

Skorko M. ANKIETA

1. ZDROJEWSKA MARTA i voto SKORKO, i voto BARAŃSKA, c. ZYGMUNTA i MARIII = RUSZCZYCÓW (maksymalnie obecnie używane SKORKO-BARAŃSKA). pseud. AK: YRENA
2. 13 stycznia 1913 r. Wilno
3. nie dotyczy
4. Rodzina ziemianiska (gub. mohylewska), wykształcenie (USB), praca nauczycielska od 1934 r. w Państw. Gimn. i Lic. im. ks. A. J. Czartoryskiego w Wilnie. Matrimonia w 1933 r. - Eugeniusz Skorko, asyst. USB
5. Praca w k/w Gimnazjum do dn. 7. XII. 39 r. Zwolnienie po strajku szkolnym. Niezwłocznie włączenie się do tajnego nauczania w tzw. grupie pani Janiny [Bohdanowiczówny] dyr. naszego Gimnazjum. Praca ta od XII. 1939 trwała do repatriacji w II. 1945. [Bliższe informacje w art. B. Ostrowskiej i M. Skorko-Barańskiej pt. "Ocalić od zapomnienia..." w książce: "Wilno jako ognisko oświaty w latach próby", Białyсток 1991.]
Dodatkowe prace: sprzątaczką i szatniarką na kurtkach (sz. ob. cych; od jesieni 1944 do repatriacji - nauczyc. fizyki w gimn. z polskim językiem wykładowym.
6. Od końca 1941 r. uczestniczyłam w pracach AK początkowo w charakterze „punktu kontaktowego, następnie jako kierownik Kancelarii Szefa Sekcji (Dubosław Krzeszowski, ps. Ludwik) koordynującej pracę 6-osob. zespołu (Irena, Danusia, Jadzia, Irena I, Wanda, Teodora, Irena) maszynistek i szyfrantek. Od czerwca 1944 do powstania wileńskiego byłam szyfrantką i maszynistką w polu w Komendzie Wilka w Dzieniśkach i Witkorabiskach (funkcję szyfranta przejęła na rozkaz gen. Wilka od Witkowskiego Zygmunta, ps. Lie-lonka, który dostał inny przydział.

7.
8.
9.
10.

Z miejsca koncentracji Oddz. AK. zgodnie z życzeniem p.o. dowódcy ppłuk. L. Blumskiego (ps. "Stary", "Strycharz") wróciłam do Wilna, ale już kontaktów AK-ich nie nawiązałam. Do repatriacji pracowałam nadal w szkoln. tajnym i w gimn. z polskim językiem wykładowym.

- 7. nie działałam
- 8. nie dotknęły mnie
- 9. nie jestem inwalidą
- 10. Od III. 1945 r. praca w szkoln. średnim w Białymstoku i Łodzi. W latach 1947 - 1969 praca w Politechnice Łódzkiej (asyst., st. asyst., adiunkt, z-ca prof., st. wykładowca). W tym samym okresie pare lat pracy dyd. na Akademii Med. w Łodzi. Wiele wzruszających wydań dydaktycznych skryptowych i podręcznikowych (np. podręcznik "Fizyka", wyd. P.W.N., 8 wydań, nagroda ind. Ministra Nauki, Szkoln. Wyższego i Techniki, 1972 r.) oraz artykułów pop-nauk., naukowych i tłumaczeń z języków obcych).

Rok 1957 - śmierć męża doc. Eugeniusza Skorko po osmioletniej chor.^{bip}

Rok 1969 - przejście na rentę ze względów zdrowotnych.

Rok 1971 - ponowne zamążpójście (doc. Roman Barancki).

Politycznie nie zaangażowana.

- 11. Tytuł zastępczego dla P.Ł. nadany w kilka lat po przejściu na rentę
- 12. Zaangażowanie w zbieraniu materiałów dotyczących szkolnictwa i tajnego w Wilnie i na Wileńszczyźnie (→ udział redakc. i autorshi - 2 opr. w książce "Wilno jako ognisko oświaty w latach próby 1991")
- 13. i spraw wileńskich (udział redakc. w książce "Tobie Wilno" wyd. 1989, wyd. 2 - 1992); art. p.t. "Nasaret Wileński" w książce przygot. do druku, dotyczącej Konferencji "Wileńskie" w Białymstoku w r. 1989.

14 nie dotyczy
15 leg.t. Kombatantka Nr. 002229/BK-435/91 -
wyd. 26.02.1991 r.

Marta Skorko Barancka

The following information is for the purpose of
 providing a general overview of the project.
 The project is a study of the effects of
 various factors on the growth of
 the plant. The factors studied are
 light, temperature, and humidity.
 The results of the study are as follows:

1. Light: The plant grows best in full
 sunlight. Growth is significantly reduced
 in low light conditions.
 2. Temperature: The plant grows best at
 a temperature of 70-80 degrees Fahrenheit.
 Growth is inhibited at temperatures above
 90 degrees and below 50 degrees.
 3. Humidity: The plant grows best in
 high humidity. Growth is reduced in
 low humidity conditions.

The following information is for the purpose of
 providing a general overview of the project.
 The project is a study of the effects of
 various factors on the growth of
 the plant. The factors studied are
 light, temperature, and humidity.
 The results of the study are as follows:

1. Light: The plant grows best in full
 sunlight. Growth is significantly reduced
 in low light conditions.
 2. Temperature: The plant grows best at
 a temperature of 70-80 degrees Fahrenheit.
 Growth is inhibited at temperatures above
 90 degrees and below 50 degrees.
 3. Humidity: The plant grows best in
 high humidity. Growth is reduced in
 low humidity conditions.