



## **PROGNOZA POGODY DLA WOJ. Ł SKIEGO**

**wa no od godz. 19:30 dnia 29.07.2017 do godz. 19:30 dnia 30.07.2017**

*W nocy zachmurzenie małe lub bezchmurnie.*

*Temperatura minimalna od 14°C do 16°C, na szczytach Beskidów od 10°C do 13°C.*

*Wiatr słaby, południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, zachodni.*

*W dzie zachmurzenie małe lub bezchmurnie.*

*Temperatura maksymalna od 30°C do 32°C, na szczytach Beskidów od 21°C do 24°C.*

*Wiatr słaby i umiarkowany, południowy. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, południowo-zachodni i zachodni.*

**wa no od godz. 19:30 dnia 30.07.2017 do godz. 19:30 dnia 31.07.2017**

*W nocy zachmurzenie umiarkowane, okresami du e. Nad ranem mo liwe słabe opady deszczu.*

*Temperatura minimalna od 19°C do 21°C, na szczytach Beskidów od 16°C do 18°C.*

*Wiatr słaby, południowy. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, porywisty, południowo-zachodni.*

*W dzie zachmurzenie małe i umiarkowane, na zachodzie województwa okresami du e.*

*Temperatura maksymalna od 30°C do 32°C, na szczytach Beskidów od 21°C do 24°C.*

*Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni.*

## **SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI**

**wa no od godz. 19:30 dnia 29.07.2017 do godz. 19:30 dnia 30.07.2017**

*W nocy Polska Zachodnia pozostawa b dzie w zasi gu zatoki z ciepłym frontem atmosferycznym, zwi zanych z ni em z rejonu Wysp Brytyjskich. W ci gu dnia front ciepły przemie ci si na północ, a do kra ców zachodnich przybli y si front chłodny. Wschód i południowy wschód kraju b dzie w obszarze podwy szonego ci nienia. Napłyńie upalne powietrze zwrotnikowe.*

*Wyst pi niewielki spadek ci nienia.*

**wa no od godz. 19:30 dnia 30.07.2017 do godz. 19:30 dnia 31.07.2017**

*Polska b dzie w zasi gu ni u znał południowej Norwegii. Z zachodu na południowy wschód przemieszczał si b dzie front chłodny. Po przej ciu frontu, na północnym zachodzie rozbuduje si słaby klin wy owy. B dziemy w upalnym powietrzu zwrotnikowym, tylko za frontem napłyńie masa polarno-morska.*

*Pocz tkowo spadek, pó niej wzrost ci nienia.*