

## ■ JUTRO W TEATRZE NN O ANNIE LANGFUS

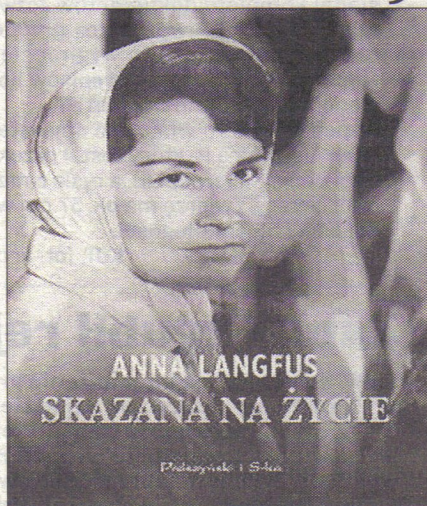
# Francuska pisarka z ulicy Lubartowskiej

Urodziła się 88 lat temu w bogatej rodzinie żydowskiej przy ul. Lubartowskiej 24 w Lublinie. W 1946 r. wyemigrowała do Francji i stała się uznaną pisarką francuskojęzyczną. Jutro w księgarniach ukaże się pierwsza przetłumaczona na język polski powieść Anny Langfus „Skazana na życie”.

Książka, która jest autobiograficzną relacją Anny Langfus z czasów okupacji, była też jej debiutem literackim. Bardzo udanym, bo w 1961 r. została uhonorowana szwajcarską nagrodą im. Charlesa Veillona dla najlepszej powieści francuskojęzycznej. W Polsce ukazuje się nakładem oficyny Prószyński i S-ka. Autorką przekładu jest lublinianka Hanna Abramowicz.

Ogólnopolska promocja tytułu odbędzie się w Ośrodku Brama Grodzka – Teatr NN w Lublinie, w środę, o godz. 17. Udział w dyskusji o książce i jej autorce zapowiedzieli: Jean-Yves Potel – pisarz, badacz biografii Anny Langfus i były radca kulturalny ambasady Francji w Polsce, Artur Matys – prezes zarządu Prószyński i S-ka, Hanna Abramowicz – tłumaczka oraz – telefonicznie – Julia Hartwig i Paweł Huelle. Gościem honorowym spotkania będzie arcybiskup Józef Zyciński, całość poprowadzi o. Tomasz Dostatni.

W programie wieczoru jest także pokaz filmu dokumentalnego „Anna Langfus”, zrealizowanego przez Roberta Kaczmarka w ramach cyklu TVP „Errata do biografii”. Za-



prezentowane zostaną archiwalne wywiady z polską autorką pochodzące ze zbiorów telewizji francuskiej oraz materiały z serwisu internetowego.

Anna Langfus, z domu Sztternfinckiel, mieszkała w domu przy ul. Lubartowskiej do wybuchu wojny. Zanim jej życie zmieniło się w piekło getta i ucieczek, 19-letnia Anna zdążyła wyjść za mąż. Męża Niemcy rozstrzelali na jej oczach, rodzice zginęli w warszawskim getcie. – Zostałam „Skazana na życie” – powiedziała po opublikowaniu książki. Zmarła w 1966 r. we Francji. Za powieść „Bagaże z piasku” (1961) otrzymała nagrodę Prix Goncourt. Jest też autorką dziesięciu sztuk teatralnych i słuchowisk radiowych. TD