

BOŻENNA JASIŃSKA

ur. 1948; Lublin



Miejsce i czas wydarzeń	Lublin, dwudziestolecie międzywojenne
Słowa kluczowe	Projekt Pszczelarstwo na Lubelszczyźnie. Nieopisana historia - Rzeczpospolita Pszczelarska, Stanisław Jasiński, Pszczelnicy Zakład Doświadczalny, Antoni Demianowicz

Pszczelnicy Zakład Doświadczalny

Byliśmy strasznie ciemnym narodem po tylu latach niewoli. To wszystko się rozwijało, w całej Polsce nie było nic z instytucji doświadczalnej, pszczelarskiej, żeby badała jakość miodu, choroby, żeby się ktoś tym zajmował. Lubelscy pszczelarze stworzyli w 1935 roku Pszczelnicy Zakład Doświadczalny. Tu w Lublinie. To była jedyna taka placówka w całej Polsce. I tam właśnie badano pszczoły, badano miód, skład, te wszystkie takie rzeczy. I ponieważ rząd nie bardzo miał ochotę, znaczy może jeszcze nie miał pieniędzy, więc ojciec taki fortel wymyślił – nie wolno spoza, tylko moi pszczelarze. Mogli korzystać z dobrodziejstw tego zakładu pszczelarze Lubelszczyzny, więc ci pozostali zaczęli się buntować – no jak to? Dlaczego, nie? Dlaczego tylko z Lublina? Ojciec mówi: „Bo to jest mój związek, to jest nasz związek lubelski, my finansujemy ten zakład za ich pieniądze, ale jeżeli wy chcecie, żeby coś takiego powstało w Polsce, to do ministerstwa, proszę bardzo, tam pisać listy, petycje...”. I tak też zaczęli ci pszczelarze spoza Lubelszczyzny robić. Ojciec dostaje pismo, telefon z ministerstwa, że proszą go na konsultacje. No ojciec pojechał do Warszawy, pytają: „Panie Stanisławie, czy jeżeli my zrobimy taką placówkę naukową w Puławach, mamy na to finanse, czy pan odda cały sprzęt?”. Ojciec powiedział: „Tak, jak zrobicie to w Puławach, to ja to wszystko przekażę”. Kierownikiem był pan Demianowicz, Antoni Demianowicz. Później był Stanisław Sekutowicz, jako drugi pracownik. I tak powstał, dzięki takiemu sprytowi, zaczątek Instytutu Pszczelarskiego.

Data i miejsce nagrania	2016-05-31, Lublin
Rozmawiał/a	Piotr Lasota
Transkrypcja	Weronika Witosław
Redakcja	Justyna Molik
Prawa	Copyright © Ośrodek "Brama Grodzka - Teatr NN"