

# Internet dla elektroników

Kontynuujemy prezentację stron WWW dostępnych poprzez sieć Internet, które mogą być przydatne dla szerokiego grona elektroników. Ponieważ Internet jest materią ulegającą niezwykle szybkim zmianom, część prezentowanych przez nas informacji może się okazać nie w pełni aktualna w momencie pojawienia się EP w kioskach (prezentujemy stan kont na dzień 23.03.96).

Nie oznacza to jednak, że informacje oferowane w ramach WWW ulegną zasadniczym modyfikacjom - prezentowane firmy są najczęściej potentatami w swoich dziedzinach i także poprzez Internet budują swój pozytywny wizerunek - stabilność oferty jest jednym z jego ważniejszych elementów.



## SRI

SRI to organizacja założona w 1947 roku na Zachodnim Wybrzeżu, a dokładniej w Menlo Park w stanie Kalifornia, gdzie do dzisiaj mieści się jej główna siedziba. SRI zajmuje się szerokim spektrum problemów naukowych, pośród których przeważająca część stanowią zagadnienia techniczne. Dysponuje ogromnym zapleczem badawczym - jej biura i laboratoria znajdują się na całym świecie, zatrudnia prawie 1500 pracowników i kilkuset ekspertów z tytułami naukowymi. Pomimo takich atutów SRI nie

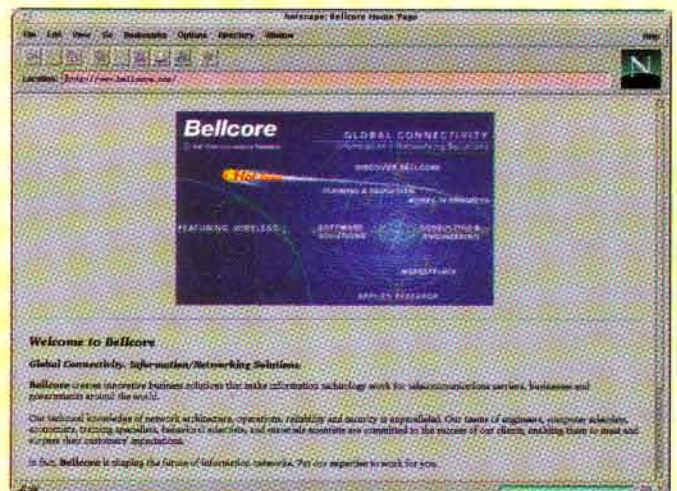


rywalizuje z jakąkolwiek małą czy dużą firmą, mało tego jest to organizacja nie nastawiona na zysk. Grupa biznesmenów, która powołała ją do życia, chciała zapewnić sobie możliwość przebadania swoich produktów i rozwijania technologii. Dzisiaj po ponad pół wieku istnienia organizacji z jej usług korzystają zarówno potentaci w swoich branżach jak i small bussines. Jak wyczytałem w materiałach informacyjnych SRI zajmuje się obecnie około 1000 projektów z różnych dziedzin, zaś wartość kontraktów wynosi 200 milionów dolarów rocznie.  
<http://www.sri.com>

## BELLCORE

Bellcore to jedna z firm, której rozwiązania mogą wiele powiedzieć o tym, jak będzie wyglądała praca człowieka w XXI wieku. Bellcore zajmuje się bowiem pracami nad technikami komunikowania się - łącznością światłowodową, łącznością bezprzewodową, rozwija sprzęt i oprogramowanie konieczne do bezakceptowalnego i bezpiecznego porozumiewania się. To dzięki takim firmom upowszechnia się tendencja do zmiany warunków pracy

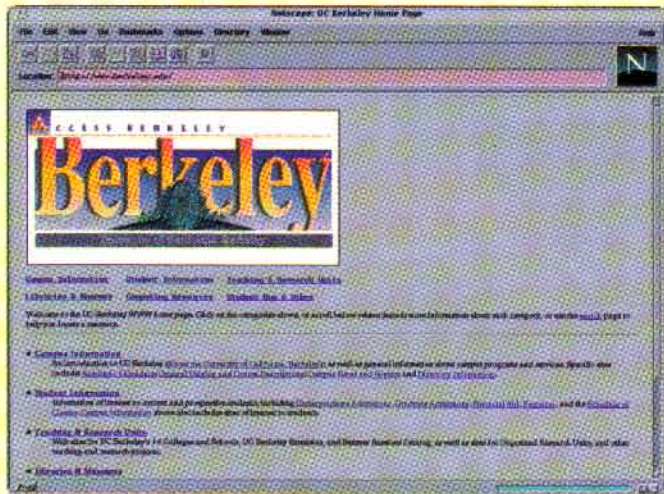
- idea zdalnego biura zaczyna stawać się codziennością. Pracownik nie musi dojeżdżać do biura, swoją pracę wykonuje w domu. Jednak by tak się stało pracodawca musi mieć pew-



ność, że łączność między nim a pracownikiem jest niezawodna i, co równie istotnie, zapewnia dyskrecję. Jeżeli więc szef jakiegś firmy zdecyduje na ten sposób obniżki kosztów, może zgłosić się do Bellcore, która nie tylko zajmuje się dostarczaniem gotowych rozwiązań, ale także prowadzi działalność konsultingową.  
<http://www.bellcore.com>

## Uniwersytet Berkeley

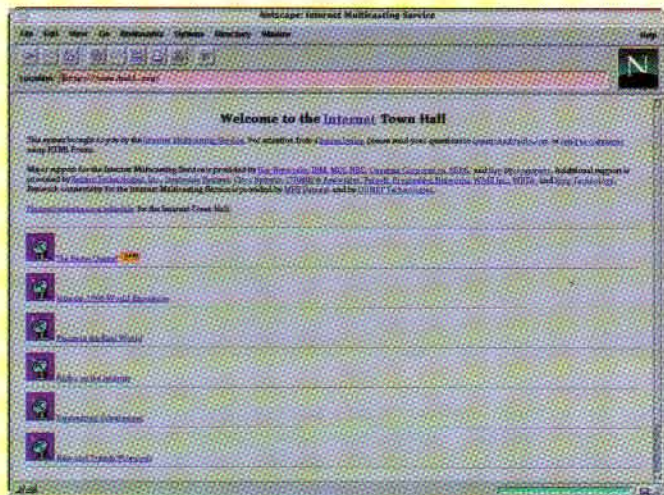
Uniwersytety, a zwłaszcza uniwersytety amerykańskie, jako pierwsze zaczęły korzystać z dobrodziejstwa Internetu. Może w bardzo zaawansowanym komunikacyjnie społeczeństwie amerykańskim nie widać tego dobrze, ale także w naszej części świata placówka naukowa, która podłączona jest do sieci, zyskuje przysłowiowe okno na świat - możliwe stają się szybkie konsultacje naukowców, a światowe osiągnięcia naukowe w wielu dziedzinach stają się łatwo dostępne. Uniwersytety nie zaniebują także stron WWW, które mogą służyć za przewodnik, w którym podano podstawowe informacje o liczbie wydziałów, prowadzonych pracach naukowych, a na godzinach otwarcia kończąc. Strony WWW idealnie nadają się do prezentacji swoich osiągnięć - na stronie Uniwersytetu Berkeley znajdziemy między innymi wystawę poświęconą zarówno elektronice, jak i entomologii, dinozaurom czy paleontologii. Warto chyba też zapoznać się z życiem i zwyczajami rekinów, czy nie ruszając się sprzed



swojego komputera przejrzeć zasoby uniwersyteckiej biblioteki.  
<http://www.berkeley.edu>

### TOWN HALL

Town Hall to strona którą trudno jednoznacznie zakwalifikować do jakiegokolwiek kategorii. Jedno jest pewne - znaleźć tutaj można wiele informacji na temat Internetu i są to informacje techniczne. Serwis ten jest niejako punktem wyjścia dla interesujących się internetową „kuchnią”. Jednym ze sposobów na poznanie sieci, jest łączenie się z firmami, których produkty w dużym stopniu decydują o tym co i jak się w sieci dzieje i jak się dzieje. Na tej stronie podano kilkanaście takich dowia-



zań. Znalazły się tutaj m.in. korporacje-giganty, jak chociażby IBM ([www.ibm.com](http://www.ibm.com)), czy Sun MicroSystem ([www.sun.com](http://www.sun.com)) oraz mniejsze - na przykład producent bardzo dobrej odgrywarki do filmów pod Windows - XingTechnology ([www.xingtech.com](http://www.xingtech.com)). Nie zabrakło oprogramowania (i firm je produkujących) zamieniających sieć w radio, czy informacji o pierwszej internetowej ekspozycji ([park.org](http://park.org)). To oczywiście tylko cześć tego, co znajduje się na stronie. Pomimo ciekawej oferty Town Hall ma jedną, poważną wadę - połączenie z nią często się rwie, co niejednokrotnie zmusiło mnie do zrezygnowania z jej przeglądania.

<http://town.hall.org>  
 Piotr Perka