

© dr inż. Zygmunt Ryznar - kalendarium fuzji, przejęć, bankructw - tabela ważniejszych faktów v.03.  
(z uwzględnieniem firm software'u bankowego)

Data	Wyszczególnienie	Kraj
1. 1892	- w wyniku fuzji Edison General Electric i Thomson-Houston Electric powstaje <b>GE</b> - General Electric Company - [USA]	
2. 1927	- W wyniku fuzji Remington Typewriter i Rand Kardex oraz Powers Tabulating Company powstaje <b>Remington Rand</b> -[USA]	
3. 1946-1947	- Twórcy ENIACa J. Presper Eckert i John Mauchly zakładają <b>EMCC</b> -The Eckert-Mauchly Computer Corporation. Firma realizuje projekt komputera UNIVAC I , z którym przechodzi w ręce firmy <b>Remington Rand.</b> - [USA]	
4. 1952	<b>Remington Rand</b> przejmuje pionierską firmę komputerową <b>ERA</b> - Engineering Research Associates (komputer ERA1101) - [USA]	
5. 1955	<b>Remington Rand</b> zostaje przejęty przez Sperry Corp. i powstaje <b>Sperry Rand</b> - [USA]	
6. 1959	- Powstaje <b>ICT</b> w wyniku fuzji firm produkujących maszyny licząco-analityczne <b>Powers-Samas</b> i <b>British Tabulating Machine Company (BTM)</b> . -[UK]	
7. 1964	firma Compagnie des Machines <b>Bull</b> przejęta zostaje przez <b>GE</b> , a w 1975 r w wyniku fuzji powstaje <b>Honewell-Bull.</b> - [Francja]	
8. 1967	<b>Zuse KG</b> została przejęta przez firmę <b>Siemens</b> - [Niemcy]	
9. 1967	-Firma <b>Elliott Brothers</b> (zał.1801), wytwarzająca na początku lat 50-tych komputery serii 800, przejęta przez <b>English Electric</b> - [UK]	
10. 1968	- W wyniku fuzji International Computers and Tabulators (ICT) i EEC ( English Electric Computers) powstaje <b>ICL</b> -International Computers Ltd - [UK]	
11. 1969	założona w 1959 r.firma <b>SDS</b> (Scientific Data System), jedenz poważniejszych dostawców komputerów dla NASA zostaje sprzedana firmie <b>Xerox.</b> -[USA]	
12. 1970	<b>Honeywell</b> kupuje dział komputerowy <b>GE.</b> W 1975 fuzja Honeywell z Bull ( <b>Honeywell Bull</b> ), a w 1991 roku dział komputerowy Honeywell zostaje ostatecznie sprzedany Grupie Bull . - [USA-Francja]	
13. 1975	- Bill Gates i Paul Allen zakładają <b>Microsoft</b> - [USA]	
14. 1986	- powstaje <b>Unisys</b> w wyniku fuzji dwóch firm amerykańskich - <b>Sperry Rand</b> i <b>Burroughs</b> - [USA]	
15. 1990	<b>Sun Microsystems</b> zakłada (a może kupuje) firmę <b>First Person Inc.</b> celem opracowania języka obiektowego OAK (Object Application Kernel), którego nazwę zmieniono potem na Java - [USA ]	
16. 1991	- <b>NCR</b> kupuje firmę bazodanową <b>Terradata Corp.</b> W 1997 roku Teradata wydzieliła się z NCR. - [USA]	
17. 1991	Outsourcingowa firma <b>EDS</b> wchłonęła <b>Mc Douglas Integration Systems Company.</b> - [ ]	
18. 1993	- <b>ELWRO</b> zostało sprzedane koncernowi <b>Siemens</b> , który uznał produkcję za nieopłacalną i zlikwidował fabrykę. - [Polska]	
19. 1993	- bankructwo firmy <b>Ferranti</b> (po sprzedaży działu FerrantiPackard do ICT) - [UK]	
20. 1995	bankructwo <b>Commodore</b> - [USA]	
21. 1995	<b>Informix</b> kupuje firmę <b>Illustra Information Systems</b> specjalizującą się w obiektowo-relacyjnych bazach danych - [USA]	
22. 1995	<b>Informix</b> kupuje firmę <b>Metacube</b> - [ ]	
23. 1995	<b>ORACLE</b> przejmuje firmę <b>IRI</b> z olapowym pakietem Express - [ USA]	
24. 1996	<b>Microsoft</b> przejmuje dział olapowego oprogramowania firmy <b>Panorama Software Systems</b> - [USA]	
25. 1996	Firma <b>PeopleSoft</b> od 1996 roku przejęła kilkanaście firm, w tym w 2000 roku <b>Vantive</b> i <b>Advanced Planning Solutions</b> , a w 2001 roku firmę Calico (software dla e-commerce), a na początku 2002 roku Annuncio Technology (specjalizującą się w personalizacji wielokanałowych reklam (e-mail, "linki" internetowe, bannery i direct mail) - [USA]	
26. 1997	<b>Compaq</b> kupuje firmę <b>Tandem Computers</b> - [USA]	
27. 1998	<b>Compaq</b> kupuje firmę <b>DEC</b> - [USA]	
28. 1999	po sprzedaniu polskiej firmy <b>Elwro</b> firmie <b>Siemens</b> produkcja komputerów została zlikwidowana. - [Polska]	
29. 1999	<b>Sequent</b> (producent komputerów wieloprocesorowych SMP) został kupiony przez <b>IBM</b> .	
30. 1999	<b>Siemens-Nixdorf</b> Informationssysteme staje się częścią <b>Fujitsu Siemens Computers</b> - [Niemcy]	
31. 2000	Część Informixu wydzieliła się jako firma <b>Ascential Software</b> z zamiarem skoncentrowania się na rozwoju systemów do zarządzania zasobami informacyjnymi (Information Asset Management) i oferuje rozwiązania oparte w dużej mierze na dorobku przejętej poprzednio przez Informix firmy Ardent Software: DataStage, Media360, Axielle i WebSuccess. - [USA]	
32. 2001	<b>IBM</b> przejmuje firmę <b>Informix</b> - [USA]	
33. 2001	<b>Palm</b> kupuje system BeOs od firmy <b>Be Inc.</b> Dorobek firmy Be Inc. kupuje <b>Access Co.</b> - [USA]	
34. 2001	Przejęcie przez <b>Sybase</b> firmy integracyjnej <b>NEON</b> (New Era Of Networks), którego motywem było (idąc śladem firmy Oracle) przekształcenie się z dostawcy bazodanowego na dostawcę infrastruktury ebiznesu . W Sybase powstał dział iAnywhere ukierunkowany na m-biznes (mobile business). Oznaczać to może, iż możliwości dalszego rozwoju usług w zakresie wąskiej specjalizacji bazodanowej wyczerpują się. - [USA]	
35. 2001	W kwietniu 2001 roku <b>Microsoft</b> wchłonął firmę <b>Great Plains Software</b> (ponad 1mld dolarów wartość	

- akcji, 2000 zatrudnionych), wzmacniając tym samym dział oprogramowania aplikacyjnego dla średnich firm (w tym CRM) prawdopodobnie z zamiarem koncentracji prac dla nowej platformy .NET - [USA]
36. **2002 HP** przejmuje firmę **Compaq** - [USA]
  37. **2003-2004** W 2003 r., **PeopleSoft** nabył firmę **J.D. Edwards**, a w 2004 r. sam został przejęty przez firmę **Oracle** - [USA]
  38. **2005** - Firma **ORACLE** przejmuje od firmy Siebel **Siebel Analytics** - [USA]
  39. **2007** - Firma **ORACLE** przejmuje firmę **Hyperion Solutions** z produktami Essbase, Hyperion Planning, HFM, Brio. - [USA]
  40. **2007** - Firma **SAP** przejmuje firmę **Business Objects** - [USA]
  41. **2007** - Firma **IBM** przejmuje firmę **Cognos** [USA]
  42. **2008** - Firma **ORACLE** przejmuje **BEA WebLogic**  
BEA w pierwszych latach swojej działalności wchłonęła dział systemu operacyjnego Tuxedo od firmy Novell i niektóre działy firmy DEC - [USA]
  43. **2010** - Firma **ORACLE** przejmuje firmę **Sun** - [USA]
  44. **2010** - Firma **HP** przejmuje firmę **Palm** a rok potem sprzedaje udziały związane z tą firmą. - [USA]
  45. **2012** - Firma **WD** przejmuje biznes dyskowy firmy **Hitachi**. Zawęża produkcję do dysków 2,5 calowych odprzedając produkcję dysków 3,5 calowych firmie **Toshiba**. Przejmuje równocześnie aktywa dyskowego oddziału firmy Toshiba w Tajlandii, który nie wznowił produkcji po powodzi. - [Japonia]
  46. **2012** - Firma **SAP** przejmuje firmę bazodanową **Sybase**. - [Niemcy-USA]
  47. **2013** - Firma **LG** przejmuje od **HP** kod źródłowy systemu WebOs oraz patenty z nim związane. Zamierza wykorzystać oprogramowanie w rozwiązaniach typu "Smart TV". - [USA-Korea]

#### Fuzje i przejęcia w firmach software'owych specjalizujących się w usługach dla bankowości

1. **1997 SunGard Data Systems** wchłonęła **BancWare** i **ADS Associates** oraz połączyła się z **Infinity Financial Technology**. O skali przejęć dokonanych przez tę firmę świadczy fakt, iż od roku 1986 było ich ponad 100, zaś 18 w roku 1999. - [USA]
2. **1997** systemy bankowości detalicznej firmy szwajcarskiej **Winter Partners** zostały zakupione przez firmę amerykańską **Mti**, która przejęła też od McDonnell Information Systems systemy IBS IV. i PRO-IV IBS, stając się drugą światową firmą po MISYS. Potem firma Winter Partners pojawiła się ponownie na rynku międzynarodowym oferując system bankowości korporacyjnej RIBS4. - [ ]
3. **Lata 90-te** Firmy **BIS** i **Kapiti** zostały wykupione przez **MISYS** (występują pod wspólną nazwą MKI MIDAS -KAPITI International). Ponadto firma MISYS przejęła kontrolę nad firmą KINDLE, mającą również swój historyczny wkład w rozwój systemów bankowych. W 1996 roku MISYS przejął kontrolę finansową nad irlandzką firmą CREDO Group specjalizującą się w telebankingu. Z kolei podporządkowana MISYS firma MIDAS-KAPITI ogłosiła w 1996 roku akwizycję amerykańskiej firmy Frustum Group, oferującej software do zarządzania skarbowością oraz dla back-office. W ten sposób firma MISYS stała się największym dystrybutorem systemów bankowych w świecie. - [ ]