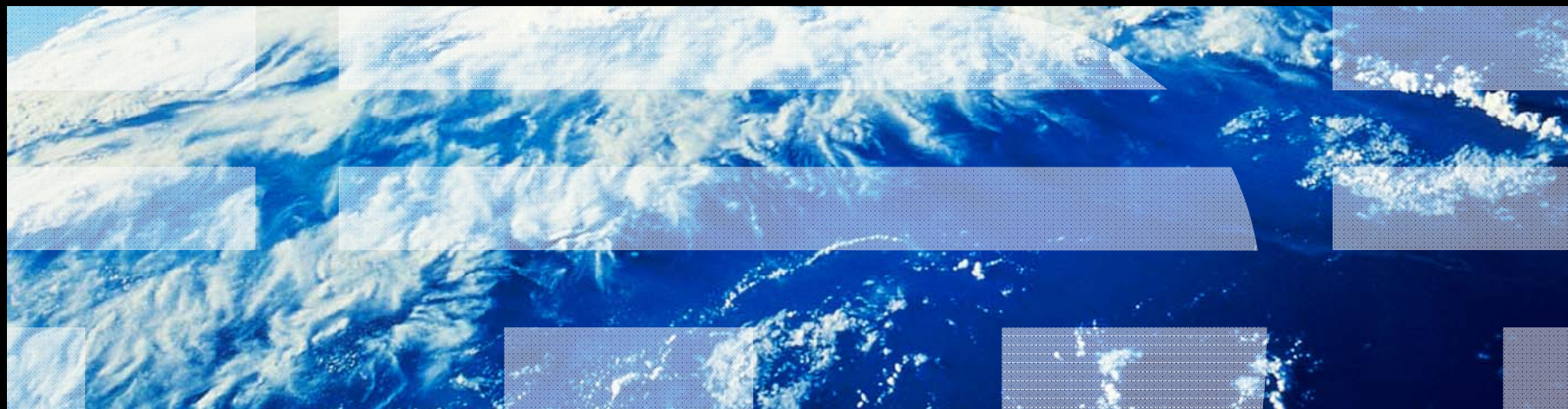


IBM w Polsce - początki

Krzysztof Bulaszewski,
Dyrektor Operacyjny, Członek Zarządu IBM Polska



1923 – pierwsza dostawa C-T-R w Polsce (dla obecnej Grupy Bumar - Spółka Budowy Parowozów w Warszawie)

Firma Block Brun S.A. była **przedstawicielem IBM w Warszawie od 1926 roku** do założenia spółki Hollerith Polska.



Hasło reklamowe na witrynie:
"M/S Piłsudski przywiózł z Ameryki najnowszy model maszyny Hollerith"



9 lipca 1935 r. – otwarcie biura Hollerith Polska Sp. z o.o.

Biuro Polskiego Holleritha mieściło się **przy ul. Ossolińskich 6** (okolice Pl. Piłsudskiego).

Telefony z książki telefonicznej z 1939 r.:
6 08 48 – dyrekcja, organizacja, sekretariat,
6 08 45 – obsługa techniczna, service, buchalteria.



Lata trzydzieste XX wieku



Lata trzydzieste XX wieku



Lipiec 1936 - poświęcenie biura

Lata trzydzieste



W archiwach firmy IBM pierwsza wzmianka o polskim rynku dotyczy roku 1923. Wówczas Fabryka Budowy Parowozów zakupiła pierwszą w Polsce maszynę liczącą C-T-R (Computing-Tabulating-Recording).

Siedem lat później sprzęt firmy IBM zainstalowano w Ministerstwie Poczty, które wówczas kontrolowało przepływy pieniężne w Polsce.

W lipcu 1935 roku otwarto w Polsce przedstawicielstwo IBM – pod nazwą „Polski Hollerith” Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością.

Pierwszym dyrektorem zarządzającym został Ralph Lorant.

W okresie tym maszyny IBM były dzierżawione, a nie sprzedawane.

W 1936 roku IBM otwiera biuro w Katowicach, a w Warszawie rozpoczyna produkcję kart do maszyn tabulacyjnych.

Maszyny tabulacyjne znajdują zastosowanie m.in. w:

Zakładzie Ubezpieczeń Wzajemnych,
Zakładzie Elektro-Łaziska,
Hucie Baildon oraz Polskim Ministerstwie Kolei.

Lata trzydzieste XX wieku



1936 – w witrynie makieta karty perforowanej

Lata trzydzieste XX wieku



Ul. Ossolińskich 6

Lata trzydzieste XX wieku



Hasło reklamowe w witrynie:

"M/S Piłsudski przywiózł z Ameryki najnowszy model maszyny Hollerith"

Lata trzydzieste XX wieku



Listopad 1936 – szkolenie

Janusz Zaporski (1908 – 1969)



- Zatrudniony przez IBM w roku 1933 – praktykuje w Chicago
- Pracuje następnie jako przedstawiciel handlowy w Warszawie
- W roku 1937 w wieku 29 lat zostaje dyrektorem zarządzającym biura
- Za jego kadencji firma zmienia nazwę na

Watson Business Machines Sp. z o.o.

Janusz Zaporski (1908 – 1969)



- Po wybuchu wojny wraz z rodziną opuszcza Polskę
- Pracuje w IBM Brazylii
- W roku 1960 zostaje mianowany Dyrektorem Generalnym IBM Brazil, i pozostaje nim przez 10 lat aż do śmierci

1960 - Em 27 de maio, a empresa adota o nome de IBM do Brasil – Indústria, Máquinas e Serviços Ltda. e passa a viver a era dos computadores eletrônicos. O polonês Janusz Zaporski assume a presidência.

1968 uhonorowany:

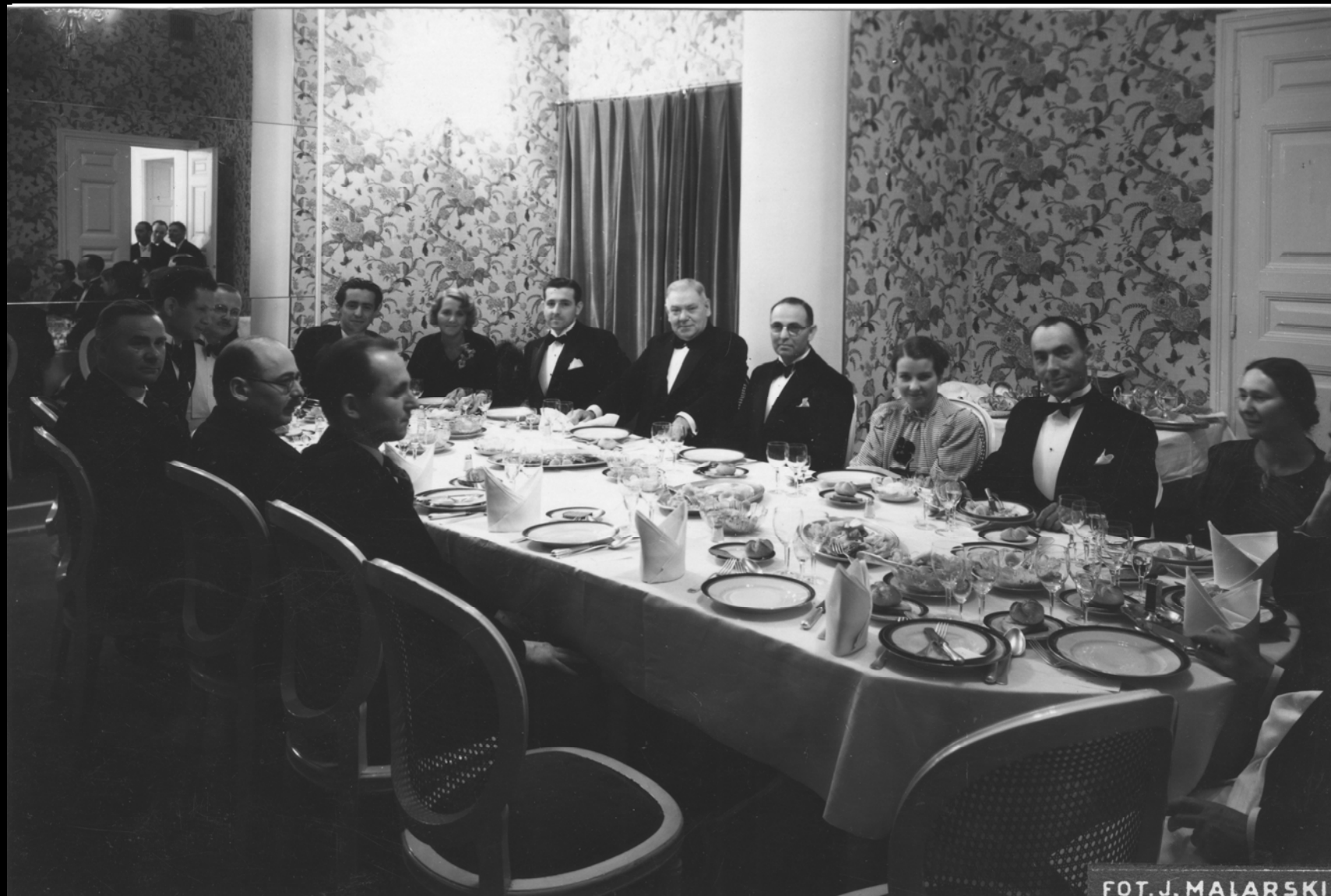
Januszi Zaporski
Diretor Presidente da IBM do Brasil
Ordem do Mérito Industrial, 1968

New York Times poświęca mu artykuł w październiku 1969

Z Archiwum Janusza Zaporskiego



Z Archiwum Janusza Zaporskiego



FOT. J. MALARSKI

© 2009 IBM Corporation

Z Archiwum Janusza Zaporskiego



Z Archiwum Janusza Zaporskiego



Z Archiwum Janusza Zaporskiego



Dużo, dużo później

Lata sześćdziesiąte



- ZOWAR:

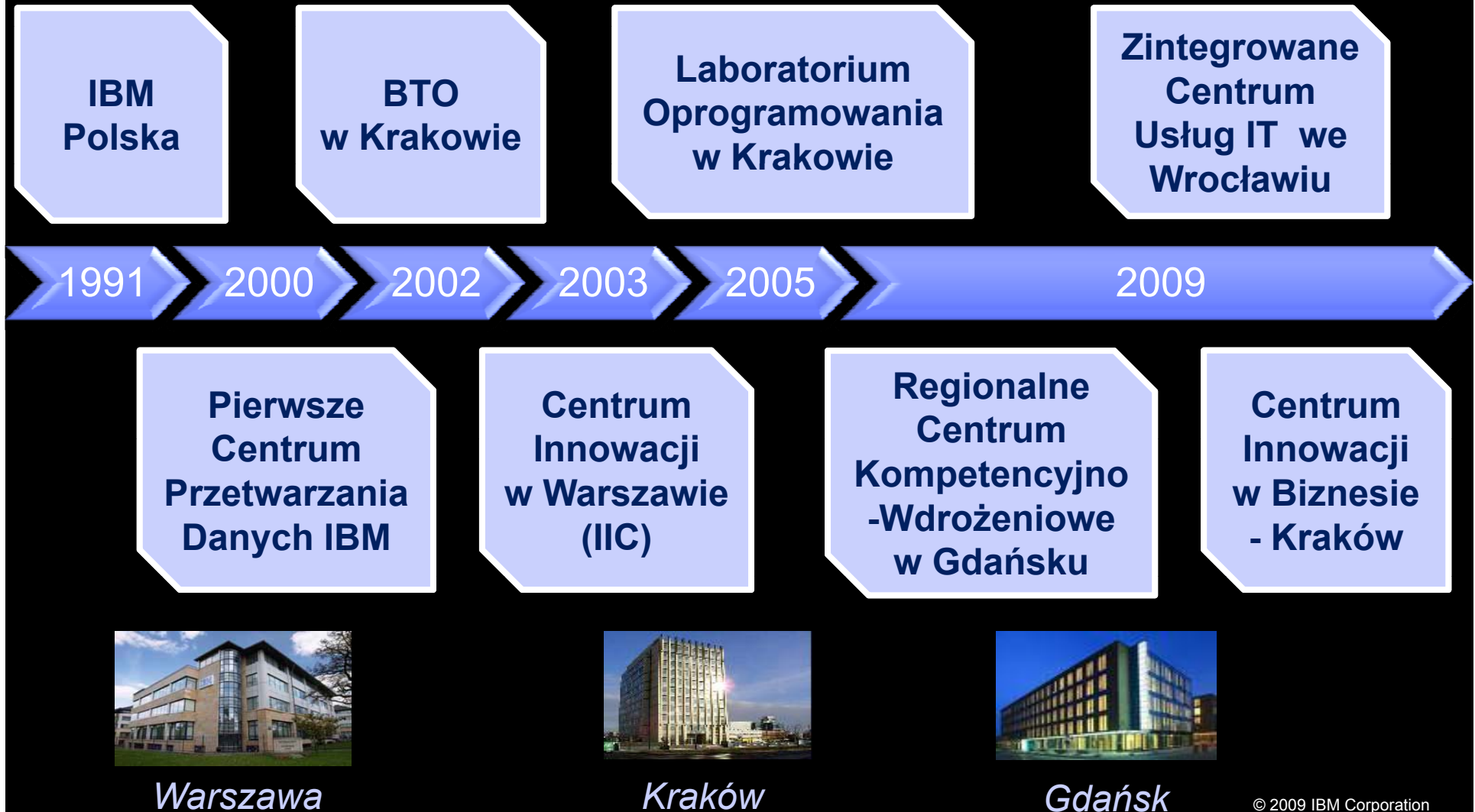
IBM Customer Number 0000100

PKF 1965: ZOWAR

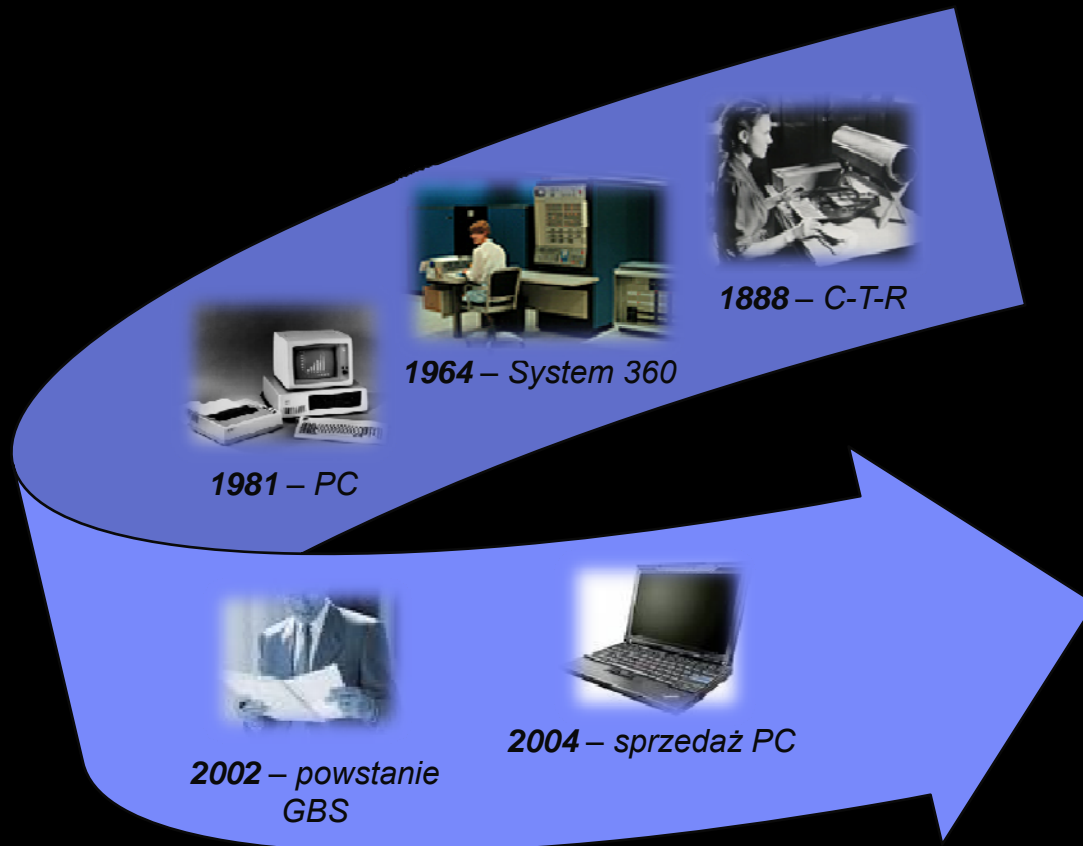
IBM Polska sp. z o.o.

1 października 1991

Historia IBM Polska



Ewolucja IBM – od maszyn w kierunku usług

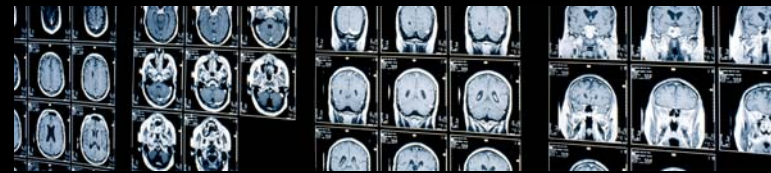


- IBM dzisiaj:
 - Hardware
 - Software
 - Usługi IT
 - Usługi konsultingowe

IBM Polska dzisiaj



Superkomputer Nautilus: już dwukrotnie najbardziej energooszczędna maszyna tej klasy na świecie (wg Green 500) działa na Uniwersytecie Warszawskim .



Centrum ICM na UW: rozpoczyna wspólnie z IBM prace badawcze nad generowaniem wysokiej jakości obrazów w czasie rzeczywistym (proces przyspieszony z kilku minut do ułamków sekund)

Jutro

- **Zrealizowanie projektu stworzenia symulacji mózgu kota**

- Miliard neuronów oraz 10 bilionów łączących je synaps
- Wykorzystanie Blue Gene/P
- Naukowcy IBM, Stanford University, Cornell University, Columbia University, University of Wisconsin-Madison i UC-Merced

- **Rozpoczęcie projektu stworzenia symulacji ludzkiego mózgu**

- Naukowcy IBM, Almaden Research Lab, Berkeley National Laboratory
- Niezbędne jest stworzenie superkomputera oferującego moc na poziomie 1 eksaflopa oraz 4 petabajty pamięci (ok. 2018 roku)



Świat staje się mądrzejszy



Dziękuję.

