

# 1 Literatura

Literatura dotycząca zagadnień związanych ze sprzętem komputerowym i oprogramowaniem na rynku polskim w ostatnich latach bardzo się poprawiła. Po przeczytaniu tej książki powinieneś, drogi Czytelniku, być dobrze przygotowanym do sięgnięcia po bardziej specjalistyczne opisy oprogramowania czy sprzętu. Namawiamy przede wszystkim do czytania pism na tematy komputerowe: zmiany w tej dziedzinie są zbyt szybkie, by wydawnictwa książkowe mogły w pełni nadążyć z opisami najnowszego sprzętu czy oprogramowania. Przedstawiony poniżej przegląd pism nie jest z pewnością pełny - nie obejmuje np. różnych dodatków poświęconych komputerowym do gazet codziennych - ale znalazła się w nim chyba większość pism o ogólnokrajowym zasięgu. O pismach zagranicznych nie wspominam, gdyż jest ich zatrzęsienie i zawierają (z nielicznymi wyjątkami) przede wszystkim reklamy.

## 1.1 Pisma o tematyce komputerowej



**Amiga** - pismo użytkowników komputerów Amiga (wydawnictwo Lupus). Zgodnie ze sloganem reklamowym wyznawców tej linii komputerów: „Komputery Amiga są dla ludzi, którzy pragną mieć coś więcej niż tylko PC”. Fachowo opracowane i wydawane pismo.

**Bajtek** - pismo zajmujące się głównie komputerami domowymi, w którym dużo jest o grach i pojawia się trochę informacji o komputerach osobistych, przeznaczone dla młodzieży.



**CAD/CAM Forum** to dwumiesięcznik ukazujący się od 1990 roku, zajmujący się przede wszystkim zastosowaniami komputerów do projektowania w architekturze i zagadnieniach inżynierskich.

**CHIP** to bardzo przyzwoicie wydawana polska wersja jednego z najważniejszych niemieckich miesięczników komputerowych. Oprócz regularnych numerów pismo to wydaje numery specjalne, zawierające np. katalog najciekawszego oprogramowania z CD-ROMem zawierającym wersje testowe i demonstracyjne wielu programów.

**ComputerWorld** - tygodnik menadżerów i użytkowników komputerów, opisuje nie tylko najnowsze doniesienia z rynku komputerowego, ale również informacje o sytuacji finansowej i sprawach personalnych firm zajmujących się zastosowaniami informatyki.

**Computer Studio** - miesięcznik poświęcony przede wszystkim grom komputerowym.

**DEC news** to pismo grupy użytkowników systemów firmy Digital Equipment Corporation.

**Electra** wydawnictwa Lupus jest pierwszym wydawanym u nas pismem elektronicznym. Pismo rozprowadzane na dyskietkach zawiera tekst, grafikę i hiperpołączenia, dzięki czemu można szybko odszukać interesujące nas informacje. Można go oglądać korzystając z darmowej przeglądarki Envoy, dostępnej w archiwach ftp lub sklepach z sharewarem. Specjalizuje się w zagadnieniach związanych z 32-bitowymi systemami operacyjnymi i aplikacjach Internetu.



**Enter** - jeden z pierwszych w Polsce ładnie wydawanych miesięczników na dobrym poziomie. Znaleźć w nim można dłuższe artykuły przeglądowe jak i najnowsze ciekawostki.



**Gambler** - miesięcznik elektronicznych szulerów. Jak wskazuje podtytuł jest to pismo o komputerowych grach i programach rozrywkowych, ukazujące się od 1993 roku, zawierające liczne recenzje gier i uwagi pomagające graczom.

**Informatyka** - to najstarsze poważne pismo, pisane w większości przez profesjonalnych informatyków, pojawiają się w nim dłuższe artykuły specjalistyczne. Pismo ciągle ewoluuje poszukując sobie miejsca w nowej rzeczywistości.

**Komputer** - pismo wychodzące z przerwami, wznowione w 1992 roku po dłuższej przerwie, chociaż zawiera dłuższe artykuły na dobrym poziomie pierwsze numery „Komputera” w nowej szacie graficznej składane były najwyraźniej przez amatorów. Przejęte przez koncern IDG Poland S.A. wydawane jest obecnie na bardzo dobrym poziomie pod tytułem PC World-KOMPUTER. Do pisma dołączone są dyskietki lub (co kwartał) CD-ROM z oprogramowaniem sharewarowym i demonstracyjnym.



**Netforum**, świat systemów otwartych. Jest to dwumiesięcznik, ukazujący się początkowo jako dodatek do PCKuriera a od czerwca 1994 roku jako



samodzielne pismo. Omawia przede wszystkim zagadnienia związane z sieciami komputerowymi.



**PC-Kurier** - dwutygodnik, początkowo nienajlepiej wydawany, zawierał sporo błędów i niewłaściwie przetłumaczonych pojęć ale powoli się poprawia. Prezentuje krótkie doniesienia ze świata, nowości i artykuły oceniające oprogramowanie. Niektóre z tych krótkich doniesień pisane są takim żargonem, że trzeba długo się zastanawiać, by zrozumieć, o co w tym chodzi. Bardzo dużo jest w nim reklam firm komputerowych.



**PC Magazine po polsku** - bardzo dobre pismo, chociaż nadal zbyt amerykańskie jak na europejskie warunki. Wiele felietonów dotyczy zagadnień poza USA nie znanych. Pismo ma swoją elektroniczną wersję w Internecie pod adresem <http://www.pcmagazine.com>

**Polski Rynek Komputerowy** to pismo dla zainteresowanych rozwojem branży komputerowej w Polsce (wydawnictwo Lupus).

**Secret Service - Magazyn Gier Komputerowych**, to atrakcyjnie wydawany magazyn opisujący najnowsze gry komputerowe oraz sprzęt komputerowy (od Amigi do PC) przydatny do grania.

**Software. Narzędzia dla programistów** - ten miesięcznik oparty jest głównie na materiałach ze znanego pisma **Dr. Dobb's Journal**. Ambicją redaktora naczelnego jest stworzenie środowiska hackerów włamujących się do cudzych komputerów przez sieci komputerowe. Możemy więc się spodziewać kłopotów. Szkoda, że jego ambicją nie jest redagowanie pisma w zrozumiałym języku. Przykładowo: „technologia, która nie była obciążona ciałem prób polowych” (Software 4/95, str. 32), oznacza prawdopodobnie technologię, która nie została sprawdzona w praktyce. Bądźmy jednak „optymistyczniejsi”, może poziom się poprawi.



**Telecom Forum** zajmuje się przede wszystkim telekomunikacją i łącznością komputerową.



**Unix Forum** to dwumiesięcznik, ukazujący się początkowo jako dodatek do PC-Kuriera, a od maja 1994 jako samodzielne pismo omawiające sprzęt, oprogramowanie, sieci, sytuację firm w świecie systemów komputerowych opartych na Unixie.

## 1.2 Książki



Wiele książek cytowałem na końcu rozdziałów. Półki księgarń zarzucone są kiepsko przetłumaczonymi wydawnictwami, często powielającymi informacje zawarte w podręcznikach do programów użytkowych. Przystudiowałem kilka podręczników do procesora tekstów Ami Pro i nie znalazłem w nich nic, co wychodzi poza standardowy podręcznik.

Z książek ogólnych dotyczących komputerów i informatyki warto wymienić:

- D. Madej, K. Marasek, K. Kuryłowicz: *Komputery osobiste*.
- M. Kleiber, R. Szuniewicz: *Komputer osobisty typu IBM PC. Opisy programów użytkowych, języków, edytorów, nakładek*.
- R. Tadeusiewicz, P. Chrzastkowski, *INFORMATYKA? ależ to proste!* Wydawnictwo Naukowo-Techniczne, Warszawa 1994,
- M.M. Sysło, red. *Elementy informatyki*. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 1993

Książki na bardziej sprecyzowane tematy:

- Z. Grodzki, Z. Kacprzyk, A. Kurowski, M. Winiarski, *Łagodne wprowadzenie do systemu UNIX*. Politechnika Warszawska, Warszawa 1991
- S. Kozielski, Z. Szczerbiński, *Komputery równoległe*. Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, Warszawa 1993
- J.R.Levine, M. Levine Young, *UNIX dla opornych*. Oficyna Wydawnicza READ ME, Warszawa 1993
- B. Livingstone, *Sekrety Windows 3.1*. tom 1-3, Wibet, Pruszków 1991
- D. Parker, B. Starrett, *Przewodnik po CD-ROM*. Intersoftland, Warszawa 1993
- M. Miller, *Zarządzanie pamięcią*, Wydawnictwo PLJ, Warszawa 1993
- W. Rash Jr, P. R. Stephenson, *Novell od A do Z*. Intersoftland, Warszawa 1992
- M.J. Rochkind, *Programowanie w systemie Unix dla zaawansowanych*. Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, Warszawa 1993
- B. Steinbrink, *Multimedia u progu technologii XXI wieku*. Robomatic, Wrocław
- Z. Weiss, T. Gruźlewski, *Programowanie współbieżne i rozproszone*. Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, Warszawa

Wydawnictwa specjalizujące się w książkach o informatyce, wydające wiele podręczników do programów użytkowych, słowników i poradników to:

Akademicka Oficyna Wydawnicza PLJ, Warszawa  
INTERSOFTLAND, Warszawa (współpracuje z Prentice Hall International)  
Komputerowa Oficyna Wydawnicza HELP, Warszawa  
Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, Warszawa  
Wydawnictwo CROMA, Wrocław  
Wydawnictwo HELION  
Wydawnictwo LUPUS, Warszawa  
Wydawnictwo LYNX-SFT, Warszawa  
Wydawnictwo NAKOM, Poznań  
Wydawnictwo ROBOMATIC, Wrocław  
Wydawnictwo Translators, Warszawa  
Zakład Nauczania Informatyki MIKOM, Warszawa

### **1.3 Słowniczek**

Wyjaśnienia niezrozumiałych terminów czy skrótów należy poszukiwać w tekście, wystarczy zajrzeć do indeksu. Starłem się zamieszczać szczegółowe tłumaczenia i objaśnienia pojęć przy ich pierwszym wprowadzeniu.