

## ANTONI FILIPOWICZ

ur. 1940; Przemyśl



Miejsce i czas wydarzeń	współczesność, Adampol
Słowa kluczowe	projekt Pszczelarstwo na Lubelszczyźnie. Nieopisana historia - Rzeczpospolita Pszczelarska, pasieka Antoniego Filipowicza w Adampolu, Adampol, współczesność, pasieka, pszczelarstwo, praca w pasiece, praca pszczelarza, obloty pszczół, rok w pasiece, pszczoły, cykl rozwoju rodziny pszczelej, matka pszczela, rodzina pszczela, wosk pszczeli, rośliny miododajne, zimowanie pszczół, trutnie, miód, sacharoza, fałszowanie miodu

### Moja pasieka

W tej chwili mam kilkanaście rodzin pszczelich, które dobrze się rozwijają i ładnie zbierają zarówno nektar, jak i pyłek. Pszczoły zimują w ulach ocieplonych. Od października jedzą miód czy cukier, który mają w ulu, ale nie wylatują na zewnątrz i się nie wypróżniają przez kilka miesięcy. W zależności od warunków pogodowych najczęściej w drugiej połowie marca pierwszy raz wylatują z ula po zimie. To się nazywa oblot wiosenny – pszczoły wylatują na zewnątrz i się wypróżniają. Od tego czasu zaczyna się normalny cykl rozwoju rodziny pszczelej.

Wczesną wiosną matka pszczola zaczyna składać pojedyncze jajka. Kiedy zaczynają masowo kwitnąć rośliny nektarodajne, składa ich coraz więcej. Jako ciekawostkę trzeba powiedzieć, że matka pszczela, która w pełni sezonu składa jaja, w ciągu doby składa w sumie więcej jaj niż sama waży. To jest wręcz fabryka do produkcji jajek. Pszczoły robotnice czyszczą ją, karmią i ochraniają. Potem wylatują, a z komórek wychodzą młode pszczoły.

Młoda pszczola jest siwa, pokryta jasnymi włoskami. Kiedy lata i pracuje, to te włoski się wycierają, dlatego z biegiem czasu staje się czarna. Przez pierwsze dni pszczoły czyszczą komórki i karmią larwy. Potem wydzielają wosk, czyli jakby pot. Z tego wosku budują plastry, w których wychowują potomstwo i składają miód oraz pyłek. Dopóki kwitnie dużo roślin miododajnych, matka pszczela składa bardzo dużo jaj. Późnym latem lub wczesną jesienią składa ich coraz mniej. We wrześniu lub na początku października zupełnie przestaje składać jaja, a wszystkie pszczoły szykują się do zimowania.

Do zimowania pszczołom potrzebny jest przede wszystkim pokarm energetyczny, którym może być miód, ale ze względów między innymi finansowych pszczelarze większość miodu odbierają i podkarmiają cukrem. To pszczołom wystarcza do wiosny. Wtedy cykl zaczyna się od nowa. Wiosną trutnie pojawiają się w innej wielkości komórkach niż robotnice. Jesienią pszczoły nie wpuszczają ich z powrotem do ula, więc giną z głodu. Także w zimie nie ma trutni.

Miód, który pszczoły robią, to jest nektar roślin odparowany do mniej więcej 20% zawartości wody – głównie złożony z fruktozy i glukozy. Sacharozy, czyli białego cukru, który my spożywamy, powinno być tam nie więcej niż 2-3%. Jeśli pszczelarz źle podkarmił albo chciał miód zafałszować, to będzie więcej sacharozy.

<b>Data i miejsce nagrania</b>	2016-05-12, Lublin
<b>Rozmawiał/a</b>	Tomasz Czajkowski
<b>Prawa</b>	Copyright © Ośrodek "Brama Grodzka - Teatr NN"