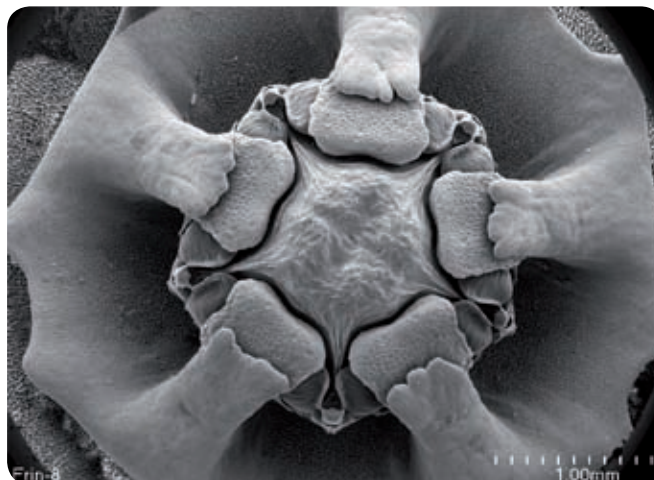


# Naukowe kadry

Jeszcze tylko do 15 maja można zgłaszać prace na konkurs fotograficzny „Nauka w obiektywie” ogłaszany co dwa lata przez Uniwersytet Śląski w Katowicach. Celem biennale jest promowanie w społeczeństwie dorobku polskich uczelni i instytutów za pomocą zdjęć o walorach artystycznych, wykonanych przez samych naukowców w trakcie prowadzonych badań.

Tegoroczna, trzecia edycja odbywa się pod hasłem „Nauka – świat bez granic”. Organizatorzy w imieniu JM Rektora prof. Wiesława Banysia zapraszają pracowników naukowych i studentów do nadsyłania zarówno zdjęć będących oficjalną dokumentacją projektów badawczych, jak i powstałych przy okazji ich realizacji, o ile wiążą się tematycznie z hasłem przewodnim – a więc były wykonane za granicą czy we współpracy z partnerami zagranicznymi. Dołączyć należy tytuł projektu i jego krótki opis w języku polskim i angielskim.

W ciągu kolejnego miesiąca (do 15 czerwca br.) wartość artystyczną i merytoryczną zgłoszeń oceni jury, w którego składzie znajdują się fotograficy i plastycy (także spoza uczelni) oraz nauczyciele akademicy reprezentujący różne dziedziny nauki. Wszystkie zakwalifikowane fotografie zostaną zaprezentowane jesienią na specjalnej wystawie w Muzeum Śląskim w Katowicach oraz umieszczone w specjalnie wydrukowanym z tej okazji katalogu. Przewidziane jest przyznanie jednej nagrody głównej (3000 zł), a także nagród I i II stopnia (2000 zł i 1000 zł) w dwóch kategoriach: fotografia przyrodnicza oraz fotografia społeczno-kulturalna. Dzięki



WOŃ PADLINY wydzielana przez kwiat stapelii (powyżej) kusi zapylające go muchówki. Wyróżnienie w kategorii „Człowiek – świat wokół nas” w konkursie z 2008 roku.

hojności sponsorów mogą zostać przyznane także nagrody tematyczne, na przykład za najlepsze zdjęcie mikroskopowe, oraz wyodrębnione kategorie dodatkowe, takie jak fotografia techniczna.

Więcej informacji na stronie <http://naukawobiektywie.us.edu.pl> L.T.

## W jedności siła



Studenci biofizyki i pokrewnych kierunków postanowili wymienić poglądy, przedyskutować tematy swoich badań i oczywiście lepiej się poznać. W związku z tym 15 i 16 maja br. organizują na Uniwersytecie Jagiellońskim w Krakowie I Ogólnopolską Konferencję Studentów Biofizyki. Zaplanowano przedstawienie około 30 prezentacji przygotowanych przez studentów oraz sesje plakatowe. Tematyka prac będzie szeroka i obejmie również dziedziny pokrewne: fizykę medyczną, biomedycynę, inżynierię biomedycynę, biofizykę molekularną i medycynę.

Wykłady poprowadzą ponadto zaproszeni na krakowską konferencję goście: prof. dr hab. **Grzegorz Bartosz** z Instytutu Biofizyki Wydziału Biologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Łódzkiego, prof. dr hab. **Wiesław Gruszecki** z Zakładu Biofizyki przy Instytucie Fizyki Uniwersytetu im. Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie, prof. dr hab. **Wiesław Nowak** z Zakładu Biofizyki i Fizyki Medycznej Instytutu Fizyki na Uniwersytecie Mikołaja Kopernika w Toruniu, prof. dr hab. **Stanisław Przystański** z Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu. Naukowcy wygłoszą referaty zatytułowane: „Metody fluorymetryczne oznaczania aktywności białka ABCC1”, „Regulacja pochłaniania światła w aparacie fotosyntetycznym roślin”, „Uwaga, uwaga, nadchodzi bioinformatyka!”, „Milowe kroki w rozwoju badań błon biologicznych”.

Konferencję organizuje Koło Studentów Biofizyki „Nobel” działające przy Wydziale Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie. Patronem medialnym wydarzenia jest *Świat Nauki*. Więcej informacji na stronie: <http://wbbib.uj.edu.pl/nobel/index.php?d=konferencja>

## Młodzi na START

Fundacja na Rzecz Nauki Polskiej już po raz 18. rozstrzygnęła stypendialny konkurs START dla młodych naukowców. Jego laureaci otrzymają roczne stypendia w wysokości 24 000 zł, które będą mogli wydać na dowolne cele.

W tym roku spośród 995 kandydatów wyłoniono 159 najlepszych. Przewodzącymi dziedzinami nauki tradycyjnie były: chemia (13 stypendystów) i fizyka (10 osób) oraz matematyka (7 naukowców). Nagrodzono również badaczy zajmujących się inżynierią materiałową (8 nagród), literaturoznawstwem (7 przedstawicieli), biochemią i biologią medyczną (po 6 stypendiów).

Za wysoki poziom dokonań szczególnie chwalono matematyków. Specjalne wyróżnienie (oraz dodatkowe 12 000 zł) za wybitne osiągnięcia otrzymał **dr Radosław Adamczak** z Wydziału Matematyki, Informatyki i Mechaniki Uniwersytetu Warszawskiego.

Poza nagrodą pieniężną tegoroczni laureaci mogą też liczyć na dodatkowe wsparcie Fundacji, na przykład sfinansowanie krótkiego wyjazdu do jednego z zagranicznych ośrodków badawczych. Niektórzy z nich wezmą również udział w corocznym prestiżowym spotkaniu naukowców z całego świata z noblistami (w ubiegłym roku było ono przeznaczone dla chemików). Koszty pokryją organizatorzy oraz FNP.

Pełna lista nagrodzonych, regulamin programu START oraz informacje na temat kolejnej jego edycji można znaleźć na stronie: [www.fnp.org.pl](http://www.fnp.org.pl) A.D.