

Nr **8** (185)

Politechnika Opolska  
ISSN 1427-809X

# WIADOMOŚCI UCZELNIANE

maj 2009

Pismo informacyjne Politechniki Opolskiej

GMfranuc Robotics

# POLITECHNIKA OPOLSKA WYDARZENIA 2008

wydanie specjalne



*Tempora non surgunt, si cecidere simul* – czas, gdy raz minął, już nie wraca – trafnie zauważył Klemens Janicki.

Aby więc zatrzymać w pamięci przemijające sprawy, po raz kolejny przygotowana została wystawa dokumentująca najważniejsze wydarzenia, jakie miały miejsce w minionym roku na Politechnice Opolskiej. Tegoroczna wystawa różni się jednak od poprzednich edycji. Przede wszystkim zmienił się jej adresat. Najnowsza ekspozycja opuściła mury Politechniki Opolskiej i stanęła na uczęszczanym miejskim deptaku, co sprawia, że każdy przechodzący obok ratusza – nie tylko mieszkańiec Opola – może choć przez chwilę spojrzeć na to, co dzieje się na uczelni, a sprzyja temu układ prezentowanego materiału. Odstąpiono od dotychczasowej chronologicznej narracji na rzecz tematycznego przedstawienia wydarzeń. Widz poznać może to co najważniejsze w akademickim życiu, co wydarzyło się w nauce, jak układała się współpraca politechniki z innymi europejskimi uczelniami i z przemysłem, pozna sprawy studenckie czy wydarzenia akademickiego sportu. Wiele miejsca poświęcono kulturze tak integralnie związanej z życiem uczelni, osobne miejsce na wystawie znalazły też niektóre jednostki, takie jak biblioteka, Akademicki Inkubator Przedsiębiorczości, cykliczne wydarzenia, czyli Święto Politechniki czy Opolski Festiwal Nauki. Swoje miejsce znalazły także na wystawie kobiety politechniki i uczelniana gazeta wydawana od 1991 roku. Dużą rolę gra także termin ekspozycji, wszak w czerwcu – jak na stolicę polskiej piosenki przystało – przez Opole przewija się wielu gości, więc i oni mogą zabrać nie tylko muzyczne wspomnienia z miasta nad Odrą.

Całość materiału prezentowanego na wystawie ubrana została w oryginalną formę graficzną, która sprawia, że kolejne barwne obrazy wychodzą z metaforycznej maszyny – jesteśmy przecież na politechnice. A przy tym całość nie straciła swojej informacyjnej roli, uważny widz dowie się, jakie kierunki studiów oferuje politechnika, jakie wydziały funkcjonują w jej strukturze i kto nimi kieruje, pozna władze rektorskie i wiele osób ze środowiska akademickiego.

Wystawa POLITECHNIKA OPOLSKA WYDARZENIA 2008 przygotowana została w Dziale Promocji Politechniki Opolskiej. Autorką projektu graficznego jest Lucyna Sterniuk-Gronek, większość fotografii wykonał Sławoj Dubiel, wykorzystując przebogata tworzona latami dokumentację fotograficzną, ponieważ od lat towarzyszy z aparatem niemal wszystkim wydarzeniom na uczelni. Wyboru materiału dokonała i komentarzem opatrzyła Krystyna Duda, choć nad całością z uwagą pochylał się cały zespół DP.

Dodać jeszcze należy, że wraz z ekspozycją przygotowane zostało wydanie specjalne *Wiadomości Uczelnianych* stanowiące swoisty folder i uzupełnienie wystawy.

Czy udało się uchwycić najważniejsze sprawy minionego czasu i czy sposób prezentacji zyska uznanie odwiedzających? Odpowiedzi na pytania będzie zapewne tyle, ilu odwiedzających. Zachęcamy do zatrzymania się przed ekspozycją i ...

zapraszamy na Politechnikę Opolską!

*Krystyna Duda*



Politechnika Opolska  
ul. S. Mikołajczyka 5  
45-271 Opole  
tel.: 077 400 60 00  
fax: 077 400 60 51  
www.po.opole.pl



## ŻYCIE AKADEMICKIE

### STYCZEŃ

Noworoczne spotkanie opłatkowe odbywające się jak co roku w drugą środę stycznia (tym razem 9.) zgromadziło środowisko akademickie Opola. Do auli Muzeum Diecezjalnego licznie przybyli pracownicy opolskich uczelni, obecni byli także biskupi **Jan Kopiec** i **Gerard Kusz** oraz władarze miasta i regionu, prezydent **Ryszard Zembaczyński**, wojewoda **Ryszard Wilczyński**, wice-marszałek **Józef Kotyś** i rektor WSD **Joachim Waloszek**. Wystąpienia wygłosili rektorzy – **Stanisław S. Nicieja**, **Jerzy Skubis**, **Marian Duczmal**, **Janusz Kubicki**.

Jak co roku obecni z życzliwym zaciekawieniem oczekiwali wystąpienia gospodarza, ks. arcybiskupa **Alfonsa Nossola**. Radosny nastrój wyjątkowego spotkania dopełniły wzajemne życzenia składane przy łamaniu się opłatkiem i koncert kolęd w tym roku w wykonaniu Chóru Wyższego Seminarium Duchownego pod dyktando dra **Grzegorza Poźniaka**.

Na nadzwyczajnym posiedzeniu Senatu Politechniki Opolskiej omawiano przede wszystkim sprawy dydaktyczne, a dzień wcześniej, 15. na zaproszenie rektora, prof. **Jerzego Skubisa** w centrum konferencyjnym w Kamieniu Śląskim obradowało w poszerzonym składzie kolegium rektorskie Politechniki Opolskiej. W obradach poświęconych opracowaniu strategii rozwoju Politechniki Opolskiej na najbliższe lata udział wzięli dziekani wydziałów i przedstawiciele związków zawodowych działających na uczelni. Ustalenia przyjęte podczas obrad opracowane zostały w formie dokumentu i przedstawione do akceptacji senatowi i środowisku akademickiemu.

Najlepsi studenci sportowcy bawili się na dorocznej gali sportu akademickiego. Imprezie przygotowanej przez KU AZS towarzyszył plebiscyt na najlepszego sportowca. Sportowcem roku 2007 okazał się **Piotr Sułek**, wielokrotny zwycięzca akademickich mistrzostw Polski w kolarstwie górskim. Gala sportu akademickiego to również dobra okazja, aby uhonorować także trenerów. Tym razem nagrodę za całokształt działalności otrzymał **Paweł Czerepok**, wieloletni trener piłki siatkowej, a nagrodę wręczył, specjalnie na tę okoliczność przybyły, **Piotr Gacek**, odkrycie i wychowanek mistrza, obecnie reprezentant kadry narodowej zespołu siatkarki.

Wręczane corocznie przez Opolską Izbę Gospodarczą laury umiejętności i kompetencji przyznawane za wybitne osiągnięcia lub szczególne zasługi dla osób i instytucji w regionie tym razem znowy trafiły na Politechnikę Opolską. Podczas uroczystej gali organizowanej w opolskiej filharmonii srebrny laur w kategorii osoba lub instytucja wspierająca rozwój gospodarczy lub edukująca na potrzeby firmy dla Akademickiego Inkubatora Przedsiębiorczości odebrała pani dyrektor **Marzena Szewczuk-Stepień**.

### MARZEC

Niezależne Zrzeszenie Studentów Politechniki Opolskiej, Prezydent Miasta Opola, Narodowy Bank Polski Oddział w Opolu, Społeczny Instytut Wydawniczy Znak, Zarząd Regionu Śląska Opolskiego NSZZ „Solidarność” i Miejska Biblioteka Publiczna

byli organizatorami spotkania poświęconego 40. rocznicy wydarzeń Marca '68. Na program spotkania, które odbyło się w po brzegi wypełnionej Sali K. Musioła w opolskim ratuszu, złożyły się promocja książki **Piotra Osęki** *Marzec '68* oraz prezentacja monety wyemitowanej przez NBP upamiętniającej wydarzenia Marca '68. Politechnikę Opolską reprezentował prorektor ds. studenckich prof. **Jerzy Jantos**, zaś NZS z politechniki **Tomasz Nykiel**. Uwagę zwracał fakt, że wśród publiczności przeważali ludzie młodzi, uczniowie i studenci opolskich szkół i uczelni.

### KWIECIEŃ

16 kwietnia 1983 roku zmarł prof. dr hab. inż. **Oswald Mateja**, były rektor i prorektor ds. nauki opolskiej uczelni technicznej (ówczesnej Wyższej Szkoły Inżynierskiej), dziekan Wydziału Budownictwa, wybitny naukowiec, niestrudzony organizator i szlachetny człowiek. Sylwetkę Profesora z okazji 25. rocznicy śmierci na łamach *Wiadomości Uczelnianych* przypomnieli współpracownicy z Katedry Konstrukcji Budowlanych Wydziału Budownictwa Politechniki Opolskiej.

### MAJ

Podczas dorocznych obchodów święta 3 Maja, których program obejmował tradycyjnie mszę św. w intencji Ojczyzny oraz złożenie wiązanek kwiatów pod pomnikiem Bojownikom o Polskość Śląska Opolskiego, obecny był poczet sztandarowy Politechniki Opolskiej oraz delegacja uczelni w osobach rektora **Jerzego Skubisa**, prorektora ds. nauki **Marka Tukiendorfa** i asystentki rektora **Magdaleny Tokarskiej**.

6 maja 2008 r. odeszła dr **Barbara Bidzińska-Jakubowska**. Dr Barbara Bidzińska-Jakubowska była pracownikiem naukowo-dydaktycznym Katedry Polityki Regionalnej na Wydziale Zarządzania i Inżynierii Produkcji Politechniki Opolskiej i Uniwersytetu Opolskiego (Wydział Historyczno-Pedagogiczny). Dr B. Bidzińska-Jakubowska zaangażowana była w popularyzację wiedzy o Unii Europejskiej w różnych środowiskach Opolszczyzny. W 2002 r. otrzymała nagrodę Rektora Politechniki Opolskiej za osiągnięcia naukowe i dydaktyczne, a w 2003 r. – nagrodę Marszałka Województwa Opolskiego za szczególne osiągnięcia w dziedzinie upowszechniania i rozwoju edukacji.

Na politechnice obradowali prorektorzy ds. studenckich w ramach Konferencji Rektorów Uczelni Wrocławia i Opola. Goście prorektora **Jerzego Jantosa** mieli okazję zwiedzić II kampus, a zwłaszcza obiekt nowej hali sportowej z jej bogatym specjalistycznym wyposażeniem. Poruszano najistotniejsze problemy związane z kształceniem studentów, w spotkaniu uczestniczyła także kierownik Działu Kształcenia pani **Elżbieta Harazińska**.

### CZERWIEC

Z okazji 80-lecia urodzin prof. **Włodzimierza Kotowskiego** odbyło się uroczyste posiedzenie Rady Wydziału Mechanicznego poświęcone Profesorowi, wybitnemu człowiekowi nauki, który zawsze dokonania naukowe łączył z praktycznym ich zastosowaniem



w przemyśle, cieszącemu się zasłużonym uznaniem kolejnych pokoleń studentów. Sylwetkę jubilata przedstawił dr inż. **Norbert Szmolke** z Katedry Inżynierii Środowiska. Były kwiaty i gratulacje od rektora, dziekana, kolegów z wydziału i licznie przybyłych gości z innych ośrodków naukowych i zakładów przemysłowych z całego kraju.

© Rektor Politechniki Opolskiej, prof. **Jerzy Skubis** i opolski komendant wojewódzki policji nadinsp. **Bogdan Klimka** zawarli porozu-

mienie o współpracy, którego celem jest poprawa stanu bezpieczeństwa pracowników i studentów Politechniki Opolskiej. Podpisanie stosownego dokumentu miało miejsce na uczelni, a sygnatariuszom towarzyszyli nadkom. **Anna Wawrzczak-Gazda**, naczelnik Wydziału Prewencji KWP w Opolu oraz prorektorzy, **Aleksandra Żurawska**, **Jerzy Jantos**, **Marek Tukiendorf** i **Anna Król**, prorektor-elekt, obecni byli także rzecznicy prasowi stron, **Teresa Zielińska** (PO) i **Maciej Milewski** (KWP). Celem zawartego porozumienia jest wypracowanie skutecznej strategii działań na rzecz poprawy stanu i poczucia bezpieczeństwa, inicjowanie i upowszechnianie kompleksowych rozwiązań w zakresie przeciwdziałania przestępczości i innych zjawisk patolo-

gii społecznej. Problematyka bezpieczeństwa, w myśl porozumienia, znajdzie się w tematyce prac magisterskich, prowadzonych badań naukowych i działalności kół i organizacji studenckich, umożliwi także praktyczne wykorzystanie dorobku naukowego pracowników i studentów w działaniach prewencyjnych i przy tworzeniu programów profilaktycznych. Porozumienie zobowiązuje także do współdziałania w organizacji konferencji naukowych, zajęć warsztatowych poświęconych zagrożeniom oraz sposobom zapobiegania ich negatywnym skutkom, uczestnictwa specjalistów różnych dyscyplin naukowych we wspólnych zespołach ekspertów, stowarzyszeniach powołanych dla poprawy bezpieczeństwa, zainteresowanie sprawami bezpieczeństwa pu-

blicznego parlamentu studentów Politechniki Opolskiej a także wydawanie wspólnych publikacji dotyczących zagadnień będących przedmiotem porozumienia.

© W Zielonej Górze i Łagowie obradowali uczestnicy XVIII Ogólnopolskiego Zjazdu Dziekanów Wydziałów Elektrycznych, Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki OZD'08. Politechnikę Opolską reprezentowali dziekan prof. **Ryszard Rojek** i dziekan-elekt, prof. **Marian Łukaniszyn** oraz prodziekan **Włodzimierz Stanisławski**. Dziekani dyskutowali m.in. nad strategią rozwoju szkolnictwa wyższego, przemianami strukturalnymi nauczania i wartościowaniem jakości kształcenia, a także nad planami działalności KAUT.



POLITECHNIKA OPOLSKA WYDARZENIA 2008 POLITECHNIKA OPOLSKA WYDARZENIA 2008 POLITECHNIKA OPOLSKA

POLITECHNIKA OPOLSKA WYDARZENIA 2008

**ŻYCIE AKADEMICKIE**

Rytm życia wyższej uczelni wyznaczają mające semestry dzielone sesjami egzaminacyjnymi, w których niektórzy studenci osiągają rewelacyjne wyniki w nauce nagradzane specjalnymi stypendiami, uroczyste obchodzone są kolejne inauguracje roku akademickiego, jubileusze uczelni, rocznicowe obchody i świąteczne spotkania wszystkich pracowników. Obecność Politechniki Opolskiej nierozdzielnie związana jest także z życiem regionu. Sztafeta politechniki widoczny jest podczas państwowych rocznic, a całe środowisko akademickie Opola z rektorami na czele spotyka się na zaproszenie ołympiadzystów diecezji opolskiej w Muzeum Diecezjalnym na tradycyjnym oplatku.

POLITECHNIKA OPOLSKA WYDARZENIA 2008

POLITECHNIKA OPOLSKA WYDARZENIA 2008



LIPIEC

Po raz czwarty kampus politechniki przy ul. Prószkowskiej stał się miejscem międzynarodowego zlotu samochodów ciężarowych Master Track, który tym razem zgromadził 150 kolorowych, bogato zdobionych i stuningowanych maszyn. Przez dwa dni teren kampusu wypełniał ryk silników, dźwięki klaksonów, głośnie muzyka i gwar tłumu widzów, którzy odwiedzili tę jakże widowiskową imprezę. Wśród wielu atrakcji nie zabrakło

także wyborów gwiazdy wśród ciężarówek. Ten tytuł zdobyło volvo duńskiego kierowcy pomalowane w baśniowe motywy z filmu Blade, które uznane zostało za najpiękniejszą ciężarówkę tegorocznego zlotu.

WRZESIEŃ

Nowo wybrani senatorowie Politechniki Opolskiej rozpoczęli pracę spotykając się na pierwszym posiedzeniu. Po pamiątkowym zdjęciu rozpoczęto procedowanie powołując komisje senackie i wypełniając inne sprawy przewidziane porządkiem obrad. Obradom przewodniczył rektor, prof. **Jerzy Skubis**.

Na Wydziale Automatyki, Elektroniki i Informatyki Politech-

niki Śląskiej odbyło się uroczyste seminarium z okazji 70. rocznicy urodzin prof. **Jerzego Frączka**. W dokonania Jubilata wpisuje się także 17-letnia współpraca z Wydziałem Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki Politechniki Opolskiej.

PAŹDZIERNIK

Na początku października na słynnym stadionie Górnika Zabrze w pojedynku „senat kontra senat” zmierzyły się zespoły reprezentujące Senat RP oraz pracowników opolskich uczelni. Zawodnicy przygotowani do pojedynku pod okiem renomowanych trenerów – **Antoniego Piechniczka i Marcina Bochenka** w wyniku zaciętej walki osiągnęli remis 1:1. Inicjatorem niecodziennego spotkania

był rektor Uniwersytetu Śląskiego, do boju zagrzewał zawodników lider Budki Suflera **Krzysztof Cugowski**. Nagrodą dla kibiców i zawodników był występ zespołu De Mono. Politechnikę Opolską reprezentował prorektor ds. nauki, **Marek Tukiendorf**.

Jak co roku w Politechnice Opolskiej niezwykle uroczyste zainaugurowany został nowy rok akademicki. Uroczystość zorganizowana została tym razem w holu zespołu dydaktycznego *Łącznik*, a poprzez liczny udział gości z różnych stron świata zyskała niezwykłą oprawę i międzynarodowy charakter. Tradycyjnie najbardziej podniosłym momentem była immatrykulacja studentów rozpoczynających studia w politechnice. Wykład inauguracyjny wygłosił gość szczególny – **Sun Rongmin**, ambasador Chińskiej

POLITECHNIKA OPOLSKA WYDARZENIA 2008 POLITECHNIKA OPOLSKA WYDARZENIA 2008 POLITECHNIKA OPOLSKA

POLITECHNIKA OPOLSKA WYDARZENIA 2008

## WYBORY

2008 rok był rokiem wyborczym na uczelni. Władze politechniki, wydziałów oraz nowy Senat będą urzędować w czteroletniej kadencji. Ster władzy przekazał w roku 2012.

**REKTOR**  
prof. dr hab. inż. **Jerzy Skubis**  
**PROREKTOR DS. STUDENCKICH**  
dr hab. inż. **Jerzy Jantos**, prof. PO  
**PROREKTOR DS. NAUKI**  
dr hab. inż. **Marek Tukiendorf**, prof. PO  
**PROREKTOR DS. ORGANIZACYJNYCH**  
dr **Aleksandra Zurawska**  
**PROREKTOR DS. INWESTYJCJI I ROZWOJU**  
dr inż. **Anna Król**

**DZIEKAN WYDZIAŁU MECHANICZNEGO**  
dr hab. inż. **Bogdan Dolanowski**, prof. PO  
**PRODZIEKAN DS. STUDENCKICH**  
dr hab. inż. **Gabriel Filipczak**, prof. PO  
**PRODZIEKAN DS. NAUKI**  
prof. dr hab. inż. **Tadeusz Łopatek**  
**PRODZIEKAN DS. ORGANIZACYJNYCH**  
dr hab. inż. **Janusz Dępczyński**, prof. PO

**DZIEKAN WYDZIAŁU WYCHOWANIA**  
**FIZYCZNEGO I FIZJOTERAPII**  
dr hab. inż. **Jan Soczka**, prof. PO  
**PRODZIEKAN DS. STUDENCKICH**  
dr **Tomasz Boblan**  
**PRODZIEKAN DS. NAUKI**  
dr hab. **Mariusz Czerniński**, prof. PO  
**PRODZIEKAN DS. ORGANIZACYJNYCH**  
dr **Rafał Tuzarek**

**DZIEKAN WYDZIAŁU ELEKTROTECHNIKI**  
**AUTOMATYKI I INFORMATYKI**  
Prof. dr hab. inż. **Mariusz Łukaszewicz**  
**PRODZIEKAN DS. STUDENCKICH**  
dr inż. **Karol Grudka**  
**PRODZIEKAN DS. NAUKI**  
dr hab. inż. **Włodzisław Stanisławski**, prof. PO  
**PRODZIEKAN DS. ORGANIZACYJNYCH**  
dr hab. inż. **Tomasz Bocian**, prof. PO

**DZIEKAN WYDZIAŁU ZARZĄDZANIA**  
**I INŻYNIERII PRODUKCJI**  
dr hab. **Krzysztof Małach**, prof. PO  
**PRODZIEKAN DS. STUDENCKICH**  
dr hab. **Agata Zagorowska**, prof. PO  
**PRODZIEKAN DS. NAUKI**  
prof. dr hab. **Krzysztof Hoffert**, K. Mark  
**PRODZIEKAN DS. ORGANIZACYJNYCH**  
dr inż. **Malgorzata Adamska**

**DZIEKAN WYDZIAŁU BUDOWNICTWA**  
prof. dr hab. **Sofiana Graczyńska**  
**PRODZIEKAN DS. STUDENCKICH**  
dr inż. **Marek M. Gajda**  
**PRODZIEKAN DS. NAUKI**  
dr hab. inż. **Zbigniew Zambarys**, prof. PO  
**PRODZIEKAN DS. ORGANIZACYJNYCH**  
dr inż. **Włodzisław Bocian**

**DZIEKAN WYDZIAŁU EDUKACJI**  
**TECHNICZNEJ I INFORMATYCZNEJ**  
dr hab. **Marek Jan Gajek**, prof. PO  
**PRODZIEKAN DS. STUDENCKICH**  
dr **Janusz Szymczak**  
**PRODZIEKAN DS. NAUKI**  
dr hab. inż. **Janusz Bielecki**, prof. PO  
**PRODZIEKAN DS. ORGANIZACYJNYCH**  
dr **Caroline Górnicka**

POLITECHNIKA OPOLSKA WYDARZENIA 2008

## KOBIETY POLITECHNIKI

Kobiety na Politechnice Opolskiej zajmują eksponowane stanowiska jako panie prorektor, dziekan i prodziekan (patrz obok), kierowniczki katedr, działów i bibliotek. Są uznanymi naukowcami i lubianymi wykładowczyniami, prowadzą badania, zajmują się finansami uczelni i współtworzą jej historię i rozwój. I to chyba najlepiej ilustruje obecność Politechniki Opolskiej w światowych trendach i współczesnym świecie uczelni w ogólnopolskiej kampanii *Dziewczyny na politechnice!* Dziewczyny coraz chętniej podejmują studia techniczne, a ich obecność na uczelni to prawdziwa ozdoba środowiska akademickiego.



Republiki Ludowej, a na okoliczność inauguracji wydana została publikacja zawierająca wykłady wygłoszone podczas uroczystości inauguracyjnych, jakie odbyły się w Politechnice Opolskiej. Inauguracja roku to także okazja do wręczenia odznaczeń i wyróżnień za wyjątkowe osiągnięcia dla pracowników i studentów.

☉ Na Politechnice Warszawskiej odbył się XXVII Sprawozdawczo-Wyborczy Zjazd Delegatów Polskiego Towarzystwa Elektrotechniki Teoretycznej i Stosowanej. Ważnym punktem zjazdu towarzystwa skupiającego 700 członków i działającego w 14 oddziałach terenowych było wręczenie odznak – złotą odznakę za zasługi dla energetyki odebrał prof. **Jerzy Skubis**. Aktywnym członkiem PTETiS jest dr inż. **Jadwiga Krych** z Wydziału Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki. Na kolejną kadencję wybrany został prof. **Krzysztof Kluszczyński** z Politechniki Śląskiej.

## LISTOPAD

☉ W przeddzień Wszystkich Świętych na grobach zasłużonych pracowników opolskiej uczelni technicznej spoczywających na cmentarzu w Opolu-Półwsi złożone zostały wiązanki kwiatów. Natomiast w intencji wszystkich zmarłych pracowników WSI w Opolu i Politechniki Opolskiej 23 listopada o godzinie 9.30 w kościele pw. Przemienienia Pańskiego na osiedlu Armii Krajowej (dawny ZWM) odprawiona została msza święta. Zamiarem rektora **Jerzego Skubisa**, inicjatora pomysłu, jest, aby odwiedziny miejsc spoczynku i msza za zmarłych pracowników weszły na trwałe do akademickiej tradycji uczelni.

☉ 90. rocznica odzyskania przez Polskę niepodległości w całym kraju obchodzona była wyjątkowo uroczysto. Również Opole nie odbiegało w tym względzie od reszty miast, a dla Politechniki Opolskiej ta okoliczność miała wyjątkowy charakter. Po raz pierwszy uczelniane zespoły, czyli Akademicki Chór Politechniki Opolskiej oraz Orkiestra Politechniki Opolskiej oparowały artystycznie ceremonię odbywającą się tradycyjnie na placu przed pomnikiem Bojownikom o Polskość Śląska Opolskiego. Tegoroczne obchody 11 listopada wzbogacone zostały w Opolu o dodatkowe elementy, w ratuszu odsłonięte zostało popiersie marszałka Józefa Piłsudskiego, a dla mieszkańców na opolskim rynku przygotowano piknik.

Podczas uroczystości odsłonięcia popiersia również wystąpił chór politechniki z pięknym wykonaniem *Jędrusiowej doli* w opracowaniu J. Wojciechowskiego oraz *Ostatnim mazurem*. Podczas odsłonięcia nie zabrakło również werblisty i trębacza, a motyw pieśni patriotycznej wykonany na trąbce poruszył starych wiarusów obecnych na uroczystości.

## GRUDZIEŃ

☉ Krótko przed świątecznymi feriami w *Łączniku*, przy wspaniałej choince, lampce szampana i muzyce odbyło się kolejne świąteczne spotkanie pracowników. Rozpoczęło je przemówienie i życzenia gospodarza, rektora **Jerzego Skubisa**. Wysłuchano jeszcze koncertu orkiestry pod batutą **Przemka Ślusarczyka** (brawa dla solistów – saksofonisty **Sebastiana Śladka** i trębacza **Romana Knoppa**), a także chóru kierowanego przez **Ludmiłę Wocial-Zawadzką**, z

brawurowym *White Christmas* Binga Crosby'ego. W kularach *Łącznika* długo jeszcze życzo sobie wzajem wszystkiego dobrego, wznoszono toasty i smakowano wyśmienitej krajanki piernikowej. Dla wielu, z powszechnego braku czasu, opłatek był pierwszą od dawna okazją do spotkania i rozmowy z dobrymi znajomymi z uczelni.

## WYBORY

### STYCZEN

☉ W związku z wyborami do organów kolegialnych i jednoosobowych w Politechnice Opolskiej w roku 2008 powołana została Uczelniana Komisja Wyborcza (w grudniu 2007 roku) i zgodnie z przyjętym przez Senat PO kalendarium wyborczym, w poszczególnych jednostkach odbyły się zebrania wyborcze.

### MARZEC

☉ Zgodnie z kalendarzem wyborczym w dniu 7 marca w auli *Łącznika* odbyło się otwarte spotkanie wyborcze z kandydatem na rektora Politechniki Opolskiej na kadencję 2008–2012. Zgłoszono tylko jedną kandydaturę – aktualnie urzędującego rektora, prof. dra hab. inż. **Jerzego Skubisa**. Spotkanie było otwarte, co oznacza, że udział w nim wziąć mógł każdy pracownik i student Politechniki Opolskiej. Spotkanie wyborcze prowadziła przewodnicząca dr inż. **Anna Król**, która przedstawiła obecnych w auli członków Uczelnianej Komisji Wyborczej, przypomniała zasady wyłonienia elektorów i liczbę elektorów z poszczególnych grup pracowników, a także zaproponowała przebieg spotkania.

W pierwszej części spotkania rektor Skubis przedstawił zebranym swoją drogę zawodową oraz program działań na kolejne 4 lata kierowania uczelnią. Po wystąpieniu uczestnicy mieli możliwość zadawania pytań elektorowi.

☉ Natomiast kilka dni później, tj. 12 marca, odbyły się wybory rektora. Po podliczeniu głosów okazało się, że prof. Jerzy Skubis wybrany został na rektora Politechniki Opolskiej na drugą kadencję, co UKW potwierdziła wydając stosowny komunikat oraz wręczając elektowi akt stwierdzający ten fakt.

☉ 26 marca w auli *Łącznika* pod głosowanie poddano kandydatury czterech zaproponowanych przez rektora Jerzego Skubisa prorektorów: troje z nich pełniło swoje funkcje w trwającej kadencji, natomiast czwarta kandydatura dotyczy – zgodnie z zapowiedziami – osoby odpowiedzialnej za inwestycje i rozwój uczelni. W wyniku głosowania funkcję prorektorów w kadencji 2008–2012 sprawować będą: prorektora ds. studenckich – dr hab. inż. **Jerzy Jantos**, prof. PO, prorektora ds. nauki – dr hab. inż. **Marek Tukiendorf**, prof. PO, prorektora ds. organizacyjnych – dr **Aleksandra Żurawska**, prorektora ds. inwestycji i rozwoju – dr inż. **Anna Król**.

### CZERWIEC

☉ Na ostatnim posiedzeniu w kadencji 2005–2008 zebrał się Senat Politechniki Opolskiej. Tuż po wyczerpaniu merytorycznej części obrad uczestnicy posiedzenia, senatorowie, pracownicy odpowie-

dzialni za przygotowanie obrad i uczestniczący w obradach jako obserwatorzy, na zaproszenie rektora prof. Jerzego Skubisa zgromadzili się w starej sali senatu, aby uroczysto zakończyć kadencję. Na wstępie rektor zwrócił się do obecnych w ciepłych słowach podkreślając wkład każdego w funkcjonowanie senatu i wyrażając osobistą wdzięczność za współpracę z zespołem tak kompetentnych pracowników. Każdemu – zaczynając od swoich zastępców i najbliższych współpracowników – rektor wręczył także okolicznościowe pismo, w którym zaakcentowane zostały zasługi adresata i zwrócił uwagę na dodatkowe obowiązki wynikające np. z przewodzenia komisjom senackim czy na 100% frekwencję na posiedzeniach. Wiele ciepłych słów poświęcił także pracownikom odpowiedzialnym za obsługę administracyjną i techniczną posiedzeń. Wszystkim życzył także przyjemnego letniego wypoczynku i po wykwinym obiedzie, w miłej atmosferze Senat Politechniki Opolskiej kadencji 2005–2008 zakończył pracę.

## NAUKA

### STYCZEN

☉ Na cyklicznym spotkaniu Opolskiego Oddziału TOnZ pod kierunkiem prof. **Jana Kubika** na Wydziale Budownictwa debатовano na temat narastania zniszczeń i oceną trwałości zabytków. Wygłoszony przez **Andrzeja Kucharczyka** referat dotyczył badań zawilgocenia i zasolenia ścian kościoła oo. Franciszkanów w Opolu.

☉ Problematyce rozwoju maszyn roboczych poświęcona została odbywająca się w Zakopanem XXI Konferencja Naukowa zorganizowana w tym roku przez Katedrę Mechaniki i Podstaw Konstrukcji Maszyn Politechniki Opolskiej oraz Centrum Trwałości i Niezawodności Materiałów i Konstrukcji (CESTI), PAN Polskie Towarzystwo Mechaniki Teoretycznej i Stosowanej. Do współpracy zaproszono także kilka znanych producentów maszyn. Pracom komitetu organizacyjnego przewodził prof. **Ewald Macha**, a sekretarzem konferencji był prof. **Tadeusz Łagoda**. Naukowcy z Wydziału Mechanicznego i Wydziału Edukacji Technicznej i Informatycznej wygłosili referaty, które wraz z całą organizacją zostały wysoko ocenione w środowisku.

☉ Po raz XI w Zakopanem na cyklicznej konferencji pn. Komputerowo Zintegrowane Zarządzanie obradowali specjaliści świata nauki i biznesu, wśród nich naukowcy z Wydziału Zarządzania i Inżynierii Produkcji.

### LUTY

☉ Z inicjatywy rektora **Jerzego Skubisa** na Politechnice Opolskiej doszło do ważnego spotkania poświęconego tworzonemu właśnie Instytutowi Konfucjusza i problematyce nauczania języka chińskiego w opolskich szkołach. W spotkaniu poza prorektorami **Markiem Tukiendorfem**, **Jerzym Jantosem** i **Aleksandrą Żurawską** udział wzięli marszałek województwa **Józef Sebesta**, **Irena Koszyk** reprezentująca prezydenta miasta, odpowiedzialna za sprawy oświaty, dyrektorzy **Zbigniew Babski** i **Wiesław Mazur** z Wojewódzkiego Ośrodka Metodycznego w Opolu, **Tadeusz**

**Konarski** z Urzędu Miasta w Kluczborku, **Iwona Charciarek** z Departamentu Współpracy Międzynarodowej oraz **Waldemar Zadka** z Departamentu Edukacji Urzędu Marszałkowskiego oraz dyrektorzy szkół, zainteresowanych lektoratem: **Bożena Kozłowska** (Publiczna Szkoła Podstawowa nr 20 w Opolu), **Jadwiga Okrajni** – (Publiczna Szkoła Podstawowa nr 5 w Opolu), **Marek Białokur** (Publiczne Gimnazjum nr 9 w Opolu), **Krystyna Madej** (Publiczne Gimnazjum nr 2 w Strzelcach Opolskich) i **Barbara Jankowska** z II Liceum Ogólnokształcącego w Opolu. Obecni byli także dr **Marlena Kania**, przyszła dyrektor Instytutu Konfucjusza oraz **Yingnan Sun**, pracownik politechniki.

☉ Na I Międzynarodowym Kongresie Nauki i Technologii w Siermierce, przygotowanym przez Kataloński Narodowy Instytut Wychowania Fizycznego we współpracy z Międzynarodową Federacją Siermierczą, a odbywający się w obiektach znanych z Igrzysk Olimpijskich w Barcelonie wystąpił z referatem przedstawiciel Politechniki Opolskiej, dr **Zbigniew Borysiuk** z Wydziału Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii. Podczas obrad uczestnicy mogli zapoznać się m.in. z prezentacjami przygotowanymi przez laboratoria pracujące na rzecz sportu wysokokwalifikowanego w Rzymie, Paryżu i Madrycie.

☉ Dwunastu doktorantów realizujących swoje prace badawcze na Wydziale Mechanicznym otrzymało stypendia Marszałka Województwa Opolskiego. Jest to efekt projektu Z/2.16/II/2.6/06 pt.: „Stypendia dla słuchaczy studiów doktoranckich Wydziału Mechanicznego Politechniki Opolskiej” finansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego oraz budżetu państwa. Kierownikiem projektu jest prof. **Stanisław Witczak**, kierownik Studium Doktoranckiego na wydziale, a realizatorem projektu dr inż. **Krzysztof Czernek**. Wręczenie stypendiów, które odbyło się w Sali E. Osmańczyka w siedzibie urzędu przy ul. Piastowskiej 14, zyskało bardzo uroczystą oprawę zarówno ze względu na miejsce, jak i znakomitych uczestników. Doktorantom dyplomy wręczali marszałek województwa opolskiego **Józef Sebesta** i rektor Politechniki Opolskiej **Jerzy Skubis**. Ponadto obecni byli wicemarszałek pani **Teresa Karol**, dyrektor generalny **Krzysztof Puszczewicz**, **Waldemar Zadka** – dyrektor departamentu odpowiedzialnego w Urzędzie Marszałkowskim za edukację, a ze strony Politechniki Opolskiej prorektorzy **Aleksandra Żurawska**, **Jerzy Jantos** i **Marek Tukiendorf**, dziekani wydziałów prowadzących studia doktoranckie profesorowie **Roman Jankowiak**, **Ryszard Rojek**, **Bolesław Dobrowolski** i kierownicy studiów doktoranckich **Jerzy Wyrwał** (WB), **Józef Kędzia** (WEAiI) i **Stanisław Witczak** (WM). Wyróżnieni doktoranci to: **Łukasz Biłos**, **Anna Błaszczak-Gawlik**, **Damian Borecki**, **Joanna Chałubiec**, **Anna Kowol**, **Katarzyna Oszańca**, **Marcin Pietrzak**, **Joanna Rut**, **Alina Twardowska**, **Rafał Zamorowski**, **Krzysztof Malewicz**, **Joanna Guziałowska**.

### MARZEC

☉ Do zacnego grona profesorów tytularnych, tzn. mianowanych przez Prezydenta RP, dołączył prof. **Bronisław Tomczuk** z Wydziału Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki. Kilka miesięcy wcze-



śniej prof. Tomczuk wyróżniony został Nagrodą Marszałka Województwa Opolskiego *Professor Opoliensis*.

☉ Dni Elektryki – popularna impreza zorganizowana przy udziale opolskiego oddziału SEP oraz Wydziału Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki odbywająca się w *Łączniku* – zgromadziły bardzo wielu uczestników, wśród których poza ważnymi gośćmi dominowali uczniowie opolskich szkół. Organizowane po raz osiemnasty Dni Elektryki

świętowały swoją pełnoletniość, co podkreślił dyrektor ZSE **Władysław Opoka**, a jubileusz stał się dobrą okazją do uhonorowania rektora J. Skubisa złotym medalem ZSE, oznaczonym nrem 1. Po części oficjalnej uczestnicy wysłuchać mogli ciekawych wykładów związanych z dziedziną elektrotechniki.

☉ Na przełomie marca i kwietnia w zorganizowanej w Ustroniu VII International Scientific Conference Coordinate Measuring Technique uczestniczyli wygłaszając referaty pracownicy naukowcy z Katedry Technologii Maszyn i Automatykacji Produkcji z prof. **Witem Grzesikiem** na czele.

☉ Opolska Izba Ekologii nadała Wydziałowi Mechanicznemu tytuł honorowego członka w uznaniu zasług w zakresie kształcenia

kadr inżynierii środowiska i badań naukowych. PIE skupia 179 podmiotów gospodarczych, a dotychczas zaszczytny tytuł otrzymały Wydział Inżynierii Środowiska Politechniki Warszawskiej i AGH w Krakowie.

### KWIECIEŃ

☉ Konferencja „Opolski dom” zorganizowana z inicjatywy prof. **Romana Ulbricha**, kierownika Katedry Inżynierii Środowiska z Wydziału Mechanicznego, towarzysząca Opolskim Targom Budownictwa zgromadziła przedstawicieli świata nauki, władz regionalnych i szefów największych w regionie podmiotów gospodarczych. W otwarciu konferencji uczestniczyli marszałek województwa opol-

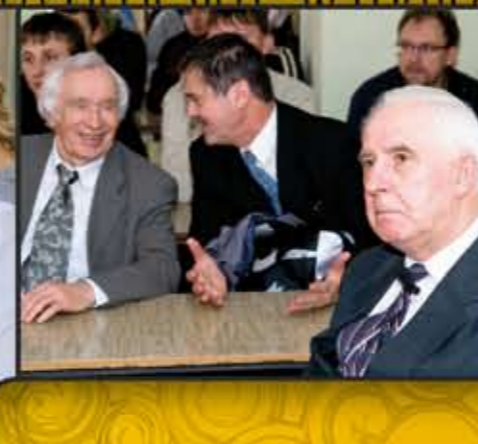
skiego, prezydent miasta Opola, prezes Górażdzy Cement S.A. **Andrzej Balcerek**, ponadto referaty wygłosili m.in. **Włodzimierz Kotowski, R. Ulbrich, N. Szmolke**.

☉ Z wykładem adresowanym do doktorantów, pracowników naukowych przygotowujących rozprawy habilitacyjne oraz ubiegających się o tytuł naukowy profesora wystąpił prof. dr hab. inż. **Tadeusz Kaczorek**, przewodniczący Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów. Wykład pt.: *Aktualne problemy działalności Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów* odbył się w auli Zespołu Dydaktycznego *Łącznik* Politechniki Opolskiej. W swoim wystąpieniu profesor wyczerpująco przedstawił zarówno podstawy prawne, w oparciu o które działa CK – funkcjonuje przy prezisie Rady

## POLITECHNIKA OPOLSKA WYDARZENIA 2008 POLITECHNIKA OPOLSKA WYDARZENIA 2008 POLITECHNIKA OPOLSKA

### NAUKA

Rok 2008 obfitował w liczne seminaria i konferencje organizowane przez politechnikę (m. in. *Diagnostyka, pomiary, aparatura*, Dni Elektryki, Dni IT, posiedzenie Komitetu Budowy Maszyn PAN, *Opolski dom*, *Nauczanie lekkiiej atletyki*, *Nauka dla sportu i zabawy*, *Ruch jako lek czy Modlitwa nauce* i *obrotowego*). Z wykładami odwiedzili uczelnię wybitni naukowcy, jak prof. J. Feigenberg z Jeruzalimy czy prof. T. Kaczorek, przewodniczący Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów, przyszły doktor honoris causa Politechniki Opolskiej.



POLITECHNIKA OPOLSKA WYDARZENIA 2008

POLITECHNIKA OPOLSKA WYDARZENIA 2008



Ministrów, jak również strukturę i skład osobowy komisji, nieco więcej uwagi poświęcając VI Sekcji Nauk Technicznych. Następnie omówił zadania CK, do których zalicza się określenie dziedzin nauki i sztuki oraz dyscyplin naukowych i artystycznych, przyznawanie uprawnień do nadawania stopni doktora i doktora habilitowanego, okresowa ocena działalności naukowej i artystycznej, powoływanie recenzentów w przewodzie habilitacyjnym i postępowanie o nadanie tytułu profesora. Prelegent nie szczędził komentarzy oraz informacji w planowanych usprawnieniach w działaniu Centralnej Komisji. Wykład zakończyła owocna dyskusja. W godzinach popołudniowych prof. Tadeusz Kaczorek wygłosił jeszcze jeden wykład poświęcony zagadnieniom nowoczesnej matematyki, która stanowi obszar szczególnego zainteresowania profesora. Wykład odbył się na Wydziale Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki, z którą to jednostką gościa łączy wieloletnia i wieloaspektowa współpraca.

🌱 Katedra Techniki Rolniczej i Leśnej (Wydział Mechaniczny) była inicjatorem zaproszenia na seminarium naukowe przedstawicieli światowego potentata w produkcji kombajnów zbożowych i ciągników rolniczych New Holland. Seminarium cieszyło się dużym zainteresowaniem studentów i pracowników związanych z kierunkiem technika rolnicza i leśna. W wygłoszonych referatach nie zabrakło informacji o najnowszych trendach rozwojowych maszyn rolniczych.

🌱 Studenci z koła naukowego In-Format już po raz czwarty zorganizowali Dni IT, czyli – jak w słowach powitania powiedział opiekun koła prof. **Włodzimierz Stanisławski** – „uczcie duchową i zawodową”. Ci, którzy choć raz uczestniczyli w tej dwudniowej, cyklicznej imprezie, znają specyficzną atmosferę entuzjazmu, jaka towarzyszy konferencji. Tłumna publiczność, sami pasjonaci, najnowsze technologie. IBM, AMD, Adobe. Ponad 10-tysięczny budżet spotkania, tysiąc uczestników. Prorektor ds. studenckich **Jerzy Jantos**, kiedy wyznał, że jest pod wrażeniem organizacji, wyraził tak naprawdę odczucie wszystkich obecnych. Tematyka obrad, często ujęta w skróty, wprawia niewtajemniczonych w konsternację: „Praktyczne projektowanie GUI w Delphi”, „SOA: slogan, moda czy realna wartość”, „Platforma AMD – innowacje technologiczne”. Nie pociesza nawet zachęcające „szybko, łatwo i przyjemnie – aplikacje bazodanowe w Delphi”. Jednak ci, którzy przyszli posłuchać (ze zrozumieniem!), nie znaleźli się tu przypadkowo. To młodzi ludzie ze smykałką do komputerów, którzy już niedługo wejdą na rynek pracy i staną się celem tytułowego „polowania na informatyków”, zapowiadanego w trakcie obrad przez **Macieja Czasnowskiego** z firmy RINF. Wypada pogratulować studentom zapału i pasji, która zapewnia ciągłość i niebledną atrakcyjność imprezy.

## MAJ

🌱 Na Wydziale Budownictwa Politechniki Opolskiej Komisja Inżynierii Budowlanej OI/PAN w Katowicach oraz Towarzystwo Opieki nad Zabytkami oddz. w Opolu zorganizowało kolejne seminarium naukowe poświęcone trwałości zabytków. Referat: *Wilgot w zasolonych ścianach kościoła Franciszkanów w Opolu* wygłosił mgr

inż. **Andrzej Kucharczyk**, doktorant z Wydziału Budownictwa PO. Podczas seminarium zostały zaprezentowane badania stanu zasolenia i postępującego zniszczenia ścian i fresków przyziemia i krypty kościoła Franciszkanów w Opolu. Przedstawiono również techniki i wyniki pomiarów badań stanu uszkodzeń wypraw w tym zabytku.

🌱 Po raz szósty odbyła się w Głucholazach Międzynarodowa Konferencja Studenckich Kół Naukowych i Młodych Pracowników Nauki pn. „Ruch jako lek...”. Wzięło w niej udział 110 osób, w tym wielu wybitnych profesorów, co świadczy, że konferencja się rozwija, a fakt, że Politechnika Opolska współorganizowała tegoroczną konferencję wraz z AWF we Wrocławiu, wskazuje na nowy rodzaj współpracy pomiędzy tymi dwoma ośrodkami. W Głucholazach udało się zorganizować imprezę naukową, która na stałe wpisała się w kalendarz spotkań przyszłych i pracujących już zawodowo fizjoterapeutów.

## CZERWIEC

🌱 Dr inż. **Jerzy Hapanowicz**, pracownik Katedry Inżynierii Procesowej z Wydziału Mechanicznego na podstawie monografii pt. „Przepływ ciekłych układów dyspersyjnych” odbył pomyślnie kolokwium habilitacyjne na Wydziale Chemicznym Politechniki Śląskiej w Gliwicach, a w jego wyniku Rada Wydziału nadała mu stopień naukowy doktora habilitowanego z dziedziny nauk technicznych w zakresie inżynierii chemicznej. Z dniem 1 października 2008 r. został mianowany na stanowisko profesora nadzwyczajnego w Katedrze Inżynierii Procesowej Politechniki Opolskiej.

🌱 Prof. **Dariusz Zmarzły** z Wydziału Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki uzyskał prestiżowe stypendium Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego przyznawane wybitnym młodym naukowcom. Podobne stypendia uzyskało zaledwie 15 osób w kraju, w tym tylko jeden naukowiec uprawiający nauki techniczne. Stypendium ma znaczny wymiar finansowy i przyznawane jest przez trzy lata. Profesorowi wypada tylko pogratulować i życzyć kolejnych dokonań naukowych.

🌱 Instytut Układów Elektromechanicznych i Elektroniki Przemysłowej na Wydziale Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki zorganizował seminarium naukowo-techniczne pn. *Diagnostyka, pomiary, aparatura*. Przewodniczącym komitetu organizacyjnego był prof. **Sławomir Szymaniec**, przy współpracy firmy Merazet z Poznania i studentów wydziału. Na program seminarium odbywającego się w Łączniku, a cieszącego się dużym zainteresowaniem pracowników i studentów wydziału złożyły się wystąpienia naukowców oraz wystawa aparatury pomiarowej.

🌱 W Pałacu Kongresowym w Paryżu odbył się 7. Światowy Kongres Surfaktantów, zorganizowany przez Francuskie Stowarzyszenie Surfaktantów (ASPA) z ramienia Europejskiego Komitetu Surfaktantów i ich Organicznych Półproduktów (CESIO). Patronem zjazdu był prof. **Jean-Marie LEHN**, laureat Nagrody Nobla w dziedzinie chemii. W materiałach Kongresu znalazły się tylko dwie polskie prezentacje naukowe, dotyczyły odpowiednio: opisu syntezy i właściwości nowej grupy niejonowych surfaktantów otrzymywanych na bazie syntetycznego hydroksyestru C12

w wyniku oksyetylenowania produktów kondensacji aldehydu izomastwoego, prezentowanej przez Politechnikę Opolską i firmę MEXEO z Kędzierzyna-Koźla oraz metody oczyszczania ścieków ze stężonych roztworów alkilobenzenosulfonianu poprzez adsorpcję w osadzie czynnym oczyszczalni biologicznej, prezentowanej przez Uniwersytet Morski w Gdyni. Politechnikę Opolską na Kongresie reprezentował dr inż. **Wilhelm Jan Tic** z Katedry Inżynierii Środowiska i dr inż. **Wiesław Hreczuch** z firmy Mexeo w Kędzierzynie-Koźlu. Sprawozdanie merytoryczne obejmujące zagadnienia naukowe i ekonomiczne poruszane podczas obrad plenarnych na Kongresie zostanie opublikowane w czasopiśmie Przemysł Chemiczny.

🌱 Również w Sztokholmie miało miejsce posiedzenie Komisji Architektury i Komisji Scenografii Międzynarodowej Organizacji Scenografów, Techników i Architektów Teatru. W posiedzeniu wzięł udział prof. **Piotr Obracaj**, architekt, scenograf i pracownik naukowy Wydziału Budownictwa. OISTAT jest prężnie działającą organizacją skupiającą około 12 tysięcy członków z 43 krajów. Polskie centrum tej organizacji mieści się w gmachu Teatru Narodowego w Warszawie, a prof. Obracaj jest przewodniczącym Komisji Architektury Polskiego Centrum OISTAT i członkiem komisji międzynarodowej i jako reprezentant Polski wzięł udział w posiedzeniu.

🌱 Staraniem Katedry Wychowania Fizycznego i Sportu w dniach 12-13 czerwca gościł w murach kampusu Politechniki Opolskiej przy ul. Prószkowskiej wybitny naukowiec profesor **Josif Moisiejewicz Fejgenberg** z Jerozolimy. Jego wizyta w Polsce obejmowała cykl wykładów z obszaru antropomotoryki, które wygłosił na Akademiach Wychowania Fizycznego w Krakowie i we Wrocławiu. Tematyka wykładu w Opolu dotyczyła dwóch interdyscyplinarnych zagadnień związanych z biologiczną teorią ruchów człowieka:

„Od idei odruchu Kartezjusza do fizjologii i biologii aktywności wg Bernsztejna” oraz „Przewidywania prawdopodobnego w czynnościach człowieka i zachowaniu zwierząt”. Profesor Fejgenberg uchodzi za ostatniego z uczniów słynnego Mikołaja Bernsztejna,

## LIPIEC

🌱 Prof. **Tadeusz Łagoda** z Katedry Mechaniki i Podstaw Konstrukcji Maszyn na Wydziale Mechanicznym odebrał 30 lipca z rąk prezydenta RP **Lecha Kaczyńskiego** nominację profesorską. Informacja o tym fakcie opublikowana została 24 kwietnia 2008 r. w Monitorze Polskim. Prof. Tadeusz Łagoda (ur. 1965) ukończył Wydział Mechaniczny Politechniki Opolskiej, po sześciu latach obronił doktorat na Wydziale Budownictwa PO, kolokwium habilitacyjne przeprowadził na Politechnice Wrocławskiej. Obszarem zainteresowań naukowych profesora jest mechanika oraz budowa maszyn, a efektem tych zainteresowań jest autorstwo 235 publikacji, w tym 12 książek i 4 skryptów, wypromował 4 doktorów. Jest pracownikiem naukowym Katedry Mechaniki i Podstaw Konstrukcji Maszyn na Wydziale Mechanicznym. Na kadencję 2008–2012 wybrany został na prodziekana ds. nauki Wydziału Mechanicznego oraz do Senatu Politechniki Opolskiej reprezentując grupę profesorów.

🌱 IV Międzynarodowa Konferencja pt. „Bridge Maintenance, Safety and Management” odbyła się dniami 13–17 lipca 2008 roku w Seoulu w Korei Południowej na terenie hotelu Sheraton Grande Walkerhill. Została zorganizowana przez organizację International Association for Bridge Maintenance and Safety (IABMAS) przy współudziale Seoul National University oraz lokalnych organizacji budowlanych i władz terytorialnych, tj. Korea Bridge Design & Engineering Research Center, Ministry of Land, Transportation and Maritime Affairs, Seoul Metropolitan Government, Korea Institute of Construction & Transportation Technology Evaluation and Plannin, Korea Expressway Corporation, Korea Infrastructure Safety & Technology Corporation i Korea Institute of Construction Technology. Wśród 9 Polaków uczestniczących w sympozjum nie zabrakło przedstawicieli Politechniki Opolskiej. **Damian Bęben** i **Arkadiusz Mordak** z Wydziału Budownictwa przedstawili cztery referaty, które zyskały wysoką ocenę uczestników.

🌱 Ukazała się Encyclopedia of Human Resources Information Systems: Challenges in e-HRM, pod redakcją **Teresy Torres-Coronas** i **Mario Arias'a-Olivy**, w którym **Janusz Wielki** z Wydziału Zarządzania i Inżynierii Produkcji (jedyne z Polski) ma swój rozdział i hasła.

## WRZESIEŃ

🌱 W Sztokholmie odbył się 2nd European Congress on Physiotherapy Education. Kongres został zorganizowany przez Europejski Oddział Światowej Konfederacji Fizjoterapii i skupił ponad 400 osób z 32 krajów. Podjęta problematyka dotyczyła m.in. organizacji kształcenia na poziomie Bsc (licencjat) i Msc (magister), nowoczesnych form nauczania, kompetencji i licencji zawodowych oraz nostryfikacji dyplomów. Politechnika Opolska była reprezentowana przez dziekana WWFiF, prof. **Jana Szczegielniaka** i dra **Jacka Sobonia**.

🌱 Wrzesień to tradycyjnie czas organizowania konferencji naukowych, sympozjów i seminariów. Szczególną aktywność wykazali pracownicy Wydziału Zarządzania i Inżynierii Produkcji uczestnicząc m.in. w spotkaniach naukowych w kraju i za granicą, podczas których prezentowali referaty i wystąpienia będące efektem ich naukowej aktywności. Warto wspomnieć o wyjeździe **Alicji Kolasy-Więcek** do University of Salerno, wystąpieniu **Leszka Karczewskiego** na Międzynarodowym Kongresie Religioznawczym w Poznaniu, **Liliany Hawrysz** na konferencji nt. zarządzania rozwojem organizacji w społeczeństwie odbywającej się na Uniwersytecie Ekonomicznym w Krakowie, **Brygidy Solgi** i **Krystiana Heffnera** w konferencji pt. „Regiony historyczne podzielone granicami odbywającej się w Świnoujściu” i zorganizowanej przez Instytut Śląski w Opolu, **Katarzyny Widery** i **Anny Kuczuk** (WM) w konferencji nt. „Zrównoważony rozwój regionów uprzemysłowionych” (Kraków), **Iwony Pisz** i **Janusza Wielkiego** w konferencji pt. „Informatyka dla przyszłości” (Warszawa) oraz w „7th International Conference on Perspectives in Business Informatics Research”.



## PAŹDZIERNIK

Z inicjatywy prof. **Wita Grzesika**, kierownika Katedry Technologii Maszyn i Automatyki Produkcji, na politechnice odbyło się dwudniowe posiedzenie Sekcji Podstaw Technologii Komitetu Budowy Maszyn PAN. Obradom przewodniczył prof. **Jan Pilarczyk**, wśród uczestników nie zabrakło prorektora ds. nauki, prof. **Marka Tukiendorfa** oraz dziekana Wydziału Mechanicznego prof. **Bolesława Dobrowolskiego** i prodziekana ds.

nauki, prof. **Tadeusza Łagody**. Program posiedzenia przewidywał w pierwszej części prezentację katedr technologicznych Wydziału Mechanicznego, a także wybranych prac naukowych realizowanych w jednostce. Członkowie sekcji zrealizowali także punkty programu wynikające z zadań statutowych sekcji. Uczestnicy mieli również okazję zwiedzić Sanktuarium św. Jacka w Kamieniu Śląskim (ze względu na zakwaterowanie w centrum konferencyjnym), a drugi dzień obrad zakończyło zwiedzanie fabryki produkującej elementy karoserii.

W malowniczej miejscowości Kleve na międzynarodowej konferencji „Śladami Górnoślązaków w Nadrenii Północnej-Westfalii”, której organizatorem było Towarzystwo Porozumienia Polsko-

Niemieckiego (Gemeinschaft für deutsch-polnische Verständigung, Münster), przy wsparciu finansowym Kraju Związkowego Nadrenii Północnej-Westfalii obradowała młodzież z uczelni wyższych Opola, Katowic i Wrocławia oraz osoby zrzeszone w polskich i niemieckich organizacjach katolickich, zaproszeni goście: naukowcy, duchowieństwo. Politechnikę reprezentowali dr **Dorota Schreiber-Kurpiers**, z Wydziału Zarządzania i Inżynierii Produkcji oraz studenci *europaistyki*, **Iwona Woroniecka**, **Mikołaj Szarek**.

## LISTOPAD

W Urzędzie Wojewódzkim podpisana została umowa o współpracy w ramach programu przeciwdziałania wadom postawy ciała

u dzieci i młodzieży województwa opolskiego. Sygnatariuszami umowy byli prorektor ds. nauki, prof. **M. Tukiendorf**, wojewoda opolski **Ryszard Wilczyński**, dyrektor Narodowego Funduszu Zdrowia **Kazimierz Łukawiecki** i pani kurator **Halina Bilik**. Wcześniej problematyce wad postawy poświęcone zostało seminarium naukowe zorganizowane na politechnice przez dr **Karinę Słonkę** z Wydziału Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii.

## GRUDZIEŃ

Na Wydziale Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii odbyła się cykliczna konferencja metodyczna pt. „Nauczanie lekkiej atletyki”. Całość prowadził prof. **Janusz Iskra**, dyrektor Insty-

POLITECHNIKA OPOLSKA WYDARZENIA 2008 POLITECHNIKA OPOLSKA WYDARZENIA 2008 POLITECHNIKA OPOLSKA

# INSTYTUT KONFUCJUSZA

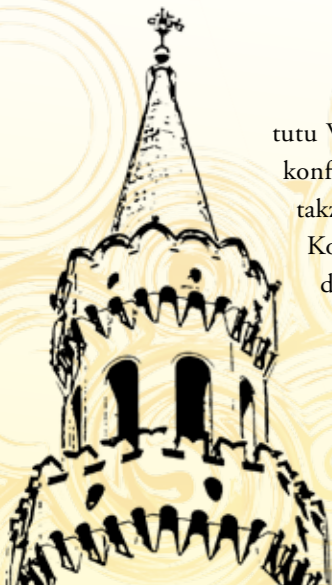
Centrum Współpracy Polska-Chiny rozpoczęło działalność w październiku 2008 r., jako trzecia tego typu placówka w kraju. Misją Instytutu jest promocja języka i kultury Kraju Środkła. Z przysięgającej egzotyką oferty, obejmującej takie atrakcje jak kurs kaligrafii czy ceremonia parzenia herbaty, korzysta nie tylko środowisko akademickie politechniki, ale i wszyscy mieszkańcy regionu.

POLITECHNIKA OPOLSKA WYDARZENIA 2008

POLITECHNIKA OPOLSKA WYDARZENIA 2008

POLITECHNIKA OPOLSKA WYDARZENIA 2008





tutu Wychowania Fizycznego, a na program konferencji – poza referatami – złożyły się także zajęcia praktyczne na hali sportowej.

Konferencja adresowana była głównie do nauczycieli wychowania fizycznego.

☉ Jak racjonalnie gospodarować energią, aby całej ludzkości służyła jak najdłużej, tej problematyce poświęcona została kolejna edycja konferencji naukowej Dni oszczędzania energii – przygotowanej przez prof. **Romana Ulbricha**, kierowni-

ka Katedry Inżynierii Środowiska Wydziału Mechanicznego. ☉ *Nauka dla sportu i zdrowia* to temat II międzynarodowej konferencji naukowej, którą w Głucholazach zorganizował Wydział Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii, a uczestniczący w niej naukowcy obradowali nad zastosowaniem fizjologii, biomechaniki, kinezylogii, psychologii, socjologii oraz zarządzania i ekonomii w rozwiązywaniu różnych zagadnień kultury fizycznej, sportu i zdrowia.

### UCZELNIANY OŚRODEK INFORMATYCZNY

☉ Jednostka świadczy usługi dla przeszło 13 000 użytkowników. Zarządza siecią komputerową, na którą składa się przeszło

140 przełączników (umiejscowionych w ponad 50 punktach dystrybucyjnych) oraz ponad 30 sieci lokalnych w przeszło 25 budynkach uczelni na terenie całego miasta. Połączenia pomiędzy sieciami zapewnia 25 routerów, a świadczone usługi sieciowe, webowe i aplikacyjne ponad 35 serwerów. W styczniu 2008 r. zostały zakończone prace modernizacyjne lokalnych sieci komputerowych w budynkach I kampusu należących do Wydziału Mechanicznego, w efekcie czego wymienione zostały m.in. wszystkie przestarzałe urządzenia sieciowe na nowe, wydajne przełączniki z serii 26xx oraz 28xx firmy HP. Zbudowany został także nowy punkt dystrybucyjny, któremu przybyły dodatkowe gniazda komputerowe dla pracowników i studentów

WM. Uczelniany Ośrodek przygotował kompleksowo i wdrożył system legitymacji studenckiej (ELS). Elektroniczna legitymacja nie jest zwykłym blankietem uprawniającym tylko do zniżek, od października 2007 r. integruje z sobą kartę biblioteczną, a w niedalekiej przyszłości będzie rozszerzona o kolejne funkcje. Do końca grudnia 2008 r. wydanych zostało łącznie 11 840 nowych legitymacji (ELS). Warto dodać, iż na cały proces wydania legitymacji składa się szereg procesów związanych z przetwarzaniem danych studenta, a także proces skanowania zdjęcia. Obecnie wszystkie dziekanaty, dzięki wprowadzeniu ELS, mogą korzystać z centralnej bazy danych, która zawiera wszystkich studentów Politechniki Opolskiej posiadających ELS.

## POLITECHNIKA OPOLSKA WYDARZENIA 2008 POLITECHNIKA OPOLSKA WYDARZENIA 2008 POLITECHNIKA OPOLSKA

POLITECHNIKA OPOLSKA WYDARZENIA 2008

POLITECHNIKA OPOLSKA WYDARZENIA 2008

**IRO**  
www.dnm.prapole.pl

Początek nowego roku akademickiego przyniósł Politechnice Opolskiej nowych partnerów: Stany Nowy Uniwersytet Illinois (USA), Państwowy Uniwersytet Techniczny w Wołgogradzie oraz Saratov State Technical University, Novosibirsk State Academy of Economics and Management i Astrakhan State Technical University.

8 października otwarte zostało Centrum Współpracy Polska-Chiny Instytut Konfucjusza w Opolu.

W maju odbyło się 16. spotkanie koordynatorów współpracy międzynarodowej International Meeting, którego gronie wzięli udział w pikniku podczas Święta Politechniki Opolskiej.

### WSPÓŁPRACA MIĘDZYNARODOWA

W ramach europejskich programów edukacyjnych współpracujemy z ponad 60 uczelniami w 18 krajach:

- BELGIA
- CZECHY
- CYPR
- DANIA
- FINLANDIA
- FRANCJA
- GRECJA
- HISZPANIA
- LITWA
- NIEMCY
- PORTUGALIA
- RUMUNIA
- SŁOWACJA
- SZWAJCARIA
- TURCJA
- WĘGRY
- WIELKA BRYTANIA
- WŁOCHY



## POLITECHNIKA OPOLSKA WYDARZENIA 2008 POLITECHNIKA OPOLSKA WYDARZENIA 2008 POLITECHNIKA OPOLSKA



## WSPÓŁPRACA MIĘDZYNARODOWA

### STYCZEŃ

Naukowcy z Finlandii, rektor **Jouko Paaso** z Vaasan University of Applied Sciences oraz Mr. **Timo Kankaanpää**, Dean Faculty of Technology and Communication i **Elisabeth Malka**, Dean Faculty of Business Economics and Tourism przebywali w styczniu z dwudniową wizytą na Politechnice Opolskiej. Gości przyjął rektor, spotkali się także z prorektorem ds.

nauki, odwiedzili również Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki. Spotkali się także z polskimi studentami przebywającymi na uczelni w Vaasan w ramach programu Erasmus. Finowie wysoko cenią sobie współpracę z naszą uczelnią i chwałą polskich studentów. Rozmowy poświęcone zostały rozwojowi dalszej współpracy między uczelniami, goście odwiedzili laboratoria wydziałowe a także II kampus. Naukowcy z Vaasan byli także gośćmi porannej audycji Radia Opole. Wizytę przygotował Dział Współpracy Międzynarodowej i Programów Unii Europejskiej.

### LUTY

Z krótką wizytą na politechnice przebywał prezydent Polsko-Amerykańskiej Izby Gospodarczej z Chicago **Henry Kazmierczak**. Gość

spotkał się z prorektorem ds. nauki **Markiem Tuikiendorfem**, w spotkaniu uczestniczyli także dziekan Wydziału Zarządzania i Inżynierii Produkcji, prof. **Krzysztof Malik** i szefowa Działu Współpracy Międzynarodowej **Joanna Boguniewicz**. Politechnika zainteresowana jest wysyłaniem swoich studentów na praktyki do Izby i zachęcaniem Amerykanów polskiego pochodzenia do studiowania u nas. Liczy też na wsparcie pomysłu wprowadzenia na uczelni certyfikatu MBA, który to tytuł nadają dotychczas amerykańskie uczelnie. Rozmowy z Henry Kazmierczakiem podjęły również władze samorządowe miasta i regionu.

### MAJ

International Meeting to spotkanie koordynatorów współpracy

międzynarodowej odbywające się już od 16 lat za każdym razem w innym kraju. W tym roku odbyło się ono na Politechnice Opolskiej, a przygotowane zostało przez pracowników Działu Współpracy Międzynarodowej i Programów Unii Europejskiej i zgromadziło 29 przedstawicieli europejskich uczelni. Warto podkreślić, że w sesji otwierającej uczestniczyli, poza władzami uczelni, także wojewoda opolski **Ryszard Wilczyński** oraz wicemarszałek województwa opolskiego **Tomasz Kostuś**. Po wypełnieniu części merytorycznej spotkania organizatorzy przygotowali dla gości wiele atrakcji w postaci wyjazdu do najatrakcyjniejszych zakątków Opolszczyzny jak zespół pałacowo-parkowy w Mosznej czy Dinopark w Kraśnej. International Meeting zbiegł się w czasie z obchodami

POLITECHNIKA OPOLSKA WYDARZENIA 2008

Trzeci rok działalności AIP uczyniony tortem i Ciastką Kooperacji Nauki i Biznesu. CEKON przyniósł Inkubatorowi szereg udanych inicjatyw (m. in. Targi Pracy i seminarium naukowe o chemii przemysłowej), realizacji kolejnych projektów (AKROPOL – Akademia Rozwoju Politechniki Opolskiej, homo didacti – „szkolenia skierowane na miarę Opolszczyzny” czy Przedsiębiorczy Naukowiec) oraz założony laser w kategorii *„Ciepła lub inżynieria wspierająca rozwój gospodarki rynkowej lub edukująca na potrzeby firmy”*.  
www.aip.pw.opole.pl

### AKADEMICKI INKUBATOR PRZEDSIĘBIORCZOŚCI

## WSPÓŁPRACA Z PRZEMYSŁEM

Prace badawcze prowadzone na jedynej w regionie uczelni technicznej znajdują zastosowanie w technologiach przemysłowych, a wiele firm działających w regionie to wieloletni wypróbowani partnerzy politechniki. Lata współpracy, czyli rozwiązania i wynalazki tworzonych w zaciszach laboratoriów, owocują licznymi cennymi inicjatywami, które środowisko poznać może na organizowanych konferencjach stanowiących swoiste forum prezentacji wyników badań.



Święta Politechniki Opolskiej, dlatego jego uczestnicy stali się także gośćmi świątecznych obchodów.

Przedstawiciele Politechniki Opolskiej – prorektor **Marek Tukiendorf**, dziekan Wydziału Zarządzania i Inżynierii Produkcji **Krzysztof Malik** i rzecznik prasowy **Teresa Zielińska** oraz marszałek województwa opolskiego **Józef Sebesta** przebywali z oficjalną wizytą (13–19 maja) w Chicago, w stanie Illinois. Bezpośrednim impulsem wyjazdu było zaproszenie Polsko-Amerykańskiej Izby Gospodarczej (PACC) do udziału w forum biznesowym, gdzie Opolszczyzna promowała swoje atuty obok pięciu innych polskich regionów. Marszałka Józefa Sebestę wspierał w prezentacji dziekan Krzysztof Malik, a prorektor Marek Tukiendorf był jedynym polskim uczonym, poproszonym o wykład na temat związków nauki z biznesem. Równie ważne były rozmowy w siedmiu wybranych uczelniach Chicago na temat współpracy, ponadto działania prowadzące do powstania polsko-amerykańskich studiów MBA (Master of Business and Administration) oraz spotkanie z **Frankiem Spulą** – prezesem Kongresu Polonii Amerykańskiej. Prezes Spula po zapoznaniu się z ofertą – 20 kierunków studiów, około 70 partnerów w różnych krajach Europy i świata i współpraca z renomowaną techniczną uczelnią Pekinu – wyraził nadzieję, że studiowaniem u nas zainteresują się również amerykańscy studenci, tym bardziej że najzdolniejsi mogą liczyć na stypendia, które ufunduje im amerykańska Polonia. Podjęcie przez Wydział Zarządzania i Inżynierii Produkcji (w współpracy z jedną z uczelni chicagowskich) studiów MBA zapewni ich absolwentom bardzo mocną pozycję na rynku pracy, a polsko-amerykańskie dyplomy można otrzymać tylko na drodze tej współpracy. Stąd starania władz uczelni o zorganizowanie u nas tych prestiżowych studiów.

#### PAŹDZIERNIK

Początek nowego roku akademickiego przyniósł Politechnice Opolskiej nowych partnerów. Najpierw podpisana została umowa o współpracę ze Stanowym Uniwersytetem Illinois (USA), dokument podpisali rektorzy **Al Bowman** i **Jerzy Skubis**, następnie partnerem politechniki został Państwowy Uniwersytet Techniczny w Wołgogradzie (umowę podpisał prorektor **Władimir I. Lysak**) oraz Saratov State Technical University, Novosibirsk State Academy of Economics and Management i Astrakhan State Technical University. Trzy rosyjskie uczelnie, Politechnika Opolska oraz brytyjski University of the West of England w Bristolu i estoński Tartu University realizują międzynarodowy projekt stanowiący dla studentów partnerskich uczelni swoiste okno na świat.

W dzień uroczystości inauguracyjnej początek nowego roku akademickiego równie uroczysto otwarte zostało Centrum Współpracy Polska – Chiny Instytut Konfucjusza w Opolu. Były przemówienia, wystawa kaligrafii, pokaz chińskiego tańca i recytacje wierszy. Otwarcie instytutu stało się ważnym wydarzeniem nie tylko dla uczelni, ale i dla miasta i regionu. Warto pamiętać, że IK w Opolu jest czwartą tego typu jednostką działającą w Polsce, a 200 w świecie.

#### LISTOPAD

W działającym od niedawna Instytucie Konfucjusza grudzień okazał się być miesiącem bardzo bogatym w ciekawe imprezy. Najpierw pod okiem prof. **Jiang Huijuan** grupa studentek politechniki przygotowała pokaz tradycyjnej chińskiej sztuki tai-chi, następnie odbyły się warsztaty kaligrafii, a także pokazowa lekcja języka chińskiego.

### AKADEMICKI INKUBATOR PRZEDSIĘBIORCZOŚCI

#### KWIECIEŃ

Akademicki Inkubator Przedsiębiorczości obchodził trzecią rocznicę swojej działalności. Z tej okazji w *Łączniku* miała miejsce GiElda KoOperacji Nauki i biznesu, czyli GEKON właśnie. GiElda pomyślana została jako okazja do „spotkania się przedstawicieli nauki i biznesu Opolszczyzny w celu upowszechnienia idei współpracy”, a w spotkaniu wziął udział dokonując uroczystego otwarcia rektor Jerzy Skubis, który poinformował obecnych, że w dowód uznania dla dokonań inkubatora przyznał zespołowi specjalną nagrodę. W części oficjalnej uczestniczyli także wicemarszałek województwa **Józef Kotyś**, **Andrzej Jaworowicz** jako przedstawiciel Urzędu Wojewódzkiego oraz **Andrzej Kasiura** reprezentując Urząd Marszałkowski a zarazem przewodniczący Rady Nadzorującej AIP. Dyrektor **Marzena Szewczuk-Stępień** i zastępca **Piotr Bębenek** w ciekawej formie zaprezentowali dorobek trzech lat działalności. W części merytorycznej fascynującą prezentację przedstawił dr inż. **Wilhelm J. Tic** z Wydziału Mechanicznego przygotowaną wraz z **Wiesławem Hreczuchem** z Mexeo z Kędzierzyna-Koźła, ilustrującą ściśłą współpracę uczelni z przedsiębiorstwami. Niemniej ciekawe było wystąpienie dra **Andrzeja Rybarczyka**, prezesa Cementowni Odra obrazujące obszary współpracy przemysłu cementowego z opolską nauką. Był także trzypiętrowy urodzinowy tort, a całość zamknęła wartościowa dyskusja.

#### CZERWIEC

AKROPOL to nie tylko ateńskie wzgórze - to również akronim projektu AKademia ROzwoju POLitechniki Opolskiej, który Akademicki Inkubator Przedsiębiorczości przygotował, wygrał i będzie realizował od września 2008 do grudnia 2010 roku. Według założeń projekt zorientowany jest na wzmacnianie oraz rozwój potencjału uczelni i przedstawiać ma się w atrakcyjnej i ciekawej dla otoczenia formie. Warunkiem uczestnictwa jest złożenie w odpowiednim czasie interesującej aplikacji. Komisja Oceny Projektów powołana przez Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego rozpatrzyła i zaopiniowała w sumie 216 wniosków z całego kraju o przyznanie dofinansowania nadesłanych w odpowiedzi na konkurs zamknięty, nr 1/POKL/4.1.1/2008. Pomimo tak ogromnej konkurencji projekt PO złożony do Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego po przejściu oceny formalnej został poddany ocenie merytorycznej, w wyniku której uplasował się na wysokiej, 24. pozycji, a politechnice przyznano dofinansowanie w wysokości 4 033 850 zł.

#### LISTOPAD

Dr inż. Wilhelm Tic z Wydziału Mechanicznego we współpracy z AIP zorganizował seminarium pt. „Nowe inicjatywy organizacyjne i technologiczne w zakresie chemii przemysłowej”, w którym licznie udział wzięli pracownicy naukowcy i przedstawiciele firm. Wśród gości obecny był dr **Bogdan Tomaszek**, dyrektor Opolskiego Parku Technologicznego.

### WSPÓŁPRACA Z PRZEMYSŁEM

#### STYCZEŃ

Po raz drugi przedstawiciele Koncernu EnergiaPro, z którym Politechnikę Opolską łączy podpisana przed trzema laty umowa o współpracę, podsumowali z rektorem jej efekty. W rzeczowym i merytorycznym spotkaniu z udziałem przedstawicieli obu stron podkreślono wielką rolę, jaką obie strony przywiązują do współdziałania w dziedzinie gospodarki i nauki, gwarantującego sukces zarówno w sferze biznesu jak i edukacji. Kolejny okres współpracy znacząco nowe projekty szkoleniowe, praktyki studentów odbywane w firmie oraz studia podyplomowe realizowane na uczelni przez pracowników koncernu. Ustalono także kierunki współpracy na najbliższe lata, a wśród nich tak ważne dla uczelni, jak wyposażenie jednego z uczelnianych laboratoriów. Podjęto decyzję o uruchomieniu konkursu na najlepszą pracę dyplomową z elektrotechniki.

#### MARZEC

Przybliżeniu zagadnienia, jak ważną rolę odgrywa dla cywilizacji myśl twórcza, służyła zorganizowana w *Łączniku* VI GiElda Innowacji przygotowana z inicjatywy Opolskiego Oddziału Stowarzyszenia Polskich Wynalazców i Racjonalizatorów pod patronatem prezesa Urzędu Patentowego RP, marszałka, wojewody i rektora politechniki, podczas której m.in. wystawcy przedstawili 22 rozwiązania innowacyjne. GiElda umożliwiła również poszerzenie wiedzy na temat innowacyjności, czego podjęli się pracownicy Akademickiego Inkubatora Przedsiębiorczości.

#### PAŹDZIERNIK

Opolski Oddział Stowarzyszenia Elektryków Polskich obchodził jubileusz 60-lecia działalności. W sali koncertowej Szkoły Muzycznej zgromadził się licznie świat elektryki polskiej. Na jubileuszu obecni byli nie tylko członkowie SEP-u z opolskiego oddziału, lecz i przedstawiciele zarządu głównego oraz oddziałów gliwickiego i częstochowskiego. Wśród gości nie zabrakło przedstawicieli władz regionalnych, z wicekuratorem **Leszkiem Darowskim** i wicemarszałkiem **Andrzejem Kasiurą** na czele. Licznie reprezentowany był także Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki Politechniki Opolskiej, wszak spora liczba spośród kadry naukowej to elektrycy. Na uroczystości obecny był rektor prof. Jerzy Skubis i prof. **Piotr Wach** – rektor poprzednich kadencji i aktualnie senator RP. Na program uroczystości złożyły się m.in. okolicznościowy referat wygłoszony przez prezesa opolskiego oddziału, dra **Waldemara**

**Skomudka**. Najbardziej zasłużonym członkom SEP-u wręczone zostały odznaczenia.

### SPRAWY STUDENCKIE

#### STYCZEŃ

Ludźmi sukcesu prorektor ds. studenckich **Jerzy Jantos** nazwał absolwentów Politechniki Opolskiej, którzy na uroczystościach przygotowanych przez wydziały odbierali dyplomy ukończenia studiów. *Ubiorą kaski albo garnitury i ruszą na podbój rynku pracy, pewni swoich atutów, wśród których jest ten najuważniejszy: dyplom* – jak powiedział w przemówieniu podczas pożegnalnej uroczystości prof. Jantos. 18 stycznia swoich wychowanków żegnał Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki, 30. Wydział Budownictwa, a od strony artystycznej oparowała je Orkiestra Politechniki Opolskiej.

#### LUTY

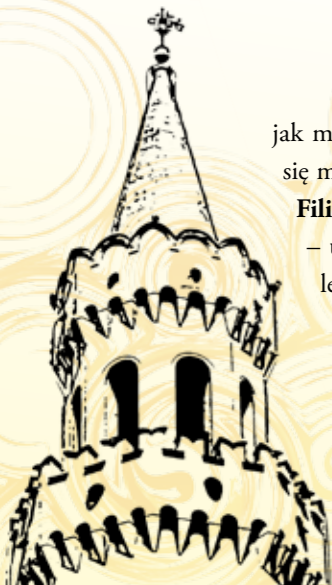
Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego przyznał stypendia studentom za szczególne osiągnięcia w nauce i osiągnięcia sportowe. W roku akademickim w 2007/2008 w Politechnice Opolskiej otrzymali je: za osiągnięcia w nauce **Dawid Wajnert** – student V roku elektrotechniki (WEAiI) oraz za osiągnięcia sportowe:

1. **Juliusz Adamek** – V rok wychowanie fizyczne (WWFiF), dyscyplina sportowa – judo
2. **Zbigniew Bródka** – V rok wychowanie fizyczne (WWFiF) dyscyplina sportowa – short-track
3. **Tomasz Chrzanowski** – II rok turystyka i rekreacja (WWFiF) dyscyplina sportowa – trójbój siłowy, wyciskanie leżąc
4. **Krzysztof Gadacz** – IV rok wychowanie fizyczne (WWFiF) dyscyplina sportowa – judo
5. **Michał Mejer** – IV rok informatyki (WEAiI) dyscyplina sportowa – strzelectwo sportowe
6. **Aida Popiołek** – IV rok fizjoterapii (WWFiF), dyscyplina sportowa – short-track.

Podczas posiedzenia Senatu Politechniki Opolskiej rektor wręczył stypendystom dyplomy i złożył gratulacje.

Blisko 450 maturzystów z dziesięciu szkół średnich z Opola, Kędzierzyna-Koźła, Nysy, Kluczborka, Praszki i Raciborza podczas sześciu kolejnych wizyt odwiedziło Wydział Mechaniczny PO w okresie od listopada 2007 do lutego 2008 w ramach szeroko zakrojonej akcji promocyjnej wydziału. Akcję skierowaną do uczniów szkół technicznych, jak i ogólnokształcących zainicjowali pracownicy Katedry Mechaniki i PKM. Całość koordynował dr inż. **Józef Grzelak**, a współpracowali z nim pracownicy z katedr: Materiałoznawstwa i Technologii Bezwiórowych, Pojazdów Drogowych i Rolniczych, Technologii Maszyn i Automatyki, Techniki Rolniczej i Leśnej oraz Inżynierii Procesowej. Uczniowie mieli okazję zwiedzić wydział i laboratoria oraz poznać prowadzone kierunki studiów, zwłaszcza nowo uruchomione





jak mechatronika. Z odwiedzającymi spotkał się m.in. prodziekan ds. studenckich **Gabriel Filipczak**, a sądząc po reakcji i komentarzach – uczniowie wychodzili z uczelni zadowoleni i zainteresowani możliwością podjęcia studiów na Politechnice Opolskiej.

☉ Dział Promocji rozpoczął przygotowania do nowej kampanii promującej studia w Politechnice Opolskiej. Studenci, którzy odpowiedzieli na propozycję zostania „twarzą Politechniki Opolskiej”, wzięli udział w próbnej

sesji fotograficznej. W jej wyniku czternaście osób rozpoczęło współpracę nad przygotowaniem materiałów promocyjnych.

☉ Ze studentami z koła naukowego Młodych Europejczyków spotkał się (nie po raz pierwszy) eurodeputowany z regionu opolskiego, dr **Stanisław Jałowiecki**. Spotkanie merytorycznie przygotowała dr **Barbara Bidzińska-Jakubowska**

### MARZEC

☉ Koło naukowe SKRUBER z Wydziału Mechanicznego obchodziło 30-lecie działalności.

☉ Jak co roku o tej porze pracownicy Działu Promocji Politechniki Opolskiej biorą udział w licznych targach edukacyjnych odbywa-

jących się na terenie południowej Polski. W tym roku błękitne stoisko rekrutacyjne prezentowało ofertę rekrutacyjną politechniki na targach w Nowym Sączu, Opolu, Wrocławiu, Katowicach, Byczynie, Wałbrzychu, Oleśnie, Brzegu, Namysłowie, Radomsku i Bielsku - Białej.

☉ Na zaproszenie eurodeputowanego **Konrada Szymańskiego** (PiS) troje studentów z koła Młodych Europejczyków wzięło udział w kilkudniowym wyjeździe studyjnym do Strasburga, podczas którego mogli zapoznać się z aktualnym programem prac Parlamentu, przysłuchiwać się obradom sesji plenarnej, no i oczywiście zwiedzić Strasburg oraz pobliski Colmar.

☉ Młodzi Europejczycy działający w kole naukowym (WZiIP) przygotowali debatę poświęconą polityce równych szans dla wszyst-

kich w UE, do udziału w której zaprosili kolegów z koła naukowego działającego na Uniwersytecie Opolskim, a także uczniów szkół średnich. Ciekawe głosy w dyskusji zabrali także pracownicy biura europosła K. Szymańskiego i dyrektor Domu Europejskiego **Rafał Bartek** oraz opiekun koła dr **Barbara Bidzińska-Jakubowska**.

### KWIECIEŃ

☉ Politechnika Opolska włączyła się w ogólnopolską akcję „Dziewczyny na politechniki!”, zainicjowaną przez miesięcznik edukacyjny *Perspektywy* przy poparciu KRPUT, a kulminacyjnym punktem kampanii promującej studia techniczne wśród pań był dzień dla dziewcząt – DDD, który politechnika przygotowała w *Łączniku*.

POLITECHNIKA OPOLSKA WYDARZENIA 2008 POLITECHNIKA OPOLSKA WYDARZENIA 2008 POLITECHNIKA OPOLSKA

6. maja odebrała Stypendia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego za osiągnięcia w nauce i sporcie.

Stoisko uczelni prezentuje ofertę edukacyjną na targach w całej Polsce.

„Tomasz Bidziński Opolski” w nowej kampanii promocyjnej uczelni.

## SPRAWY STUDENCKIE

Nastudach stacjonarnych i niestacjonarnych w 2008 r. na Politechnice Opolskiej kształciło się blisko 13 tysięcy studentów. Najbardziej pracowali w ponad 20 kołach naukowych. A po efektywnej nauce jest czas na bezstresową zabawę, która już nigdy nie będzie tak atrakcyjna jak za szalonych, studenckich lat.

Najmłodsza studentka, abiturientka Politechniki Opolskiej

Punkt rekrutacyjny

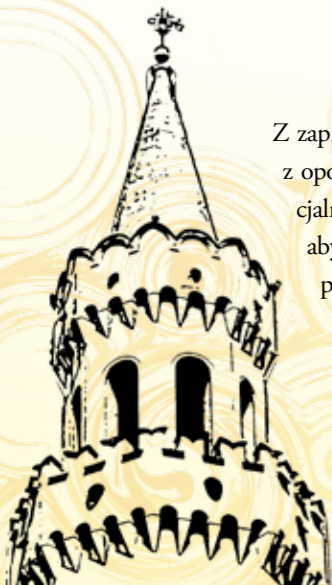
...a w maju Pasionalia

„Ludzi w sukcesie” narwał pretekst: J. Janota absolwentów politechniki

POGOTOWIE ENERGETYCZNE

POLITECHNIKA OPOLSKA WYDARZENIA 2008





Z zaproszenia skorzystało kilkadziesiąt uczennic z polskich i nie tylko opolskich szkół. Po oficjalnej części dziewczyny udały się na wydziały, aby kobiecym okiem spojrzeć na manipulator przemysłowy czy beton i miejmy nadzieję, że dzięki przyjaznej akcji *Perspektyw* lęki i uprzedzenia związane z politechniką zostały pokonane i odesłane do lamusa wraz innymi stereotypowymi przekonaniem. Akcję koordynowała przewodnicząca samorządu doktorantów **Ewelina Szydłowska**, a w jej przygotowanie

włączyły się inne panie stanowiące żywy przykład kariery kobiet na politechnice.

Na Politechnice Gdańskiej zebrali się przedstawiciele samorządów doktorantów reprezentujących większość polskich politechnik. Podczas spotkania podpisano porozumienie wienzące wcześniejsze prace nad statutem i regulujące m.in. formy współpracy między samorządami doktorantów na poszczególnych uczelniach technicznych, w tym takie inicjatywy, jak organizowanie wspólnych przedsięwzięć naukowych i kulturalnych. Samorząd doktorantów Politechniki Opolskiej reprezentowali **Łukasz Biłos**, **Ewelina Szydłowska** i **Małgorzata Zygarlicka**.

### CZERWIEC

- Kilkunastu studentów wzięło udział w sesji fotograficznej mającej na celu wykreowanie „twarzy politechniki” do wykorzystania na plakatach do kampanii rekrutacyjnej na studia w Politechnice Opolskiej. Oficjalne otwarcie punktu rekrutacyjnego mieszczącego się, podobnie jak w roku ubiegłym, w holu *Łącznika* połączone zostało z promocją nowych plakatów i tegorocznego hasła kampanii – *Czas Inżynierów*. Studenci, których wizerunki trafiły na plakaty otrzymali od prorektora ds. studenckich listy gratulacyjne, nie zabrakło także okazji do kolejnych zdjęć.
- Uruchomiony punkt rekrutacyjny umożliwił – poza spełnieniem wymogów formalnych związanych z rekrutacją – zapoznanie

się z bogatą ofertą kształcenia w Politechnice Opolskiej. W tym roku obejmuje ona dziewiętnaście kierunków kształcenia na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych, a w przygotowaniu kolejne atrakcyjne możliwości dla kandydatów na studia.

W Jarnołtówku odbyło się seminarium naukowe pt. „Nowoczesne Technologie w Inżynierii Procesowej i Ochronie Środowiska” zorganizowane przez studenckie koło naukowe „SKRUBER” przy współpracy pracowników Katedry Inżynierii Procesowej. Uczestniczyli w nim członkowie koła studium na specjalnościach maszyny, urządzenia przemysłowe i ochrony środowiska oraz procesy i urządzenia inżynierii środowiska, nie zabrakło także profesorów **Leona Troniewskiego** i **Gabriela Filipczaka**. W trak-

POLITECHNIKA OPOLSKA WYDARZENIA 2008 POLITECHNIKA OPOLSKA WYDARZENIA 2008 POLITECHNIKA OPOLSKA

POLITECHNIKA OPOLSKA WYDARZENIA 2008 POLITECHNIKA OPOLSKA WYDARZENIA 2008 POLITECHNIKA OPOLSKA

**ŚWIĘTO POLITECHNIKI**

Początek maja to czas obchodów Święta Politechniki Opolskiej. Ubiegłoroczny program składał się z uroczystości wręczenia dyplomów doktorskich i doktorów habilitowanych oraz odebrania tytułu honorowego profesora Politechniki Opolskiej przez inicjatora i wielkiego orędownika współpracy między uczelniami, znaczącej wieloma cennymi inicjatywami prof. Martina Stollera z Hochschule für Technik Stuttgart. Święteczna okoliczność jest także okazją do oddania honorów pracownikom kończącym aktywność zawodową. Rektor podejmuje gości obiadem i wręcza obok pamiątkowego dyplomu także cenne upominki. Całość wienczy wielki piknik rodzinny odbywający się na terenie II kampusu. Program pikniku przewiduje atrakcje dla każdej grupy wiekowej, są gry i zabawy dla najmłodszych, zmagania sportowe dla dorosłych i wielka zabawa taneczna pod namiotem. Wspólna zabawa to czas relaksu, ale i doskonała okazja do integracji środowiska akademickiego.





cie dwudniowego seminarium przedstawiono referaty związane z realizowanymi w Katedrze Inżynierii Procesowej pracami dyplomowymi. Jednym z ważniejszych wydarzeń seminarium było uroczyste wręczenie przez prof. S. Witczaka tematów prac dyplomowych koleżankom i kolegom z IV roku na rok akademicki 2008/2009. Złożyli oni solenną obietnicę ukończenia studiów w terminie. Niezależnie od naukowej części seminarium, w trakcie jego trwania odbyło się też Walne Ze-

branie Członków SKN „SKRUBER”, na którym dokonano wyboru nowego Zarządu Koła.



☉ Zakończona została rekrutacja na studia w Politechnice Opolskiej. Wzorem roku ubiegłego rekrutacja odbywała się centralnie – komisje rekrutacyjne ze wszystkich wydziałów miały wspólną siedzibę w *Łączniku* przy ul. Mikołajczyka 16. Kandydaci na studia rekrutowali się elektronicznie w centralnym systemie e-rekrutacyjnym. O przyjęcie na 20 kierunkach oferowanych przez uczelnię ubiegało się ponad 6 tysięcy kandydatów. Politechnika Opolska pozyskała środki na dofinansowanie kształcenia na kierunkach

zamawianych o strategicznym znaczeniu dla gospodarki kraju. Indeks uczelni na rok akademicki 2008/2009 odebrało ogółem 3852 studentów, z tego 2401 rozpoczęła naukę na studiach stacjonarnych, a 1451 na studiach niestacjonarnych.

☉ Fundacja *Perspektywy* i Centralna Komisja Egzaminacyjna inicjują od kilku lat Salon Maturzystów odbywający się w 17 największych miastach Polski. Akcji patronują luminarze środowiska naukowego Minister Edukacji Narodowej, Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Przewodniczący Konferencji Rektorów Akademickich Szkół Polskich i Przewodniczący Konferencji Rektorów Zawodowych Szkół Polskich. Do komitetu honorowego opolskiego Salonu, któremu przewodnił rektor prof. **Jerzy Skubis**, weszli Wojewoda Opolski,

Marszałek Województwa Opolskiego, Prezydent Miasta Opola, opolska Kurator Oświaty i Dyrektor Okręgowej Komisji Egzaminacyjnej we Wrocławiu. Organizację Salonu przejęła Politechnika Opolska. Oferta Salonu skierowana była przede wszystkim do maturzystów ale i dyrektorów i nauczycieli szkół ponadgimnazjalnych. Obok materiałów promocyjnych i informacyjnych politechnika przygotowała także ciekawe pokazy i prezentacje. Opolski Salon Maturzystów odwiedziło około 8 tysięcy osób – maturzystów, ich nauczycieli i rodziców.

☉ Na warsztatach odbywających się w WOM w Niwkach pod okiem dyrygenta **Przemysława Ślusarczyka** ćwiczyli muzycy z Orkiestry Politechniki Opolskiej wraz z młodszymi kolegami z

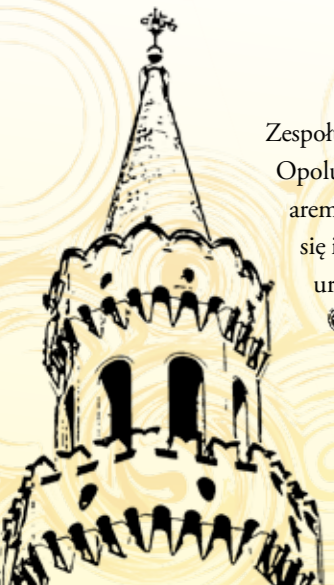
POLITECHNIKA OPOLSKA WYDARZENIA 2008 POLITECHNIKA OPOLSKA WYDARZENIA 2008 POLITECHNIKA OPOLSKA

**VI OPOLSKI FESTIWAL NAUKI**

Po raz szósty opolskie środowisko akademickie przygotowało imprezę w założeniu poświęconą promocji i popularyzacji nauki, czyli Opolski Festiwal Nauki. Głównym organizatorem 6. edycji była Politechnika Opolska, stąd największą atrakcją, czyli barwny piknik naukowy, dołączona została na bloniatkach za budynkiem głównym uczelni przy ul. Mikołajczyka. VI OFN odbył się w czerwcu i choć aura nie okazała się tak łaskawa jak w poprzednich latach, imprezę bez wątpliwości ocenić można jako bardzo udaną, o czym świadczą chociaż liczba odwiedzających ją osób, bo ta sięgnęła blisko 5 tysięcy. Nie mniejszym zainteresowaniem cieszył się drugi festiwalowy dzień, w którym jak co roku laboratoria, pracownie, sale dydaktyczne opolskich uczelni i instytutów otwarte zostały dla odwiedzających.

POLITECHNIKA OPOLSKA WYDARZENIA 2008





Zespołu Szkół Elektrycznych im. T. Kościuszki w Opolu. Młodzi muzycy pracowali nad repertuarem, który zaprezentować mieli na zbliżającej się inauguracji roku akademickiego i innych uroczystościach i okazjach.

☉ Samorząd Doktorantów Politechniki Opolskiej podczas zebrania wyborczego wyłonił w drodze wyborów swoje organy na rok akademicki 2008/2009, czyli radę doktorantów oraz wydziałowe rady doktorantów (z Wydziału Mechanicznego oraz Wydziału Elektrotechni-

ki, Automatyki i Informatyki). Na swoim pierwszym posiedzeniu rada doktorantów powołała nowego przewodniczącego Samorządu Doktorantów Politechniki Opolskiej. Tej roli podjął się **Łukasz Biłoz** z Wydziału Mechanicznego, a gratulacje i życzenia owocnej pracy złożyła ustępująca przewodnicząca – **Ewelina Szydłowska** (WEAiI).

PAŹDZIERNIK

☉ Doktoranci z Wydziału Elektrotechniki, Automatyki Informatyki wzięli udział w Międzynarodowych Warsztatach Doktoranckich w Wiśle, podczas których m.in. uczestnicy prezentowali swoje referaty. W skład grupy ekspertów oceniających wystąpienia doktorów weszli profesorowie z WEAiI **Marian Łukaniszyn**

oraz **Ryszard Rojek**. Inna grupa doktorantów z wydziału była uczestnikami seminarium przygotowanego przez Sekcję Sztucznej Inteligencji PAN. Młodym naukowcom towarzyszył prof. **Jan Sadecki**, a spotkanie naukowe odbywało się pod przewodnictwem prof. **Józefa Korbicza** i prof. **Dariusza Ucińskiego**.  
☉ Instytut Lotnictwa w Warszawie był inicjatorem ogólnopolskiego programu promującego zawód inżyniera „Era inżyniera”, w który także włączyła się Politechnika Opolska. Program, cieszący się patronatem wicepremiera, ministrów gospodarki, edukacji narodowej oraz nauki i szkolnictwa wyższego z oczywistych powodów poparty został również przez naszą uczelnię, tym bardziej że nazwa programu niemal pokrywa się z naszym hasłem rekrutacyjnym –

*Czas Inżynierów*. W efekcie podjętych działań Politechnika Opolska uzyskała status partnera, co potwierdzone zostało stosownym certyfikatem.

☉ Od dwóch lat Górażdze Cement S.A. organizuje Dni Otwarte dla Edukacji. Grupa studentów reprezentujących wydziały budownictwa, edukacji technicznej oraz uczniowie opolskich szkół średnich poznali charakterystykę dwóch podstawowych linii produkcyjnych oraz propozycje w zakresie możliwości zatrudnienia i praktyk studenckich. Wspólne spotkanie studentów i uczniów w Górażdach stało się świetną okazją, aby Politechnikę Opolską zaprezentować obecnym tam uczniom. Warto dodać, że cały ciężar przygotowania wizyty w Górażdach – potentata w produkcji ce-

POLITECHNIKA OPOLSKA WYDARZENIA 2008 POLITECHNIKA OPOLSKA WYDARZENIA 2008 POLITECHNIKA OPOLSKA

SPORT AKADEMICKI

Politechnika Opolska daje swoim studentom i pracownikom także możliwość uprawiania sportu, wczuć w zdrowym ciele zdrowy duch. Nowoczesne zaplecze sportowe stworzone zostało nie tylko z myślą o studentach Wydziału Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii, który co roku wybiera spora grupę absolwentów szkół ponadpodstawowych decydując się na jeden z trzech kierunków studiów. Kilka hal sportowych i boisk, wśród których wyróżnia się najnowszy obiekt – świetnie wyposażona hala sportowa w II kampusie, pozwalają na wyczerpujące uprawianie sportu i na rekreację. Efektem startu studentów w mistrzostwach akademickich, mistrzostwach Polski, Europy, świata, a nawet w igrzyskach olimpijskich, są cenne trofea zdobyte w grach zespołowych i w sportach indywidualnych. Studenti swoje sportowe pasje realizować mogą w ponad dwudziestu sekcjach rekreacyjnych oraz w sekcjach wyczynowych prowadzonych przez uczelniany klub AZS, który skupia ponad 1000 studentów. Sekcje wyczynowe to koszykówka mężczyzn, piłka siatkowa mężczyzn, lekkoatletyka, short track, a drużyny plasują się w ligach krajowych. Sportowcy akademicy wraz z trenerami i kadra naukowo-dydaktyczną współtworzą także wiele imprez miejskich i regionalnych przyczyniając okazji do dobrej rywalizacji i promując zdrowy styl życia.

www.azs.opole.pl

VI OPOLSKI FESTIWAL NAUKI

ARZENIA 2008

POLITECHNIKA OPOLSKA

POLITECHNIKA OPOLSKA

008

POLITECHNIKA OPOLSKA

POLITECHNIKA OPOLSKA

ARZENIA 2008





mentu i partnera politechniki – wzięli na siebie gospodarze.

☉ Członkowie koła naukowego ELEDYN zorganizowali VII Wyjazdowe Seminarium Naukowo-Techniczne, na które zaprosili gości – pracowników Politechniki Opolskiej. W tym roku jako miejsce seminarium wybrano Genewę, miasto położone na granicy francusko-szwajcarskiej nad Jeziorem Genewskim. Głównymi organizatorami wyjazdu byli **Jan Zimon** i **Andrzej Waindok** oraz prezes koła,

student **Piotr Graca**. W wyjazdowym spotkaniu udział wzięli także studenci fizyki z Uniwersytetu Opolskiego oraz pracownicy Politechniki Opolskiej **Violetta Bednarska** i **Barbara Kucharska**.

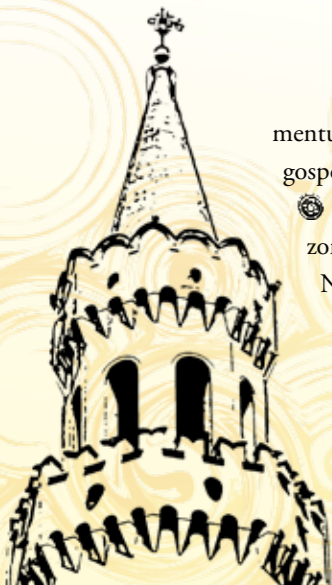
### LISTOPAD

☉ 15 listopada br. w auli *Łącznika* zainaugurowała działalność Dziecięca Politechnika Opolska. Po krótkiej ceremonii inauguracji rozpoczął się wykład, do którego wygłoszenia zaproszony został prof. **Włodzimierz Kotowski** z Wydziału Mechanicznego. Najmłodszy studenci mogli dowiedzieć się, jak przetworzyć energię w pracę, a wykład wzbudził zainteresowanie nie tylko studentów, ale i rodziców, którzy przebywając w sąsiednich salach mogli zobaczyć na ekranach

wszystko, co dzieje się w auli niebieskiej. Po wykładzie, zgodnie z akademicką tradycją, przewidziano czas na dyskusję, z czego młodzi słuchacze skwapliwie skorzystali, jak również z możliwości zrobienia pamiątkowego zdjęcia w towarzystwie władz uczelni. W ramach politechniki dla najmłodszych nauk rozpoczęło 206 dzieci, warto podkreślić, że wśród nich znalazła się ponaddwudziestoosobowa grupa dzieci z domów dziecka. Każdy słuchacz otrzymał indeks DPO, w którym potwierdzany będzie stosownym wpisem udział w kolejnych wykładach oraz teczkę wyposażoną w przybory przydatne do studiowania. Program DPO obejmuje pięć wykładów, po których mali studenci otrzymają dyplom i akademicki biret.

Na okoliczność inauguracji DPO staraniem **Andrzeja Słodzińskiego** zapalonego filatelisty wydana została także okolicznościowa kartka pocztowa z pieczęcią stanowiącą pamiątkę uczestnictwa w inauguracji nauki w DPO.

☉ Ostatnie miesiące roku kalendarzowego to czas, w którym wydziały żegnają swoich absolwentów. W listopadzie dyplomy ukończenia studiów odbierali absolwenci trzech kierunków z Wydziału Zarządzania i Inżynierii Produkcji. „Możemy być tylko z was dumni” – stwierdziła w swoim wystąpieniu pani prodekan **Agata Zagórowska** i nie kryła, że podniosła uroczystość wywołuje wiele emocji, nawet u tak doświadczonych dydaktyków.



POLITECHNIKA OPOLSKA WYDARZENIA 2008 POLITECHNIKA OPOLSKA WYDARZENIA 2008 POLITECHNIKA OPOLSKA

SPORT AKADEMICKI

POLITECHNIKA OPOLSKA WYDARZENIA 2008 POLITECHNIKA OPOLSKA WYDARZENIA 2008 POLITECHNIKA OPOLSKA WYDARZENIA 2008



**GRUDZIEŃ**

☉ Koniec roku to także czas pożegnań z murami uczelni, a kolejne wydziały przygotowują uroczystości rozdania dyplomów kolejnym rzeszom absolwentów, przed którymi czas na rozwinięcie skrzydeł, czyli praca zawodowa. Efekty kilkuletnich studiów znajdują wyraz w przygotowywanych pracach magisterskich. Niektóre z nich są wyjątkowo wartościowe. Takie właśnie prace dyplomowe napisane przez niedawnych studentów politechniki

ki wyróżnione zostały w konkursach ogłoszonych przez ministrów – spraw wewnętrznych i administracji oraz infrastruktury. Laureaci to **Marek Goldman** i **Marek Świeboda** z Wydziału Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki oraz **Michał Konkolewski** z Wydziału Budownictwa.

☉ 6 grudnia, w dzień św. Mikołaja w auli *Łącznika* odbył się kolejny wykład w ramach Dziecięcej Politechniki Opolskiej. Wygłosił go prof. **Krzysztof Malik**, a małym studentom przekazywał tajniki *kapitałnych pieniędzy*.

☉ Studenci skupieni w kole naukowym Klakson działającym niezwykle aktywnie na Wydziale Mechanicznym przygotowali I Studencki Konkurs Kartingowy, który miał miejsce na opolskim

torze kartingowym. Konkurs skupił kilkadziesiąt uczestników, wśród których nie zabrakło również pań. Rywalizowano walcząc o każdą sekundę i centymetr toru w sześciuosobowych grupach. Na zwycięzców czekały dyplomy i gratulacje.

**SPORT**

**KWIECIEŃ**

☉ Po raz czwarty na pływalni w opolskiej „piątce” odbyły się Akademickie Mistrzostwa Opola w Pływaniu o Puchar Rektora Politechniki Opolskiej. Tym razem w szranki stanęli zawodnicy z Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Wałbrzychu, Państwowej

Medycznej Wyższej Szkoły Zawodowej w Opolu, Uniwersytetu Opolskiego, sekcji pływackiej stowarzyszenia Masters w Opolu, z sekcji sportowej Oddziału Rejonowego WOPR w Opolu, sekcji pływackiej Masters Odrzańskiego Ratownictwa Specjalistycznego, sekcji pływackiej opolskiego Publicznego Gimnazjum nr 5 oraz Politechniki Opolskiej. W uroczystym otwarciu, którego w imieniu rektora **Jerzego Skubisa** dokonał prorektor ds. nauki **Marek Tukiendorf** – profesor po spełnieniu oficjalnych powinności stanął jak co roku na starcie – wzięli również udział pani dyrektor SP 5 **Jadwiga Okrajni**, prorektor ds. studenckich prof. **Jerzy Jantos**, pani prorektor-elekt **Anna Król** (bardziej – co podkreśliła – w roli matki zawodników), dziekan Wydziału Wychowania Fizycz-

POLITECHNIKA OPOLSKA WYDARZENIA 2008 POLITECHNIKA OPOLSKA WYDARZENIA 2008 POLITECHNIKA OPOLSKA

POLITECHNIKA OPOLSKA WYDARZENIA 2008

POLITECHNIKA OPOLSKA WYDARZENIA 2008



Buletyn informacyjny Politechniki Opolskiej przygotowywany jest w cyklu miesięcznym od 1991 r. i do końca 2008 roku ukazało się 179 numerów. W roku 2008 wydanych zostało 11 numerów, w tym 5 numerów specjalnych. Gazeta uczelniana, której średni roczny nakład jednego wydania to 1000 egzemplarzy, posiada stałe działy poświęcone wywiadam z interesującymi dla środowiska osobami, relacjom z prac Senatu, sprawom naukowym, studenckim, życiu środowiska akademickiego oraz *Galerii 2. strony* i informator kulturalny. We wrześniowym numerze znajduje się zawsze *Widzenie studenta* i nowo zawiązujące różne przydatne informacje adresowane do rozpoczynających naukę. WU towarzyszą nieprzerwanie od osiemnastu lat wszystkim ważniejszym wydarzeniom środowiska akademickiego Opola. *Wiadomości Uczelniane* wysyłane są z Działu Promocji do ponad 200 adresów w kraju i za granicą, dostępne są także w wersji elektronicznej na stronie internetowej Politechniki Opolskiej.

**WIADOMOŚCI UCZELNIANE**



POLITECHNIKA OPOLSKA WYDARZENIA 2008 POLITECHNIKA OPOLSKA WYDARZENIA 2008 POLITECHNIKA OPOLSKA



## KULTURA

nego i Fizjoterapii **Stanisław Zagórny** oraz pani **Jadwiga Dachnij**, wdowa po **Andrzeju Dachniju**, pomysłodawcy zawodów pływackich. Najlepsze wyniki osiągnęli: wśród pracowników **Bożena Wojciechowska-Maszkowska** i **Tomasz Skrętkowski**, w kategorii Master **Rozwita Czaja** i **Janusz Bryniak**, a spośród studentów **Aleksandra Machowska** i **Grzegorz Radomski**, który pobił rekord uczelni na dystansie 100 m stylem zmiennym. Oprócz pucharów i

medali przygotowanych dla zwycięzców na najmłodszych uczestników zawodów czekały dodatkowe nagrody. Podopieczni trenera **Marcina Wielocha** osiągnęli bardzo dobre wyniki na XXV Mistrzostwach Polski Politechnik w Pływaniu. **Grzegorz Sierka** i **Grzegorz Radomski** dwukrotnie stawali na podium zdobywając dwa złote medale oraz złoto i brąz. Również sztafeta (**J. Pawłowski** i **R. Brysz**) zdobyła medal brązowy, na podium stanęła także **Karolina Gozarska**, a G. Radomski uznany został za 5 najlepszego zawodnika mistrzostw. Politechnika Opolska w kategorii mężczyzn sklasyfikowana została na 6. miejscu na 13 startujących drużyn, a kobiety na 9. miejscu. Jak podkreśla z zadowoleniem trener,

takich sukcesów drużyna uczelniana nigdy jeszcze nie odnosiła. Po raz szósty studenci lekkoatletyki zmagali się podczas Akademickich Mistrzostw Opola. Na najlepszych czekały medale i słowa uznania dziekana, trenerów i pracowników naukowych odpowiedzialnych za sport akademicki.

## GRUDZIEŃ

W pierwszych dniach grudnia trenerzy drużyny siatkarki **Dorota Borzucka** i **Zbigniew Rektor** przygotowali festiwal piłki siatkowej rozegrany w obiekcie sportowym przy ul. Małopolskiej.

W tym roku po raz kolejny studentom zaserwowano spory łyk kultury, ponieważ w ramach akcji „1000 biletów na kulturę” zakupionych zostało ponad 600 biletów: do Kinoplexu, Teatru im. J. Kochanowskiego, Opolskiego Teatru Lalki i Aktora oraz Filharmonii Opolskiej. Aby obejrzeć spektakl albo posłuchać koncertu, wystarczyło udać się do odpowiedniej placówki i wpisać na liście swoje nazwisko i numer legitymacji studenckiej, natomiast bilety do kina należało odebrać w Dziale Promocji. Bilety „rozeszły się” w ciągu półtorej godziny, co potwierdza trafność i zasadność akcji. Równie szybko studenci skorzystali z biletów czekających w teatrze i filharmonii.

# POLITECHNIKA OPOLSKA WYDARZENIA 2008 POLITECHNIKA OPOLSKA WYDARZENIA 2008 POLITECHNIKA OPOLSKA

## KULTURA

Przez cały 2008 rok Orkiestra Politechniki Opolskiej koncertowała w ramach *Musycznych imprez*, w lutym nagrała płytę. W marcu otwarte zostały dwie wystawy: poświęcona Chinom oraz prezentująca Wydarzenia 2007 na Politechnice Opolskiej. W kwietniu politechnika stała się sceną, na której zrealizowane zostało jedno z przedstawień XXXIII Opolskich Konfrontacji Teatralnych („Kława” wg Stanisława Wyspiańskiego w reż. Janusza Opryńskiego). W czerwcu Akademicki Chór Politechniki Opolskiej wystąpił podczas Krajowego Festiwalu Polskiej Piosenki w Opolu towarzysząc odsłonięciu gwiazd zespołu TSA, Anny Panas, Michała Bajora i Pawła Kukiza. Podczas VI Opolskiego Festiwalu Naniki posłuchać można było zespołu rockowego [i], 1000 biletów na wydarzenia kulturalne trafiło do studentów, a rok zamknęły *Złoty*, czyli przegląd kabaretów i występy obu muzycznych formacji politechniki podczas spotkania świątecznego dla wszystkich pracowników uczelni.



# POLITECHNIKA OPOLSKA WYDARZENIA 2008 POLITECHNIKA OPOLSKA WYDARZENIA 2008 POLITECHNIKA OPOLSKA



LUTY

Orkiestra Politechniki Opolskiej w ramach Muzycznych Impresji na Politechnice Opolskiej wystąpiła w Strzeleckim Centrum Kultury. Kontakt nawiązany wcześniej z amerykańską firmą specjalizującą się w produkcji mikrofonów nowej generacji zaowocował nagraniem koncertu na potrzeby archiwalne orkiestry i jako materiał do prezentacji sprzętu.

MARZEC

Po zakończeniu marcowego posiedzenia Senatu Politechniki Opolskiej otwarta została wystawa poświęcona Chinom. Inicjatorką wystawy przygotowanej przez uczelniany Dział Promocji była dr **Maria Kania**, dyrektor nowo powołanego Instytutu Konfucjusza, materiały w formie zdjęć dostarczył także **Yingnan Sun** zatrudniony na politechnice, a część materiału pochodziła ze zbiorów instytutu. Wystawę tworzy 13 plasz obejmujących tematycznie architekturę, historię, życie codzienne Pekinu w aspekcie przeszłości i współczesności. Barwne prezentacje zawierające piękne fotografie opatrzone zostały dwujęzycznymi podpisami (w języku polskim i angielskim), zaś tytułowe napisy w formie grafiki wykonane zostały w języku chińskim. Wystawę otworzył rektor **Jerzy**

**Skubis**, a po wernisażu uczestnicy zaproszeni zostali do skosztowania specjalów chińskiej kuchni.

KWIECIEŃ

Rockoteką w klubie Graffiti, w primaaprilisowym klimacie (1 kwietnia) studenci ze Studenckiego Studia Radiowego Emitter zainicjowali wiosenny sezon imprezowy. W rockowych klimatach, które na co dzień można usłyszeć na antenie radia, bawiło się wielu studentów opolskich uczelni. Zabawa była tak dobra, że wśród uczestników narodził się pomysł, aby przekształcić Rockotekę w imprezę cykliczną. Kwiecień był dla emiterowców wyjątkowo intensywnym miesiącem. Poszerzając wiedzę i dbając o kontakty z innymi

mediami studenckimi niektórzy gościli na dwudniowych Warsztatach Dziennikarskich „Pressmaniak” w Lublinie; dwa tygodnie później uczestniczyli w organizowanej w Warszawie konferencji „Media Student”. Ponieważ ważne są nie tylko umiejętności, ale i dobra atmosfera w emiterowej ekipie, w ostatnim tygodniu kwietnia odbył się wyjazd szkoleniowo-integracyjny do Jarnołtówka, gdzie planowano, jak zaistnieć na majowych Piastonaliach i pozostałych tegorocznych imprezach. Po raz kolejny Politechnika Opolska stała się sceną, na której zrealizowane zostało jedno z przedstawień XXXIII Opolskich Konfrontacji Teatralnych – w ubiegłym roku w sali baletowej w II kampusie wystąpili z „Nocą listopadową” studenci z Akademii Teatru i Filmu w Budapeszcie. Tym razem na błoniach za budynkiem głównym politechniki

POLITECHNIKA OPOLSKA WYDARZENIA 2008 POLITECHNIKA OPOLSKA WYDARZENIA 2008 POLITECHNIKA OPOLSKA

POLITECHNIKA OPOLSKA WYDARZENIA 2008

POLITECHNIKA OPOLSKA WYDARZENIA 2008

GALERIA 2 STRONA

Galeria 2 strona to miejsce, gdzie osoby związane z Politechniką Opolską prezentują drogą stronę swojej zawodowej działalności. Prace można obejrzeć na drugiej stronie miesięcznika *Wiadomości Uczelniane*, w witrynie [www.galeria2strona.pco.opole.pl](http://www.galeria2strona.pco.opole.pl) i podczas – podobnych niniejszej – wystaw plenerowych.



Stawej Dabid – pracownik Działu Promocji



Hilberta Czarfocinika – pracownik Działu Wydawnictw



Lucyna Siermińska-Gononk – pracownik Działu Promocji



Jolanta Działek-Morzyk – pracownik Działu Promocji



Ewa Gandecka – asystentka komputera



prof. Roman Ulbrich – pracownik Wydziału Mechanicznego



dr Dariusz Białkowski – pracownik Wydziału Wydziału Inżynierskiego



Majgorzata Głuszek – pracownik Działu Współpracy Międzynarodowej i Promocji OP



Agnieszka Salka – pracownik Biura Kierownika



dr Malgorzata Haladzińska-Grecki – pracownik Sekcji Języka Obcego



Ewa Bednarek – pracownik Sekcji Języka Obcego



Lukasz Nowak – student informatyki

POLITECHNIKA OPOLSKA WYDARZENIA 2008 POLITECHNIKA OPOLSKA WYDARZENIA 2008 POLITECHNIKA OPOLSKA





swoją propozycję przedstawili artyści z fundacji *Nadrzeczce*, a była to „Kłątwa” wg Stanisława Wyspiańskiego w reżyserii Janusza Opryńskiego.

Orkiestra Politechniki Opolskiej wystąpiła w Krakowie na uroczystym koncercie zorganizowanym w Klubie Studio z okazji jubileuszu Orkiestry Reprezentacyjnej Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie, wcześniej muzycy z politechniki inaugurowali Opolskie Targi Edukacyjne, które tradycyjnie odbywają się wiosną w opolskim Okrąglaku.

**MAJ**

Pasjonat fotografii, członek ZPAF i fotograf z Działu Promocji, **Sławoj Dubiel** uczelnianą pracownię fotograficzną udostępnił dzieciom, które wraz z programem **Marioli Ordak-Świątkiewicz** „Nieduża Telewizja” uczestniczyć mogły w procesie robienia fotografii tradycyjną kamerą wielkoformatową 4”x5”. Dzieci, a za ich pośrednictwem także nieduży widzowie przed telewizorami poznali budowę drewnianego aparatu, pojęcia związane z fotografią i tajniki optyki. Program emitowany jest cyklicznie na antenie TVP Opole.

**CZERWIEC**

Chór Akademicki Politechniki Opolskiej wystąpił podczas Kra-

jowego Festiwalu Piosenki Polskiej w Opolu towarzysząc odsłonięciu gwiazd zespołu TSA, gwiazdy Anny Panas, Michała Bajora i Pawła Kukiza. Koncert okazał się wielkim sukcesem chórzystów.

**GRUDZIEŃ**

Orkiestra Politechniki Opolskiej pod batutą **Przemysława Ślusarczyka** dała kolejny koncert z cyklu muzycznych impresji. Tym razem wsparła swoim kunsztem organizowaną tego dnia na uczelni akcją *Szlachetna paczka*, zaś drugi z akademickich zespołów artystycznych – chór politechniki pod kierunkiem pani **Ludmiły Wocial-Zawadzkiej** – wystąpił dla dzieci pracowników umilając najmłodszym spotkanie ze św. Mikołajem.

**STUDIUM JĘZYKÓW OBCYCH**

Stadium Języków Obcych Politechniki Opolskiej prowadzi naukę języków obcych dla studentów wszystkich kierunków studiów, a także specjalistyczne kursy z języka biznesu. Od kilku lat, ze względu na wysokie kompetencje wykładowców, SJO stało się oficjalnym Wewnętrznym Ośrodkiem Egzaminacyjnym British Council na egzaminy Business English Certificate organizowanych przez BC w imieniu University of Cambridge. Administratorem Zamkniętego Ośrodka Egzaminacyjnego Politechniki Opolskiej jest pani **Grażyna Redlich**, kierownik jednostki. SJO może poszczycić się sporą grupą studentów laureatów krajowych konkursów językowych zwłaszcza w językach niemieckim i angielskim.

POLITECHNIKA OPOLSKA WYDARZENIA 2008 POLITECHNIKA OPOLSKA WYDARZENIA 2008 POLITECHNIKA OPOLSKA WYDARZENIA 2008

**BIBLIOTEKA**

W 2008 r. Biblioteka Główna Politechniki Opolskiej oraz 4 biblioteki wydziałowe udostępniły czytelnikom 563 419 woluminów książek, czasopism i zbiorów specjalnych. Bibliotekarze uczestniczyli w wielu konferencjach i seminariach naukowych, promowali zbiory podczas 5 wystaw, również na Opolskim Festiwalu Nauki, zmodernizowali katalogi tworząc tzw. laptopowicę z bezprzewodowym dostępem do Internetu oraz przyjęli w szereg czytelników 1300 nowych osób.  
www.bg.po.opole.pl

**OFERTA EDUKACYJNA**

**Czas Inżynierów**

- administracja • architektura i urbanistyka
- automatyka i robotyka • budownictwo
- edukacja techniczno-informatyczna
- elektronika i telekomunikacja • elektrotechnika
- europeistyka • fizjoterapia • informatyka
- inżynieria chemiczna i procesowa • inżynieria środowiska
- logistyka • mechanika i budowa maszyn • mechatronika
- technika rolnicza i leśna • turystyka i rekreacja
- wychowanie fizyczne • zarządzanie
- zarządzanie i inżynieria produkcji

*znamy się na działaniu*

~~X~~ mnożymy wiedzę

~~+~~ dodajemy pewności siebie

~~X~~ dzielimy się doświadczeniem

~~X~~ polegamy umiejętności

~~%~~ procentujemy w przyszłości dobrą pracę

~~181/180~~ skracamy drogę do kariery

~~0,85 ≈ 1~~ zakręcamy uśmiech :-)

~~=~~ równamy się z najlepszymi!

POLITECHNIKA OPOLSKA WYDARZENIA 2008



ŻYCIE AKADEMICKIE

WYBORY

KOBIETY POLITECHNIKI

NAUKA

UCZELNIANY OŚRODEK INFORMATYCZNY

INSTYTUT KONFUCJUSZA

WSPÓŁPRACA MIĘDZYNARODOWA

AKADEMICKI INKUBATOR PRZEDSIĘBIORCZOŚCI

WSPÓŁPRACA Z PRZEMYSŁEM

SPRAWY STUDENCKIE

ŚWIĘTO POLITECHNIKI

OPOLSKI FESTIWAL NAUKI

SPORT

WIADOMOŚCI UCZELNIANE

KULTURA

GALERIA 2 STRONA

BIBLIOTEKA

OFERTA EDUKACYJNA

STUDIUM JĘZYKÓW OBCYCH



## Wiadomości Uczelniane

Pismo informacyjne Politechniki Opolskiej  
Rok XVIII, nr 8 (185), maj 2009

### ZESPÓŁ REDAKCYJNY

KRYSTYNA DUDA  
Redaktor naczelny

SŁAWOJ DUBIEL  
Zdjęcia

LUCYNA STERNIUK-GRONEK  
Projekt i skład

Wydano w Dziale Promocji Politechniki Opolskiej,  
ul. Prószkowska 76, 45-758 Opole, promocja@po.opole.pl

Redakcja zastrzega sobie prawo skracania i opracowywania  
redakcyjnego nadesłanych tekstów.  
Numer zamknięto 27.05.2009 r.