

CZARNECKI Witold

CZARNECKI WITOLD pseud. "Kadet"

Urodzony w Sarnach 8 września 1927 r. jako syn Mariana i Luby z Kriwdienków. Ojciec inżynier, pracownik PKP, matka nauczycielka nie pracująca.

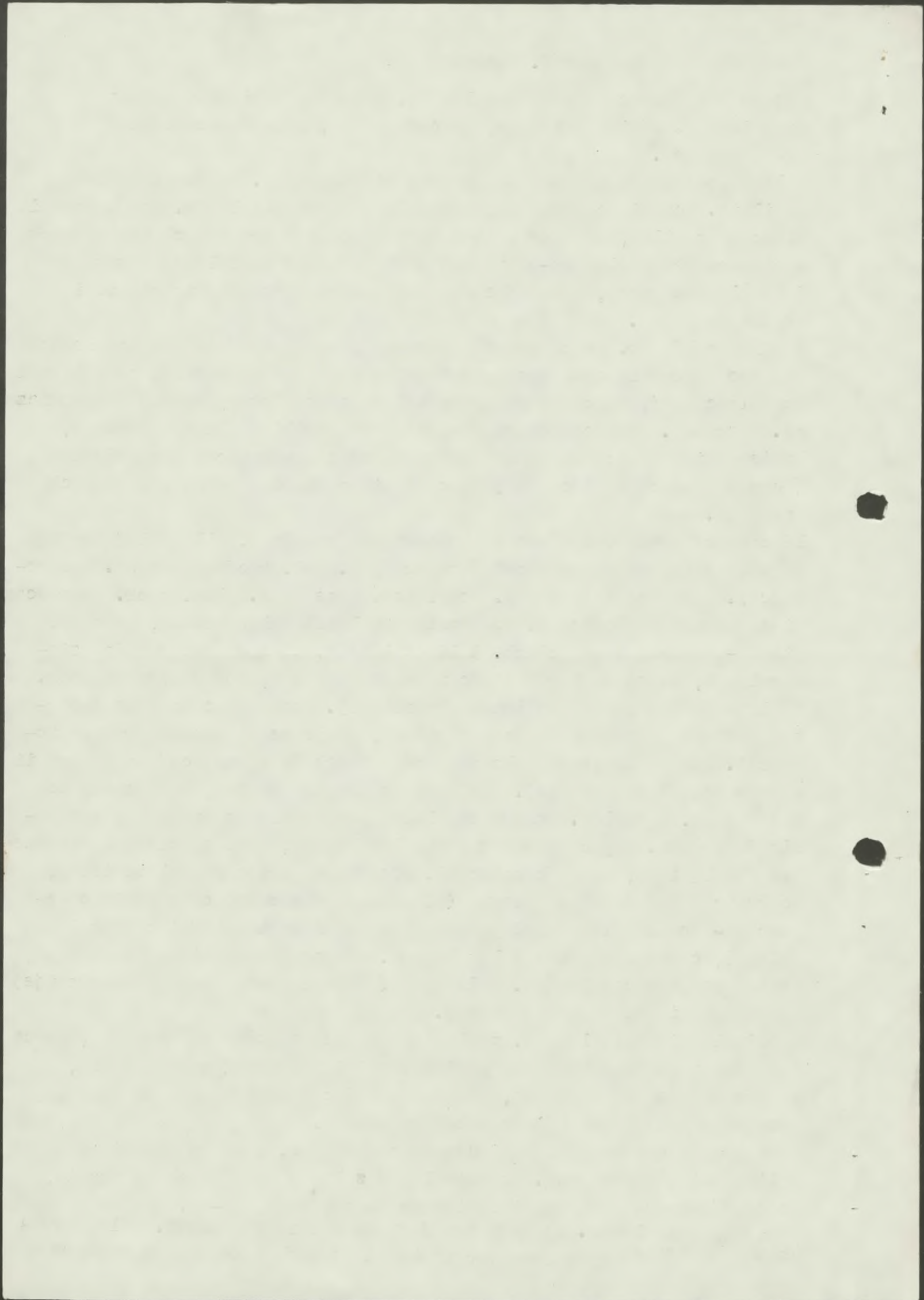
W 1939 roku zdaje egzamin wstępny do Gimnazjum im. Zygmunta Augusta w Wilnie. Uczestniczy w strajku szkolnym w grudniu 1939r. Po wkroczeniu Niemców do Wilna, od wiosny 1942 roku pracuje w prywatnych warsztatach mechanicznych i elektro-radiowych oraz w firmie budowlanej "Statyba" jako elektromonter, pomagając samotnej matce w utrzymaniu siebie i młodszego brata.

W sierpniu 1943 r. prócz pracy zarobkowej, podejmuje naukę w Kompletach Tajnego Nauczania oraz rozpoczyna działalność w harcerskiej organizacji konspiracyjnej, wprowadzony przez kolegę z kompletów, Henryka Urbanowicza ps. "Szczaw". Jest członkiem "Czarnej Trzynastki" Szarych Szeregów, bierze udział w akcjach małego sabotażu oraz uczestniczy w szkoleniu (Kurs Młodszych Dowódców AK) jako żołnierz Plutonu Kadrowego Szarych Szeregów.

16 czerwca 1944 roku, wraz z plutonem dołącza do 3. Wileńskiej Brygady Partyzanckiej AK "Szczerbca" (dowódca por./kpt. Gracjan Fróg ps. "Szczerbiec"). Jest żołnierzem w 3. komp. por. "Joe" w 2. plut. ppor. "Turbacz". Bierze udział w akcjach 3. kompanii w Wielkich Solecznikach, na szosie Wilno - Jaszuny i patrolach. 3 lipca 1944 r. odkomenderowany do Dzieńwiszek, do obsługi radiostacji Komendy Okręgu, pod dowództwem por. "Tulipana" (Stanisław Bronisław Skowroński). Konwojując wozy ze sprzętem radiowym przybywa do Wołkarabiszek, gdzie pełni służbę przy radiostacji. Następnie przydzielony w Jodziszkach do formującej się kompanii w brygadzie "Juranda" (X). Obejmuje dowództwo drużyny, awansowany do stopnia st. strzelca. Rozbrojony 18. lipca trafia do Miednik a następnie do Kaługi. W początkach grudnia 1944 roku, wraz z kolegami Zbigniewem Habelą i NN, próbuje ucieczki. Pochwycony przez patrol sowiecki, postawiony przed sądem polowym (mimo bezpodstawowego oskarżenia o dezercję - bowiem nie złożył przysięgi w Armii Sowieckiej i obywatel Polski), otrzymuje wyrok 7 lat łagrów. Osadzony w więzieniu w Kałudze, następnie od marca 1945 r. w łagrach (Isprawitielno Trudawyje Kałoniğe) LIUDINOWO i TICHANOWAJA PUSTYŃ.

W połowie sierpnia 1945 r. zwolniony na mocy ogłoszonej amnestii, wraca do Wilna i najbliższym transportem repatriacyjnym (z przygodami), przyjeżdża do Białegostoku, gdzie uciekając przed wywózką na Syberię, przeniosła się Matka z jego młodszym bratem.

W Białymstoku kończy Liceum Budowlane w 1948 r. i zdaje egzamin na Politechnikę Warszawską. Po skreśleniu z listy przyjętych na studia, podejmuje pracę w biurze technicznym Budowy Trasy W - Z. w W-wie. W listopadzie 1948r. zostaje przyjęty na studia w Gdańsku. W 1952 roku uzyskuje stopień inżyniera architekta i zostaje młodszym asystentem



w Katedrze Budownictwa Wydziału Architektury ^{P.G.} w 1954 r. kończy studia magisterskie. Do końca roku 1960 jest st. asystentem w Katedrze Architektury Przemysłowej P.G., pracując jednocześnie w Biurach Projektów na stanowisku Kierownika Pracowni.

W latach 1961-1972 pełni funkcje Architekta Miejskiego we Włocławku, Z-cy Głównego Architekta Województwa w Olsztynie oraz Głównego Architekta Województwa w Bydgoszczy. W październiku 1972 roku wraca do szkolnictwa wyższego jako st. wykładowca Wydziału Budownictwa Lądowego WSI a później Akademii Techniczno-Rolniczej w Bydgoszczy. W 1974 roku obronił rozprawę doktorską, jest kierownikiem Zakładu i Prodziekanem Wydziału d/s nauki. W 1980 r. uzyskuje stopień doktora habilitowanego i zostaje docentem. W 1982 r. przeniesiony na Wydział Architektury Politechniki Białostockiej pełni tam funkcję Dziekana (do 1990r) i kierownika Zakładu. W 1991 roku otrzymuje tytuł profesora i kierownictwo Katedry Architektury Wsi i Przemysłu.

Opracował samodzielnie i współautorsko wiele projektów architektonicznych, ponad 100 publikacji, referatów, artykułów naukowych ^{z pole badawczymi,} brał udział w wielu konferencjach naukowych w kraju i za granicą. Był także organizatorem wielu sympozjów i konferencji. Członek Towarzystw Naukowych, Stowarzyszenia Architektów Polskich i Towarzystwa Urbanistów Polskich w których pełnił funkcje społeczne. Aktualnie, jako członek SZŻAK, jest przewodniczącym Koła środowiskowego żołnierzy AK wileńszczyzny i członkiem Prezydium Zarządu Okręgu SZŻAK w Białymstoku oraz członkiem Zarządu Okręgu Wileńskiego.

Jest członkiem - założycielem Towarzystwa Przyjaciół Grodna i Wilna oraz Prezesem Białostockiego Oddziału.

Informacje:

"Kto jest Kim w Polsce" 1989r.

"Goniec Kresowy" nr 4,8,11.

"Szczerbcowa Brygada" (maszynopis)

The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry should be supported by a valid receipt or invoice. This ensures transparency and allows for easy verification of the data.

In the second section, the author outlines the various methods used to collect and analyze the data. This includes both primary and secondary sources, as well as the specific techniques employed for data processing and statistical analysis.

The third part of the document provides a detailed overview of the results obtained from the study. It includes a series of tables and graphs that illustrate the trends and patterns observed in the data. The author also discusses the implications of these findings and how they relate to the overall objectives of the research.

Finally, the document concludes with a summary of the key findings and a list of references. The author expresses their appreciation for the support and assistance provided by the various individuals and organizations involved in the project.

The following table shows the distribution of the data across different categories. The data indicates a clear trend towards higher values in the later stages of the process, which is consistent with the theoretical model proposed in the introduction.

The analysis also reveals that there are significant differences in the behavior of the system under different conditions. These differences are most pronounced when the input parameters are varied, suggesting that the system is highly sensitive to these changes.

Overall, the results of this study provide valuable insights into the underlying mechanisms of the process being investigated. They also highlight the need for further research in this area, particularly in understanding the long-term behavior of the system and the impact of external factors.

The author would like to thank the following individuals for their contributions to this work:

- Dr. John Doe, for his guidance and support throughout the project.
- Mr. Jane Smith, for her assistance in data collection and analysis.
- The staff of the research center, for their technical support and facilities.

The work was supported by the National Science Foundation, Grant No. 12345678.