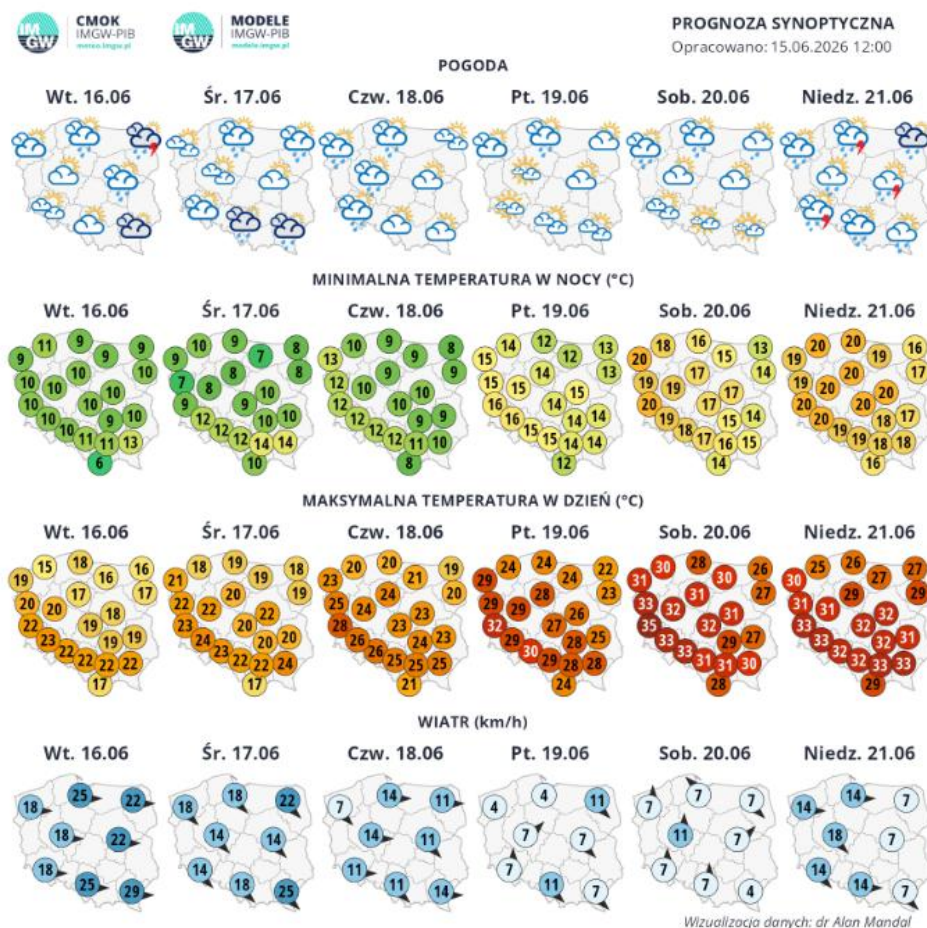


Komunikat Zespołu Komunikacji IMGW-PIB

Prognoza pogody na tydzień 15.06 – 21.06.2026.

Rozpoczynający się tydzień początkowo będzie jeszcze chłodny, deszczowy i wietrzny, ale stopniowo od środy coraz cieplejszy i bardziej pogodny, aby w końcu tygodnia powitać nas słoneczną i pierwszą w tym roku upalną pogodą.



Rys. 1. IMGW_0616. Prognoza hydrologiczna na kolejny tydzień 15-21.06.2026



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

E-mail: biuroprasowe@imgw.pl

Tel.: (+48) 503 122 100

W poniedziałek przeważać będzie zachmurzenie duże, jednak po południu na południowym zachodzie pojawią się większe przejaśnienia i tam powoli opady będą słabnąć i zanikać. Na pozostałym obszarze przelotne opady deszczu, miejscami także burze, głównie na północnym wschodzie. Nadal chłodno. Temperatura maksymalna wynosić będzie od 14°C na Suwalszczyźnie do 20°C na zachodzie i południowym wschodzie. Wiatr będzie słaby i umiarkowany, porywisty, na północnym wschodzie w porywach do 65 km/h, na wybrzeżu oraz w czasie burz okresami dość silny, w porywach do 75 km/h, zachodni i południowo-zachodni.

We wtorek na południowym zachodzie pogodnie i bez opadów, jednak w północno-wschodniej połowie kraju ciągle przewaga dużego zachmurzenia i tam przelotne opady deszczu, a na Suwalszczyźnie i Podlasiu, po południu także burze w czasie których może spaść do 20 mm opadu. Nadal chłodno. Temperatura maksymalna od 15°C na Suwalszczyźnie do 20°C w centrum, jednak już na zachodzie i południu cieplej do 22°C. Wiatr słaby i umiarkowany, porywisty, na północnym wschodzie oraz w czasie burz w porywach do 65 km/h.

W środę na ogół pogodnie i cieplej, jednak od południowego zachodu będzie podsuwać się ciepły front atmosferyczny a z nim na południu kraju wystąpią opady deszczu. Równocześnie przed południem na Suwalszczyźnie też będzie jeszcze padać. Temperatura maksymalna wyniesie od 18°C na północnym wschodzie, wybrzeżu i Podkarpaciu, około 21°C w centrum, do 24°C na zachodzie. Wiatr będzie słaby i umiarkowany, a porywisty już tylko na północnym wschodzie, północno-zachodni.

W czwartek pogoda zacznie się wyraźnie poprawiać, choć w zachodniej połowie kraju miejscami może popadać. Ciepłej. Temperatura maksymalna od 24°C w centrum do 28°C na południowym zachodzie, chłodniej już tylko na północnym wschodzie, około 19°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni i zachodni.

W piątek słonecznie i bardzo ciepło, a na zachodzie upalnie. Temperatura maksymalna od 29°C w centrum do 32°C na zachodzie, nieco chłodniej na wschodzie około 27°. Wiatr słaby, z przewagą południowego.

W sobotę nadal słonecznie i upalnie. Temperatura maksymalna od 27°C na Podkarpaciu i Podhalu, od 30° do 33°, nieco chłodniej na wschodnich krańcach około 28°C. Wiatr słaby, południowo-wschodni.



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

E-mail: biuroprasowe@imgw.pl

Tel.: (+48) 503 122 100

W niedzielę będzie jeszcze słonecznie i upalnie, choć od zachodu, po południu lub wieczorem, może już chmurzyć się. Temperatura maksymalna od 30°C do 33°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowy na zachodzie skręcający na południowo-zachodni



Rys. 2. IMGW_0616. Prognoza hydrologiczna na kolejny tydzień 15-21.06.2026, fot. Sandra Sowińska-Pazio



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

E-mail: biuroprasowe@imgw.pl

Tel.: (+48) 503 122 100

Zapraszamy do kontaktu z Zespołem Komunikacji IMGW-PIB od poniedziałku do piątku w godzinach 7:00–17:00

IMGW-PIB Biuro Prasowe

Twitter: <https://twitter.com/IMGWmeteo>

E. 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.