

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 „Studentckich 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

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 pracy przedstawionymi 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-

„Impreza cieszyła się dużym zainteresowaniem studentów, większość z nich zadawała konkretne pytania odnośnie przyszłości zawodowej i możliwości odbycia praktyki w naszej firmie”.

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.