

**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH**

Nazwa biura	IMGW-PIB Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie
Obszar	Województwo łódzkie
PROGNOZA NA PIERWSZE DOB	
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 16.03.2018 do godz. 07:30 dnia 17.03.2018
Zjawisko/stopień zagrożenia	Opady śniegu/1, Zawieje/zamiecie śnieżne/1, Oblodzenie/1
Przebieg	<p>W północnej części województwa, po południu i w nocy, prognozuje się wystąpienie opadów śniegu okresami o natężeniu umiarkowanym, powodujących przyrost pokrywy śnieżnej od 10 cm do 12 cm.</p> <p>W nocy, prognozuje się zawieje i zamiecie śnieżne spowodowane wiatrem o średniej prędkości od 25 km/h do 35 km/h, w porywach do 60 km/h, z północnego-wschodu.</p> <p>W centralnej i południowej części województwa, prognozuje się spadek temperatury powietrza poniżej 0°C powodujący zamrażanie mokrych nawierzchni dróg i chodników. Temperatura minimalna od -6°C do -4°C, przy gruncie od -8°C do -5°C.</p>
PROGNOZA NA DRUGIE DOB	
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 17.03.2018 do godz. 07:30 dnia 18.03.2018
Zjawisko/stopień zagrożenia	nie przewiduje się /-
Przebieg	nie dotyczy
PROGNOZA NA TRZECIE DOB	
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 18.03.2018 do godz. 07:30 dnia 19.03.2018
Zjawisko/stopień zagrożenia	nie przewiduje się /-
Przebieg	nie dotyczy
Uwagi	Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacją orientacyjną. Wydanie depeszy OSTRZEŻENIE uniemożliwia i anuluje wszystkie informacje dotyczące tego samego okresu zawarte w prognozie.
Dyrektor synoptyk IMGW-PIB	Bartłomiej Pietras
Godzina i data wydania	godz. 13:26 dnia 15.03.2018

Opracowanie niniejsze i jego format, jako przedmiot prawa autorskiego podlega ochronie prawnej, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 4 lutego 1994r o prawie autorskim i prawach pokrewnych (dz. U. z 2006 r. Nr 90, poz. 631 z późn. zm.).

Wszelkie dalsze udostępnianie, rozpowszechnianie (przedruk, kopiowanie, wiadomości sms) jest dozwolone wyłącznie w formie dosłownej z bezwzględnym wskazaniem źródła informacji tj. IMGW-PIB.