

GIECEWICZ Zbigniew Ankieta

„Słownika Polski Walczącej na Kresach Wschodnich  
II Rzeczypospolitej

1. GIECEWICZ ZBIGNIEW Stanisław Jadwiga  
ze Łdaryńskich „GWOZD”, „KNIAŻ”

2. 22. VIII. 1922r. Wilno

3. Nie dotyczy

4. Uczęszczałem do szkoły podstawowej „Swit” na  
Małej Potulance oraz do gim. Żyq. Augusta  
i gim. Adama Mickiewicza. Ojciec mój był  
dyrektorem Monopola Tytoniowego w Wilnie

5. Uczęszczałem do gim. A. Mickiewicza z gim. zostałem  
wydalony za strajk szkolny następnie ucytłem się  
w gim. na ulicy Ostrobramskiej skąd zostałem  
też wydalony za śpiewanie pieśni legionowych  
podczas uroczności marcu przed dnem 1 maja.

Wziąłem udział w organizacji „Orlsta” na ulicy  
Kalwaryjskiej drukowaliśmy na powołaniu gazetki  
p.t. „Orlsta”

6. Należałem do organizacji „Za Masę i Wary Helność”  
oraz w ŻWŻ

7. W grudniu 1943 roku dostałem się do oddziału

„Łupaszki” z przemieszczeniem dostałem urlowu. Dwa  
tygodnie leczyłem się w Wilnie, następnie w styczniu  
1944r. przeszedłem do 3 brygady „Szerbocy”

Bratem udział w akcjach: Mileuliszki, Rudomino

28 stycznia w akcji na Polany, 13 lutego akcja pod Szymanką

verke

17 Lutego akcja na przystanek Kłena, 16 marca akcja  
na posterunek w Śrawyszcach

W marcu zdobycie Troki W kwietniu akcja na Jaruny

4 maja akcja pod Powiżem

15 maja zdobycie Murawanej Dermianki W czerwcu

i początku lipca zasadzki na szosach

8 lipca walki o Wilno.

Po akcji na Troki w kwietniu zostałem awansowany

na kaprala pełniłem funkcje dowódcy drużyny

w plutonie „Dzielnego” kompanii „Bromo”

W bitwie pod Murawang Oszmale, byłem ranny

8. Po ucieczce z Miednik dotarłem do grupy  
partyzantów której dowodził „Tonko” który

połączył się z oddziałem „Kotwica” około

15 sierpnia „Tonko” z nami było nas około 10

odłączył się od „Kotwicy” poszliśmy do puszczy

Rudnickiej. Pomocnie odnowiła mi się rana na

nodze „Tonko” rozkazał żebyśmy uciekli do Wilna.

Do Wilna przyjeździłem 18 sierpnia i zameldowałem

się u „Bromo” dow. kompanii który skierował na

ul. Zakretowej skierował mnie do pracy w

„samoobronie wileńskiej” W dn 7.10.1944r w

miejskaniu „Bromo” zostałem aresztowany przez NKGB

W marcu 1945 roku zostałem skazany na 7 lat

lagrow z paragrafu 58

9. Pobyt w lagradzie na Syberii

10. Z lagrow przywożem ze sobą grzebię ptusie a po  
ciężkich perypetkach sądownie w 1975 roku

otrzymałem inwalidztwo wojenne II grupy

11. Po powrocie z Syberji leczyłem się w sanatorium  
pneumologicznym w Obornikach Śląskich. Pracowałem  
w administracji Lasów w 1959 roku ukończyłem  
Tech Lesne w Warszawie. Następnie zolatłem egzamin  
do NDR w Poznaniu na Wydział Lesny.

Niestety na wykładach dostałem krwotoku z płuc  
odnowiła się groźnica i musiałem zrezygnować  
z dalszych studiów. Do chwili przejścia na emeryturę  
pracowałem w charakterze leśmiego

12. Krzyż AK Londyn 7.1.86 r. Medal WP 7.1.86 r.

" Akcja Buzza" I 26/192 Krzyż Partyzancki 20.11.1983 r.

Zasługi dla Ziemi Krakowskiej 10.11.71 r. Sr. Kniży Zasługi

20.V.79 r. Zasłużony Lesnik 18.V.73 r.

13. Jestem Chrestnym Synem Matki J. Piłsudskiego

14. Moje scenki partyzanckie Mariana Kocijny

3 Wileńska Zygmunta Kłosowskiego

15. Zaswiadczenie Nr. 613277 o uprawniemach kombatandkich

Zbigniew Greculicz

32-200 Pielich

Os. gen. Sikorskiego 19 m 4

Organismen in der Natur zu finden

11. Die meisten der heute bekannten Organismen sind in der Natur zu finden. In den letzten Jahren hat die Zahl der entdeckten Organismen stark zugenommen. Dies ist auf die Entwicklung der Molekularbiologie und der Genetik zurückzuführen. Diese Disziplinen haben es ermöglicht, die DNA-Sequenzen von Organismen zu bestimmen und zu vergleichen. Dadurch ist es möglich geworden, die Verwandtschaftsbeziehungen zwischen Organismen zu klären und neue Arten zu entdecken.

12. Die meisten der heute bekannten Organismen sind in der Natur zu finden. In den letzten Jahren hat die Zahl der entdeckten Organismen stark zugenommen. Dies ist auf die Entwicklung der Molekularbiologie und der Genetik zurückzuführen. Diese Disziplinen haben es ermöglicht, die DNA-Sequenzen von Organismen zu bestimmen und zu vergleichen. Dadurch ist es möglich geworden, die Verwandtschaftsbeziehungen zwischen Organismen zu klären und neue Arten zu entdecken.

13. Die meisten der heute bekannten Organismen sind in der Natur zu finden. In den letzten Jahren hat die Zahl der entdeckten Organismen stark zugenommen. Dies ist auf die Entwicklung der Molekularbiologie und der Genetik zurückzuführen. Diese Disziplinen haben es ermöglicht, die DNA-Sequenzen von Organismen zu bestimmen und zu vergleichen. Dadurch ist es möglich geworden, die Verwandtschaftsbeziehungen zwischen Organismen zu klären und neue Arten zu entdecken.

14. Die meisten der heute bekannten Organismen sind in der Natur zu finden. In den letzten Jahren hat die Zahl der entdeckten Organismen stark zugenommen. Dies ist auf die Entwicklung der Molekularbiologie und der Genetik zurückzuführen. Diese Disziplinen haben es ermöglicht, die DNA-Sequenzen von Organismen zu bestimmen und zu vergleichen. Dadurch ist es möglich geworden, die Verwandtschaftsbeziehungen zwischen Organismen zu klären und neue Arten zu entdecken.