

**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, 26.01.2021 r.

**Komunikat Biura Prasowego IMGW-PIB****Niż LARS nad Polską  
Stan na godz. 08:00 dn. 26.01.2021 r.**

Ośrodek niżowy Lars znajduje się teraz nad centralną Białorusią, również największe opady śniegu przeniosły się nad zachodnią część tego kraju. Jeśli chodzi o Polskę wzmożone opady występują jeszcze miejscami na Podlasiu, szczególnie jeśli chodzi o pogranicze z Białorusią i Litwą – jednak i tam szacunkowy przyrost pokrywy śnieżnej nie przekracza już 1 cm/h. W tej chwili większe opady śniegu, występują lokalnie na Pomorzu, np. w rejonie **Koszalina-Słupska**, gdzie **prześciowo** natężenie opadów śniegu może powodować przyrost pokrywy śnieżnej do 2-3 cm/h.

Stan pokrywy śnieżnej na godz. 7:00:

Nazwa stacji	Województwo	Wysokość	Grubość pokrywy	Grubość świeżo spadłego śniegu
		<i>m n.p.m.</i>	<i>cm</i>	<i>cm</i>
JASŁO	podkarpackie	250	34	30
KASPROWY WIERCH	małopolskie	1991	116	27
BIAŁYSTOK	podlaskie	148	35	25
TERESPOL	lubelskie	133	24	24
HALA GAŚSIENICOWA	małopolskie	1523	65	22
LUBLIN-RADAWIEC	lubelskie	238	22	20
SIEDLCE	mazowieckie	152	20	20
PUŁAWY DOLNE	podkarpackie	395	35	20
RZESZÓW-JASIONKA	podkarpackie	206	24	20
WŁODAWA	lubelskie	177	20	19
WISŁOCZEK	podkarpackie	520	35	19
SUWAŁKI	podlaskie	184	26	19
ZBOISKA	podkarpackie	320	27	18
NOWOTANIEC	podkarpackie	405	29	17
STRZYŻÓW	lubelskie	181	17	15
ŁABOWA	małopolskie	455	30	15
WYSOWA	małopolskie	519	28	15



BUKOWIEC	podkarpackie	431	22	15
KOMAŃCZA	podkarpackie	478	26	15
KROSNO	podkarpackie	329	21	15
SOLINA-JAWOR	podkarpackie	459	25	15
WISŁOK WIELKI	podkarpackie	540	28	15

(Uwaga - pomiar wykonany przez obserwatora o godz. 7:00 cz. lok. jest przekazywany w depeszy z godz. 8:00).

Nadal aktywne są ostrzeżenia – o intensywnym śniegu w woj. podlaskim – gdzie miejscami, zwłaszcza na wschodzie od rana do wieczora może przybyć ok. 10-15 cm dodatkowej pokrywy śnieżnej. Dodatkowo ostrzeżenia o zawiejach i zamieciach. Nawet po ustaniu opadów – tam gdzie pokrywa jeszcze się nie związała może dochodzić do nawarstwiania się zasp w wyniku dość silnego i porywistego wiatru (w porywach do 60 km/h). Wiatr w ciągu dnia będzie stopniowo łagodnieć – najsilniejsze porywy utrzymają się najdłużej na krańcach wschodnich.

Intensywny śnieg się skończył. Przed nami kilka dni zimy, lokalnie mróz może być poniżej -10°C. Oglądaj na bieżąco aktualizacje prognoz na [meteo.imgw.pl](http://meteo.imgw.pl), by wiedzieć, czy piątkowe ocieplenie przyniesie odwilż, czy może intensywne opady śniegu.



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.