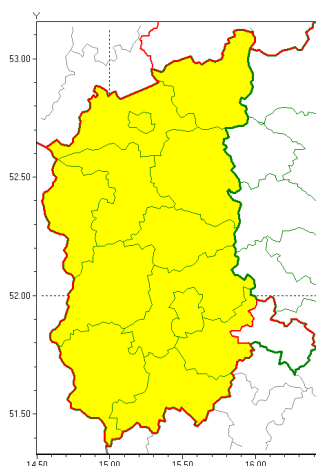




### Zasięg ostrzeżeń w województwie

Oblodzenie  
2019-01-17 20:53



**WOJEWÓDZTWO LUBUSKIE**  
**OSTRZEŻENIA METEOROLOGICZNE ZBIORCZO NR 8**  
**WYKAZ OBSZARÓW ZUSKŁADZONYCH Z OSTRZEŻEŃ**  
**o godz. 20:53 dnia 17.01.2019**

Zjawisko/Stopień zagrożenia	Oblodzenie/1
Obszar	powiaty: gorzowski(5), Gorzów Wielkopolski(5), krośnieński(6), międzyrzeczki(5), nowosolski(6), ślubicki(6), strzelecko-dreźnieński(5), sulciński(6), wiebodziński(6), Zielona Góra(6), zielonogórski(6), żagański(6), żarski(6)
Ważność	od godz. 04:00 dnia 18.01.2019 do godz. 10:00 dnia 18.01.2019
Prawdopodobieństwo	80%
Przebieg	Prognozuje się zamarzanie mokrej nawierzchni dróg i chodników po opadach deszczu, deszczu ze śniegiem i mokrego śniegu. Temperatura minimalna około -1°C, temperatura minimalna gruntu około -2°C.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEGA: OBLODZENIE/1 lubuskie (13 powiatów) od 04:00/18.01 do 10:00/18.01.2019 temp. min. ok. -1st., przy gruncie do -2st., lisko. Dotyczy powiatów: gorzowski, Gorzów Wielkopolski, krośnieński, międzyrzeczki, nowosolski, ślubicki, strzelecko-dreźnieński, sulciński, wiebodziński, Zielona Góra, zielonogórski, żagański i żarski.
RSO	Woj. lubuskie (13 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o oblodzeniu
Uwagi	Brak.
Dyżurny synoptyk IMGW-PIB	Piotr Szewczak



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy

**Biuro Prognoz Meteorologicznych Oddział w Poznaniu**

60-594 Poznań ul. Dąbrowskiego 174 /176

tel: 61 8495150, fax: 61 8495153

email: [meteo.poznan@imgw.pl](mailto:meteo.poznan@imgw.pl)

www: [www: www.imgw.pl](http://www.imgw.pl)

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.