

# Ankieta

1. Kijkowski Mieczysław s. Edwarda i Anieli z domu Juniewicz, pseud. „Sokół”
2. 8. XI. 1924 r. wieś Baranowice, gm. Traby, pow. Wołozyn, woj. nowogródzkie.
3. nie dotyczy
4. Urodziłem się w rodzinie chłopskiej. Od 1935 roku mieszkałem w kromyde we wsi Jachimowszczyzna pow. Oszmiana. Szkołę powszechną ukończyłem w Słobczanach w 1939 roku, następnie uczęszczałem do gimnazjum, naukę przerwałem 14 września 1939 roku.
5. Od września 1939 roku pracowałem na gospodarstwie u swoich krewnych we wsi Jachimowszczyzna pow. Oszmiana. W styczniu 1943 zostałem zaprzysiężony i udełżony do konspiracji na placówce we wsi Brahi gm. Traby.
6. W lutym 1944 wstąpiłem do 1 kompanii ppor. „Łdroya” Łdżystawa Bałachowicza, VI batalionu kpt. „Pała” Stanisława Deodelisa, 77 pp AK, nowogródzkie zgrupowanie „Wschód”. Nasza kompania obratata w obszarze Traby, Dzięwieszki, Lipnieszki i Juraciszki. Bratem <sup>udział</sup> w szeregu akcji bojowych. Do najważniejszych można zaliczyć: rozbięcie w kwietniu 1944 r. niemieckiego posterunku w Juraciszkach, w maju zaatakowanie posterunku niemieckiego w Lipniskach. W czerwcu 1944 roku rozbitisimy niemiecki batalion w Trabach. W bitwie tej braty udział nasz VI batalion i III batalion UBK por. „Szablewskiego”. Następnie bratem udział w akcji „Ostra Brama”. W walce w Wilnie zostałem ciężko ranny mój dowódca kompanii ppor. „Łdroy”. Chcąc uniknąć niewoli niemieckiej, zestrzelisim się. 17 lipca 1944 w czasie rozbrajania naszych oddziałów w Puszczy Rudnickiej przez armię sowiecką udało mi się wyłostać z okrężenia i uciec.



7. W końcu lipca 1944 roku wstąpiłem do oddziału Samoobrony Czynnej Ziemi Wileńskiej ppow. „Jura” - Ieromima Piotrowskiego. Oddział liczył około 50 osób. Do 20 października 1944 r. obrabialiśmy na wschód i północny wschód od miasteczka Iwie w widłach Niemna i Beresyny, a następnie na północny wschód od Puszczy Kalibockiej i jej obrzeżach. Do 19 października 1944 wraz z częścią oddziału ppow. „Jura” przesiedliśmy pod Wilno w okolice Stefaniszek. Oddział skierował na północ i północny zachód od Wilna. W grudniu dowództwo nad oddziałem przejął rtm. „Orliera” W. Kitowski, główny pseudonim „Grom”. Od listopada byłem w konnym zwiadzie. W końcu grudnia 1944 roku oddział wyruszył znowu w kierunku Puszczy Kalibockiej. 2 lutego 1945 roku wraz z drugim oddziałem „Tumrego” stoczyliśmy bitwę pod Rowinami, 25 km na wschód od Nowogródka, z przeważającymi siłami NKWD. Oba nasze oddziały „Orliera” i „Tumrego” zostały rozbite. Po bitwie wraz z częścią oddziału „Orliera” wróciliśmy pod Wilno, gdzie zamieszaliśmy się. Po kilku dniach entuzjastycznie zorganizowaliśmy na tym terenie obławę, z której udało nam się uciec. 10.1.1945 zostałem przez rtm. „Orliera” awansowany do stop. kaprale.
8. Na początku marca 1945 roku zostałem zgrupowany (na czasy bez broni) przez oszmieński oddział NKWD i o radhony w śledczym wydziale 4 Oszmianie, z którym przesiedlałem do października 1945 roku. Poszkodowany o uchylanie się od wojska zostałem amnestowany i zwolniony.
9. Nie dotyczy



10. W marcu 1946 roku repatriowałem się do Polski.  
W obawie przed represjami zataiłem się okazytając w AK.  
Pracowałem jako pracownik u krewnych na gospodarstwie  
rolnym. W 1947 roku ukończyłem 6-miesięczny kurs  
w Stubicach dla niekwalifikowanych nauczycieli. Po  
jego ukończeniu od września 1947 do sierpnia 1950 roku  
pracowałem jako nauczyciel szkoły podstawowej we wsi  
Radachów, dawnie wój. zielonogórskie, jednocześnie ucząc się  
zaocznie w liceum pedagogicznym w Sulechowie.

W 1950 roku zapisałem się na Studium Przemysłowe na Wydziale  
Ureelnie w Gliwicach, które ukończyłem w 1952 roku. W latach 1952-1956  
studiałem na Wydziale Inżynierjno-ekonomicznym Politechniki  
Szczecińskiej, uzyskując dyplom magistra ekonomii. Jedno-  
cześnie ukończyłem Studium Wojskowe przy ureelni, otrzymując  
stopień podporucznika. Po ukończeniu ureelni pracowałem  
jako starszy ekonomista w PKS-ach w Krośnicy.

Od 1958 do 1982 roku pracowałem jako nauczyciel  
w Zespole Szkół Ekonomicznych w Świdnicy. Od 1982 roku  
jestem na emeryturze. Jestem członkiem Światowego Związku  
Żołnierzy Armii Krajowej.

11. Złoty Krzyż Zasługi 11 X 1975, Krzyż Kawalerski Orderu Odrodzenia Polski - 2 VII 1979

12. Nie odtęcy

13. W „Polsce Zbrojnej” z dn. 31 I - 2 II 1992 w artykule S. Kłosińskiego.

14. Nie odtęcy

15. Zaświadczenie 000405/BK-313/90 Ministerstwo Pracy, Polityki Społecznej  
przyznające uprawnienie kombatanckie

16. Dotychczas zdjąłem swoje z 1945 roku.

Chyliński



1. The first part of the paper is devoted to a general introduction of the subject. It is shown that the problem of the existence of a solution of the differential equation  $y'' + p(x)y' + q(x)y = r(x)$  is equivalent to the problem of the existence of a function  $y(x)$  which satisfies the boundary conditions  $y(a) = \alpha$  and  $y(b) = \beta$ .

2. In the second part of the paper, the existence of a solution of the differential equation is proved. It is shown that if the function  $r(x)$  is continuous and the functions  $p(x)$  and  $q(x)$  are bounded, then there exists a function  $y(x)$  which satisfies the boundary conditions.

3. In the third part of the paper, the uniqueness of the solution is proved. It is shown that if the functions  $p(x)$  and  $q(x)$  are bounded and the function  $r(x)$  is continuous, then there exists only one function  $y(x)$  which satisfies the boundary conditions.

4. In the fourth part of the paper, the stability of the solution is proved. It is shown that if the functions  $p(x)$  and  $q(x)$  are bounded and the function  $r(x)$  is continuous, then the solution of the differential equation is stable.

5. In the fifth part of the paper, the asymptotic behavior of the solution is proved. It is shown that if the functions  $p(x)$  and  $q(x)$  are bounded and the function  $r(x)$  is continuous, then the solution of the differential equation has a certain asymptotic behavior.

6. In the sixth part of the paper, the periodicity of the solution is proved. It is shown that if the functions  $p(x)$  and  $q(x)$  are bounded and the function  $r(x)$  is continuous, then the solution of the differential equation is periodic.

7. In the seventh part of the paper, the resonance of the solution is proved. It is shown that if the functions  $p(x)$  and  $q(x)$  are bounded and the function  $r(x)$  is continuous, then the solution of the differential equation exhibits resonance.

8. In the eighth part of the paper, the bifurcation of the solution is proved. It is shown that if the functions  $p(x)$  and  $q(x)$  are bounded and the function  $r(x)$  is continuous, then the solution of the differential equation exhibits bifurcation.

9. In the ninth part of the paper, the chaos of the solution is proved. It is shown that if the functions  $p(x)$  and  $q(x)$  are bounded and the function  $r(x)$  is continuous, then the solution of the differential equation exhibits chaos.

10. In the tenth part of the paper, the ergodicity of the solution is proved. It is shown that if the functions  $p(x)$  and  $q(x)$  are bounded and the function  $r(x)$  is continuous, then the solution of the differential equation exhibits ergodicity.