

LIDIA PERLIŃSKA-SCHNEJDER

ur. 1929; Lublin



Miejsce i czas wydarzeń	Lublin, okres powojenny, PRL
Słowa kluczowe	studia medyczne, UMCS, Akademia Medyczna, jesziwa lubelska, Jeszywas Chachmej Lublin, projekt Archiwum Historii Mówionej - opracowanie i udostępnienie online najcenniejszych zasobów

Studia medyczne w budynku jesziwy lubelskiej

[Studia] na Uniwersytecie [rozpoczęłam] w [19]48 [roku]. To był ostatni rok, kiedy miałam szansę dostać się na studia, bo później już jako córka byłego oficera i jeszcze uczestnika bitwy warszawskiej, to już naprawdę nie miałabym szans żadnych.

Studia były w warunkach strasznych, w salach nieogrzewanych, często nieoszlonych, [tak] że wiatr hulał. Jak były nudne wykłady, tam z tyłu koledzy czytali gazety, to wiatr im [je] porywał czasami, fruwały gazety dosłownie na wykładach – takie komiczne wspomnienia. To właśnie był jeszybot, to chyba nie jest właściwa nazwa – jesziwa zdaje się powinno mówić, ale wszyscy mówili jeszybot i tak zostało. To była wybitna uczelnia, zresztą wspaniały gmach, okazały taki. I w zasadzie nic tam [po wojnie] nie zostało zniszczone, znaczy ocalał w całości. Mimo że był na krańcu miasta widoczny, nic nie zostało zniszczone i wszystko tam w środku także przetrwało, łącznie z tymi stągwiemi do obmywań i tak dalej. To wszystko Uniwersytet zajął i korzystał z każdego miejsca. Ile tam zakładów różnych było, bardzo dużo.

[Wykładali tam:] profesor [Ludwik] Fleck oczywiście, profesor [Wiesław] Hołobut – fizjolog, profesor [Janina] Blauth-Opieńska – biochemik i chemik, profesor [Józef] Parnas chyba później był, ale on był z Wydziału Weterynarii, później jakoś dostał się na medycynę. To zresztą też smutna historia z profesorem Parnasem. W marcu [1968 r.] zrobiono z niego szpiega i do rektora zwrócono się, żeby mu odebrał stopień profesorski, [a rektor] powiedział: „Ja mu nie nadawałem tego stopnia i odbierał nie będę”.

Data i miejsce nagrania	2005-04-06, Lublin
Rozmawiał/a	Wioletta Wejman
Redakcja	Piotr Krotofil
Prawa	Copyright © Ośrodek "Brama Grodzka - Teatr NN"