

"Słownik Polski walczącej na Wschodnich Północno-
Wschodnich "Przemyśle" "

Odpowiedzi.

1. ŚWIKŁA LEOPOLD, ALEKSANDER, WERONIKA

z d. ŁOBANOWSKA

"ADAM" "BALIŃSKI" "BIŁYNOWIEC"

2. 07.08.1913 w PSKOWIE

3. 24. I. 1933r w Bobowieku jako młodszemu Włp.

4. Robotnik. Do Kraju wrócił 1918r i zamieszkał w Wilnie.
Skonserwyt w Chełmie Korpus Kadetów i Podchorążówkę
w Ostrowi Mazowieckiej w 1937r.

W tym też roku zaczął służbę w 5 pp Leg w Wilnie
jako ppor. 3. V. 1939r ożenił się z Haliną Przekarską
a 24. VIII. 1939r wyruszył z pułkiem na wojnę.

Był dowódcą 9 Kompanii 5 pp Leg, potem III Batalionu,
Walczył pod Pułtuskiem, Wyszakowem i Seroczymem.
Wrócił do Wilna w kwietniu 1939r.

7. Od początku 1940r nawiązał kontakt z wileńską
konspiracją i został oficerem do specjalnych zleceń.
Szkolił grupy dywersyjne w Wilnie i okolicach
miedzy innymi w Kolonii-Wileńskiej.

Po spaleniu się w konspiracji wileńskiej w maju 1942r
i po dwukrotnym wyrwaniu się z osaczenia przez
gestapo i saugunę, otrzymał od Komendanta Okr Wil AK
rozkaz wyjazdu. Wyjechał w czerwcu do Warszawy
na papierach oficera Wehrmachtu.

Początkowo był w dyspozycji Szefa III Oddziału Sztabu Głównego AK, a później został przeniesiony na Wołyń na stanowisko Inspektora AK „Luny” z siedzibą w Lucku.

9. 29 marca 1944r podczas koncentracji w ramach akcji „Burza” jako dowódca „OSTOBY” 27 Dywizji Wołyńskiej został aresztowany przez NKWD pod pseudonimem. 11 października 1944r odbył się proces przed Trybunałem Wojskowym, który skazał go na karę śmierci. W celi śmierci przeżywał 45 dni, następnie został przeniesiony do celi URKOW, którzy go pobili otrodli i złamali kilka żeber.

Kara śmierci zamieniono na 10 lat ciężkiego obozu, który odbywał na Kolymie.

Wrócił do kraju w grudniu 1956r.

11. Skończył filologię rosyjską na Uniwersytecie Jagiellońskim jako ekstern.

Pracował w Technikum Rolniczym w Bobrowskiej jako dydaktera wpl wykładając jęz rosyjski przekierowując swój patriotyczny młodemu pokoleniu.

12. W styczniu 1944r został awansowany na kapitana, a 10. II. 72r Główna Komisja Weryfikacyjna Odrnaeren zweryfikowała odrnaerenie 10tego 10ryja Walernych z elherami

13. Był szekawany przez władze szkolne i U.B.

Opiekował się swoimi żołnierzami pisząc im wnioski i podania. W domu było zawsze dużo dawnych przyjaciół Odwiedzał swoich podwładnych rozranych po całej Polsce. Na werwanie umierającego byłego party-

zanta d-ey samoobrony Przebrania duchwika ellalino-
wskiego pojedat poręgnac nę z min.

Zmarł 24.01.1983r w niewyjaśnionych okolicznościach.

Przez 30 lat pisat wspomnienia z Kutyminy i historie

27 Dywizji Wotynskiej po polsku i rosyjsku.

Materiały zgineły.

14. „Stanisław Truszkowski: „elloj wrzenia”

Ludowa Spółdzielnia Wydawnicza Warszawa 1971

o Apoloniusz ZAWILSKI: „Bitwy polskiego wrzenia”

Inst wyd: Nasza Księgarnia 1972.

e) elichat Fijałka: 27 Wotynska Dywizja Piechoty AK.

Relacje Ireney Tyman niostrenicy.

- complete solution of the system of equations
 (1) $x + y + z = 1$
 (2) $x + 2y + 3z = 2$
 (3) $x + 3y + 5z = 3$
 (4) $x + 4y + 7z = 4$
 (5) $x + 5y + 9z = 5$
 (6) $x + 6y + 11z = 6$
 (7) $x + 7y + 13z = 7$
 (8) $x + 8y + 15z = 8$
 (9) $x + 9y + 17z = 9$
 (10) $x + 10y + 19z = 10$
 (11) $x + 11y + 21z = 11$
 (12) $x + 12y + 23z = 12$
 (13) $x + 13y + 25z = 13$
 (14) $x + 14y + 27z = 14$
 (15) $x + 15y + 29z = 15$
 (16) $x + 16y + 31z = 16$
 (17) $x + 17y + 33z = 17$
 (18) $x + 18y + 35z = 18$
 (19) $x + 19y + 37z = 19$
 (20) $x + 20y + 39z = 20$
 (21) $x + 21y + 41z = 21$
 (22) $x + 22y + 43z = 22$
 (23) $x + 23y + 45z = 23$
 (24) $x + 24y + 47z = 24$
 (25) $x + 25y + 49z = 25$
 (26) $x + 26y + 51z = 26$
 (27) $x + 27y + 53z = 27$
 (28) $x + 28y + 55z = 28$
 (29) $x + 29y + 57z = 29$
 (30) $x + 30y + 59z = 30$
 (31) $x + 31y + 61z = 31$
 (32) $x + 32y + 63z = 32$
 (33) $x + 33y + 65z = 33$
 (34) $x + 34y + 67z = 34$
 (35) $x + 35y + 69z = 35$
 (36) $x + 36y + 71z = 36$
 (37) $x + 37y + 73z = 37$
 (38) $x + 38y + 75z = 38$
 (39) $x + 39y + 77z = 39$
 (40) $x + 40y + 79z = 40$
 (41) $x + 41y + 81z = 41$
 (42) $x + 42y + 83z = 42$
 (43) $x + 43y + 85z = 43$
 (44) $x + 44y + 87z = 44$
 (45) $x + 45y + 89z = 45$
 (46) $x + 46y + 91z = 46$
 (47) $x + 47y + 93z = 47$
 (48) $x + 48y + 95z = 48$
 (49) $x + 49y + 97z = 49$
 (50) $x + 50y + 99z = 50$