



KRÓTKOTERMINOWA PROGNOZA POGODY	
Nazwa biura	Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych IMGW-PIB Oddział w Krakowie
Obszar	1 skie
PROGNOZA POGODY NA PIERWSZ DOB	
Wa no	od godz. 07:30 dnia 14.06.2012 do godz. 07:30 dnia 15.06.2012
Przebieg	<p>W dzie zachmurzenie du e. Opady deszczu i burze. Prognozowana suma opadów lokalnie w opadzie burzowym do 30 mm. Temperatura maksymalna od 17°C do 19°C, na szczytach Beskidów od 8°C do 10°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni i północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, z kierunków północnych. W czasie burz wiatr do umiarkowany i silny, porywisty, z kierunków zmieniaj cych si .</p> <p>W nocy zachmurzenie du e. Przelotne opady deszczu. Pocz tkowo mo liwe zanikaj ce burze. Miejscami zamglenia ograniczaj ce widzialno do 3000 m, lokalnie mgły ograniczaj ce widzialno do 500 m. Temperatura minimalna od 8°C do 10°C, na szczytach Beskidów od 3°C do 5°C. Wiatr słaby, zmienny z przewag północno-zachodniego. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, północno-zachodni.</p>
PROGNOZA POGODY NA DRUG DOB	
Wa no	od godz. 07:30 dnia 15.06.2012 do godz. 07:30 dnia 16.06.2012
Przebieg	<p>W dzie zachmurzenie umiarkowane. Przelotne opady deszczu, stopniowo zanikaj ce. Temperatura maksymalna od 21°C do 23°C, na szczytach Beskidów od 12°C do 14°C. Wiatr słaby, zmienny. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni.</p> <p>W nocy zachmurzenie małe. Miejscami zamglenia ograniczaj ce widzialno do 3000 m. Temperatura minimalna około 11°C, na szczytach Beskidów od 7°C do 10°C. Wiatr słaby, zmienny. Wysoko w górach wiatr słaby, z kierunków zachodnich.</p>
Dy urny synoptyk	Łukasz Kiełt
Godz. i data wydania	godz. 05:42 dnia 14.06.2012

Opracowanie niniejsze 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 pó n. zm.).

Wszelkie dalsze udost pnianie, rozpowszechnianie (przedruk, kopiowanie, wiadomo sms) jest dozwolone wył cznie w formie dosłownej z bezwzgl dnym wskazaniem ródła informacji tj. IMGW-PIB.

Reklamacje dotycz ce produktu mo na składa w terminie do 3 dni od daty wydania na adres meteo.mok@imgw.pl.