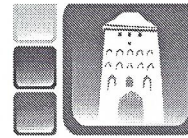


# STAROSTWO POWIATOWE W CHOJNICACH



**POWIAT  
CHOJNICKI**  
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, 19 maja 2020 r.

ZK.0644.93.2020

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 19.05.2020 do godz. 19:30 dnia 20.05.2020

W nocy zachmurzenie małe lub umiarkowane, początkowo na wschodzie województwa duże i tam możliwe zanikające opady deszczu. Nad ranem miejscami silne zamglenia, lokalnie mgła ograniczająca widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od 2°C do 5°C, nad samym morzem około 8°C. Wiatr słaby, początkowo miejscami umiarkowany i porywisty, północno-zachodni, okresami zmienny. W dzień zachmurzenie małe lub umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Lokalnie przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 12°C do 15°C, nad morzem od 10°C do 11°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, z kierunków północnych.

#### ważność od godz. 19:30 dnia 20.05.2020 do godz. 19:30 dnia 21.05.2020

W nocy zachmurzenie małe lub umiarkowane, w części zachodniej województwa okresami wzrastające do dużego. Temperatura minimalna od 1°C do 4°C, nad samym morzem około 7°C. Miejscami spadek temperatury przy gruncie do -2°C. Wiatr słaby, początkowo miejscami umiarkowany, z kierunków północnych, okresami zmienny. W dzień zachmurzenie małe lub umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Temperatura maksymalna od 12°C do 15°C, nad morzem około 10°C. Wiatr słaby, wzmagający się do umiarkowanego, okresami dość silny i porywisty, północno-zachodni i północ

Prognoza pogody na kolejne dni:

#### 21/22 - 22.05 (czwartek/piątek - piątek)

Zachmurzenie małe lub umiarkowane. Temperatura minimalna od 1°C do 4°C, nad morzem około 7°C. Miejscami spadek temperatury przy gruncie do -2°C. Temperatura maksymalna od 12°C do 15°C, nad morzem około 10°C. Wiatr słaby, w dzień okresami umiarkowany, północno-wschodni i północny, w nocy okresami zmienny.

#### 22/23 - 23.05 (piątek/sobota - sobota)

Zachmurzenie w nocy małe, w dzień od zachodu powoli wzrastające do dużego. Po południu na zachodzie województwa możliwe słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od 2°C do 5°C, nad morzem około 7°C. Temperatura maksymalna od 16°C do 18°C, nad morzem około 14°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, północny i północno-wschodni, stopniowo skręcający na południowy i południowo-zachodni.

#### 23/24 - 24.05 (sobota/niedziela - niedziela)

Zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, w dzień okresami roz pogodzenia. Okresami opady deszczu. Temperatura minimalna od 8°C do 9°C. Temperatura maksymalna od 15°C do 17°C, nad morzem około 13°C. Wiatr w nocy słaby i umiarkowany, w dzień umiarkowany i dość silny, porywisty, w rejonie nadmorskim w porywach do 60 km/h, południowy i południowo-zachodni, w nocy skręcający na północno-zachodni.

#### 24/25 - 25.05 (niedziela/poniedziałek - poniedziałek)

Zachmurzenie małe lub umiarkowane. Temperatura minimalna od 7°C do 10°C. Temperatura maksymalna od 17°C do 19°C, nad morzem około 15°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty, w rejonie nadmorskim w porywach do 70 km/h, północno-zachodni i północny.

#### 25/26 - 26.05 (poniedziałek/wtorek - wtorek)

Zachmurzenie małe lub umiarkowane. Temperatura minimalna od 9°C do 11°C. Temperatura maksymalna od 21°C do 24°C, nad morzem od 15°C do 17°C. Wiatr w nocy umiarkowany i dość silny, porywisty, w dzień słaby i umiarkowany, zachodni i północno-zachodni.

Z up. Starosty  
Ireneusz Ruszczyk  
Dyrektor  
Wydziału Bezpieczeństwa  
i Zarządzania Kryzysowego

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



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy  
**Biuro Meteorologicznych Prognoz Morskich w Gdyni**  
81-342 Gdynia ul. Waszyngtona 42  
tel: 058-6288150, fax: 058-6203422  
email: meteo.gdynia@imgw.pl  
www: www.imgw.pl

PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH	
Nazwa biura	IMGW-PIB Biuro Meteorologicznych Prognoz Morskich w Gdyni
Obszar	Województwo pomorskie
<b>PROGNOZA NA PIERWSZĄ DOBĘ</b>	
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 20.05.2020 do godz. 07:30 dnia 21.05.2020
Zjawisko/stopień zagrożenia	Przymrozki/1
Przebieg	Prognozuje się spadek temperatury w nocy do 1°C, przy gruncie do -2°C.
<b>PROGNOZA NA DRUGĄ DOBĘ</b>	
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 21.05.2020 do godz. 07:30 dnia 22.05.2020
Zjawisko/stopień zagrożenia	Przymrozki/1
Przebieg	Prognozuje się spadek temperatury w nocy do 1°C, przy gruncie do -2°C.
<b>PROGNOZA NA TRZECIĄ DOBĘ</b>	
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 22.05.2020 do godz. 07:30 dnia 23.05.2020
Zjawisko/stopień zagrożenia	nie przewiduje się/-
Przebieg	nie dotyczy
Uwagi	Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacją orientacyjną. Wydawanie depeszy OSTRZEŻENIE unieważnia i anuluje wszystkie informacje dotyczące tego samego okresu zawarte w prognozie.
Dyżurny synoptyk IMGW-PIB	Krzysztof Woźniak
Godzina i data wydania	godz. 13:01 dnia 19.05.2020
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, wiadomość sms) jest dozwolone wyłącznie w formie dosłownej z bezwzględnym wskazaniem źródła informacji tj. IMGW-PIB.	

Z up. Starosty  
*Ireneusz Ruszczyk*  
Dyrektor  
Wydziału Bezpieczeństwa  
i Zarządzania Kryzysowego