

**WYWIAD PRZEPROWADZIŁA OLA  
WASYLÓW ZE SWOIM DZIADKIEM  
RYSZARDEM JANIEC ZNANYM  
PSZCZELARZEM Z ZABŁOTA**



## Czy miodu będzie dużo?

Wiosennego miodu ze względu na niesprzyjające warunki atmosferyczne będzie mało, natomiast latem jeżeli będą sprzyjające warunki (ciepła pogoda, nektarowanie roślin, spadź) mogą być lepsze zbiory.



## Czy miodobranie zapowiada się w tym roku o czasie?

W tym roku przez warunki atmosferyczne miodobranie odbędzie się z minimum dwutygodniowym opóźnieniem, gdyż ciepła zima i zimna wiosna wpływają na niską wydajność miodną.



## Czy pszczoły są zdrowe?

Jeżeli pszczelarz dba o pszczoły i higienę ula (leczy przeciwko warozie i innym chorobom) wówczas pszczoły są zdrowe.

## Jak pogoda wpływa na pszczoły?

Nieodzownym elementem wpływającym na pracę pszczół są warunki atmosferyczne. Ciepły i słoneczny dzień zwiększa wydajność kwiatowego nektaru. Rośliny znajdują się stale pod wpływem czynników klimatycznych, takich jak temperatura, wilgotność powietrza, wiatr i inne. Działają one nieustannie. Od łącznego ich wpływu zależy nie tylko nektarowanie (wydzielanie nektaru przez rośliny) lecz całe życie rośliny. Większość roślin zaczyna już wydelać nektar, gdy powietrze ogrzeje się do 10°C, a w miarę dalszego podnoszenia temperatury ilość jego wzrasta. Drugim ważnym czynnikiem wpływającym na nektarowanie roślin jest światło słoneczne. Łatwo również zauważyć, że najwięcej pszczół jest na tych roślinach, które rosną w pełnym słońcu, i na tej części korony drzewa, która jest dobrze oświetlona. W zimny dzień pszczoły wykonują swoje obowiązki w ulu, gdyż wtedy nie latają i robią się agresywne.

