

**HISTORIA INFORMATYKI W SZCZYRKU
2001 – 2008**

**COIG – WSK MIELEC – FAMEG SA –
BUMAR-ŁABĘDY – PGL LP –
ZML KĘTY**

HISTORIA INTERNETU

ELWRO: ODRA 1305 – R32

K202 - MERA400 - CROOK

TERRA INCOGNITA

- **HUTNICTWA CZARNE I KOLOROWE**
 - **PRZEMYSŁ OKRĘTOWY**
 - **HSW – HCP**
 - **WOJSKO - MSW**
 - **INFORMATYKA ROLNA**
 - **ADMINISTRACJA**
- **NAUKA – CYFRONET – CO PAN – PTI - SZCZYRK**

UCZELNIE

- ARTYKUŁ MADEY-SYSŁO
- PROF. D. BEM - CPBR 8.13
- PIONIER
- RELACJA POL. WROCŁAWSKA - SZCZYRK'08
- SIEĆ – UNIW. GDAŃSKI - J. CZERMIŃSKI
- **II PW – J. MIEŚCICKI - 2001**
- POL. ŚLĄSKA - GASK - SZCZYRK
- ????????

INNI OPISALI:

- **GUS – T. WALCZAK**
- **PKP – A. WIELĄDEK**

- **WARMUS - CO PAN**
- **CYBERNETYKA – SIENKIEWICZ – 1987,2008,
CHOLEWA 2007**

DOKUMENTY 1948 - 1990

- NIE MA
- **Wiadomości z ostatniej chwili !!!!!!!!!!!**

WIELKOŚĆ PRODUKCJI:

UMC-1	-	25	
ZAM	-	20	
ODRA – 1300	-	587	
RIAD-32	-	153	+ 200 PTD
K-202	-	30	
SM-4	-	????	
MERA-60	-	1.800	
MERA – 300	-	2.800	
MERA – 400	-	650	
MERA- 9150	-	????	
PSPD-90	-	????	
ELWRO-800 I INNE	-	????	

URUCHOMIENIE SERYJNEJ PRODUKCJI EMC

ENIAC - 1945

USA	- 1953
ZSRR	- 1955
SZWECJA	- 1957
FRANCJA	- 1958
DANIA	- 1961

ANGLIA	- 1954
JAPONIA	- 1957
RFN	- 1958
WŁOCHY	- 1960

Wg Knysz – WNT 1965

IBM-1401 WIELKOŚĆ PRODUKCJI

1963- WYPRODUKOWANO OK. 10.000 SZT

500 SZT. MIESIĘCZNIE - PROD. W USA I W EUR. ZACHODNIEJ (??)

wg Knysz – WNT 1965

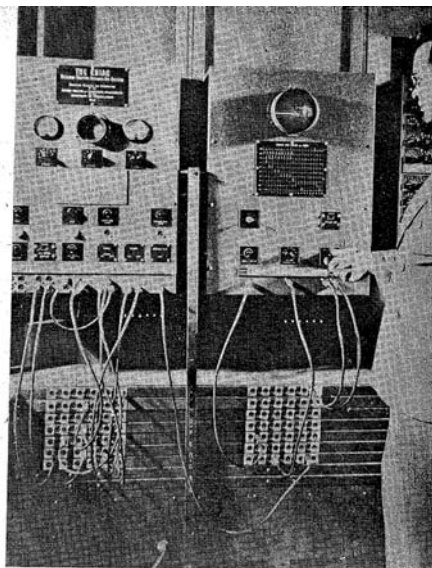
LISTA 500 ZARZĄDZANIE NR 6/1988

1. POLMOS	-	726,3 MLRD ZŁ
12. BUMAR-ŁABĘDY	-	103,3 - 70% EKSPORT
68. POLKOLOR	-	30,3
95. 22 LIPCA	-	23,5
101. CEMI	-	22,7
109. DIORA	-	21,3
121. ELWRO	-	19,9
124. MERA-BŁONIE	-	19,6
160. KASPRZAK	-	16,0
162. ELTRA	-	15,9
176. ELZAB	-	14,8
199. ERA	-	13,0
395. KFAP	-	7,45
401. MERA-ZAP	-	7,34
500. F-KA MEBLI ZG	-	6,19

**MYSZ, choć podły
zwierz i mały,
ale wielkiej szkody
czynicielka.**

Vidimus

ŻYJEMY w ŚWIECIE FANTASTYCZNIEJSZYM NIŻ ŚWIAT STARYCH BAJEK



Tu się ENIAC'a budzi do życia.

I. ENIAC – ROBOT MATEMATYK^{*)}

Oddano do użytku ludzkości nowy wynalazek o ogromnym znaczeniu praktycznym. Narodził się z wojny, będąc (niestety) jeszcze jednym dowodem, iż wojna jest jednak motorem postępu. W lutym tego roku Departament Wojny Stanów Zjednoczonych podał do wiadomości publicznej o skonstruowaniu pierwszej w dziejach ludzkości, o fenomenalnych właściwościach, elektronicznej maszyny do liczenia.

W maszynie tej nie ma ani jednej części ruchomej!

Nazwana została ENIAC (skrót od „Electronic Numerical Integrator and Computer“).

Budowę rozpoczęto w roku 1943 na żądanie czynników wojskowych dla przełamania impasu, w jakim znalazła się balistyka. Badania nad lotem i własnościami pocisków utknęły na martwym punkcie z powodu niemożności szybkiego dokonania potwornie skomplikowanych obliczeń. W końcu roku ubiegłego maszyna była gotowa i... wprawiła wszystkich w zdumienie swoim zachowaniem się.

Pomyślana jako narzędzie wojenne, rozpoczęła jednak pracę pokojową, rewolucjoni-

^{*)} fot. U.S.I.S.

PROBLEMY - 6/1946



JERZY S. NOWAK
WARSZAWA IMM 7.12.2009



„gdy rozum śpi, budzą się upiory”

JERZY S. NOWAK

WARSZAWA IMM

7.12.2009

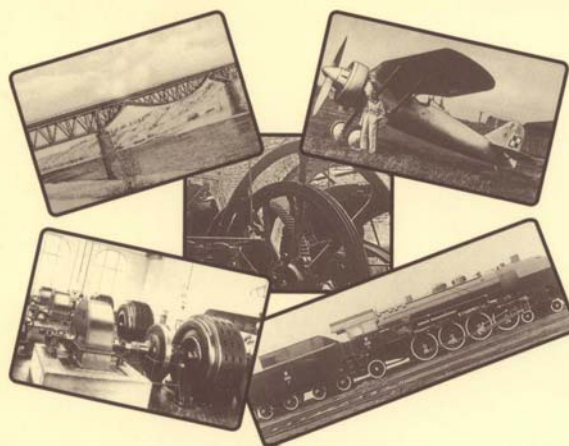
SKRYPTY DLA SZKÓŁ WYŻSZYCH
POLITECHNIKA WARSZAWSKA

CZESŁAW RAJSKI

WIADOMOŚCI WSTĘPNE
O ELEKTRONOWYCH
MASZYNACH CYFROWYCH

ŁÓDŹ 1957 WARSZAWA
PAŃSTWOWE WYDAWNICTWO NAUKOWE

JERZY S. NOWAK
WARSZAWA IMM 7.12.2009



Bolesław ORŁOWSKI

HISTORIA TECHNIKI POLSKIEJ



JERZY S. NOWAK

WARSZAWA IMM

7.12.2009



OBRI TELEWIZYJNY
KURS
INFORMATYKI **PORADNIK
ZAWODOWY**

Janusz Wróblewski

**STEROWANIE
PROCESAMI
INWESTYCYJNYMI
(SYSTEM PROKOR
I SYSTEM WEKTOR)**

D 17

OŚRODEK BADAWCZO-ROZWOJOWY INFORMATYKI
DZIAŁ SZKOLENIA KADR INFORMATYKI
Warszawa, ul Czerniakowska 73/79

JERZY S. NOWAK

WARSZAWA IMM

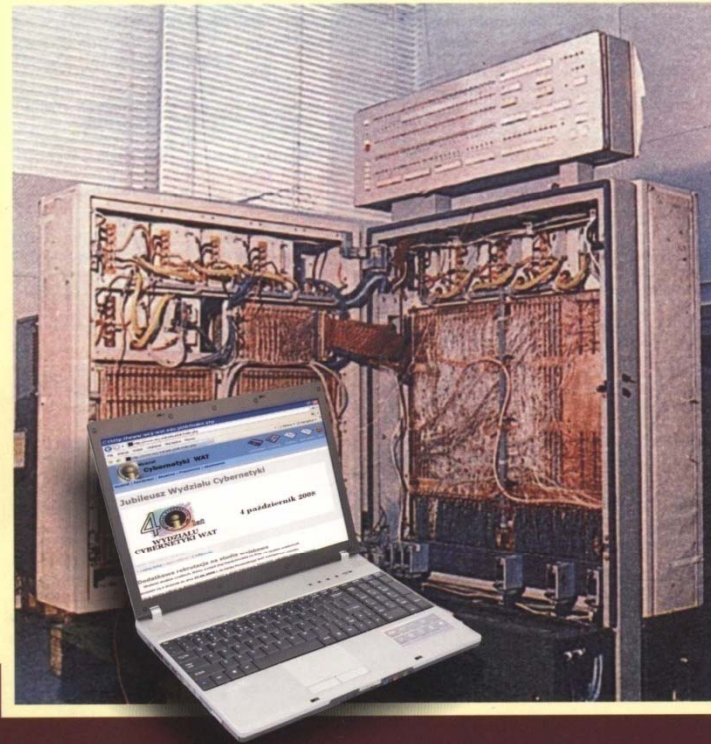
7.12.2009

WYDZIAŁ CYBERNETYKI

Wojskowej Akademii Technicznej



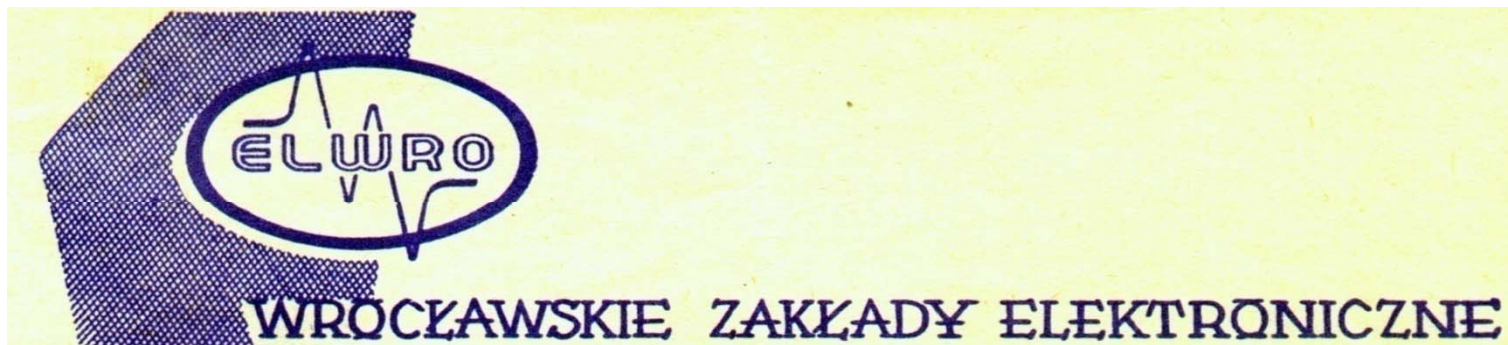
1968-2008



JERZY S. NOWAK

WARSZAWA IMM

7.12.2009



***Elwro - witryna społecznościowa
licznik odwiedzin***



Dyrektor
Muzeum Techniki
zaprasza
na otwarcie wystawy:

niespełnione
nadzieje
polskich
informatyków...

w stronę
komputera
osobistego

w piątek, 5 czerwca 2009 r.
o godzinie 12.00,
w Muzeum Techniki

w Warszawie

WARSZAWA II (Pałac Kultury i Nauki)

jnowak@neotrada.pl
jsn@op.pl