

# Popularnie i naukowo

Sześć nagród i trzy wyróżnienia przyznano 15 grudnia ub.r. w piątej edycji konkursu „Popularyzator Nauki”. Imprezę organizują Polska Agencja Prasowa oraz Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego (MNiSW).

Nagrody wręczono w dwóch kategoriach: „Naukowiec, instytucja naukowa” oraz „Dziennikarz, redakcja lub instytucja nienaukowa”. Za „Prezentacje festiwalowe” przyznano wyróżnienia.

W pierwszej z wymienionych kategorii wręczono trzy równorzędne nagrody. Zdobyli je: **studenci z Koła Naukowego Fizyków „Kot Schrödingera”** Politechniki Łódzkiej, **mgr Joanna Szlichcińska** ze Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie oraz **dr Jan Olejniczak** z Uniwersytetu Łódzkiego.

Jak podkreśliło jury, członkowie Koła Naukowego „Kot Schrödingera” potrafią w przystępny, niebanalny i rzetelny sposób wytłumaczyć nawet najbardziej zawiłe kwestie fizyki, a w pokazach (przeprowadzanych np. na piknikach czy festiwalach naukowych) „przemy-

cają” wiele informacji dotyczących najnowszych osiągnięć nauki.

Mgr Joanna Szlichcińska z SGGW jest pomysłodawczynią warsztatów popularnonaukowych „DNA – Encyklopedia Życia”, w których w 2007 roku wzięło udział około 2400 osób, a impreza odbyła się równocześnie w SGGW i Bibliotece Uniwersytetu Warszawskiego. Sukces tego wydarzenia zainspirował innych i drugą edycję warsztatów zorganizowano już w pięciu miastach: w Warszawie, Poznaniu, Gdańsku, we Wrocławiu i w Lublinie.

Trzecim laureatem w tej kategorii został dr Jan Olejniczak z Uniwersytetu Łódzkiego, od niemal 30 lat popularyzujący fizykę, koordynator Pikniku Naukowego w Łódzkiej Manufakturze.

W kategorii „Dziennikarz, redakcja lub instytucja nienaukowa” – równorzędne nagrody otrzymali: **red. Dorota Truszcza**k z redakcji Programu Pierwszego Polskiego Radia, autorka codziennego serwisu naukowego i audycji z cyklu „Człowiek i nauka”, **Polskie**

**Radio Szczecin** oraz **dr Tadeusz Zaleski** z Uniwersytetu Gdańskiego – fizyk, pełnomocnik Rady Rektorów Województwa Pomorskiego ds. Bałtyckiego Festiwalu Nauki, pomysłodawca Kawiarni Naukowej Bałtyckiego Festiwalu Nauki i jednocześnie jej prowadzący. Wyróżnienia za najlepsze prezentacje otrzymali: **prof. Leszek Woźniak** z Politechniki Rzeszowskiej, **dr Lena Magnone** z Wydziału Polonistyki Uniwersytetu Warszawskiego oraz **dr Izabella Łęcka** z Instytutu Studiów Regionalnych i Globalnych Uniwersytetu Warszawskiego.

„Zasługi osób, które w własnej inicjatywy zajmują się popularyzacją, są niewyobrażalne. Jest bowiem potężna luka między naukowcami a resztą społeczeństwa” – podkreślał podczas wręczenia nagród prof. Jerzy Szwed, podsekretarz stanu w MNiSW.

Więcej informacji na temat konkursu i jego kolejnych edycji, a także wyróżnionych naukowców oraz popularyzatorów można znaleźć w serwisie **www.naukapolse.pap.pl**

## Sztuka współpracy



**Oszczędność formy**, inteligentny żart i nowatorskie literackie to cechy przypisywane legendarnej już, niezwykle cenionej polskiej szkole plakatu z połowy ubiegłego wieku. Dziś ma ona godnych następców, których inspirować może nawet tak ważna, a jednocześnie trudna tematyka, jak współpraca nauki z biznesem.

W grudniu poznaliśmy zwycięzcę konkursu „Nauka <=> Biznes” na najlepszy plakat pro-

muujący znaczenie badań dla gospodarki. Pierwszą nagrodę oraz czek o wartości 5000 zł otrzymał **Maciej Mytnik**, wyróżniony za pracę „Nauka + Biznes = Sukces”.

Konkurs zorganizowało uniwersyteckie Centrum Innowacji, Transferu Technologii i Rozwoju Uniwersytetu przy Uniwersytecie Jagiellońskim. Jury oceniło ponad 200 nadesłanych prac – galerię najciekawszych można obejrzeć na stronie Centrum: **www.citru.uj.edu.pl**

## Ożywić i wygrać

**Rewitalizacja terenów zdegradowanych** to nie tylko okazja do wskrzeszenia wielu obiektów przemysłowych, lecz także sposobność do ożywienia gospodarczego, zachowania tożsamości kulturowej i pobudzenia do działania lokalnych społeczności. Tereny pofabryczne można zaadaptować do nowych funkcji, zarówno produkcyjnych, jak i rekreacyjnych, kulturalnych oraz edukacyjnych.

Właśnie w celu pogłębienia zainteresowania młodych ludzi tą problematyką, Centrum Dozoru Górnictwa Podziemnego oraz Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych ogłosiły ogólnopolski konkurs dla studentów i młodych pracowników nauki, którzy nie ukończyli 35 lat, na prace naukowo-badawcze dotyczące rewitalizacji terenów zdegradowanych. Osoby zamierzające wziąć udział w tych zmaganiach, muszą zgłosić się do 15 marca br., wypełniając odpowiedni formularz zamieszczony na stronie **www.revitare-konkurs.pl**. Natomiast termin dostarczenia prac badawczych (wraz ze streszczeniem oraz prezentacją) upływa 31 maja br.

Jury wyłoni zwycięzców w kategoriach: przyrodniczo-krajobrazowej, technologiczno-inżynierskiej, projektowo-planistycznej, ekonomiczno-prawnej oraz społecznej (aspekty zdrowotne, socjalne, socjologiczne). Jedną z form uhonorowania laureatów jest pokrycie kosztów udziału w planowanej na jesień Międzynarodowej Konferencji Naukowej „Innowacyjne rozwiązania rewitalizacji terenów zdegradowanych”. Czekają na nich także nagrody rzeczowe – sprzęt multimedialny. Patronem konkursu jest m.in. *Świat Nauki*.