

Eugeniusz Bilski jest współautorem **sześciu książek** – przewodników po normach z dziedziny informatyki, m.in.:

E. Bilski, I. Dubielewicz, *Model odniesienia dla współdziałania systemów otwartych*, tom I i II, Wydawnictwo Politechniki Wrocławskiej, Wrocław 1991, 1993.

D.J. Bem, E. Bilski, I. Dubielewicz, *Testowanie sieci komputerowych. Tom I. Podstawy testowania zgodności*, Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej, 1995.

E. Bilski, I. Dubielewicz, *Cykl życia oprogramowania – modele, procesy, jakość w normach ISO*, Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej, 2007.

E. Bilski, E. Kosmulska-Bochenek, *Systemy i usługi informatyczne – cykl życia, procesy i zarządzanie w normach ISO*, Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej, 2009.

Eugeniusz Bilski jest również autorem **licznych artykułów** publikowanych w prasie specjalistycznej, w tym opracowań poświęconych historii informatyki w Polsce.

W artykule opublikowanym w „Informatyce” nr 8-12/1989 Eugeniusz Bilski pisał:

Odra 1304 oraz jej następczynię Odra 1305 i Odra 1325, zbudowane już na podstawie techniki układów scalonych, były na początku lat siedemdziesiątych najlepszymi maszynami w RWPG. Najważniejsze jednak było to, że posiadając tak bogate oprogramowanie oraz pełny asortyment urządzeń zewnętrznych, stały się pełnosprawnymi narzędziami informatyzacji wielu przedsiębiorstw i instytucji. Łącznie wyprodukowano 587 egzemplarzy maszyn Odra 1300, co umożliwiło informatyzację całych branż, takich jak budownictwo, kolej oraz instytucji, jak GUS i WUS-y oraz szkoły wyższe. Opierając się na tych maszynach, rozbudowanych o multipleksery i terminale, opracowane zostały w początku lat 70. pierwsze w RWPG abonenckie systemy wielodostępne, które u wielu użytkowników funkcjonują do chwili obecnej.

30 kwietnia 2010 r. wyłączono ostatni w Polsce system oparty na komputerze Odra 1305 - pracował on w Oddziale Informatyki PKP w Lublinie, nadzorując przewozy towarowe.

Benefis Eugeniusza Bilskiego odbędzie się

10 maja 2013 r. o godz. 18
Hotel im. Jana Pawła II
ul. św. Idziego 2, Wrocław

Dodatkowe informacje na stronie:
www.pti.wroc.pl

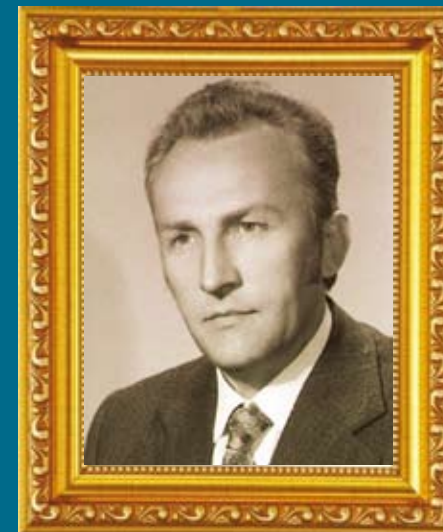


POLSKIE TOWARZYSTWO INFORMATYCZNE

Oddział Dolnośląski

zaprasza na

BENEFIS **EUGENIUSZA BILSKIEGO**



Zarząd Główny PTI
przyznał

Eugeniuszowi Bilskiemu
Medal XXX-lecia

Polskiego Towarzystwa Informatycznego



EUGENIUSZ BILSKI urodził się w 1932 r. w miejscowości Mirzec na Ziemi Kieleckiej. W 1951 r. zdał maturę w Liceum Ogólnokształcącym w Starachowicach.

W 1957 r. ukończył **Wydział Elektroniki Politechniki Wrocławskiej**, specjalizując się w zakresie miernictwa elektrycznego. Już podczas studiów przez dwa lata pracował jako asystent prof. Andrzeja Jellonka w Katedrze Miernictwa Elektrycznego.

W latach 1957–1959 pracował w **Zakładach Radiowych DIORA** jako konstruktor w dziale przyrządów pomiarowych (opracował sposób strojenia głowic UKF na taśmie montażowej odbiorników radiowych, który został opatentowany).

Następnie w okresie od 1959 do 1971 roku pracował w **WZELWRO**, początkowo jako konstruktor w dziale przyrządów pomiarowych (opracował przyrząd do kontroli zespołów odchylania do odbiorników TV).

W 1961 r. zorganizował zespół konstrukcyjno-techniczny, który wspólnie z zespołem prof. Antoniego Kilińskiego z Politechniki Warszawskiej uruchomił **pierwszą w Polsce produkcję seryjną komputera UMC-1**.

W 1966 r. rozpoczął współpracę z Wojskową Akademią Techniczną, dzięki czemu uruchomiona została w ELWRO **produkcja komputerów analogowych ELWAT-1**.



W 1967 r. jako dyrektor techniczny ELWRO uczestniczył w negocjacjach i podpisał **umowę software'ową z angielską firmą ICL**. Umowa ta umożliwiła opracowanie i uruchomienie w ELWRO **wielkoseryjnej produkcji komputerów serii ODRA 1300** (ODRA 1304, ODRA 1305, ODRA 1325) zgodnych programowo z komputerami ICL 1900, dobrze oprogramowanych, niezawodnych i cieszących się dużym uznaniem użytkowników. W tamtych latach był to wielki sukces na skalę europejską.

W trakcie pracy w ELWRO cztery lata studiował zaocznie matematykę na Uniwersytecie Wrocławskim.

Od 1971 r. pracował w **Politechnice Wrocławskiej**, pełniąc w Zakładzie Informatyki funkcję **głównego projektanta Wielodostępnych Abonenckich Systemów Cyfrowych** opartych na komputerach ODRA 1300.

System pilotowy na komputerze Odra 1304, posiadający 8 terminali, został opracowany, **uruchomiony i przekazany do eksploatacji w 1973 r.**



Następnie zbudowany został **system oparty na komputerze Odra 1305**, obsługujący terminale na Politechnice, Akademii Medycznej i Uniwersytecie Wrocławskim.

Kolejny system, na Odrze 1325, obsługiwał terminale w pracowni dydaktycznej Politechniki. Były to **pierwsze systemy abonentkie na wschód od Łaby**.

Pod koniec lat 70. rozpoczęto w Politechnice Wrocławskiej **prace nad sieciami komputerowymi**.

W ich wyniku w 1984 r. zbudowano i uruchomiono trójwęzłową pilotową **Międzyuczelnianą Sieć Komputerową** z węzłami komutacji pakietów (X25), zlokalizowanymi w Politechnice Wrocławskiej, Instytucie Podstaw Informatyki PAN oraz w Politechnice Śląskiej w Gliwicach.

Od połowy lat 80. **Eugeniusz Bilski** uczestniczył w **pracach normalizacyjnych w dziedzinie informatyki**.

W latach 1993–2010 był przewodniczącym **Komitetu Technicznego nr 171 ds. Sieci Komputerowych i Oprogramowania** w ramach Polskiego Komitetu Normalizacyjnego.

