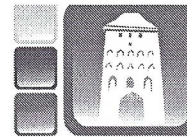


# STAROSTWO POWIATOWE W CHOJNICACH



**P O W I A T  
C H O J N I C K I**  
BRAMA POMORZA

## WYDZIAŁ BEZPIECZEŃSTWA I ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

89-600 Chojnice, ul. 31 Stycznia 56, tel. 52 39 66 500, fax. 52 39 66 503, e-mail: [biuropodawcze@powiat.chojnice.pl](mailto:biuropodawcze@powiat.chojnice.pl)

Chojnice, 30 kwietnia 2020 r.

ZK.0644.81.2020

wg rozdzielnika

Wydział Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego Starostwa Powiatowego w Chojnicach przekazuje prognozę pogody na najbliższe dni otrzymaną z Biura Meteorologicznych Prognoz Morskich IMGW w Gdyni:

### PROGNOZA POGODY DLA WOJ. POMORSKIEGO

#### **ważność od godz. 19:30 dnia 30.04.2020 do godz. 19:30 dnia 01.05.2020**

W nocy zachmurzenie duże, po północy większe przejaśnienia. Przelotne opady deszczu, głównie w zachodniej części województwa. Na krańcach zachodnich początkowo możliwe burze. Temperatura minimalna od 9°C do 11°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, w czasie możliwych burz porywisty, południowo-wschodni i południowy. W dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, po południu miejscami roz pogodzenia. Postępujące od zachodu przelotne opady deszczu, miejscami o natężeniu umiarkowanym. Miejscami burze, lokalnie z gradem. Prognozowana wysokość opadu w czasie burz od 5 mm do 10 mm, lokalnie do 20 mm. Temperatura maksymalna od 13°C na zachodzie do 17°C na wschodzie województwa. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków południowych. W czasie burz porywy wiatru do 70 km/h.

#### **ważność od godz. 19:30 dnia 01.05.2020 do godz. 19:30 dnia 02.05.2020**

W nocy zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Miejscami przelotne opady deszczu, początkowo możliwe zanikające burze, w drugiej połowie nocy lokalnie mgły ograniczające widzialność do 300m. Temperatura minimalna od 6°C do 8°C. Wiatr słaby, w czasie burz porywisty, południowy i południowo-zachodni. W dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Przelotne opady deszczu, miejscami burze. Temperatura maksymalna od 13°C do 16°C, nad morzem od 10°C do 12°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni i zachodni. W czasie burz porywy wiatru do 65 km/h.

Prognoza pogody na kolejne dni:

#### **02/03 - 03.05 (sobota/niedziela - niedziela)**

Zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu, miejscami burze. Możliwy grad. Temperatura minimalna od 6°C do 8°C. Temperatura maksymalna od 13°C do 15°C, nad morzem od 10°C do 12°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków zachodnich. W czasie burz porywy wiatru do 65 km/h.

#### **03/04 - 04.05 (niedziela/poniedziałek - poniedziałek)**

Zachmurzenie małe lub umiarkowane. Temperatura minimalna od 3°C do 5°C, nad morzem około 6°C. Temperatura maksymalna od 13°C do 15°C, nad morzem od 10°C do 12°C. Wiatr słaby lub umiarkowany, nad morzem okresami dość silny, zachodni.

#### **04/05 - 05.05 (poniedziałek/wtorek - wtorek)**

Zachmurzenie małe lub umiarkowane, okresami duże. Po południu możliwy przelotny deszcz. Temperatura minimalna od 3°C do 5°C, nad morzem około 6°C. Temperatura maksymalna od 12°C do 14°C, nad morzem około 10°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków północnych.

#### **05/06 - 06.05 (wtorek/środa - środa)**

Zachmurzenie małe lub umiarkowane. Temperatura minimalna od 1°C do 3°C, nad morzem około 5°C. Temperatura maksymalna od 12°C do 14°C, nad morzem 10°C. Wiatr słaby, zmienny.

#### **06/07 - 07.05 (środa/czwartek - czwartek)**

Zachmurzenie małe lub umiarkowane. Temperatura minimalna od 5°C do 7°C. Temperatura maksymalna od 15°C do 17°C, nad morzem od 12°C do 14°C. Wiatr słaby, zmienny.

Z up. Starosty  
*Ireneusz Buszczyk*  
Wydział Bezpieczeństwa  
i Zarządzania Kryzysowego

Informacje dostępne są na stronie internetowej [www.pogodynka.pl](http://www.pogodynka.pl)

W przypadku wystąpienia sytuacji zagrażającej bezpieczeństwu mieszkańców na Państwa terenie proszę o natychmiastowe przesłanie informacji w formie pisemnej oraz meldunków o rozwoju sytuacji do Powiatowego Centrum Zarządzania Kryzysowego. Nadmieniam, że zgodnie z obowiązującymi procedurami informacje Państwa będą przekazywane do Wojewódzkiego Centrum Zarządzania Kryzysowego w Gdańsku.

**Rozdzielnik:**

- adresaci e-mail - 37 odbiorców