

**Raport meteorologiczny ze stacji Niedźwiedź, powiat Ząbkowice Śl. za okres :  
13-19 Luty 2023r.**

**Roślina:** (Zboża)

**Stan uprawy dla miejscowości:**

W przeważającej większości zboża znajdują się w fazie początku krzewienia, natomiast te uprawy wysiane później są z fazy 2- 3 liści ( wg skali BBCH 19-25). Temperatury oscylowały w przedziale od -1,2 °C do 11,1 °C. Opad deszczu max 7,4 mm, prędkość wiatru do 0 do 18,9 m/s.

**Zagrożenia:**

Monitorować uprawy, w niektórych uprawach pszenicy pojawia się mączniak prawdziwy.

**Zalecenia:**

Temperatury nie sprzyjają zastosowaniu oprysków. Większość substancji działa w temperaturach dobowych powyżej 8°C.

**Według raportu z strony <https://agrometeo.imgw.pl/> od dzisiaj można stosować nawozy azotowe w powiecie Ząbkowickim.**

Od 08-02-2023 tego roku zmieniają się zasady stosowania nawozów azotowych na wiosnę. Przepisy wprowadzają elastyczny wiosenny termin nawożenia w okresie **od 1 lutego do 1 marca**. Termin rozpoczęcia stosowania nawozów, po wejściu w życie Programu działań, związany jest z przejściem **średniej dobowej temperatury w kolejnych pięciu dniach przez próg 3 stopni Celsjusza dla roślin zasianych jesienią, upraw trwałych, upraw wieloletnich i trwałych użytków zielonych oraz 5 stopni dla pozostałych upraw.**

**Decyzje o zastosowaniu ochrony chemicznej należy podjąć na podstawie własnego monitoringu stanu fitosanitarnego plantacji i doświadczenia.**

**Od 1 stycznia 2014 r. profesjonalni użytkownicy środków ochrony roślin mają obowiązek stosowania zasad integrowanej ochrony roślin.**

Zgodnie z ustawą o środkach ochrony roślin z dnia 8 marca 2013 r.:

- Środki ochrony roślin mogą być stosowane jeżeli zostały dopuszczone do obrotu i stosowania.
- Środki ochrony roślin należy stosować w taki sposób, aby nie stwarzać zagrożenia dla zdrowia ludzi, zwierząt oraz dla środowiska,
- Przeciwdziałać zniesieniu środków ochrony roślin na obszary i obiekty niebędące celem zabiegu z zastosowaniem tych środków oraz planować stosowanie środków ochrony roślin z uwzględnieniem okresu, w którym ludzie będą przebywać na obszarze objętym zabiegiem.
- Środki ochrony roślin stosuje się zgodnie z zasadami integrowanej ochrony roślin, sprzętem sprawnym technicznie i skalibrowanym.
- Zabiegi z zastosowaniem środków ochrony roślin przeznaczonych dla użytkowników profesjonalnych mogą być wykonywane przez osoby przeszkolone, zgodnie z art. 41 ww. ustawy.
- Profesjonalni użytkownicy środków ochrony roślin są zobowiązani do prowadzenia dokumentacji dotyczącej stosowanych środków ochrony roślin i przechowywania jej przez co najmniej 3 lata.

13-19 Luty 2023r.

**Data publikacji:**

**Roślina:** (Rzepak ozimy)

**Stan uprawy dla miejscowości:**

Rzepaki znajdują się w fazie rozwojowej BBCH 16-19. Temperatury oscylowały w przedziale od  $-1,2^{\circ}\text{C}$  do  $11,1^{\circ}\text{C}$ . Opad deszczu max 7,4 mm, prędkość wiatru do 0 do 18,9 m/s.

**Zagrożenia:**

Widoczne braki azotu.

**Zalecenia:**

Od 08-02-2023 tego roku zmieniają się zasady stosowania nawozów azotowych na wiosnę.

**Według raportu z strony <https://agrometeo.imgw.pl/> od dzisiaj można stosować nawozy azotowe w powiecie Ząbkowickim.**

Przepisy wprowadzają elastyczny wiosenny termin nawożenia w okresie **od 1 lutego do 1 marca**. Termin rozpoczęcia stosowania nawozów, po wejściu w życie Programu działań, związany jest z przejściem **średniej dobowej temperatury w kolejnych pięciu dniach przez próg 3 stopni Celsjusza dla roślin zasianych jesienią, upraw trwałych, upraw wieloletnich i trwałych użytków zielonych oraz 5 stopni dla pozostałych upraw.**

**Decyzje o zastosowaniu ochrony chemicznej należy podjąć na podstawie własnego monitoringu stanu fitosanitarnego plantacji i doświadczenia.**

**Od 1 stycznia 2014 r. profesjonalni użytkownicy środków ochrony roślin mają obowiązek stosowania zasad integrowanej ochrony roślin.**

Zgodnie z ustawą o środkach ochrony roślin z dnia 8 marca 2013 r.:

- Środki ochrony roślin mogą być stosowane jeżeli zostały dopuszczone do obrotu i stosowania.
- Środki ochrony roślin należy stosować w taki sposób, aby nie stwarzać zagrożenia dla zdrowia ludzi, zwierząt oraz dla środowiska,
- Przeciwdziałać zniesieniu środków ochrony roślin na obszary i obiekty niebędące celem zabiegu z zastosowaniem tych środków oraz planować stosowanie środków ochrony roślin z uwzględnieniem okresu, w którym ludzie będą przebywać na obszarze objętym zabiegiem.
- Środki ochrony roślin stosuje się zgodnie z zasadami integrowanej ochrony roślin, sprzętem sprawnym technicznie i skalibrowanym.
- Zabiegi z zastosowaniem środków ochrony roślin przeznaczonych dla użytkowników profesjonalnych mogą być wykonywane przez osoby przeszkolone, zgodnie z art. 41 ww. ustawy.
- 
- Profesjonalni użytkownicy środków ochrony roślin są zobowiązani do prowadzenia dokumentacji dotyczącej stosowanych środków ochrony roślin i przechowywania jej przez co najmniej 3 lata

