

Wydawnictwa elektroniczne w Internecie

W tym numerze surfowaliśmy dla Was po Internecie w poszukiwaniu ciekawych informacji o wydawnictwach związanych z elektroniką. Ogromna liczba wydawców, oraz posiadanie praktycznie przez każdego z nich swojej witryny internetowej, zmusiły nas do ograniczenia się do przedstawienia Czytelnikom tylko kilku z nich.

Wydawnictwa Naukowo-Techniczne

WNT to jedno z największych wydawnictw na polskim rynku, specjalizujące się w literaturze technicznej. Biorąc pod uwagę wielkość firmy i jej pozycję na rynku dziwić może siermiężna oprawa graficzna strony www, choć jest ona dzięki temu szybka. Na stronie WNT brakuje wielu informacji, jakie zwykle można spotkać u innych wydawców, np. brak informacji o autorach, o zarządzie firmy, nie znajdziemy tam również nic o historii firmy. W zasadzie strona jest ograniczona do katalogu wydanych książek (przy niektórych zamieszczono kilka zdań o książce i spis treści).

Dużym udogodnieniem jest możliwość zamawiania książek z oferty WNT. Przy każdej książce, na liście ofertowej, jest umieszczony



przycisk „dodaj”, którego naciśnięcie powoduje dodanie książki do zamówienia. Zamówienie to można na końcu redagować, wydrukować lub wysłać e-mailem. <http://www.wnt.com.pl>

EVERYDAY PRACTICAL ELECTRONICS

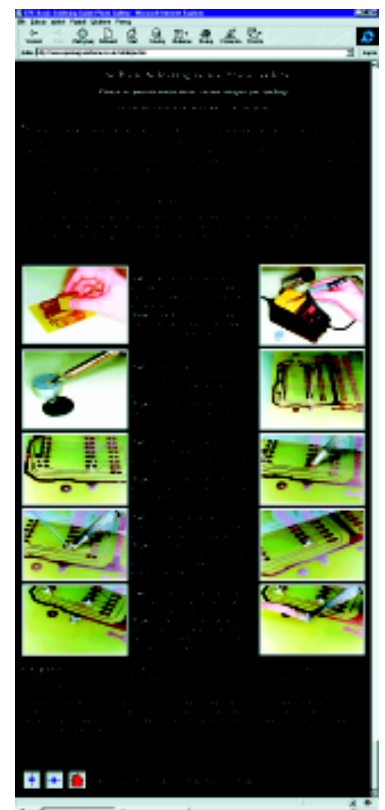
„Everyday Practical Electronics” jest jednym z najbardziej popularnych miesięczników w krajach anglojęzycznych. Co miesiąc w dziale Świat Hobby prezentujemy kilka najciekaw-

szych, naszym zdaniem, artykułów z tego miesięcznika.

Strona www pod względem graficznym jest bardzo atrakcyjna, a jej zawartość treściowa jest bardzo obszerna, zaspokajająca chyba oczekiwania większości Czytelników. Można znaleźć tu informacje zarówno o aktualnym numerze miesięcznika, jak i o numerach archiwalnych. Z pewnością w przeglądaniu jest pomocny alfabetyczny wykaz projektów.

Oprócz spraw związanych z miesięcznikiem EPE, na stronie są zawarte różne inne informacje związane z elektroniką. Jest tu między innymi alfabetyczny spis firm z odsyłaczami do odpowiednich miejsc w Internecie. Do przydatnych, dla początkujących adeptów sztuki elektronicznej, można zaliczyć porady znanych fachowców, takie jak pokazane obok podstawowe zasady dobrego lutowania. Oczywiście, również bardziej zaawansowani elektrolicy znajdą dla siebie coś interesującego.

Z pewnością wszystkich internautów zainteresuje możliwość ściągnięcia wielu ciekawych programów i doku-



mentacji. Sprawdźcie sami:
<ftp://ftp.epemag.wimborne.co.uk>
<http://www.epemag.wimborne.co.uk>

EDN

Tytuł „EDN“ jest znany prawdopodobnie każdemu elektronikowi na całym świecie. Od ponad czterdziestu

sprzętu pomiarowego (od najprostszego do najbardziej wyrafinowanych urządzeń) i systemów automatyki. Dodatkowo są publikowane różne porównania układów, ułatwiające konstruktorom wybór najbardziej odpowiedniego rozwiązania.

Tak wygląda bardzo pobieżna charakterystyka drukowanej wersji dwutygodnika EDN. Co wydawca zaoferował użytkownikom Internetu? Otóż na stronie internetowej magazynu EDN można przede wszystkim znaleźć zawartość aktualnego numeru dwutygodnika. Można go wydrukować lub prze-

grać na swój dysk. Po zarejestrowaniu się (czyli wypełnieniu dość dużej ankiety) uzyskuje się dostęp do:

- ✓ archiwalnych wydań EDN (numery od 1994 roku);
- ✓ bazy danych o nowych produktach;
- ✓ najnowszego oprogramowania shareware

i freeware dla elektroników;
 ✓ forum EDN, czyli miejsca, w którym można wymieniać się uwagami i spostrzeżeniami z innymi fachowcami. Na stronie EDN istnieje możliwość poszukiwania pracy poprzez Internet. Każdy zainteresowany, po wypełnieniu ankiety, jest wpisywany do bazy danych, która automatycznie kojarzy kandydata z potencjalnym pracodawcą.

Bardzo sympatyczną ciekawostką jest przedstawienie zespołu redagującego. Przy charakterystyce poszczególnych

lat w tym dwutygodniku są publikowane informacje o najnowszych technologiach i trendach w świecie elektroniki. Zawsze można tam znaleźć notki o nowych produktach, począwszy od mikroprocesorów, układów ASIC, innych układów techniki cyfrowej, kompletnych komputerów i peryferiów, poprzez układy analogowe, aż do

EDN-ACCESS
 FOR DESIGN BY DESIGN



redaktorów jest przedstawiona ich kariera zawodowa (a jest się czym pochwalić - większość ma za sobą znaczne sukcesy zawodowe lub nadal zajmuje eksponowane stanowisko), można znaleźć

ich adresy e-mailowe oraz czarno-białe zdjęcia.

Dwutygodnik EDN można bezpłatnie zaprenumerować za pośrednictwem Internetu - wystarczy wypełnić odpowiednią ankietę.

<http://www.ednmag.com>

PanEuropean Publishing Company

PEPCO, z siedzibą w Belgii jest częścią jednego z największych na świecie wydawnictw - Reed Elsevier. Prawie 30000 pracowników opracowuje specjalistyczne książki i periodyki, między innymi z zakresu elektroniki i informatyki. W ofercie znajdują się zarówno publikacje popularnonaukowe, jak i specjalistyczne, dedykowane poszczególnym gałęziom przemysłu czy nauki. PEPCO ma swoje przedstawicielstwa prawie na całym świecie (również w Polsce), jednak większość publikacji oferowana jest w języku angielskim. Na stronie www, w dziale poświęconym elektronice, znajdują się informacje o wy-



dawnictwie, zestawienia różnych produktów, informacje o konferencjach, targach i wystawach. Warto obejrzeć.

<http://www.pepco.be>



Sprostowanie

W numerze 5/97, przy opisie strony projektu Iridium, wystąpił błąd. Podaliśmy, że liczba satelitów okołoziemskich (66), potrzebnych do realizacji nowego systemu telefonii komórkowej jest liczbą atomową irydu i stąd nazwa systemu - Iridium. Nie jest to prawdą, liczba atomowa irydu to 77 i taką też liczbę satelitów przewidywano w początkowej fazie projektu do zapewnienia łączności na całej kuli ziemskiej. Nazwa projektu Iridium została, a liczba satelitów zredukowano do 66. Po części usprawiedliwia nas fakt, że wyżej wymienione powiązanie między liczbą atomową irydu, a nazwą nowego systemu nadal jest przytaczane na stronie internetowej Motoroli, która jest twórcą koncepcji Iridium.

Za podanie niesprawdzonych informacji przepraszamy i dziękujemy Panu Grzegorzowi Janickiemu z Ćmiełowa za przysłane uwagi.