

CZESŁAW KRÓL

ur. 1953; Godziszów



Miejsce i czas wydarzeń	Godziszów, współczesność
Słowa kluczowe	projekt Pszczelarstwo na Lubelszczyźnie. Nieopisana historia - Rzeczpospolita Pszczelarska, pasieka Czesława Króla w Godziszowie, praca w pasiece, praca pszczelarza, rojenie się pszczół

Praca w pasiece

Całą zimę pracuję w pracowni. Trzeba wyczyścić ramki, naszykować je. Od iluś lat mamy również maszynę do produkcji węzy, tak że robimy ją i dla siebie, i dla kolegów. Przerabiamy dosyć dużo wosku. Teraz, kiedy jesteśmy tylko z żoną, to w czasie miodobrania ja pracuję w pasiece, a żona w pomieszczeniu gospodarczym. Tam odsklepia i wiruje, a ja tylko donoszę i zabieram. W zeszłym roku syn przyjechał na wakacje z Londynu, to nam pomagał. Zabierał, przywoził, odwoził i żonie pomagał w środku.

Nie można trzymać za dużo pszczół w jednym miejscu. Przy domu mamy ponad sto uli, dosyć dużo. Drugą pasiekę mamy w polu, oddaloną o około dwa kilometry. To jest dobre miejsce, bo tam jest więcej gryk. W tym roku ludzie tak posiali, że zboże rośnie rzadko gdzie, tylko jest sama gryka. Przykładowo, jak robię sobie odkłady, to z domu wywożę tam, a stamtąd przywożę tutaj. Tak że lotna pszczoła nie wraca do ula i to mi pasuje.

Staram się nie dopuszczać do rojenia. Jak mi potrzeba, to tylko robię sobie odkłady. Kiedy rodzina jest za silna i pszczoły mogłyby się wyroić, wtedy wcześniej staram się zrobić odkład. Jeśli się wyroją, to wchodzę na drzewo, zdejmuję rójkę i puszczam ją do ula. Nieraz było tak, że wyłapałem sobie matki i one same założyły mateczniki. Pszczoły zostawiły sobie jedną matkę i nawet nie musiałem ingerować. Ale w tym roku tu, gdzie matki są wyłapanie, jest gorąco, i jeżeli nie zobaczę, to pszczoły mogą sobie nachować tyle matek, że będą się roić. Tak że muszę już doglądać i zlikwidować resztę mateczników, żeby nie było rójki.

Data i miejsce nagrania	2016-06-29, Lublin
Rozmawiał/a	Tomasz Czajkowski
Transkrypcja	Marta Tylus
Redakcja	Maria Buczkowska
Prawa	Copyright © Ośrodek "Brama Grodzka - Teatr NN"