

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 **7 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 35 000 zarejestrowanych użytkowników, ponad 42 000 subskrybentów biuletynów, a średnia miesięczna liczba odsłon stron dochodzi do 14 milionów (system statystyczny Gemius).

W roku 2002 i 2003 zasoby portalu powiększyły się o referencyjne zasoby edukacyjne serwisów 6plus i Eduseek. Tym samym portal Interkl@sa stał się największą internetową platformą edukacyjną w Polsce.

We wrześniu 2004 roku portal Interklasa.pl 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.

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

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 various services like 'info', 'poczta', 'forum', 'czat', 'e-klasa', 'biuletyn', 'ankieta', 'katalog', 'ftp', 'gadżety', and 'pomoc'. Below this is a horizontal menu with categories such as 'Język polski', 'Historia', 'WOS', 'Sztuka (plastyka i muzyka)', 'Języki obce', 'Religia i etyka', 'Matematyka', 'Fizyka i astronomia', 'Chemia', 'Biologia', 'Przyroda', 'Geografia', 'Informatyka', and 'Technika'. A central section titled 'Nowości' lists recent news items, including the death of King Władysław Łokietek and the 'Dzień Wiosny' event. To the right, there is a 'Polecamy' section featuring the 'Comp@s' project. The bottom of the page includes a 'Zaloguj się' section and a 'NAUCZYCIEL' section with links to various educational resources and publications.

Na potrzeby środowiska edukacyjnego platforma 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 prawie 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

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 175 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

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 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

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, **prestżowych 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
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. Poświadcza, 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

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

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
e-mail: 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 2005 roku ponad 1600 szkół z Polski wzięło udział w projekcie.



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 i w 2005 roku, gdy tematem przewodnim Dnia Wiosny była Konstytucja Europejska. W 2006 roku młodzież szkolna ma zająć się dyskusją o własnych możliwościach - Dzień Wiosny 2006 upłynie pod hasłem: „Debata o naszej przyszłości”.

W ramach obchodów Dnia Wiosny 2005 w Europie portal Interklasa.pl we współpracy z firmą SUPERMEDIA zorganizował cykl wideokonferencji dla szkół z udziałem Posłów do Parlamentu Europejskiego. W internetowych debatach z młodzieżą wzięli udział polscy eurodeputowani - prof. Bronisław Geremek, Wiceprzewodniczący Parlamentu Europejskiego Janusz Onyszkiewicz oraz Koordynator Programu Interkl@sa i Poseł do Parlamentu Europejskiego Grażyna Staniszevska.

Tematem przewodnim debat była Konstytucja Europejska. W każdym spotkaniu wzięły "aktywny" udział trzy klasy - one zadawały pytania. Przebieg wideokonferencji można było śledzić na witrynie internetowej dostępnej z portalu www.interklasa.pl.

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

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. 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. W serwisie znaleźć można m.in. internetowe wydania kwartalnika Ridna Mowa, materiały informacyjne na temat działań Interkl@sa oraz informacje o projektach europejskich (w języku ukraińskim).

Dodatkowe informacje: www.interklasa.pl/ukraina
www.egov.edu.pl

Uczyć ciekawie o Unii Europejskiej

„Uczyć ciekawie o Unii Europejskiej” to seminarium dla nauczycieli, które ma przyczynić się do wypracowania metod nauczania o UE w polskiej szkole. Warsztaty te portal Interkl@sa.pl realizuje 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 średnich. 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 będzie specjalny poradnik, w którym znajdą się przemyślenia i wnioski nauczycieli-uczestników seminarium oraz rozdział poświęcony wiedzy na temat Unii Europejskiej. Publikacja będzie zawierać przykładowe konspekty, scenariusze lekcji, wskazówki i inne materiały dydaktyczne pomocne w pracy w szkole, wypracowane przez uczestników seminarium.

Poradnik „Uczyć ciekawie o Unii Europejskiej” zostanie wydany nakładem dwóch tysięcy egzemplarzy, a jego elektroniczna wersja zostanie umieszczona na portalu Interkl@sa.

Informacje: 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. wspierają 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 pracują 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 publikują na internetowej platformie dostępnej pod adresem: <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

Projekt badawczy „Mediapro”

Program Interkl@sa wspólnie z partnerami z Belgii, Francji, Wielkiej Brytanii, Portugalii, Danii, Grecji, Włoch i Estonii prowadzi w roku szkolnym 2005/2006 międzynarodowy projekt badawczy Mediapro wspierany przez Komisję Europejską. Ma 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 składają 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 będzie ocenienie stopnia posługiwania się Internetem i nowymi technologiami przez młodych ludzi w różnych krajach europejskich, a następnie wypracowanie narzędzi promujących bezpieczne z nich korzystanie.

Z przeprowadzonych badań powstaną krajowe raporty, które staną się podstawą do stworzenia dokumentu końcowego w języku angielskim, w którym zostaną zaprezentowane opracowane wyniki ze wszystkich państw biorących udział w projekcie. Przygotowana zostanie również obszerna publikacja w języku polskim.

W Polsce w projekcie wzięło udział 638 uczniów z terenu całego kraju. Badane była młodzież z małych miast (Racibórz, Kęty, Strzelce Opolskie, Staszów, Międzyrzec, Kuźnia Raciborska, Bogatynia, Smolice, Szczytno) oraz większych miast i aglomeracji (Katowice, Gdańsk, Sopot, Szczecin, Olsztyn, Elbląg, Żory, Wrocław, Warszawa).

Wstępne wyniki badań podają, że w naszym kraju 96,2% uczniów używa internetu, a tylko 2,8% nigdy z niego nie korzystało. Ponad 48% młodych ludzi ma dostęp do sieci codziennie w domu, a więcej niż 43% respondentów korzysta z internetu kilka razy w tygodniu w szkole.

Informacje: www.interklasa.pl
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 Znak 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 Znak Jakości wyraziło Ministerstwo Edukacji Narodowej i Sportu przyznając specjalną nagrodę dyrektorom szkół, które uzyskały Znak Jakości w 2004 roku.

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 portal Interklasa.pl wspólnie z Fundacją Wspomagania Wsi prowadzi III edycję tego konkursu.

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

Strony przygotowane w konkursie zostaną opublikowane na łamach portalu Interklasa.pl, gdzie stanowiąc będą bogate źródło materiałów na temat krajów Unii Europejskiej.

Konkurs na szkolną witryne

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. 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 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.

W roku 2005/2006 na łamach portalu 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 zasiliły bogaty dział „Uroczystości szkolnych” dostępny na portalu 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 sprawdzają i uaktualniają swoje dane na Interaktywnej Mapie Szkół Interkl@sy mają szansę wygrać ciekawe materiały do szkolnej biblioteki.

Informacje na temat tych i innych konkursów: www.interklasa.pl

Patronaty

Interkl@sa chętnie obejmuje patronaty nad różnymi inicjatywami promującymi rozwój społeczeństwa informacyjnego i zastosowanie nowoczesnych technologii w edukacji. W roku 2005/2006 wspieraliśmy spotkania „Seminarium ekonomiczne dla nauczycieli - II edycja”, „Seminarium dla nauczycieli przedsiębiorczości”, „Ogólnopolskie Forum Oświaty Niepublicznej” oraz konferencję naukową „Nowoczesna szkoła”. Patronatem Interkl@sa objęła między innymi program „Wolontariat studencki” (<http://www.wolontariatstudencki.pl>) oraz konkursy: „PupilPower Plus”, „IV Ogólnopolski Konkurs Informatyczny”, „Konkurs Wiedzy o Stanach Zjednoczonych”, „III Ogólnopolski Konkurs Wiedzy Informatycznej Uczniów Szkół Gimnazjalnych”, „XIV Ogólnopolski Konkurs Chemiczny dla młodzieży szkół średnich” oraz „VI Konkurs Informatyczny Infogimus”. Uczestniczyliśmy również w promocji „Mistrzostw Polski w szybkim czytaniu”.



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**.

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
ProdiV Spotkanie

Partnerów Interkl@sy odbywało się pod hasłem „Edukacja i nauka – europejska inwestycja w przyszłość”. 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, Minister Nauki i Informatyzacji Michał Kleiber, wygłosił przemówienie zatytułowane „Edukacja i nauka – europejska inwestycja w przyszłość”.

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, 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 STOKAŁSKI** – 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