

# Interkl@sa

PRZYGOTOWANIE DO SPOŁECZEŃSTWA INFORMACYJNEGO

**Program Interkl@sa zmierza do przygotowania młodego pokolenia Polaków do zbliżającej się wielkimi krokami epoki, w której umiejętność szybkiego dotarcia do odpowiedniej informacji decydowała będzie o sukcesie.**

**Program Interkl@sa** powstał w 1998 r. pod patronatem sejmowej Komisji Edukacji, Nauki i Młodzieży. Wkrótce potem poparło go **Ministerstwo Edukacji Narodowej**, znaczące organizacje pozarządowe oraz wiele firm prywatnych. Patronat nad programem objęły: **Telewizja Polska S.A., Polskie Radio i Gazeta Wyborcza.**

Dzięki tej inicjatywie, do której udało się przekonać wszystkie opcje polityczne, do polskich szkół trafiło w ciągu ostatnich 5 lat ponad **100 000 komputerów**. Skomputeryzowane są już wszystkie gimnazja. Program zakłada wyposażenie wszystkich pozostałych szkół do końca 2007 r.

Przyciągnęliśmy do naszego kraju program szkolenia nauczycieli w wykorzystywaniu komputerów na różnych przedmiotach, finansowany przez koncern INTEL we współpracy z MICROSOFT. W ramach pierwszej edycji programu, do połowy 2002 roku szkoleniami objętych zostało ok. 40 000 nauczycieli bez złotówki z naszych podatków.

Interkl@sa podpisała ze Związkiem Powiatów Polskich i światową firmą Cisco Systems porozumienie o utworzeniu **300 Lokalnych Akademii Informatycznych** przy szkołach średnich, które będą oferowały kursy w najbardziej poszukiwanych zawodach informatycznych, zakończone światowymi certyfikatami.

We współpracy z **Polsko-Amerykańską Fundacją Wolności** i z pomocą **Poznańskiego Centrum Superkomputerowo-Sieciowego** przy Polskiej Akademii Nauk, Interkl@sa stworzyła pierwszy w Polsce niekomercyjny portal edukacyjny **www.interklasa.pl**.

Interkl@sa przyznaje wyróżnienie **Znak Jakości Interkl@sa** promując szkoły dobrze przygotowujące młodzież do funkcjonowania w społeczeństwie informacyjnym, zgodnie ze standardami przyjętymi w Unii Europejskiej.

Program Interkl@sa pomaga w nawiązaniu współpracy polskich szkół z **European Schoolnet**, organizacją zajmującą się koordynacją aktywności wszystkich szkół europejskich w Internecie, wspieraniem edukacji wykorzystującej najnowsze technologie.

Co roku organizowane są w Warszawie **Spotkania Partnerów Interkl@sy**, które stanowią okazję do podsumowania dokonań programu i przedstawienia planów na kolejny rok. W roku 2002 oraz 2003 uroczystość objął patronatem Przewodniczący Komisji Europejskiej **Romano Prodi**.

Programem kieruje **Zespół Zadaniowy** pod kierownictwem Posła do Parlamentu Europejskiego **Grażyny Staniszewskiej**. W jego skład wchodzi koordynatorzy edukacji informatycznej, samorządowcy oraz przedstawiciele multimedialnych wydawnictw i firm informatycznych; ekspertami programu są wybitni polscy naukowcy.

Program Interkl@sa otrzymał od 2000 roku 10 **nagród i wyróżnień**. Koordynator Programu Interkl@sa Grażyna Staniszevska, otrzymała medal **Polskiego Towarzystwa Informatycznego** „za zasługi dla edukacji informatycznej w Polsce”.

## Projekty realizowane przez Program Interkl@sa w roku 2005/2006

### Multimedia

#### Polski Portal Edukacyjny Interkl@sa www.interklasa.pl

**We współpracy z Polsko-Amerykańską Fundacją Wolności i z pomocą Poznańskiego Centrum Superkomputerowo-Sieciowego przy Polskiej Akademii Nauk, Interkl@sa stworzyła pierwszy w Polsce niekomercyjny portal edukacyjny.**

Portal działa od lipca 2001 roku. Jego zasoby obejmują wiele tematycznych serwisów edukacyjnych, ponad 8000 publikacji cyfrowych i artykułów oraz materiały audio-video. Portal posiada ponad 43 000 zarejestrowanych użytkowników, ponad 41 000 subskrybentów biuletynów, a średnia miesięczna liczba odsłon stron dochodzi do 14 milionów (system statystyczny Gemius).

W roku 2002 zasoby portalu powiększyły się o referencyjne zasoby edukacyjne serwisu

Eduseek. Do czerwca 2006 r. prezentowane były również zasoby serwisu 6plus. Portal Interkl@sa stał się największą internetową platformą edukacyjną w Polsce.

We wrześniu 2004 roku portal Interkl@sa zajął pierwsze miejsce w rankingu portali edukacyjnych magazynu „Komputer Świat”, jako jedyny uzyskując ocenę „bardzo dobrą”. W 2005 roku otrzymał wyróżnienie w pierwszej edycji konkursu Webstarfestival 2005 w kategorii „Najlepsza strona społeczna”, a w 2006 roku został uznany przez specjalistów projektu Sieciaki.pl za bezpieczny i wartościowy dla najmłodszych użytkowników Internetu i tym samym otrzymał Certyfikat Bezpieczna Strona - Sieciakowe Best. Ponadto w 2006 r. został odznaczony Certyfikatem Strona Przyjazna Dziecku przez Fundację kidproject.pl promującą bezpieczne i wartościowe treści w

Internecie.

W portalu Interkl@sa znaleźć można między innymi aktualne informacje, multimedialne pomoce naukowe, zbiór lektur szkolnych, animacje edukacyjne, testy egzaminacyjne i porady, serwisy tematyczne, setki scenariuszy lekcji i prezentacji dydaktycznych, serwis francuskojęzycznych zasobów edukacyjnych Frantice (powstały we współpracy z Ambasadą Francji, PCSS i CODN, wyróżniony w 2004 roku certyfikatem **European Language Label**, adres: <http://frantice.interklasa.pl>), a także Bibliotekę Multimedialną Interkl@sy (<http://www.interklasa.pl/bmi>).

Portal organizuje liczne konkursy dla szkół, nauczycieli i uczniów, a także dzięki współpracy z

The screenshot shows the homepage of the Interkl@sa educational portal. At the top, there is a search bar and a navigation menu with icons for 'info', 'poczta', 'forum', 'czat', 'e-klasa', 'biuletyn', 'ankieta', 'katalog', 'ftp', 'gadżety', and 'pomoc'. Below the search bar is a section titled 'INTERAKTYWNA MAPA SZKÓŁ' with a map of Poland. A horizontal menu lists various subjects: Język polski, Historia, WOS, Sztuka (plastyka i muzyka), Języki obce, Religia i etyka, Matematyka, Fizyka i astronomia, Chemia, Biologia, Przyroda, Geografia, Informatyka, Technika, and Przedmioty zawodowe. Below this is a 'UCZEŃ' (Student) section with links for 'Kalendarz szkolny 2006', 'Egzaminy', 'Razem w Europie. Polsko-niemiecki projekt internetowy!', 'Dzień Wiosny 2006', 'Konkurs na szkolną witrynę', 'Folklor mojego regionu', 'Lektury szkolne', 'Serwis poetycki', and 'Forum fotograficzne'. A 'Nowości' (News) section lists recent updates, including a book release and a contest. A 'Wydarzenia' (Events) section lists international conferences and exhibitions. On the right, there is a 'NAUCZYCIEL' (Teacher) section with links for 'Znak Jakości Interkl@sa', 'Biblioteka Multimedialna Interkl@sy', 'Biuletyn European Schoolnet', and 'Którędy do dobrobytu? Edukacja ekonomiczna'. A 'Polecamy' (We recommend) section features the 'Comp@s' project. At the bottom right, there are logos for 'Webstar Festival WYROZNIENIE 2005' and 'Strona przyjazna dziecku'.



European Schoolnet publikuje informacje o szkolnych projektach europejskich oraz ogłoszenia szkół europejskich szukających partnerów do współpracy.

Na potrzeby środowiska edukacyjnego platforma [www.interklasa.pl](http://www.interklasa.pl) została wyposażona w liczne mechanizmy użytkowe, wśród nich – bezpłatną pocztę elektroniczną, grupy dyskusyjne, ankiety, Twoje wiadomości, biuletyn elektroniczny, możliwość darmowego umieszczenia stron WWW, Wirtualną klasę (narzędzie wspomagające nauczanie na odległość, <http://klasa.interklasa.pl>) oraz Interaktywną Mapę Szkół (udostępniającą informacje teled adresowe do ponad 30 000 szkół z całej Polski - <http://mapa.interklasa.pl>).

Polski Portal Edukacyjny jest platformą informacyjną, która pełni również rolę medium pomiędzy uczniami, administracją szkół, urzędami gmin oraz rodzicami uczniów, a firmami oferującymi oprogramowanie lub zasoby edukacyjne oraz organizacjami edukacyjnymi tworzącymi internetowe serwisy informacyjne. Polski Portal Edukacyjny jest platformą wymiany myśli, poglądów i opinii, integrującą środowisko edukacyjne i przyczyniającą się do promocji inicjatyw edukacyjnych.

Informacje: [www.interklasa.pl](http://www.interklasa.pl)

### **Biblioteka Multimedialna Interkl@sy**



**Biblioteka Multimedialna Interkl@sy** działa przy Polskim Portalu Edukacyjnym Interkl@sa. Jej celem jest stworzenie kompletnego zbioru edukacyjnych programów multimedialnych dostępnych na polskim rynku i promowanie ich zastosowania w nauczaniu.

W ramach współpracy z Biblioteką Multimedialną Interkl@sy producenci przekazują bibliotece nieodpłatnie egzemplarze programów posiadających walory edukacyjne. Programy udostępniane są nauczycielom, pedagogom i innym osobom zajmującym się nauczaniem w celu przetestowania ich przydatności w działalności edukacyjnej. Wypożyczający zobowiązani są do opracowania materiałów metodyczno-dydaktycznych wykorzystania tego programu w praktyce edukacyjnej. Mogą one zostać opublikowane na łamach Portalu Interkl@sa. W Katalogu Biblioteki Multimedialnej Interkl@sy umieszczone są opisy multimedialnych programów edukacyjnych przekazanych przez producentów do testowania.

Obecnie w bibliotece dostępnych jest 187 tytułów. Wśród nich są m.in. repetytoria dla maturzystów i kandydatów na studia z języka polskiego, geografii i chemii, kursy językowe, encyklopedie, gry edukacyjne i wiele innych, ciekawych propozycji z różnych przedmiotów szkolnych.

Biblioteka jest społeczną inicjatywą typu non-profit i została powołana dla promowania oraz rozwijania optymalnego wykorzystywania multimedialnych programów dydaktycznych w nauczaniu oraz samokształceniu.

Informacje: [www.interklasa.pl/bmi](http://www.interklasa.pl/bmi)

### **Multimedialna płyta Interkl@sy**



Nie wszyscy mają możliwość czerpania wiedzy z zasobów portalu Interkl@sa.pl. W wielu mniejszych miejscowościach oraz na terenach wiejskich nie ma dostępu do Internetu. Właśnie z myślą o uczniach i nauczycielach, którzy nie mogą na co dzień korzystać z zasobów sieciowych, Polski Portal Edukacyjny Interkl@sa wraz z Polsko-Amerykańską Fundacją Wolności przygotował multimedialną płytę z wybranymi materiałami portalu.

Płyta jest kierowana przede wszystkim do uczniów i nauczycieli oraz placówek oświatowych, które z powodów technicznych (brak odpowiedniego łącza internetowego) nie mogą korzystać z zasobów portalu Interklasa za pośrednictwem sieci.

Wybrane materiały edukacyjne portalu [www.interklasa.pl](http://www.interklasa.pl) z wielu przedmiotów szkolnych: od języka polskiego, historii, poprzez matematykę, chemię, biologię, geografę, a skończywszy na fizyce i astronomii oraz wychowaniu przedszkolnym zgromadzone na płycie mają służyć wyrównywaniu szans dzieci i młodzieży z mniejszych miast i wsi. Ciekawe ujęcia trudnych dla uczniów tematów, scenariusze lekcji dla nauczycieli, animacje edukacyjne wyjaśniające bardziej skomplikowane zagadnienia, a także nauka poprzez zabawę w postaci odkrywank i gier edukacyjnych – to wszystko cieszy się nieustannym zainteresowaniem wszystkich odwiedzających naszą stronę. Teraz szkoły nie posiadające dostępu do internetu również mają szansę na zapoznanie się z tymi materiałami.



Informacje: [www.interklasa.pl](http://www.interklasa.pl)

### Laptop dla nauczyciela – model Interklasa

Program ma na celu promowanie aktywnych postaw nauczycieli, kreowanie innowacyjnych zasobów edukacyjnych za pomocą nowoczesnych technologii oraz wyrównanie szans edukacyjnych poprzez umożliwienie zakupu wysokiej jakości sprzętu wraz z oprogramowaniem.



## Szkolenia

### Lokalne Akademie Informatyczne (LAI)



LOKALNE AKADEMIE  
INFORMATYCZNE

Program "Lokalnych Akademii Informatycznych (LAI)" powstał we współpracy z wiodącymi światowymi firmami. Jego podstawą było przedsięwzięcie Cisco Systems: "Cisco Networking Academy". Obecnie działa około **140 Lokalnych Akademii Informatycznych** z różnymi modułami szkoleniowymi.

Program Lokalnych Akademii Informatycznych (LAI) skierowany jest do **młodzieży szkół średnich, absolwentów oraz bezrobotnych**. Lokalne Akademie Informatyczne dają szansę zdobycia praktycznych umiejętności informatycznych, popartych rzetelnym przygotowaniem teoretycznym. Szkoły uczestniczące w programie przygotowują absolwentów LAI do uzyskania uznawanych na całym świecie, **prestiżowych certyfikatów** zawodowych. Program LAI jest przedsięwzięciem **non-profit**. Żadna, z uczestniczących w projekcie organizacji, instytucji czy firm nie czerpie z tego tytułu zysków. Przy realizacji programu obowiązuje zasada montażu finansowego – program jest współfinansowany z różnych źródeł. Znaczący wkład w finansowanie programu mają uczestniczące w nim szkoły (samorządy) oraz współpracujące firmy. Interkl@sa wspólnie z partnerami dokłada starań, aby pozyskać dodatkowe finansowanie z polskich i zagranicznych organizacji i instytucji na realizację niektórych zadań programu.

Obecnie Lokalne Akademie Informatyczne uczestniczą w programie e-pracownik. Celem tego projektu jest podniesienie kwalifikacji kadry zarządzającej i pracowników sektora MŚP w zakresie nowoczesnych rozwiązań informatycznych poprzez organizację specjalistycznych szkoleń na terenie całego kraju. Tematyka oferowanych kursów obejmuje pełne spektrum zagadnień z zakresu zastosowania



technologii informatycznych - od podstaw informatyki do administrowania siecią, w tym szkolenia oferowane przez Akademię Cisco w ramach programu Cisco Networking Academy®, a także szkolenia o charakterze ogólnym np. ECDL.

Informacje: [www.interklasa.pl](http://www.interklasa.pl)  
[www.epracownik.edu.pl](http://www.epracownik.edu.pl)

### Kurs ECDL



Z okazji Dnia Nauczyciela portal Interkl@sa wspólnie z firmą bit Polska przygotował specjalną ofertę dla pedagogów. Wszyscy nauczyciele zainteresowani zdobyciem Europejskiego Certyfikatu Umiejętności Komputerowych, mogli przystąpić do niego po wyjątkowo atrakcyjnej cenie – należało tylko zarejestrować się na portalu Interkl@sa 14 października. Sam kurs złożony z 7 modułów rozpoczął się w listopadzie 2005 roku.

Dla nauczycieli, którzy nie zdążyli skorzystać z oferty specjalnej z okazji Dnia Nauczyciela oraz dla zainteresowanych uczniów i rodziców, portal Interkl@sa.pl przygotował inną ciekawą propozycję - kurs ECDL oferowany jest w cenie niższej niż rynkowa. Wszystkich chętnych wzięciem udziału w kursie ECDL online zapraszamy do rejestracji na portalu Interkl@sa.pl.



ECDL jest certyfikatem uznawanym na całym świecie. Poświadczą, że jego posiadacz zdał teoretyczny i praktyczny egzamin sprawdzający wiedzę z zakresu podstawowych pojęć technologii informatycznej oraz praktyczną umiejętność obsługi komputera.

Informacje: [www.interklasa.pl](http://www.interklasa.pl)

### Akademia Interkl@sy



Akademia Interkl@sy to placówka kształcenia i doskonalenia zawodowego nauczycieli. W ramach Akademii zorganizowane zostały kursy „Uczyć ciekawie o Unii Europejskiej”. Wkrótce przedstawiona zostanie bogata oferta szkoleniowa dla nauczycieli zainteresowanych podnoszeniem swoich kwalifikacji.

Informacje: [www.interklasa.pl](http://www.interklasa.pl)

## ***Unia Europejska i współpraca międzynarodowa***

### Lokalne Punkty Informacji Europejskiej

Projekt Punkty Informacji Europejskiej wykorzystuje już istniejącą i szybko rozbudowywaną infrastrukturę szkolnych pracowni komputerowych do rozpowszechniania rzetelnych informacji na temat Unii Europejskiej na poziomie lokalnym ze szczególnym uwzględnieniem obszarów wiejskich. W obecnej chwili działa już blisko 420 Lokalnych Punktów Informacji Europejskiej.



W wybranych szkołach i innych placówkach użyteczności publicznej (np. bibliotekach) w ścisłej współpracy z samorządem lokalnym działają i powstają nowe Punkty Informacji Europejskiej,

w których kompetentni nauczyciele i bibliotekarze udzielają informacji na temat Unii Europejskiej i skutków członkostwa Polski w UE. W Lokalnych Punktach Informacji Europejskiej można nauczyć się, w jaki sposób samodzielnie uzupełniać i aktualizować swoją wiedzę o Unii Europejskiej za pomocą Internetu oraz w jaki sposób udostępniać zdobytą wiedzę wszystkim zainteresowanym, w tym uczniom w procesie dydaktycznym.

W ostatnim okresie rola Lokalnych Punktów Informacji Europejskiej uległa przewartościowaniu. W chwili obecnej ośrodki te starają się również sprostać nowej roli i pomóc osobom szukającym już nie podstawowych informacji związanych z Unią Europejską, ale bardzo często zgłaszających się z konkretnie sprecyzowanymi pytaniami dotyczącymi możliwości korzystania z funduszy unijnych. Osoby prowadzące Lokalne Punkty Informacji Europejskiej korzystają obecnie z systemu wsparcia w ramach Krajowego Systemu Przygotowań do Funduszy Strukturalnych (KSP). Dzięki włączeniu się do Systemu Opiekunowie Lokalnych Punktów Informacji Europejskiej mają dostęp do wiedzy z zakresu funduszy strukturalnych i możliwości aplikowania o środki unijne.

Projekt Punktów Informacji Europejskiej początkowo był realizowany we współpracy z Fundacją im. Friedricha Eberta, przy wsparciu pozyskanym z Delegatury Komisji Europejskiej, Urzędu Komitetu Integracji Europejskiej oraz Ministerstwa Edukacji Narodowej. Obecnie punkty działające na własną rękę zapewniają sobie dofinansowanie z różnych źródeł.

W ostatnim okresie w projekcie tym zostały podjęte działania wspierające Ukrainę w jej przygotowaniach do członkostwa w Unii Europejskiej. Zostało przeprowadzone szkolenie dla ukraińskich opiekunów Lokalnych Punktów Informacji Europejskiej, których zadaniem będzie utworzenie podobnej sieci punktów informacyjnych swoim kraju.

Informacje: [www.europa.edu.pl](http://www.europa.edu.pl)  
e-mail: [europa@interklasa.pl](mailto:europa@interklasa.pl)

### Sieć Lokalnych Punktów Informacji Europejskiej



## The European Schoolnet



Z rekomendacji Ministerstwa Edukacji Narodowej Program Interkl@sa nawiązał współpracę z **European Schoolnet**, organizacją wspieraną przez Komisję Europejską, skupiającą ministerstwa edukacji i agendy rządowe zajmujące się nowoczesnymi technologiami. European Schoolnet zajmuje się koordynacją aktywności w sieci wszystkich szkół europejskich, wspieraniem edukacji wykorzystującej najnowsze technologie, a także kreuje światowe standardy wykorzystania komputerów i Internetu w nauczaniu.

W ramach współpracy Interkl@sa pomaga polskim szkołom w organizacji projektu **Dzień Wiosny** (Spring Day). Projekt organizowany jest przez European Schoolnet przy wsparciu Komisji Europejskiej oraz we współpracy z Parlamentem Europejskim. W 2006 roku Dzień Wiosny upłynął pod hasłem „Debata o naszej przyszłości”. Ponad 1196 szkół z Polski wzięło w nim udział.



Dzień Wiosny w Europie jest projektem pedagogicznym dla szkół, mającym na celu włączenie Unii Europejskiej do programów zajęć szkolnych. Kampania ta towarzyszy szkołom w organizacji europejskiego dnia debaty i wymiany wiedzy pomiędzy uczniami, a lokalnymi, regionalnymi, narodowymi i międzynarodowymi osobistościami. Kulminacja szkolnych projektów odbywa się w okolicach pierwszego dnia wiosny. Projekt odniósł olbrzymi sukces w 2003 roku (skoncentrowany był wówczas na pracy Konwentu Europejskiego) oraz w latach kolejnych: w 2004 roku, gdy Dzień Wiosny dotyczył rozszerzenia UE, w 2005 roku, gdy tematem przewodnim Dnia Wiosny była Konstytucja Europejska, a także w 2006 roku, gdy przebiegał pod hasłem: „Debata o naszej przyszłości”.

W ramach obchodów Dnia Wiosny 2006 w Europie portal Interklasa.pl we współpracy z firmą Vidcom.pl zorganizował cykl wideokonferencji dla szkół z udziałem polskich eurodeputowanych - prof. Bronisława Geremka oraz Koordynatora Programu Interkl@sa i Posłanki do Parlamentu Europejskiego Grażyny Staniszweskiej.

Prowadząc kampanię informacyjną dotyczącą projektów Schoolnetu oraz mobilizując aktywność polskich szkół, Polski Portal Edukacyjny Interkl@sa.pl publikuje cyklicznie **polską wersję biuletynu European Schoolnet**. Z biuletynu polscy nauczyciele i uczniowie dowiadują się, w jakich europejskich projektach i inicjatywach mogą uczestniczyć.

Informacje: [www.interklasa.pl](http://www.interklasa.pl)

## Projekt Tempus InterCollegia



**InterCollegia** jest międzynarodowym projektem Komisji Europejskiej Programu TEMPUS, który ma na celu wesprzeć edukację na Ukrainie. W jego ramach ma powstać platforma e-learningowa dla personelu nauczycielskiego 12 ukraińskich uczelni wyższych. Projekt ten ma się również przyczynić do poprawy umiejętności zawodowych nauczycieli w obszarze technologii informacyjnych i umożliwić im prowadzenie nauczania bazującego na technologiach IT w szkołach.

Interkl@sa pomaga we wdrażaniu nowoczesnej edukacji na Ukrainie. Z doświadczeń programu korzystają ukraińskie instytucje edukacyjne oraz szkoły. Strona ukraińska zainteresowana jest stworzeniem ukraińskiego portalu dostosowanego do potrzeb nauczycieli na wzór [www.interklasa.pl](http://www.interklasa.pl). Portal oferowałby m.in. narzędzia komunikacyjne dla wymiany nauczycielskiej oraz możliwości przeprowadzania szkoleń nauczycielskich (Wirtualna kl@sa).

Interkl@sa prowadzi także internetowy Serwis Ukraiński na łamach portalu [www.interklasa.pl](http://www.interklasa.pl). W serwisie znaleźć można m.in. internetowe wydania kwartalnika *Ridna Mowa*, materiały informacyjne na temat działań Interkl@sy oraz informacje o projektach europejskich (w języku ukraińskim).

Dodatkowe informacje: [www.interklasa.pl/ukraina](http://www.interklasa.pl/ukraina)  
[www.egov.edu.pl](http://www.egov.edu.pl)

## Uczyć ciekawie o Unii Europejskiej

„Uczyć ciekawie o Unii Europejskiej” to seminarium dla nauczycieli, które przyczyniło się do wypracowania metod nauczania o UE w polskiej szkole. Warsztaty te portal [Interkl@sa.pl](http://Interkl@sa.pl) realizował przy wsparciu Parlamentu Europejskiego w ramach projektu „Parlament Europejski dla młodzieży – Dzień Wiosny 2006 w Polsce”.



Dwudniowe warsztaty skierowane zostały do nauczycieli szkół podstawowych, gimnazjalnych oraz ponadgimnazjalnych. Zostały one podzielone na dwie części.

Pierwsza część seminarium miała formę wykładów interaktywnych i koncentrowała się na kwestiach związanych z Unią Europejską. Poruszone na nim zostały najważniejsze zagadnienia dotyczące UE: historia integracji, zasady polityki wspólnotowej, instytucje europejskie (w tym w szczególności Parlament Europejski oraz Komisja Europejska), a także rola Polski w europarlamencie.

Druga część warsztatów w głównej mierze zależała od ich uczestników, a raczej ich aktywności oraz kreatywności w tworzeniu materiałów edukacyjnych. Zadaniem nauczycieli było bowiem wypracowanie narzędzi metodycznych, dzięki którym przekazywanie wiedzy o UE stanie się bardziej interesujące dla polskich uczniów.

Rezultatem przeprowadzonych warsztatów był specjalny poradnik, w którym znajdują się przemyślenia i wnioski nauczycieli-uczestników seminarium oraz rozdział poświęcony wiedzy na temat Unii Europejskiej. Publikacja zawiera przykładowe konspekty, scenariusze lekcji, wskazówki i inne materiały dydaktyczne pomocne w pracy w szkole, wypracowane przez uczestników seminarium.

Poradnik „Uczyć ciekawie o Unii Europejskiej” został wydany nakładem dwóch tysięcy egzemplarzy, a jego elektroniczna wersja umieszczona została na portalu [Interkl@sa](http://Interkl@sa).

Informacje: [www.interklasa.pl](http://www.interklasa.pl)

## Razem w Europie - Rok Polsko-Niemiecki



Rok Polsko-Niemiecki 2005/2006 ma na celu ułatwienie lepszego poznania i zwiększenie wzajemnego zrozumienia obywateli państw sąsiedzkich – Niemiec i Polski. W ramach tego projektu Polski Portal Edukacyjny Interklasa oraz organizacja *Schulen ans Netz e.V.* wsparły niemieckie i polskie klasy szkół średnich, które w roku szkolnym 2005/2006 chciały wspólnie pracować nad tematami związanymi ze stosunkami polsko-niemieckimi.

W ciągu roku szkolnego polsko-niemieckie grupy projektowe pracowały nad wybranymi przez siebie zagadnieniami, które przybliżają stosunki niemiecko-polskie np.: „Życie we współczesnym mieście”, „Ewolucja w stosunkach polsko-niemieckich”, „Migracja i prawa człowieka”, „Poszukiwanie śladów historii”, „Rola edukacji w naszym życiu”, „Komunizm jako jedyna zrealizowana utopia”, „Co było i co będzie”, „Krajobraz medialny”. Efekty swojej współpracy zespoły opublikowały na internetowej platformie dostępnej pod adresem: [http:// www.interklasa.pl/razemweuropie](http://www.interklasa.pl/razemweuropie) przedstawiając je do



dyskusji i komentowania. Platforma ta udostępniona została przez portal Interkl@sa.pl. Osoby wprowadzające wypracowane materiały zostały przygotowane do tego zadania na kilkudniowym seminarium "Wstęp do dziennikarstwa online" prowadzonym przez zespół kompetentnych dziennikarzy i pedagogów z Polski i Niemiec.

Informacje: [www.interklasa.pl](http://www.interklasa.pl)

### **Projekt badawczy „Mediapro”**

Program Interkl@sa wspólnie z partnerami z Belgii, Francji, Wielkiej Brytanii, Portugalii, Danii, Grecji, Włoch i Estonii prowadził w roku szkolnym 2005/2006 międzynarodowy projekt badawczy Mediapro wspierany przez Komisję Europejską. Miał on odpowiedzieć na pytanie, w jaki sposób nauczyciele, rodzice czy inne osoby zaangażowane w proces edukowania dzieci i młodzieży powinny im uświadamiać korzyści i zagrożenia płynące z wykorzystania tych mediów.



Projekt polega na zbadaniu, w jaki sposób młodzież europejska w wieku 12-18 lat korzysta z nowych mediów: internetu, telefonów komórkowych, gier elektronicznych. W każdym z krajów partnerskich przebadanych zostanie minimum 600 uczniów.

Badania przeprowadzone w ramach projektu Mediapro składały się z dwóch etapów. W pierwszym z nich w kilkudziesięciu szkołach w państwach partnerskich przeprowadzone zostały wśród uczniów pisemne ankiety. W drugim - w wybranych szkołach odbyły się bezpośrednie wywiady z uczniami wytypowanymi w etapie pierwszym. Na podstawie zebranych ankiet możliwe było ocenienie stopnia posługiwania się Internetem i nowymi technologiami przez młodych ludzi w różnych krajach europejskich, a następnie wypracowanie narzędzi promujących bezpieczne z nich korzystanie.

W Polsce w projekcie wzięło udział 638 uczniów z terenu całego kraju. Badana była młodzież z następujących miejscowości: Racibórz, Kęty, Strzelce Opolskie, Staszów, Międzyrzec, Kuźnia Raciborska, Bogatynia, Smolice, Szczytno, Katowice, Gdańsk, Sopot, Szczecin, Olsztyn, Elbląg, Żory, Wrocław i Warszawa.

Projekt zakończył się publikacją wyników i zaleceń dla nauczycieli, rodziców, a także decydentów. Wersja angielskojęzyczna jest dostępna na stronach portalu Interklasa. Publikacja po polsku „Wykorzystanie nowych mediów przez młodzież w Polsce – wyniki międzynarodowego projektu badawczego Mediapro” ujrzała światło dzienne dzięki wsparciu Wydawnictwa Nowa Era, a jej wersja elektroniczna znajduje się na [www.interklasa.pl](http://www.interklasa.pl).

#### *Przykładowe wyniki projektu Mediapro:*

Z projektu Mediapro wynika, że 96 proc. badanych uczniów w Polsce korzysta z Internetu, a tylko niecałe 3 proc. nigdy się nim nie posługiwało. 27 proc. nie ma dostępu do Internetu w domu, a spośród tych gospodarstw domowych, które są podłączone do Sieci, ponad połowa z nich ma stałe łącze. W domu Internetem posługuje się codziennie 48 proc. badanych, a tylko 14 proc. nie robi tego wcale lub robi to rzadko.

Najmniej popularnym miejscem, w którym młodzież korzysta z Internetu to miejsca publiczne (kafeteryjne, biblioteki, itp.), tylko 1 proc. odwiedza je codziennie, a 69 proc. nigdy tego nie robi.

Drugim obok domu najbardziej popularnym miejscem, w którym uczniowie łączą się z Internetem, jest szkoła. 35 proc. korzysta z niego często lub bardzo często. 44 proc. posługuje się nim w szkole kilka razy w tygodniu. Zazwyczaj ma to miejsce podczas lekcji (31 proc. - czasami, 18 proc. - często, a ponad 14 proc. bardzo często).

Informacje: [www.interklasa.pl](http://www.interklasa.pl), [www.mediapro.org](http://www.mediapro.org)

## Najlepsze praktyki

### Znak Jakości Interkl@sa

**Znak Jakości Interkl@sa** to ogólnopolska inicjatywa, której głównym celem jest promowanie szkół przygotowujących uczniów do funkcjonowania w społeczeństwie informacyjnym, zgodnie ze standardami przyjętymi w Unii Europejskiej.

#### W szkole ze Znakiem Jakości Interkl@sa:



- Uczniowie i nauczyciele wykorzystują komputery i sieć Internet do wyszukiwania, selekcjonowania i celowego wykorzystywania informacji.
- Biblioteka szkolna jest miejscem dostępu do Internetu oraz do multimedialnych źródeł informacji.
- Pokój nauczycielski jest miejscem, w którym nauczyciel może korzystać z komputera zarówno w pracy własnej jak i w przygotowaniu zajęć.
- Uczniowie uczestniczą w międzyszkolnych konkursach i olimpiadach, w których komputer i sieć Internet jest elementem zadań konkursowych lub ich rozwiązań.
- Uczniowie zaprojektowali, wykonali i prowadzą szkolną witrynę WWW.
- Pracownie komputerowe są wykorzystywane nie tylko w procesie nauczania poszczególnych przedmiotów, ale także w innych przedsięwzięciach oczekiwanych przez społeczność lokalną.

Do Kapituły Znaku Jakości Interkl@sa **zaproszono wybitne osobistości polskiej kultury, nauki i polityki:**

1. **Prof. Andrzej Blikle** - informatyk, cukiernik
2. **Marek Borowski** – b. marszałek Sejmu, lider partii SDPL
3. **Prof. Peter A. Bruck** - przewodniczący jury europejskiego konkursu multimedialnego "EuroPrix"
4. **Krystyna Janda** - aktorka
5. **Prof. Aleksander Łuczak** - b. Minister Edukacji (PSL), członek KRRiT
6. **Prof. Jan Madey** - informatyk, Wice-Przewodniczący Rady Głównej Szkolnictwa Wyższego
7. **Kazimierz Marcinkiewicz** – premier Rzeczypospolitej Polskiej
8. **Prof. bp. Tadeusz Pieronek** - rektor Papieskiej Akademii Teologicznej
9. **Grażyna Staniszevska** – Poseł do Parlamentu Europejskiego, b. senator RP, b. przewodnicząca sejmowej Komisji Edukacji, Nauki i Młodzieży
10. **Prof. Aleksander Wolszczan** - astronom, odkrywca układu planetarnego
11. **Prof. Andrzej Zoll** - Rzecznik Praw Obywatelskich



**Czesław Niemen** – twórca multimedialny, piosenkarz

**Prestżowe wyróżnienie**, jakim jest Znak Jakości Interkl@sa, potwierdza, że szkoła stała się ośrodkiem wdrażania idei społeczeństwa informacyjnego. Poparcie dla Znaku Jakości wyraziło Ministerstwo Edukacji Narodowej i Sportu, późniejsze Ministerstwo Edukacji Narodowej, które w latach 2001/2002, 2002/2003, 2003/2004 i 2005/2006 przyznawało specjalne nagrody dla dyrektorów szkół oraz nauczycieli – inicjatorów przygotowania szkoły do wyzwań przyszłości.

W roku szkolnym 2005/2006 przyznano po raz pierwszy Znak Jakości Interkl@sa na trzy lata. Otrzymały go dwie szkoły.

## **Konkursy**

Interkl@sa włącza się w organizację licznych konkursów dla młodzieży.

### **Folklor mojego regionu**



„Folklor mojego regionu” to konkurs PPE Interkl@sa przeznaczony dla szkół podstawowych, gimnazjów i szkół ponadgimnazjalnych. W konkursie tym zespoły szkolne rywalizują między sobą o przygotowanie jak najlepszej strony WWW przedstawiającej dziedzictwo wybranego regionu Polski. Celem konkursu jest stworzenie ciekawych i wyczerpujących zasobów internetowych na temat folkloru Polski.

Drużyny szkolne biorące udział w rywalizacji mają szansę na rozwinięcie swoich umiejętności zbierania i selekcji informacji na określony temat, umiejętności pracy w zespole oraz doskonalenia umiejętności informatycznych. Obowiązek zaprezentowania zebranych informacji w wybranym języku obcym: angielskim, niemieckim, francuskim lub rosyjskim pozwala uczestnikom konkursu również na poszerzenie swoich umiejętności językowych.

Uczniowskie serwisy prezentują folklor regionu, w którym znajduje się szkoła ze szczególnym uwzględnieniem opisu ludowej twórczości artystycznej, czyli muzyki (pieśni i przyśpiewki, tańce, stroje regionalne), literatury (baśnie, podania ludowe, przysłowia), sztuki i zdobnictwa (typowe budynki, skanseny, przedmioty codziennego użytku), a także zwyczajów ludowych. Zebrane materiały są ilustrowane zdjęciami i rysunkami.

W roku szkolnym 2005/2006 odbyła się już trzecia edycja konkursu prowadzona przez Polski Portal Edukacyjny [www.interklasa.pl](http://www.interklasa.pl) przy wsparciu Fundacji Wspomagania Wsi.



### **Podróż po Europie**



„Podróż po Europie” to konkurs, którego pomysłodawcą i organizatorem jest Polski Portal Edukacyjny Interkl@sa, a przedsięwzięcie finansowane jest przez Parlament Europejski. Stanowi on, obok warsztatów „Uczyć ciekawie o Unii Europejskiej”, drugi etap projektu „Parlament Europejski dla młodzieży – Dzień Wiosny 2006 w Polsce”.

W „Podróży po Europie” zadaniem konkursowym było stworzenie strony internetowej poświęconej jednemu, wybranemu krajowi Unii Europejskiej – poza Polską. W konkursie mogły wziąć udział grupy ze szkół podstawowych, gimnazjów i szkół ponadgimnazjalnych pod kierownictwem nauczyciela-opiekuna. Na przygotowanej stronie zespoły konkursowe musiały zamieścić informacje o położeniu geograficznym, gospodarce, dziedzictwie kulturowym oraz działalności danego państwa w Parlamencie Europejskim. Pracę należało przygotować również w wersji obcojęzycznej - w jednym z wybranych języków obcych: w języku angielskim, francuskim lub niemieckim.

Strony opracowane w konkursie zostały opublikowane na łamach portalu [Interklasa.pl](http://Interklasa.pl), gdzie stanowią bogate źródło materiałów na temat krajów Unii Europejskiej.

## **Konkurs na szkolną witrynę**

Przez cały rok szkolny w konkursie na szkolną witrynę portalu Interkl@sa strony prezentujące szkołę i jej życie rywalizują o miano najlepszej w danym miesiącu witryny szkolnej. Konkurs organizowany jest w trzech kategoriach: szkoły podstawowe, gimnazja i szkoły ponadgimnazjalne. Co miesiąc najlepsze szkoły w każdej kategorii nagradzane są oprogramowaniem komputerowym przeznaczonym do wykorzystania w szkolnych pracowniach internetowych.



Konkurs składa się z dwóch etapów: głosowania internautów i oceny jury. Głosowanie odbywa się za pomocą kliknięcia na stronie konkursowej w portalu [www.interklasa.pl](http://www.interklasa.pl). Każdy użytkownik może głosować tylko raz dziennie. Pięć szkół z każdej kategorii – te, które zdobędą największą liczbę głosów w danej edycji konkursu - zostaje zakwalifikowanych do drugiego etapu. W nim, spośród wyróżnionych szkół, powołana przez Redakcję Interkl@sy komisja konkursowa, wyłania zwycięzców w każdej z trzech kategorii.

Konkurs na szkolną witrynę organizowany jest przez portal [Interklasa.pl](http://Interklasa.pl) od wielu lat i cieszy się niesłabnącym powodzeniem.

## **Konkurs na scenariusz animacji**



Do konkursu na scenariusz animacji organizowanego przez Polski Portal Edukacyjny Interkl@sa zaproszone zostały zespoły szkolne, złożone z nauczycieli i uczniów szkół podstawowych, gimnazjów i szkół ponadgimnazjalnych. W konkursie miały one szansę na wypróbowanie swoich sił w nietypowym zadaniu – stworzeniu scenariusza animacji edukacyjnej.

Dokładny opis animacji mógł zostać przygotowany na dowolny temat, z dowolnego przedmiotu – wybrany materiał miał jednak wyjaśniać zagadnienie, ze zrozumieniem którego najwięcej uczniów w szkole ma kłopoty. Zespół konkursowy miał za zadanie wymyślić oryginalny i nowatorski sposób, w jaki można ułatwić zapamiętanie i zrozumienie tego zagadnienia. Zadanie to dawało uczniom i nauczycielom możliwość poszerzenia swoich umiejętności w wielu dziedzinach i pozwalało na rozwinięcie umiejętności współpracy w grupie.

W konkursie wyłonione zostały najlepsze prace i przyznane wyróżnienia. Nagrodzone scenariusze animacji są realizowane przez zespół redakcyjny i będą wkrótce umieszczone na stronach portalu [Interkl@sa.pl](http://Interkl@sa.pl).

## **Notebook dla aktywnego nauczyciela**



Polsko-Amerykańska Fundacja Wolności - autor i fundator konkursu - oraz Fundacja Edukacji Ekonomicznej, prowadząca Polski Portal Edukacyjny Interkl@sa - realizator konkursu, przygotowali wspólnie konkurs dla nauczycieli ze środowisk wiejskich i małych miast (do 20 tys. mieszkańców) - „Notebook dla Aktywnego Nauczyciela”.

Celem konkursu jest wsparcie aktywnych nauczycieli w ich rozwoju zawodowym i osobistym, a także w ich działalności społecznej, poprzez umożliwienie im korzystania z nowoczesnych technologii i technik opartych na wykorzystaniu komputera i Internetu.

Laureaci konkursu - łącznie około 400 nauczycieli - zostaną wyposażeni w zestawy edukacyjne, składające się z nowego komputera przenośnego (notebook) wraz z pakietem licencjonowanego oprogramowania.



## Wygraj laptop

Interklasa oraz firma Maxdata przygotowały konkurs dla nauczycieli, w którym główną nagrodą jest wysokiej klasy laptop. Zadanie konkursowe polegało na opracowaniu oryginalnego pomysłu na ciekawą grę edukacyjną z dowolnego przedmiotu.

Nauczyciel zgłaszający się do konkursu miał za zadanie wymyślić ciekawą, autorską grę edukacyjną – taką, która bawi i uczy, jest atrakcyjna dla uczniów i jednocześnie pozwala utrwalić wiadomości zdobyte w szkole.

Nagrodzony scenariusz gry edukacyjnej zostanie zrealizowany przez redakcję portalu Interkl@sa. Gotowa gra edukacyjna zamieszczona zostanie na stronach przedmiotowych portalu oraz jako materiał rozszerzający oprogramowanie edukacyjne udostępnione w ramach oferty Laptop dla nauczyciela „model Interkl@sa”.

W roku 2005/2006 na łamach portalu [www.interklasa.pl](http://www.interklasa.pl) odbyły się również **konkursy**:

- **Wielcy muzycy** Internetowy konkurs przeznaczony dla zespołów uczniów ze szkół podstawowych, gimnazjalnych i ponadgimnazjalnych startujących pod opieką nauczyciela-opiekuna. Zadaniem konkursowym było stworzenie prezentacji multimedialnej na temat wybranego kompozytora. Przygotowane prace złożą się na dział z informacjami na temat największych kompozytorów, który ułatwi uczniom zapoznanie się z sylwetkami najbardziej znanych muzyków.
- **Wielki Kurczak Mały** oraz **Opowieści z Narnii**. Konkursy (plastyczny i literacki) dla uczniów szkół organizowane przez Forum Film i Interkl@se z okazji premiery filmów „Kurczak Mały” oraz „Opowieści z Narnii. Lew, czarownica i stara szafa”.
- **Konkurs „Czy znasz malarstwo?”** Konkurs, w którym szybkie rozwiązanie testu składającego się z ośmiu pytań dotyczących malarstwa, pozwalało wygrać ciekawą książkę ufundowaną przez wydawnictwo Universitas „Jak czytać malarstwo?”.
- **Wycieczka z klasą** Konkurs dla nauczycieli i uczniów szkoły podstawowej i gimnazjum, w którym zadaniem było stworzenie ciekawego scenariusza wycieczki szkolnej. Temat scenariusza wycieczki był dowolny. Nagrodami w konkursie były ciekawe przewodniki wydawnictwa Telbit „Wycieczki z Klasą. Szkolny Przewodnik Turystyczny” wygrane zespoły mogą wykorzystać w uatrakcyjnieniu swoich szkolnych wyjazdów.
- **Konkurs „Scenariusz uroczystości”** Konkurs na najlepszy scenariusz dowolnej uroczystości szkolnej przeznaczony dla wszystkich nauczycieli. Najlepsze scenariusze uroczystości nagrodzone w rywalizacji zasilili bogaty dział „Uroczystości szkolnych” dostępny na portalu [www.interklasa.pl](http://www.interklasa.pl).
- **Wygraj atlas** Cykliczny minikonkurs organizowany przez Polski Portal Edukacyjny Interkl@sa oraz Wydawnictwo EUROPA. Co dwa tygodnie użytkownicy portalu rozwiązując prawidłowo test sprawdzający wiedzę ogólną z różnych przedmiotów mogli wygrać szkolne atlasy historyczne, przyrodnicze i geograficzne.
- **Konkursy fotograficzne** Trzy konkursy tematyczne organizowane w ramach Polskiego Forum Fotograficznego Interkl@sy. Zadaniem konkursowym było przedstawienie własnej interpretacji, przemyśleń lub skojarzeń na dany temat za pomocą fotografii.
- **Konkursy astronomiczne** Trzy konkursy współorganizowane z portalem Astronomia.pl – konkurs na miniwypowiedź „Niebo w 1000 znakach” i dwa konkursy sprawdzające wiedzę astronomiczną internautów.
- **„Czy Twoja szkoła jest na mapie”** Cykliczny konkurs organizowany przez Polski Portal Edukacyjny Interkl@sa we współpracy z Wydawnictwem Pascal dla szkół z całej Polski. Szkoły, które sprawdzą i uaktualnią swoje dane na Interaktywnej Mapie Szkół Interkl@sy mają szansę wygrać ciekawe materiały do szkolnej biblioteki.

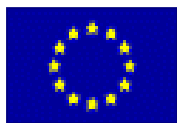
- **W świecie Asterixa** Konkurs był przeznaczony dla uczniów szkół podstawowych i gimnazjalnych. Zadanie konkursowe polegało na przygotowaniu pracy plastycznej przedstawiającej wybranego bohatera filmu. Technika wykonania była dowolna. Współorganizatorem konkursu był dystrybutor filmu „Asterix i Wikingowie” - SPI International Polska.
- **W naszej szkole jest ciekawie** Zadanie konkursowe polegało na przygotowaniu prezentacji PowerPoint zawierającej relację z najciekawszego wydarzenia w szkole. Konkurs skierowany był do uczniów szkół gimnazjalnych i ponadgimnazjalnych. Nagrodą główną dla najlepszego zespołu był Audio Mobik – system nagłośnieniowy stereo ufundowany przez firmę TRIAS.
- **Francuz oczami Polaka** Konkurs ten, organizowany przez Interkl@sę, został objęty patronatem Ambasady Francji i Towarzystwa Przyjaźni Polsko-Francuskiej. Patronat medialny nad konkursem objął dwumiesięcznik "Francuski Łącznik". Zadanie konkursowe polegało na przygotowaniu komiksu w języku francuskim, który w żartobliwy sposób pokazywałby „Francuza oczami Polaka”, czyli jak Polacy postrzegają Francuzów. Konkurs przeznaczony był dla polskich uczniów uczących się języka francuskiego.
- **IV Festyn Archeologiczny** Na przełomie maja i czerwca na Zamku w Liwie odbył się po raz czwarty Festyn Archeologiczny. W tym roku organizatorzy przybliżali zwiedzającym tajemniczy lud Wikingów. Patronat nad wydarzeniem objął Polski Portal Edukacyjny Interklasa, na łamach którego zorganizowany został minikonkurs dla uczniów szkół podstawowych i gimnazjów. Wystarczyło odpowiedzieć na pytanie, dlaczego klasa chce wziąć udział w festynie. Najciekawsze wypowiedzi zostały nagrodzone bezpłatnym wstępem dla czterech klas na festyn i wystawę okolicznościową, a także bezpłatnym zwiedzeniem dla czterech klas stałej wystawy w Muzeum Zbrojowni na Zamku w Liwie.
- **Matematyka jest ok.!** Interkl@sa wraz z firmą Zibi przygotowała konkurs dla gimnazjalistów, polegający na przygotowaniu pod kierunkiem nauczyciela matematycznej prezentacji na jeden z zaproponowanych tematów konkursowych. Stworzona w PowerPoincie prezentacja miała mieć formę vademecum, gdzie będą zgromadzone podstawowe informacje, definicje i wzory z danego zakresu. Honorowy patronat nad konkursem objęło Stowarzyszenie Nauczycieli Matematyki.
- **Konkurs: Cuda i dziwy** Konkurs przeznaczony był dla tych uczniów szkół gimnazjalnych i ponadgimnazjalnych, którzy chcieli sprawdzić swoje umiejętności techniczne i wiedzę na temat przetwarzania dokumentów. Konkurs składał się z trzech części. Aby wziąć w nim udział, trzeba było przetworzyć dokument, następnie udzielić odpowiedzi na zadane pytania, a także przygotować krótkie wypracowanie. Organizatorami konkursu byli: portal Interkl@sa oraz firma Auto ID Polska Sp. Z o.o.
- **Konkurs Interklasy na Dzień Wiosny** Interkl@sa jako koordynator Dnia Wiosny w Polsce zachęcała do udziału w konkursie w ramach ogólnoeuropejskiego projektu „Spring Day in Europe 2006”. Konkurs polegał na przygotowaniu pracy pisemnej na jeden z dwóch tematów: „Dialog ze światem” lub „Lokalni bohaterowie”.
- **Konkurs Czerwonego Kapturek** Z okazji premiery filmu „Czerwony Kapturek – Prawdziwa historia”, we współpracy z Monolith Films, Interkl@sa zorganizowała konkurs dla dzieci od 7 do 12 lat. Zadaniem konkursowym było przygotowanie stroju jednej postaci z klasycznej baśni „Czerwony Kapturek”, a później przysłanie do redakcji portalu zdjęcia w stworzonym przez siebie przebraniu.
- **Dziennik z podróży** – to wakacyjny konkurs, którego celem jest zachęcanie młodych ludzi nie tylko do podróżowania, ale także odkrywania świata na nowo. Zadaniem konkursowym jest stworzenie wakacyjnego dziennika, pełnego relacji z odwiedzanych miejsc, spotkanych ludzi i wspaniałych przygód. Patronami konkursu są Wydawnictwo Bezdroża i Wydawnictwo Demart.

## Patronaty

Interkl@sa chętnie obejmuje patronaty nad różnymi inicjatywami promującymi rozwój społeczeństwa informacyjnego i zastosowanie nowoczesnych technologii w edukacji. W roku 2005/2006 wspieraliśmy medialnie spotkania „Seminarium ekonomiczne dla nauczycieli - II edycja”, „Seminarium dla nauczycieli przedsiębiorczości”, „Ogólnopolskie Forum Oświaty Niepublicznej”, „Wolne oprogramowanie w administracji publicznej”, „II Ogólnopolską Konferencję Nauczycieli Przedsiębiorczości” prowadzoną przez Fundację Edukacji Rynku Kapitałowego, VII Szkolną Giełdę Turystyczną „Przyroda” 2006 oraz konferencję naukową „Nowoczesna szkoła”. Interkl@sa objęła też patronatem między innymi program „Wolontariat studencki” (<http://www.wolontariatstudencki.pl>) oraz konkursy: „PupilPower Plus”, „TV Ogólnopolski Konkurs Informatyczny”, „Konkurs Wiedzy o Stanach Zjednoczonych”, „III Ogólnopolski Konkurs Wiedzy Informatycznej Uczniów Szkół Gimnazjalnych”, „XIV Ogólnopolski Konkurs Chemiczny dla młodzieży szkół średnich”, „Najlepszy scenariusz wirtualnej lekcji” oraz „VI Konkurs Informatyczny Infogimus”. Interkl@sa uczestniczyła również w promocji „Mistrzostw Polski w szybkim czytaniu”. Wsparała medialnie też takie projekty jak: projekt „Łowcy zaćmienia” – Słońce zgaśnie czy IV Festyn Archeologiczny.



## Spotkania Partnerów Interkl@sy



Co roku organizowane są Spotkania Partnerów Interkl@sy w ogrodach Pałacu Zamojskich w Warszawie. Patronat nad tą doroczną uroczystością objął w roku 2002 oraz 2003, na znak poparcia dla inicjatyw programu Interkl@sa, Przewodniczący Komisji Europejskiej **Romano Prodi**. W roku 2004 Gościem Honorowym Spotkania Partnerów Interkl@sy był profesor **Bronisław Geremek**. Honorowy patronat nad imprezą w 2005 roku objął Minister Nauki i Informatyzacji prof. **Michał Kleiber**, a w 2006 Komisarz Unii Europejskiej ds. polityki regionalnej **Danuta Hübner**.

Spotkania Partnerów Interkl@sy odbywają się w ostatni czwartek sierpnia (przed rozpoczęciem roku szkolnego). Stanowią one okazję do podsumowania działalności Programu Interkl@sa oraz przedstawienia planów na najbliższy rok. W spotkaniu udział biorą członkowie Zespołu Zadaniowego kierującego programem, eksperci, przedstawiciele współpracujących z programem instytucji, organizacji i firm.

W liście do uczestników Spotkania Partnerów Interkl@sy 2002 Przewodniczący Komisji Europejskiej podkreślał:

***"(...) Gratuluję programowi Interkl@sa, który odgrywa kluczową rolę w tym wysiłku, blisko współpracując z Rządem RP, polskimi władzami samorządowymi, instytucjami naukowymi, kluczowymi organizacjami pozarządowymi oraz nie mniej istotnym - sektorem prywatnym. Szczerze doceniamy europejski wymiar działań Interkl@sy, szczególnie zaś aktywne zaangażowanie w sukces Europejskiego Schoolnetu.(...)"***



Romano Prodi

VI Spotkaniu Partnerów Interkl@sy przyświecało hasło „Cyfrowa Polska dla każdego – rola szkoły”. Spotkanie poprowadził Marcin Zimoch, popularny prezenter telewizyjny, znany głównie z programów informacyjnych. Grażyna Staniszevska, Poseł do Parlamentu Europejskiego i Koordynator Programu Interkl@sa oficjalnie powitała uczestników i otworzyła spotkanie. Patron uroczystości, Komisarz UE ds. polityki regionalnej Danuta Hübner, wygłosiła przemówienie zatytułowane „Cyfrowa Polska dla każdego – nowa polityka spójności 2007-2013”.

## **Struktura organizacyjna programu Interkl@sa**

- Organizacja prac nad programem Interkl@sa ma zdecentralizowaną, sieciową strukturę. **Programem kieruje Zespół Zadaniowy** działający i podejmujący decyzje pod przewodnictwem koordynatora. Jego członkami są zarówno przedstawiciele **Ministerstwa Edukacji Narodowej, samorządów lokalnych, środowiska nauczycielskiego**, firm jak i organizacji pozarządowych. Z Programem Interkl@sa współpracują wybitni eksperci. Opracowaniem szczegółowych tematów zajmują się grupy robocze, powoływane przez Zespół Zadaniowy.
- Funkcję sekretariatu** programu Interkl@sa powierzono **Fundacji Edukacji Ekonomicznej**. Jej rola polega na organizacyjnej i technicznej obsłudze Zespołu Zadaniowego oraz poszczególnych inicjatyw Interkl@sy.
- Obecnie program znacznie **rozszerza swoją działalność**, zarówno w sferze edukacji jak i poza nią. Wszystkie działania Interkl@sy służą rozwojowi **społeczeństwa informacyjnego**, przygotowania Polski **do globalizacji**, podniesienia **efektywności gospodarowania** (w tym wykorzystania Internetu dla podniesienia jakości życia na wsi), wyrównania szans edukacyjnych. Interkl@sa obejmuje swoim patronatem inicjatywy promujące rozwój społeczeństwa informacyjnego i zastosowanie nowoczesnych technologii w edukacji.
- Wiele osób o niekwestionowanym autorytecie**, współpracujących z programem, a także jego **ponadpartyjny charakter i otwarta struktura** sprawiły, że Interkl@sa cieszy się dziś wyjątkowo dużym zaufaniem u swoich partnerów.

### **Sekretariat Programu Interkl@sa**

**Fundacja Edukacji Ekonomicznej  
Polskie Centrum Kompetencji Administracji  
i Edukacji Elektronicznej (PCC)  
ul. Kopernika 30  
00-336 Warszawa**

**tel./fax. (+48 22) 828 90 73  
fax: (+48 22) 826 77 59  
e-mail: portal@interklasa.pl**



## Zespół Zadaniowy i Eksperti programu Interkl@sa

Przewodnicząca Zespołu Zadaniowego

**Grażyna STANISZEWSKA**, Poseł do Parlamentu Europejskiego

### Członkowie Zespołu

- **Ewa ARCISZEWSKA** - Ministerstwo Edukacji Narodowej i Sportu
- **Jerzy DAŁEK** – Ministerstwo Edukacji Narodowej i Sportu
- **Irena DZIERZGOWSKA** – b. Wiceminister Edukacji Narodowej
- **Ewa FREYBERG** – b. Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Edukacji Narodowej i Sportu
- **Wojciech GARSTKA**
- **Krzysztof GŁOMB** – Wydawnictwo Muncipium
- **Marek GOLISZEWSKI** – Prezes Business Centre Club
- **Jan JACKOWICZ-KORCZYŃSKI** – Fundacja Edukacji Ekonomicznej
- **Tadeusz JASTRZĘBSKI** – b. koordynator edukacji informatycznej-Siedlce
- **Krzysztof JONCZYK** - prezydent Zduńskiej Woli
- **Zbigniew JONCZYK** – b. koordynator edukacji informatycznej- Sieradz
- **Alina KOZIŃSKA-BAŁDYGA** – Centrum Inicjatyw Oświatowych
- **Jerzy KOŹMIŃSKI** – prezes Polsko-Amerykańskiej Fundacji Wolności, b. ambasador RP w USA
- **Tadeusz KURAN** – koordynator edukacji informatycznej-Warszawa
- **Krzysztof KURSZEWSKI** – koordynator edukacji informatycznej - Gdańsk
- **Zdzisław NOWAKOWSKI** - Związek Miast Polskich, Stowarzyszenie Komputer w Szkole
- **Ryszard PERKOWSKI** - koordynator edukacji informatycznej-Lublin
- **Witold SARTORIUS** – Prezes Fundacji Edukacji Ekonomicznej, Dyrektor Generalny Polskiego Centrum Kompetencji Administracji i Edukacji Elektronicznej (PCC)
- **Marek SAWICKI** – Stowarzyszenie Nauczycieli Internautów
- **Waldemar SIELSKI** – b. prezes Microsoft Polska
- **Jan SMOLKA** – PTI
- **Lech SPRAWKA** – b. Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Edukacji Narodowej
- **Borys STOKALSKI** – prezes InfoVide
- **Maciej STROIŃSKI** - dr inż. – zastępca pełnomocnika dyrektora Instytutu Chemii Bioorganicznej PAN ds. Poznańskiego Centrum Superkomputerowo-Sieciowego
- **Krzysztof ŚWIĘCICKI** - Ministerstwo Edukacji Narodowej i Sportu
- **Janusz TRAWKA** – PTI, Stowarzyszenie Komputer i Sprawy Szkoły

### Eksperti Programu

- **Prof. Andrzej BUREWICZ** – kierownik Zakładu Dydaktyki Chemii, Uniwersytet Adama Mickiewicza w Poznaniu
- **Prof. Tomasz GOBAN-KLAS** – kierownik Katedry Komunikowania i Mediów Społecznych, Uniwersytet Jagielloński, b. Sekretarz Stanu w Ministerstwie Edukacji Narodowej i Sportu
- **Prof. Wiesław GODZIC** – Instytut Sztuk Audiowizualnych, Uniwersytet Jagielloński
- **Prof. Jan MADEY** – Wice-Przewodniczący Rady Głównej Szkolnictwa Wyższego
- **Prof. Tadeusz RZEŹUCHOWSKI** – b. dziekan Wydziału Matematyki i Nauk Informatycznych Politechniki Warszawskiej
- **Prof. Bronisław SIEMIENIECKI** - kierownik Zakładu Technologii Kształcenia Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu
- **Prof. Maciej SYSŁO** - Instytut Nauk Komputerowych Uniwersytetu Wrocławskiego
- **Prof. Ryszard TADEUSIEWICZ** – rektor Akademii Górniczo - Hutniczej
- **Prof. Jan WĘGLARZ** – pełnomocnik dyrektora Instytutu Chemii Bioorganicznej PAN ds. PCSS