

# Wybrane z prasy

**Gazeta Krakowska** 15/16.03.2003 r.

Niż demograficzny, który dzisiaj króluje w krakowskich szkołach podstawowych i średnich, za 5–6 lat zaatakują szkoły wyższe. Aby więc kandydatów na studia w najbliższej przyszłości nie zabrakło – uczelnie już inwestują, chcąc stworzyć jak najatrakcyjniejsze warunki studiowania. „Atak niżu demograficznego jest nieunikniony. Dotknie jednak nie wszystkie szkoły. Pełne szanse na normalne funkcjonowanie mają szkoły najlepsze, reprezentujące wysoki poziom kształcenia. Szkoły ze średnią ofertą też raczej utrzymają się na rynku edukacyjnym. Pójdą bowiem do nich licealiści, którym nie udało się dostać do tych najmocniejszych uczelni” – prognozuje prof. Andrzej Łędzki, Prorektor ds. Kształcenia AGH.

**Dziennik Polski** 25.03.2003 r.

**Gazeta Krakowska** 26.03.2003 r.

Ponad 80 naukowców z całej Polski uczestniczyło w AGH w konferencji poświęconej najnowszym badaniom w dziedzinie drgań akustycznych – WIBROTECH 2003. Konferencja dedykowana była twórcom polskiej szkoły wibroakustyki, Profesorowi Zbigniewowi Engelowi, który w tym roku obchodzi jubileusz 50-lecia pracy naukowej w AGH oraz 80-lecie urodzin. „Drgania są przyjacielem i wrogiem świata. Z jednej strony wykorzystujemy je w medycynie i technice, a z drugiej strony zagrażają zdrowiu i komfortowi życia człowieka. Drgania trzeba więc kontrolować i zwalczać” – przekonywał Profesor Engel.

**Gazeta Wyborcza** 26.03.2003 r.

Rektor AGH prof. Ryszard Tadeusiewicz i Prorektor ds. Ogólnych prof. Antoni Tajduś, podpisali umowę o współpracy z dyrektorem Kopalni Soli „Wieliczka” Zbigniewem Zarębskim. Być może już wkrótce w Wieliczce jedna z komór zostanie przystosowana do celów dydaktycznych i laboratoryjnych. „Chcemy, aby skarb kultury narodowej, jakim jest ta kopalnia, mógł dzięki nam osiągnąć swoje cele. My z kolei liczymy, że stanie się ona dla naszych naukowców i studentów wspaniałym poligonem doświadczalnym” – twierdzi prof. Ryszard Tadeusiewicz, Rektor AGH.

**Gazeta Krakowska** 27.03.2003 r.

**Polityka** 29.03.2004 r.

Po raz czwarty ogłosił swój ranking polskich wyższych uczelni tygodnik „Polityka”. Tym razem wzięto „pod lupę” następujące kierunki: ekonomia-zarządzanie, informatyka, pedagogika, politologia, psychologia, prawo i socjologia. Okazuje się, że w Krakowie najlepiej studiować prawo, socjologię lub informatykę. W grupie A: ekonomia i zarządzanie wśród uczelni, które mają wyodrębnione wydziały o takich profilach – I miejsce zdobyła Szkoła Główna Handlowa w Warszawie. Na XVII miejscu znalazł się Wydział Zarządzania AGH. W grupie B – szkoły, które oferują studia ekonomiczne na innych wydziałach – Wydział Górniczy AGH uplasował się na VI miej-

scu. Ranking kierunków informatycznych wygrała Politechnika Poznańska, a informatyka w AGH znalazła się na IV miejscu (UJ na V miejscu). Krakowscy rektorzy zgodnie twierdzą, że udział w podobnych rankingach traktują wyłącznie jako zabawę. Dodają jednak, że nawet podczas zabawy miło jest znaleźć się w czołówce!

**Gazeta Krakowska** 27.03.2003 r.

Za 6 mln 390 tys. zł Gmina Kraków sprzedała spółce Centrum Zaawansowanych Technologii działkę w Pychowicach o pow. 4,3 hektara. Centrum Zaawansowanych Technologii to spółka, której udziałowcami są m.in. trzy krakowskie uczelnie: UJ, AGH, PK. Na działce wzniesiony zostanie budynek, w którym znajdzie lokum centrum tworzenia programów komputerowych na potrzeby urzędów telekomunikacyjnych Moto-rolli.

**Gazeta Wyborcza** 29–30.03.2003 r.

Senat AGH zdecydował o zmianie angielskiej nazwy uczelni z University of Mining and Metallurgy na – AGH University of Science and Technology, w skrócie AGH – UST. „Nie chcieliśmy za każdym razem tłumaczyć np. firmom telekomunikacyjnym, że nie zajmujemy się tylko górnictwem. Na naszej uczelni jest 15 wydziałów, na których prowadzone są badania takie same jak na uniwersytetach technicznych w innych państwach. Dziś AGH współpracuje z wieloma ośrodkami naukowymi na świecie i de facto działa jak uniwersytet techniczny. Natomiast jestem przeciwny zmianie polskiej nazwy uczelni” – powiedział Rektor AGH prof. Ryszard Tadeusiewicz.

**Strona.Kraków,** marzec 3(13)2003 r.

Kto chce pogłębić swoją wiedzę na temat sztucznej inteligencji, dowiedzieć się dlaczego to nowe narzędzie, które w końcu tylko nieudolnie naśladuje mózg człowieka, okazało się aż tak bardzo udane – polecam uwagę artykuł autorstwa prof. Ryszarda Tadeusiewicza, który ukazał się na łamach nowego miesięcznika wydawanego w Krakowie pt. „Strona.Kraków”.

**Gazeta Krakowska** 3.04.2003 r.

W moim odczuciu przyczyną tragedii był gwałtowny spadek ciśnienia barometrycznego, do którego doszło w nocy. Bardzo prawdopodobne, że towarzyszył mu drobny, niezidentyfikowany pożar, często zdarzający się w kopalniach tego typu. Wszystko to doprowadziło do wybuchu nagromadzonego w zalomach ścian gazu” – skomentował przyczynę wypadku, jaki miał miejsce w Kopalni Węgla Kamiennego w Brzeszczach k/Oświęcimiu, w którym zostało rannych jedenastu górników, jeden zginął – prof. Antoni Tajduś, Prorektor ds. Ogólnych AGH.

**Newsweek Polska** 6.04.2003 r.

Na zlecenie Newsweeka Pracownia Badań Społecznych po raz drugi zapytała największe polskie firmy, kogo najchętniej zatrudniają. W badaniu udział wzięło ponad 600 firm. Były to spółki giełdowe, banki, towarzystwa ubezpieczeniowe, firmy reklamowe oraz instytucje państwowe. Spośród 93 uczelni państwowych – AGH zna-

ła się w Pierwszej Dziesiątce Najlepszych Uczelni w Polsce i zajęła 9. miejsce. W kategorii „Politechniki” – AGH zajęła 3. miejsce (na 1. Politechnika Gdańska, na 2. Politechnika Wrocławska). W kategorii – „Kierunki ekonomiczne” – AGH jest na 16. Miejscu. SGH znalazła się na 1 miejscu).

**Rzeczpospolita** 10.04.2003 r.

Ukazał się kolejny ranking wyższych uczelni. Tym razem „Rzeczpospolitej” i miesięcznika edukacyjnego „Perspektywy”. Przy ocenie uczelni brano pod uwagę 18 kryteriów określających społeczny prestiż szkół, ich siłę naukową i warunki studiowania, jakie oferują studentom. AGH znalazła się w Pierwszej Dziesiątce Najlepszych Uczelni w Polsce i zajęła 7. miejsce. Miejsce pierwsze przypadło UJ. W kategorii „Uczelnie techniczne” AGH uplasowała się na 3. miejscu. Przed AGH na 1. miejscu znalazła się Politechnika Warszawska, tuż za nią Politechnika Wrocławska.

**Przegląd Techniczny** 30.03.2003 r.

Rektor AGH, prof. Ryszard Tadeusiewicz, zaproponował, by wprowadzić polską Wirtualną Politechnikę do Stowarzyszenia Europejskich Uniwersytetów Kształcących na Odległość (European Association of Distance Teaching Universities), a tym samym usadowić ją w Europejskim Obszarze Edukacyjnym. W ten sposób polscy studenci będą mogli się uczyć też przedmiotów oferowanych przez zagraniczne uczelnie w ramach programów europejskich.

**Dziennik Polski** 31.03.2003 r.

Fundacja na rzecz Nauki Polskiej po raz jedenaśty rozstrzygnęła konkurs na roczne stypendia dla wyróżniających się młodych naukowców, przyznając w tym roku 108 stypendiów, każde w wysokości 20 tys. zł (zwolnione od podatku dochodowego). Wśród laureatów aż trzech pracowników AGH otrzymali to wyróżnienie: mgr inż. Ewa Adamiec i dr inż. Marek Łoziński z Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska oraz dr Konrad Świerczek z Wydziału Inżynierii Materiałowej i Ceramiki.

Kilka nowości proponuje swoim studentom w nadchodzącym roku akademickim AGH. „Staramy się kształtować programy naszych studiów tak, by odpowiadały potrzebom rynku” – mówił Prorektor ds. Kształcenia prof. Andrzej Łędzki. Dużym zainteresowaniem ze strony kandydatów na studia w AGH będzie tegoroczna nowość – informatyka stosowana. Nowością jest międzywydziałowy kierunek energetyka stosowana. Być może studia te staną się podstawą do utworzenia nowego wydziału w AGH. Po raz pierwszy będzie możliwość kształcenia się na prowadzonej wspólnie z UJ – biotechnologii.

**Nasz Dziennik** 3.04.2003 r.

Od kilku lat trwają prace nad tym, by powszechnie stosowane, oparte na kliszy fotograficznej detektory promieniowania rentgenowskiego zastąpić bezpieczniejszymi dla zdrowia odpowiednikami. Alternatywą dla nich mogą stać się w przyszłości detektory krzemowe. Pierwsze tego typu krzemowe detektory do zastosowań w fizyce

działającą w krakowskiej AGH. O ich zaletach i zastosowaniu poinformował prof. Władysław Dąbrowski z Wydziału Fizyki i Techniki Jądrowej AGH.

#### Echo Krakowa

8.04.2003 r.

Zapoznanie absolwentów i studentów z perspektywami rozwoju przemysłu ceramicznego, a przede wszystkim z wymaganiami, jakie stawiają absolwentom przyszli pracodawcy – to główny cel „Studentkich spotkań z przemysłem”. Impreza odbyła się w AGH i skierowana była głównie do studentów Wydziału Inżynierii Materiałowej i Ceramiki.

#### Dziennik Polski

9.04.2003 r.

„Pola Nadziei” to przede wszystkim kwesty prowadzone w różnych punktach miasta i przy okazji imprez plenerowych. W AGH zbiórka została zorganizowana w dniu imienin Rektora prof. Ryszarda Tadeusiewicza, który zaproponował, aby zamiast kwiatów, pieniądze wrzucać do puszek „Pola Nadziei”.

#### Gazeta Krakowska

9.04.2003 r.

10 tysięcy mieszkańców na 14 hektarach – może doprowadzać to do patologii, sytuacji poczucia niebezpieczeństwa, dobrego pola do popisu dla przeróżnych dilerów narkotyków i nielegalnego handlu. Jak temu zapobiec i jak się przed tym bronić? Starali się na to odpowiedzieć przedstawiciele policji, władz Akademii Górniczo-Hutniczej i studenci.

ELZBIETA MARCZUK – FNP

## Stypendia Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej dla młodych naukowców

Roczne stypendia dla młodych naukowców Fundacja na Rzecz Nauki Polskiej przyznaje już od jedenastu lat. Co roku otrzymuje je około stu wyróżniających się młodych uczonych. Fundacja stara się w ten sposób przeciwdziałać odpływowi uzdolnionej młodzieży z obszaru nauki.

Stypendia przyznawane są doktorantom lub pracownikom uczelni wyższych, placówek PAN lub innych instytucji prowadzących badania naukowe, którzy nie ukończyli 30 roku życia i mogą wykazać się dorobkiem naukowym.

Obecnie rozstrzygnięty został kolejny, jedenasty już konkurs, w którym Fundacja przyznała 108 stypendiów, każde w wysokości 20 tys. zł (zwolnionych od podatku dochodowego i oddanych do dyspozycji laureatów bez ograniczeń co do sposobu ich wykorzystania). Tym samym grono stypendystów FNP, powiększające się systematycznie od czasu I edycji konkursu w 1993 r., liczy obecnie 1138 osób.

W tegorocznym konkursie wzięła udział rekordowa liczba 631 kandydatów. Ich średnia wieku to niespełna 28 lat.

W gronie 108 zwycięzców obecnej edycji konkursu znalazło się 92 pracowników i doktorantów szkół wyższych (w tym najwięcej – z uniwersytetów – 56 osób, z uczelni technicznych – 19 osób i z akademii medycznych – 11 osób), 15 pracowników instytutów PAN, a także 1 osoba zatrudniona w jednostce badawczej. Stypendyści najczęściej związani są z dużymi ośrodkami akademickimi – 38 laureatów pochodzi z Warszawy, 15 z Krakowa, 14 z Wrocławia, 8 z Poznania i 6 z Gdańska. Bezkonkurencyjny pod względem liczby laureatów był w tym roku Uniwersytet Warszawski, na który przypadły 22 stypendia. Najliczniej reprezentowanymi dziedzinami są: chemia (10 stypendystów), biologia (8 stypendystów), literaturoznawstwo (7 stypendystów) oraz medycyna, fizyka i historia (po 6 stypendystów).

Równocześnie z rozstrzygnięciem nowej tury konkursu, Rada Fundacji po raz drugi rozpatrzyła wnioski o przedłużenie stypendiów laureatom ubiegłorocznej edycji. Od roku 2001 Fundacja postanowiła bowiem – uwzględniając aktualną sytuację młodych uczonych – umożliwić przedłużanie stypendiów na rok następny, w oparciu o pozytywną ocenę rezultatów uzyskanych przez stypendystów w pierwszym roku. Przedłużenie takie uzyskało w tym roku 80 osób.

Uroczyste wręczenie dyplomów stypendialnych odbyło się 22 marca na Zamku Królewskim w Warszawie.

Pełna lista stypendystów zamieszczona jest w witrynie internetowej Fundacji: [www.fnp.org.pl](http://www.fnp.org.pl)

SŁAWOMIR NIEMIEC – STOWARZYSZENIE STUDENTÓW WAWEL BEST

## V Inżynierskie Targi Pracy

V Inżynierskie Targi Pracy wpięły się już w tradycję imprez targowych organizowanych w województwie małopolskim. Zarówno pracodawcy jak i odwiedzający bardzo sobie cenią udział w tym wydarzeniu. W tegorocznych ITP wzięło udział 15 wystawców prezentujących oferty pracy, praktyki i staże zawodowe adresowane do studentów oraz absolwentów różnych kierunków i specjalności, nie tylko uczelni technicznych. Odwiedzający targi mieli także możliwość zapoznania się z aktualnymi wymaganiami firm. Wystawcy chętnie udzielali odwiedzającym obszernych wypowiedzi na temat warun-

gram adaptacji zawodowej oraz organizowane są spotkania integracyjne połączone ze szkoleniem. Moim zdaniem zainteresowanie ofertami pracoprezentowanymi przez STOMIL Sanok S.A. podczas V Inżynierskich Targów Pracy przeszły nasze oczekiwania”.

Tegoroczne targi, dzięki szerokiej reklamie i popularyzowaniu w środkach masowego przekazu oraz na poszczególnych uczelniach, odwiedziły tłumy studentów i absolwentów uczelni krakowskich (ponad 5 tys. osób).

Podobnego zdania była Pani Maria Sedeńko – specjalistka z Biura Rozwoju Kadry Polkomtel S.A.:



foto: Z. Sulima

ków pracy. Można było uzyskać informacje o wszelkich świadczeniach oferowanych przez pracodawcę oraz na temat stosunków i atmosfery panującej wśród pracowników. Zainteresowani mogli również dowiedzieć się o szkoleniach i innych formach dokształcania proponowanych przez daną firmę w kontekście rozwoju młodego pracownika i jego możliwości awansu.

Pan Janusz Grządziel – specjalista w Pionie Zasobów Ludzkich „STOMIL” Sanok optymistycznie przedstawił „zapotrzebowanie” na absolwentów wyższych szkół technicznych: „...w okresie ostatnich 8 miesięcy STOMIL Sanok zatrudnił 34 inżynierów: procesu, jakości, konstruktorów, technologów, logistyków i handlowców. Absolwenci AGH z powodzeniem wykonują obowiązki na stanowiskach konstruktorów i inżynierów procesu. Od momentu zawarcia umowy o pracę, dla każdego nowo zatrudnionego absolwenta wyższej uczelni opracowywany jest pro-

gram adaptacji zawodowej oraz organizowane są spotkania integracyjne połączone ze szkoleniem. Moim zdaniem zainteresowanie ofertami pracoprezentowanymi przez STOMIL Sanok S.A. podczas V Inżynierskich Targów Pracy przeszły nasze oczekiwania”.

Równie pozytywnie targi odbierali uczestniczący w nich studenci: „Targi pracy to interesujące wydarzenie. Jestem studentem 4-go roku AGH, wypytałem się o wszystkie szczegóły dotyczące metod rekrutacji w interesującej mnie firmie oraz o informacje na temat struktury firmy” – podsumował Krzysztof Maślanka z IV roku Wydziału IMiR AGH.

Należy mieć nadzieję, że kolejne VI ITP również dojdą do skutku i przyniosą oczekiwane rezultaty.

Patronat Honorowy piątej edycji targów objęli: Minister Pracy i Polityki Społecznej, JM Rektor Akademii Górniczo-Hutniczej, JM Rektor Politechniki Krakowskiej.

Organizatorzy: Stowarzyszenie Studentów Wawel BEST, Centrum Karier AGH i Biuro Karier PK.