LEGIONOWO	Wisła	0.1
PŁOCK	Wisła	0.0
KAZANÓW	Iżanka	3.5
RUSZKOWICE	Radomka	16.1
ŁAZISKA	Radomka	18.6
DĄBRÓWKA STARA	Pilica	0.6
BIAŁOBRZEGI	Pilica	10.6
OSTROŁĘKA	Narew	0.0
RZAŚNIK WŁOŚCIAŃSKI	Narew	0.0
PUŁTUSK	Narew	0.0

A	B	C
MYSZYNIC	Rozoga	0.1
CZARNOWO	Orz	0.0
ANDRZEJEWO	Bug	0.0
RYBIENKO	Bug	0.0
SIEDLCE	Liwiec	3.8
MŁAWA	Wkra	0.0
BORKOWO	Wkra	0.0
województwo podlaskie		
BONDARY	Narew	0.2
NAREW	Narew	3.4
JABŁONOWO-WYPYCHY	Narew	0.0
SAWINO	Narew	0.0
MARIANOWO II	Narew	0.3
NOWOSADY	Kołonna	3.9
BIAŁOWIEŻA	Narewka	10.5
ZAMOSZE	Narewka	5.9
NAREWKA	Narewka	7.5
JAGODNIKI	Orlanka	16.0
CHRABOŁY	Orlanka	1.1
ZARZECZANY	Supraśl	0.0
SUPRAŚL	Supraśl	1.3
FASTY	Supraśl	0.0
DRAHLE	Sokołda	0.0
JAŁÓWKA	Sokołda	
BIAŁYSTOK	Biała	0.0
MOŃKI	Nereśl	0.0
ZAWADY	Ślina	0.0
DĘBOWO	Biebrza	0.0
OSOWIEC	Biebrza	0.0
BURZYN	Biebrza	0.0
RÓŻANYSTOK	Sidra	0.8
BIERNATKI	Netta	0.0
JANÓW	Brzozówka	0.0
BIEBRZA	Ełk	0.0
RADZIŁÓW	Wissa	0.0
PTAKI	Pisa	0.0
DOBRYLAS	Pisa	0.1
TYSZKI-WĄDOŁOWO	Skroda	0.0
ZARUZIE	Ruż	0.0
HAJNÓWKA	Leśna	7.9
TONKIELE	Bug	24.5
BOLESTY	Nurzec	1.0
BRAŃSK	Nurzec	16.0
SUWAŁKI	Czarna Hańcza	0.0
PODWOJPONIE	Szeszupa	0.0
województwo warmińsko-mazurskie		
OLECKO	Jez. Olecko Wielkie	0.0
MIKOŁAJKI	Jez. Mikołajskie	0.0
TUROWO	Pisa	0.0
ŚWIĘTAJNO	Szkwa	0.0
ROZOGI	Szkwa	0.0
WĘGORZEWO	Węgorapa	0.0
ŻABIN	Węgorapa	0.0
GOŁDAP	Gołdapa	
BANIE MAZURSKIE	Gołdapa	0.0
OLSZTYN	Łyna	0.0
LIDZBARK WARMIŃSKI	Łyna	0.0

A	B	C
BARTOSZYCE	Łyna	0.0
KĘTRZYN	Guber	0.0

Dyżurny hydrolog: Łukasz Pietrzak

Udostępnienie i korzystanie z danych następują pod warunkiem wskazania źródła pochodzenia danych, poprzez umieszczenie przez korzystającego na wszelkiego rodzaju pracach lub produktach, opracowanych z użyciem danych IMGW-PIB informacji: "Źródłem pochodzenia danych jest Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy". W przypadku przetworzenia danych przez korzystającego, obok wskazania źródła ich pochodzenia, należy również wskazać na fakt przetworzenia danych, poprzez umieszczenie przez korzystającego na wszelkiego rodzaju pracach lub produktach, opracowanych z użyciem przetworzonych danych IMGW-PIB informacji: "Dane pochodzą z Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowego Instytutu Badawczego i zostały przetworzone". Brak wskazania źródła danych, brak zamieszczenia informacji o przetworzeniu danych lub niedochowanie przez korzystającego innych obowiązków ciążących na korzystającym w związku z korzystaniem z danych, może skutkować odpowiedzialnością, w tym odpowiedzialnością karną, w szczególności na podstawie przepisów ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2509) lub ustawy z dnia 30 czerwca 2000 r. prawo własności przemysłowej (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 1170). Użycie danych udostępnionych nieodpłatnie w celach określonych w § 3 ust. 2 Regulaminu udostępniania danych stanowi oszustwo w rozumieniu art. 286 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. Kodeks karny (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 17). Odbiorcy przysługuje prawo reklamacji. Składanie reklamacji: reklamacje@imgw.pl