

# Udział w rozwoju informatyki w Polsce firmy Digital Equipment Corporation



*Magdalena Poklewska-Koziełł  
Andrzej Drozdowski  
Strażnicy reputacji  
7 grudnia 2009 roku*

## Digital Equipment Corporation (DEC) – rozwój technologii w latach 1957 – 1998

### Okres technologii PDP

Urządzenia	Okres	Architektura	System operacyjny
PDP-8 PDP-8/E	Od 1965	12 bitowa	RT-11
PDP-11/45 PDP-11/40 PDP-11/70 PDP10	Od 1970	16 bitowa	RSX11-M RSX11-D RT11
Micro PDP – 11/73, 11/94	Od 1975	16 bitowa	RT-11 RSX11-M+

## Digital Equipment Corporation (DEC) – rozwój technologii w latach 1957 – 1998

### Okres technologii VAX

Urządzenia	Okres	Architektura	System operacyjny
VAX II/780, II/750 MicroVAX II MicroVAX 3000 VAX 4000 VAX 7000	Od 1977	32 bitowa	VMS 1.0 – 7.x

## Digital Equipment Corporation (DEC) – rozwój technologii w latach 1957 – 1998

### Okres technologii Alpha

Urządzenia	Okres	Architektura	System operacyjny
AS2100, AS4100 AS4000, AS8400 DS10, DS20	od 1992	64 bitowa	Open VMS, Tru64, WinNT (64)
GS80, GS140, GS160, GS320 GS1280, ES40, DS20	od 1998	64 bitowa	Open VMS, Tru64
<b>Compaq, HP</b>	<b>do 04.2008</b>	64 bitowa	Open VMS, Tru64

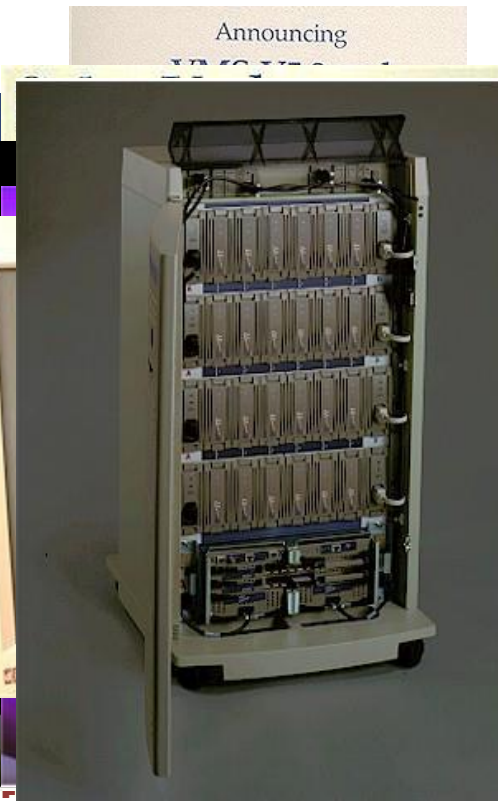
## Digital Equipment Corporation (DEC) - technologiczna linia czasu.

1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976

1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997



Virtual LAN  
Alpha Server  
technology  
8400  
OpenVMS/VAX 7.0  
OpenVMS/Alpha 7.0  
AltaVista  
HiNote Ultra  
HDD 9GB  
Storage Works  
Alpha 64bit RISC  
VAX-7000.6  
GIGAswitch/AFL...



PDP-8/E  
PDP-11/705  
PDP-11/48  
PDP-8/1730

VAX-11/780 Cluster  
AX-11/750  
Digital and  
Kerex cooperate in  
Storage  
Ethernet local area  
Architecture  
network project  
RA6078  
LAN Products  
EZ51 SSD  
Digital Unix  
TK50  
MicroVAX  
VAX-11/2600  
Chat Phase V

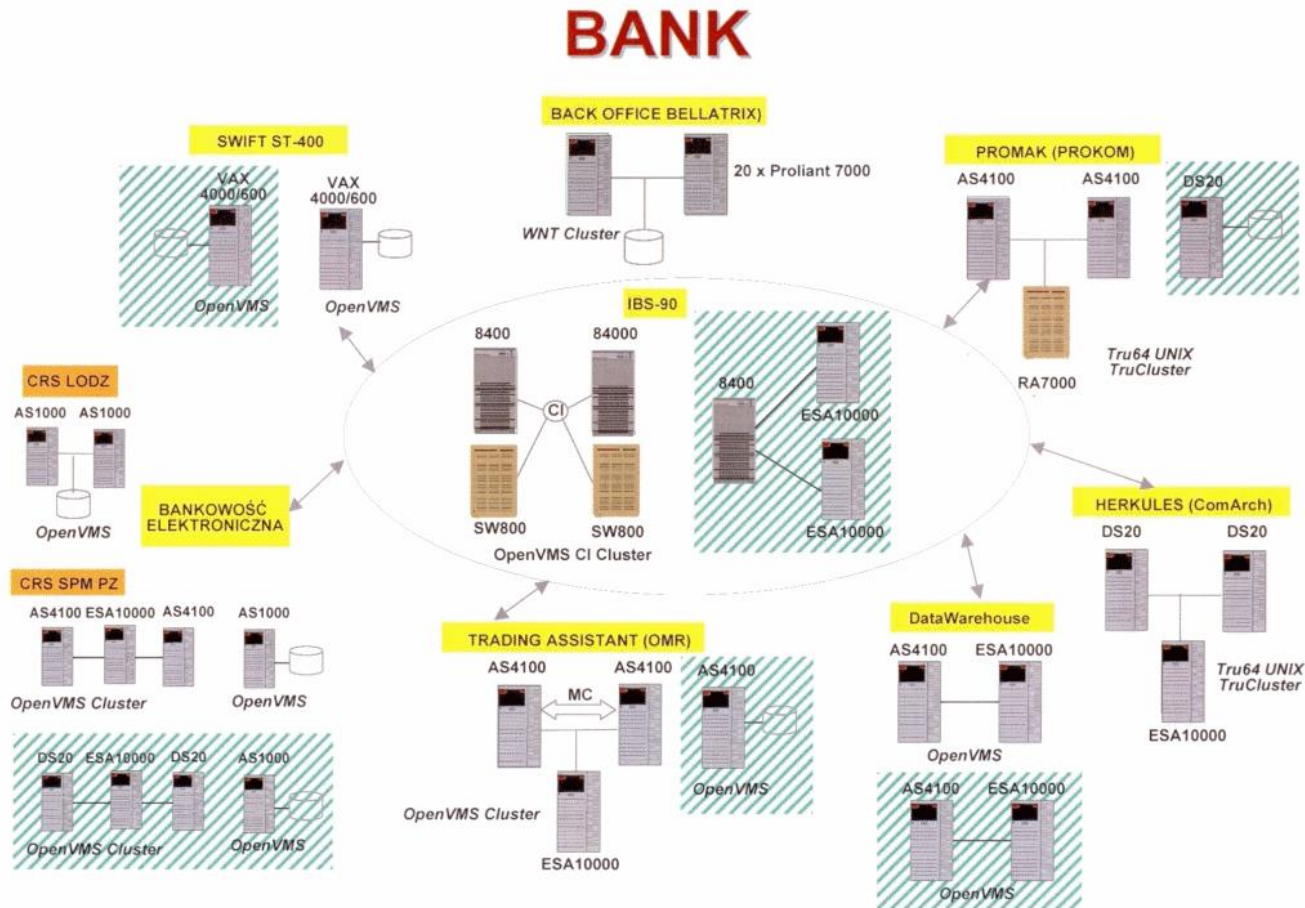


## Projekty zrealizowane w Polsce w latach 1991 – 1998

Klient	Projekt
GRYTEK	System obsługi gier liczbowych dla Totalizatora Sportowego
SWIFT	ST400 dla 12 banków
Bank BPH	Profile firmy Sanchez
Bank BRE	IBS-90 Winter Partners
CENTERTEL	NMT / GSM Billing System CMIS
TP S.A.	Ogólnopolski System Informacyjno Wydawniczy
Ministerstwo Sprawiedliwości	Centralny Rejestr Skazanych
ERA GSM	BSCS Billing System / Cap Gemini
Plus GSM	Spectrum 2000 Billing System / AMS
Handlobank BH	Bank Elektroniczny / Intelligo
TP S.A.	GFM Project TeMIP
Plus GSM	Projekt DRC
TVP S.A.	SAP/R3, Intranet
PKP	System śledzenia przesyłek i wagonów
WLOP	System wymiany informacji meteorologicznej i planowania lotów

## Projekty zrealizowane przez Digital Equipment Corp. w Polsce – wybrane referencje

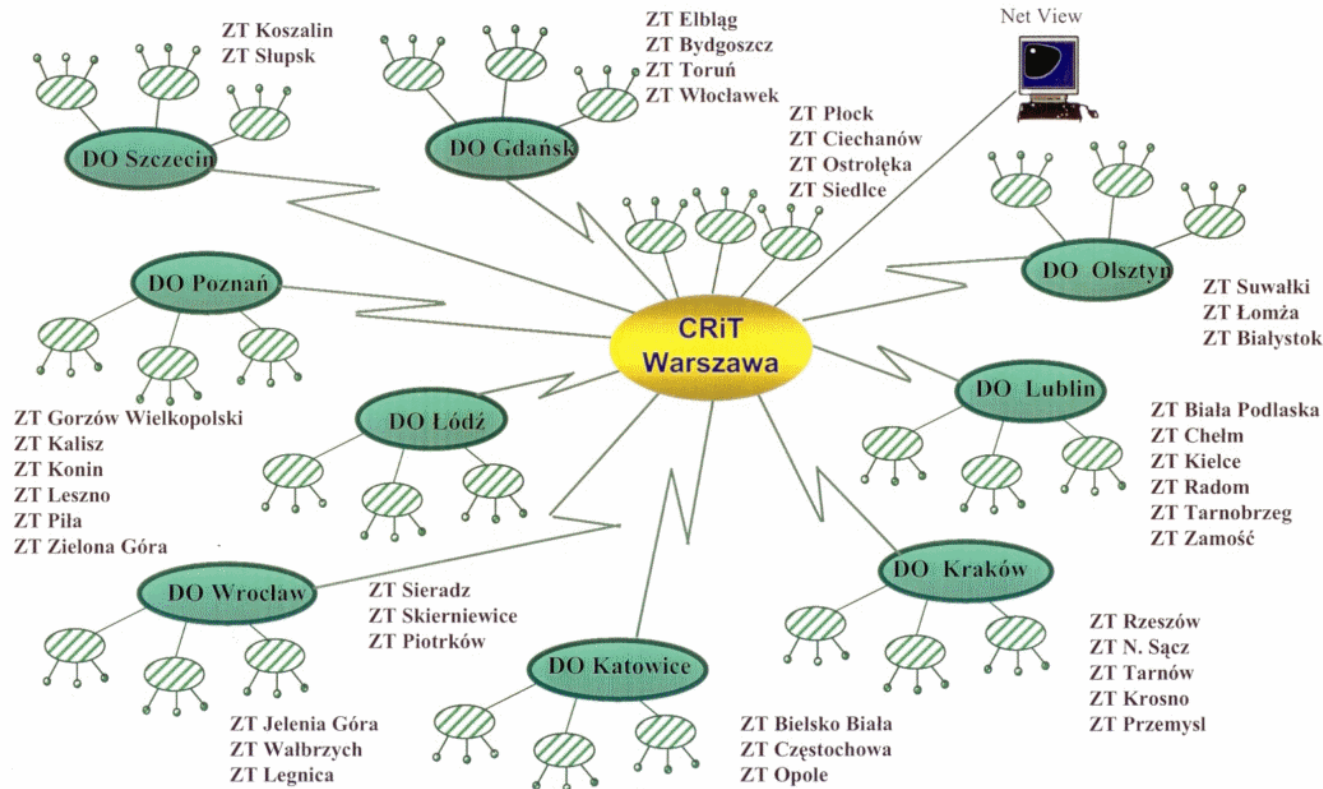
Bank Rozwoju Exportu



## Projekty zrealizowane przez Digital Equipment Corp. w Polsce – wybrane referencje

Projekt OSIW  
Rdb, ACMS, WAN

### Projekt OSIW

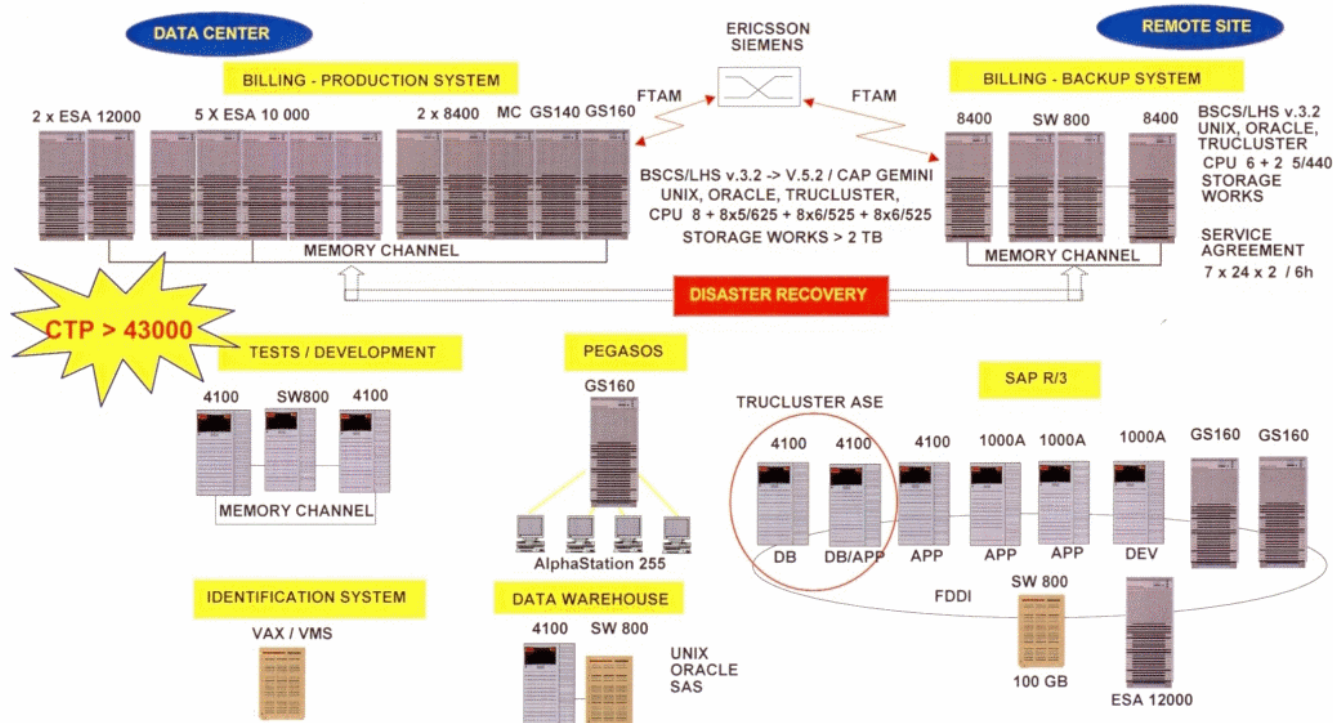




## Projekty zrealizowane przez Digital Equipment Corp. w Polsce – wybrane referencje

Projekt DRC dla GSM

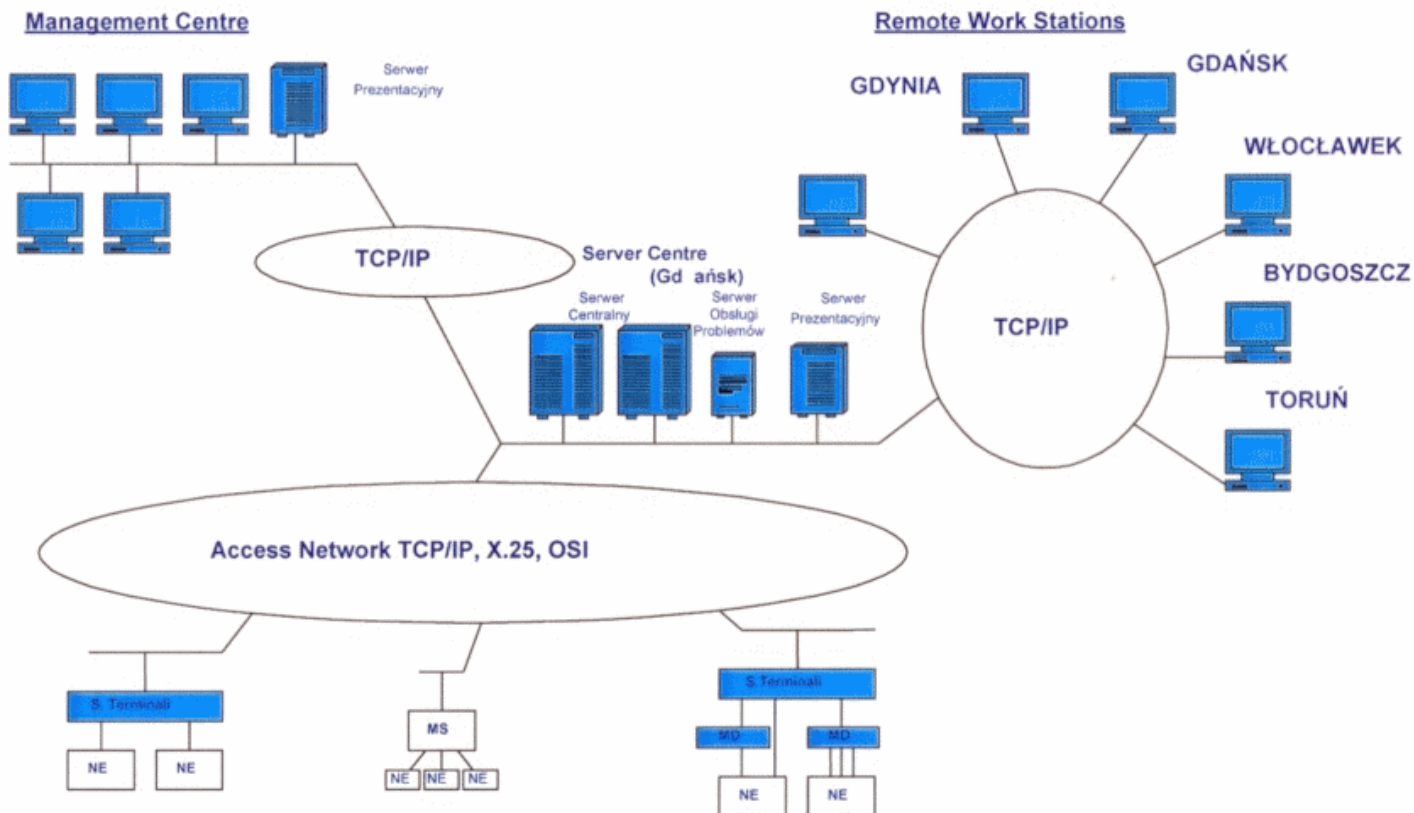
### GSM



## Projekty zrealizowane przez Digital Equipment Corp. w Polsce – wybrane referencje

Projekt TeMiP

### TeMiP







**COMPAQ**



FOR INTERNAL USE ONLY

**digital**

**Dziękujemy za uwagę.**