

Wykaz maszyn cyfrowych zainstalowanych
w kraju z krajów kapitalistycznych.

Stani za III kw. 1974r.

Resort	Lokalizacja m.c.	Typ m.c.
1	2	3
Ministerstwo Nauki, Szkolnictwa Wyższego i Techniki	ZETO Warszawa, Al.Niepodległości	IBM 1440 IBM 360/50
	Uniwersytet Warszawski Zakład Obliczeń Numerycznych Warszawa, PKiN p.848	GIER
	Uniwersytet Wrocławski Centrum Obliczeniowe Instytutu Mat.	Elliott 803
	ZETO Gdynia, ul.Żwirki i Wigury	ICL 1904
	Akademia Rolniczo-Techniczna Olsztyn - Kortowo	GEO-2B
	Akademia Górniczo-Hutnicza Kraków	GEO-2
	Wyższa Szkoła Inżynierska Rzeszów	WANG 2200
Ministerstwo Finansów	Wojkowa Akademia Techniczna Warszawa	WANG 2200
	Narodowy Bank Polski Warszawa, Świętokrzyska	NCR 615 NCR 315
Ministerstwo Górnictwa i Energetyki	Państwowa Dyspozycja Mocy Warszawa, Mysia 2	CDC 3170 CDC 1700
	Centralny Ośrodek Informatyki Górnictwa i Energetyki Katowice	ICL 1904 E ICL 1904 C
	"Siarkopol" Kopalnia "Lenin" Kopalnia "Zofiówka" Instytut Gazownictwa	WANG 2200 T-2000 PDP11 ^x / PDP15 ^x / PDP
Ministerstwo Przemysłu Ciężkiego	Zakład Informatyki Przemysłu Okreutowego	ICL 4/50 ICL 4/70 Elliott 803B WANG 2200
	"Bipromet" - Katowice, ul.Graniczna nr 29	HP-2100
	Huta "Florian" - Świętochłowice ul.Hutnicza	HP-2116C

1	2	3
	<p>Hutnicze Przedsiębiorstwo Maszynowych Obliczeń, Katowice, ul. Wita Stwosza 7</p> <p>"Biprohut" - Gliwice</p> <p>Huta "Bierut" - Częstochowa</p> <p>Huta "Batory"</p> <p>Huta "Lenina"</p> <p>Huta "Zawiercie"</p> <p>Huta "Katowice"</p> <p>CBKO - Warszawa</p> <p>Walcownia Miedzi - Śląsk</p> <p>Zakłady Metalurgiczne Skłęczki k/Kutna</p> <p>Zakłady Metalurgiczne w Koluszkach</p> <p>Huta "Stalowa Wola"</p> <p>PPiWO "Prodlew" Warszawa, Senatorska 12</p>	<p>ICL S4/50</p> <p>NOVA 840</p> <p>-system do sterowania walcowni blach grubych z f-my "General Electric"</p> <p>-system do sterowania "Pigenone"</p> <p>-system do sterowania konwer-torem tlenowym</p> <p>-system TOSBAC 40</p> <p>-PDP8</p> <p>-system do sterowania procesami łukowymi</p> <p>12 systemów x/</p> <p>-system do sterowania zespołem obrabiarek x/</p> <p>-system do sterowania z f-m USA x/</p> <p>-"System 7" oraz IBM</p> <p>-"System 7" x/ lub IBM</p> <p>-"System 7" IBM 370/145 x/</p> <p>NOVA 840</p>
<p>Ministerstwo Przemysłu Maszynowego</p>	<p>Przemysłowy Instytut Telekomunikacji - Warszawa</p> <p>Instytut Elektrotechniki Warszawa - Międzylesie</p> <p>Instytut Maszyn Matematycznych w-wa "Polania" Łódź</p>	<p>CDC 160A</p> <p>Elliott 803B</p> <p>IBM 370/145</p> <p>"Olivetti"</p>

1	2	3
Zjednoczenie Przemysłu Motoryzacyjnego Warszawa, Żytnia 18 Zakłady Radiowe Warszawa, Kasprzaka 18/22 Fabryka Samochodów Ciężarowych Starachowice Zakłady Mechaniczno-Precyzyjne "Mera-Błonie" Fabryka Samochodów Małolitrażowych Bielsko - Biala Instytut Organizacji Przemysłu Maszynowego "Orgmasz" Warszawa, ul.Krucza 36 Centrum Elektroniki "Cemi" Warszawa "Promasz" - Warszawa "ZOWAR" - Warszawa Instytut Lotnictwa - Warszawa Olsztyńskie Zakłady Opon Samochodowych	Zjednoczenie Przemysłu Motoryzacyjnego Warszawa, Żytnia 18	IBM 360/50 x/ "System 7"
	Zakłady Radiowe Warszawa, Kasprzaka 18/22	ICL 1904 E
	Fabryka Samochodów Ciężarowych Starachowice	IBM 360/40
	Zakłady Mechaniczno-Precyzyjne "Mera-Błonie"	ICL 1903
	Fabryka Samochodów Małolitrażowych Bielsko - Biala	IBM 370/145
	Instytut Organizacji Przemysłu Maszynowego "Orgmasz" Warszawa, ul.Krucza 36	IBM 370/145
	Centrum Elektroniki "Cemi" Warszawa	NOVA 840
	"Promasz" - Warszawa	NOVA 840
	"ZOWAR" - Warszawa	NOVA 840
	Instytut Lotnictwa - Warszawa	WANG 2200 system "PRODER"
Ministerstwo Przemysłu Chemicznego	Olsztyńskie Zakłady Opon Samochodowych	RC-3600 RC-3601C
	"Petroinform" Kraków, ul.Rzeźnicza 13/15	H-3200
	Zakłady Azotowe "Włocławek"	RC-4000 /wieloprogram/
	Zakłady Azotowe "Puławy"	RC-4000
	Zakłady Włókien Syntetycznych "Elana" - Toruń	system "Pigenone" x/
	Zakłady "Chemoautomatyki" Tarnów	- system x/ "Pigenone" - ARCH
	Zakłady Włókien Syntetycznych "Gorzów"	- system do sekwencyjnego sterowania /kilka sztuk
	Rafineria "Północ"	- system do sterowania sekwencyjnego

1	2	3
Ministerstwo Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych	Huta Szkła Okiennoego "Sandomierz" "Bistyp" - Warszawa "Metroprojekt" - Warszawa "Centroprojekt" - Warszawa Cementownia "Odra" Cementownia "Góraždża" Cementownia "Ożarów"	H-316 NOVA 840 WANG 2200 WANG 2200 T-2000 2 x T-2000 T-2000
Ministerstwo Komunikacji	Ośrodek Zautomatyzowanych Obliczeń PKP - Warszawa PLL "LOT" - Warszawa	ICL 1903 7504 C-20 szereg komput rów dla IL 62
Ministerstwo Handlu Zagranicznego i Gospo- darki Morskiej	Morski Instytut Rybacki Gdynia, Al.Zjednoczenia 1	Elliott 905
Ministerstwo Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska	Wojewódzkie Przedsiębiorstwo Geodezyjne Gospodarki Komunalnej w Kielcach w Krakowie w Łodzi w Koszalinie w Katowicach w Warszawie	GEO-2 GEO-2B GEO-2 GEO-2 GEO-2 GEO-2
Pełnomocnik Rządu d/s Wykorzystania Energii Jądrowej	Instytut Badań Jądrowych Swierk k/Otwocka Instytut Badań Jądrowych Kraków	GIER CDC 202 T-2000 ND-4420 WANG-2200
Główny Urząd Statystyczny	GUS Warszawa, Al.Niepodległości	ICL 1903 ICL 1905 NOVA 840
Główny Urząd Geodezji i Kardio- grafii	Okręgowe Przedsiębiorstwo Miernicze we Wrocławiu w Łodzi w Poznaniu w Lublinie w Krakowie	GEO-2 GEO-2 GEO-2 GEO-2 GEO-2

1	2	3
Ministerstwo Łączności	Instytut Łączności Warszawa	3 x SINGER
Ministerstwo Przemysłu Lekkiego	Zakłady Przemysłu Lekkiego "Katex" "Wolux"	NOVA 840 NOVA 840
Ministerstwo Przemysłu Spożywczego i Skupu	Fabryka Mięsa w Elku Fabryka Mięsa w Kole	"SAAB" "SAAB"

x/ w trakcie negocjacji

wyk. R. Wrzesień