

Nr **9** (172)

Politechnika Opolska
ISSN 1427-809X

WIADOMOŚCI UCZELNIANE

kwiecień 2008

Pismo informacyjne Politechniki Opolskiej

WYDANIE SPECJALNE

WYDARZENIA 2007

**POLITECHNIKA
OPOLSKA**



O WYSTAWIE

Kolejny rok to czas realizacji nowych zadań, ale i okazja do podsumowań roku minionego. Życie środowiska akademickiego znacząco mijające semestry, obszary naukowych badań, konferencje naukowe, inwestycje o różnym rozmachu oznaczające rozbudowę i modernizację bazy materialnej, ale i kolejne roczniki absolwentów opuszczające mury uczelni czy rzesze młodych, dla których przekroczenie progów uczelni oznacza początek najważniejszego okresu w życiu.

Upływający czas znacząco uzyskiwane przez nauczycieli akademickich stopnie naukowe i uprawnienia naukowe wydziałów, wizyty zacnych gości i uczelniane uroczystości.

Kalejdoskop wydarzeń roku 2007 otwiera informacja o spotkaniu opłatkowym środowiska akademickiego Opolą w auli Muzeum Diecezjalnego a jednym z ostatnich wydarzeń jest spotkanie świąteczne pracowników Politechniki Opolskiej, którzy na zaproszenie rektora przybyli do Łącznika aby złożyć sobie świąteczne życzenia, a kilka chwil wcześniej być świadkiem niecodziennego wydarzenia do jakich zapewne zaliczyć można odsłonięcie rzeźby z carraryjskiego marmuru, jaka stała na placu między akademikami. W palecie wyjątkowych wydarzeń warto wspomnieć także o decyzji jaka zapadła w dalekim Pekinie o powołaniu w Opolu, na Politechnice Opolskiej, Instytutu Konfucjusza.

Twórcy opolskiej uczelni technicznej, zarazem wybitni uczeni, wybrani zostali na patronów szkół. Tak stało się w przypadku profesora Antoniego Plamitzera, którego imię przyjęła jedna ze szkół na Opolszczyźnie czy prof. Zbigniewa Vogla, którego imię, decyzją wychowanków i współpracowników nosi jedna z sal wykładowych na Wydziale Mechanicznym.

W minionym roku uczelnia podjęła i sprostała z powodzeniem dużemu wyzwaniu jakim była organizacja Konferencji Rektorów Polskich Uczelni Technicznych, która odbywała się w Opolu i przygranicznej Karłowej Studance. Po raz pierwszy z dużym rozmachem przygotowana została kampania rekrutacyjna na studia, przez kilka miesięcy roześmiane twarze absolwentów i hasło „nadchodzi czas inżynierów” widoczne było w mieście na billboardach i plakatach wzbudzając zainteresowanie mieszkańców i młodych ludzi, którzy zdecydowali się na studia w Politechnice Opolskiej.

Środowisko zyskało kolejny obiekt sportowy — nową halę sportową przy ul. Małopolskiej, a doskonałą okazją do zaprezentowania jej pracownikom, studentom i zaproszonym gościom było przygotowanie w nowym wnętrzu inauguracji roku akademickiego. Po raz pierwszy uroczystość inauguracyjną uświetnił występ własnej orkiestry dętej oraz zaproszonego w ramach studenckiej wymiany i współpracy między uczelniami Chóru Akademii Morskiej w Gdyni.

Po raz kolejny próbę uchwycenia tego, co na opolskiej uczelni technicznej w ubiegłym roku było najważniejsze podjął Dział Promocji przygotowując wystawę i specjalny numer Wiadomości Uczelnianych zatytułowane Politechnika Opolska 2007 Wydarzenia. I tym razem za podstawę wyboru materiału na wystawę posłużyła bogata dokumentacja fotograficzna z uczelnianego archiwum i jak zawsze dobrą radą służył — rektor, prof. Jerzy Skubis.

Mam nadzieję, że kolejna wystawa zyska uznanie odwiedzających ją pracowników i studentów do czego wraz z zespołem współpracowników serdecznie zachęcam.

Krystyna Duda



W pierwszych dniach Nowego Roku środowisko akademickie Opola spotkało się na tradycyjnym opłatkach, na który pracowników opolskich uczelni i instytutów badawczych zaprasza ks. abp Alfons Nossol wielki kanclerz Wydziału Teologicznego Uniwersytetu Opolskiego. Słowa miersza ks. Jana Twardowskiego Pomadłmy się w noc Berlejską rektor Jerzy Skubis przekazał życzenia noworoczne zebrany w auli Muzeum Diecezjalnego czyniąc zadość zwyczajowi składania życzeń przez rektorów.



Konferencję na temat możliwości pozyskiwania środków dla Opolszczyzny zainaugurowany został na politechnice 7. Program Ramowy UE. Organizatorzy – Dział Współpracy Międzynarodowej i Programów UE zaprosił do udziału przedstawicieli uniwersytetu, instytutów naukowych Opolszczyzny oraz władz regionalnych z wojewodą i wicemarszałkiem na czele. Akademicki Inkubator Przedsiębiorczości w podsumowaniu przygotował referat ukazujący zadania stojące przed jednostką w aspekcie współpracy z przemysłem. Patronat nad konferencją objęli rektor Politechniki Opolskiej i marszałek województwa opolskiego.

Na zaproszenie rektora w posiedzeniu senatu Politechniki Opolskiej uczestniczyli marszałek województwa Józef Sebesta i wicemarszałkowie Józef Kotyś, Stanisław Rakoczy i Ryszard Wilczyński. Obecność w obradach władcy regionu stała się okazją do prezentacji uczelni z uwypukleniem potencjału naukowego pracowników bogatej oferty kształcenia. Główny nacisk rektor położył na omówieniu kierunków rozwoju w obszarze naukowo-dydaktycznym oraz rozwój bazy i inwestycji. Przed posiedzeniem senatu goście zwiedzili III kampus przy ul. Próżkowskiej, będący siedzibą Wydziału Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii oraz Akademickiego Inkubatora Przedsiębiorczości.



Studenci, trenerzy, kadra naukowa, władze uczelni i wydziału WWRP bawili się na dorocznej gali sportu akademickiego zorganizowanej podobnie jak poprzednio U papy Musiolo. Najlepsi i najpopularniejsi sportowcy studenci odebrali z rąk dziekana D. Nawareckiego i prorektora Jerzego Jantosza puchary, dyplomy i nagrody. Zabawa, wspomagana aplauzem klubu kibicka trwała do późnych godzin nocnych.

Po raz kolejny rektor Politechniki Opolskiej zaprosił na spotkanie na ukocówco zatrudnionych w politechnice na stanowiskach profesorskich, a pochodzących z innych krajów. W kameralnej atmosferze goście dzielili się swoimi spostrzeżeniami dotyczącymi pracy na opolskiej uczelni technicznej, wskazywali różnice w podejściu do procesu dydaktycznego i swoje wrażenia z pobytu w naszym kraju. Spotkanie jak zwykle uwiecznione zostało na pamiątkowej fotografii.



Wśród licznych spotkań i konferencji organizowanych przez Akademicki Inkubator Przedsiębiorczości szczególnych za zainteresowaniem uczestników cieszyło się seminarium przybliżające nowy program pod nazwą „Wędką Technologiczną”. W seminarium udział wzięli – poza liczną reprezentacją Środowiska akademickiego politechniki – także przedstawiciele władz samorządowych.

Posumowanie wyników rocznej współpracy z koncernem Energetycznym EnergiyaPro stało się tematem spotkania u rektora, w którym udział wzięli przedstawiciele zarządu koncernu z wieloletnim prezesem opolskiego oddziału Waldemarem Skomudkiem na czele. Politechnikę reprezentowali także prorektor ds. nauki Marek Tukiendorf i prodziekan Wydziału Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki Tomasz Boczar. Partnerzy ustalili także plany na najbliższy rok.

Efektem wyjazdu naukowego do Chin prof. Romana Ulbrichta związane z przygotowaniem do kolejnej edycji konferencji naukowej poświęconej problematyce ochrony środowiska są fotografie. Dwuczęściową wystawę poświęconą Chinom i Tybetowi obejrzać można w holu łącznika. Wystawę otwara pani prorektor Aleksandra Żurawska

Prof. Robert Rauziński z Wydziału Zarządzania i Inżynierii Produkcji, ceniony demograf, wybitny naukowiec powołany został zarządzeniem Prezesa Rady Ministrów do składu Rządowej Rady Ludnościowej funkcjonującej jako organ doradczy i opiniotwórczy premiera w sprawach dotyczących zagadnień i polityki ludnościowej.



Pracownicy nauki Wydziału Zarządzania i Inżynierii Produkcji uczestniczyli w X edycji konferencji naukowej Komputerowo Zintegrowane Zarządzanie zorganizowanej w Zakopanem.

Koło Naukowe Eko-Mat-Bud działające przy Katedrze Inżynierii Materiałów Budowlanych na Wydziale Budownictwa przy współpracy z Działem Doradztwa Technologicznego Cementowni GÓRAZDŹE S.A. zorganizowało seminarium pt. Projektowanie betonu. W seminarium wzięło udział około 100 osób a współpraca koła naukowego z Cementownią GÓRAZDŹE układa się od kilku lat wręcz modelowo.

Środowisko akademickie pozegnało Marka Bratka długoletniego i cenionego pracownika Wydziału Mechanicznego.



Kolejne wydziały zegnali swoich absolwentów. Uroczystości rozdania dyplomów przygotowały Wydział Budownictwa oraz Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki. Oprawę artystyczną na „elektrycznym” zapewniła Orkiestra Politechniki Opolskiej.



Prorektor ds. nauki Marek Lukendorf i imieniu rektora Politechniki Opolskiej uczestniczył w spotkaniu zorganizowanym przez Ambasadora Stanów Zjednoczonych Victora Ashe, który wystosował zaproszenie do wszystkich rektorów akademickich szkół polskich. Uroczysty bankiet miał na celu zachęcenie przedstawicieli polskiej nauki do zacieśnienia wielopłaszczyznowych kontaktów ze Stanami Zjednoczonymi.



Zarząd Województwa Opolskiego zorganizował konferencję poświęconą podsumowaniu doświadczeń i osiągnięć w realizacji ZPCPR w województwie opolskim, a II kampus Politechniki Opolskiej, gdzie realizowany był jeden z projektów w wizytował Pascal Boljmans dyrektor ds. projektów polskich w dyrekcji generalnej Komisji Europejskiej.



W Centrum Kształcenia Praktycznego w Opolu odbyła się konferencja naukowa, w której uczestniczyli przedstawiciele Politechniki Opolskiej, a poświęcona polityce oświatowej miasta i współpracy OWP ze szkołami zawodowymi. Dyrektor Andrzej Leszczyński przedstawił plany rozwoju jednostki, akcentując śmiało zamiaty inwestycyjne. Dyrektorzy opolskich zespołów szkół zawodowych zgłaszali swoje oczekiwania wobec opolskiej uczelni technicznej w zakresie prowadzonych kierunków kształcenia i specjalności.



Na cmentarzu w Brnie rodzina, przyjaciele i współpracownicy pożegnali prof. Ludka Pracka, długoletniego współpracownika Politechniki Opolskiej, cenionego na ukowca i dydaktyka w polskim i czeskim środowisku akademickim, długoletniego pracownika Katedry Materiałoznawstwa i Technologii Bezwirowych na Wydziale Mechanicznym Politechniki Opolskiej oraz WUT w Brnie.



Punkt Kontaktowy Programów Badawczych UE przy Politechnice Opolskiej zorganizował dzień informacyjny 7. Programu Ramowego z udziałem eksperta z Regionalnego Punktu Kontaktowego na Politechnice Śląskiej. W seminarium wzięli udział studenci, doktoranci, naukowcy i przedstawiciele przemysłu.



Dziekan Wydziału Zarządzania i Inżynierii Produkcji Krzysztof Malik otworzył debatę publiczną zorganizowaną na wydziale, a poświęconą działalności gospodarczej i samozatrudnieniu w krajach Unii Europejskiej. W debacie licznie udział wzięli pracownicy naukowcy wydziału, ale także studenci oraz uczniowie z klubów europejskich opolskich szkół ponadgimnazjalnych.



Jednym z efektów współpracy nawiązanej przez Politechnikę Opolską z Uniwersytem Technicznym w Pekinie było uruchomienie w naszej uczelni lekturatu z języka chińskiego. Zajęcia z chińskiego dla blisko dwustuosobowej grupy pracowników i studentów prowadzi pani Huijuan Jiang.



Spotkanie interdyscyplinarne łączące fizjologów, lekarzy i fizjoterapeutów odbyło się w Ostronie. XI Sympozjum Naukowo-Szkoleniowe Sekcji Rehabilitacji Kardjologicznej i Fizjologii Wysoko Polskiego Towarzystwa Kardjologicznego zgromadziło sławy naukowe z kraju i świata, a uczestniczyli w nim także pracownicy naukowcy Wydziału Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii Politechniki Opolskiej. Intensywnej pracy naukowej towarzyszyły imprezy kulturalne i sportowe. Natomiast w Opolu, w II kampusie dyskutowano o jakości w nauczaniu wychowania fizycznego. Seminarium prowadził dr Stanisław Szczepański, a na otwarciu obecny był prorektor ds. studenckich Jerzy Janios.



Wyróżnający się studenci Politechniki Opolskiej docenieni zostali przez ministra, który przyznał im stypendia. Prorektor ds. studenckich, Jerzy Janios zaprosił ich do sali senatu i wręczył okolicznościowe dyplomy. Do zaszczytnego grona stypendystów dołączyli w roku akademickim 2006/07: Magdalena Magiera (IV rok inżynierii Srodowiska) – za osiągnięcia w nauce, oraz Zbigniew Bódko (IV rok wychowania fizycznego), Jakub Bułka (V rok wychowania fizycznego), Wojciech Prekarzyk (V rok wychowania fizycznego) i Aida Popiołek (II rok fizjoterapii) – za wybitne osiągnięcia sportowe.



W najmłodszej jednostce – Wydziale Edukacji Technicznej i Informatycznej rozpoczęło kolejne koło naukowe. ETIK – bo tak brzmi jego nazwa skupia głównie studentów edukacji technicznej i informatycznej, choć członkiem koła zostać może każdy student Politechniki Opolskiej. Kołem opiekują się dr Beata Bułka z katedry Techniki i Inżynierii Srodowiska Pracy.



Kampanię rekrutacyjną na studia rozpoczynają targi edukacyjne. Politechnika Opolska swoją ofertę edukacyjną prezentowała na targach we Wrocławiu, w opolskim Okręglaku, w Wąbrzychu, Nowym Sączu, Byczynie i Namysłowie.



Tradycyjnie zimą stoki górskie Zielenka stają się miejscem szkolenia i wycieczym narciarskich, a wśród nich IV Mistrzostwa Politechniki Opolskiej w narciarstwie alpejskim, w slalomie gigancie, mistrzostwa województwa szkół wyższych. W klasyfikacji drużynowej bezapelacyjnie zwyciężyła Politechnika Opolska.



Na łamach WU kolejny semestr pracy Centrum Przystosowania Wojskowego przedstawił kierownik ppłk Kazimierz Tielec akcentując zarówno możliwości jakie stoją przed studentami wybierającymi ten przedmiot na studiach jak i wynikające z tego korzyści.



Na V Gieździe Innowacji odbywającej się w Urzędzie Marszałkowskim zespół z Katedry Mechaniki i PKM z Wydziału Mechanicznego przedstawił rozwiązanie, które uzyskało główną nagrodę w kategorii innowacyjność produktowa a dotyczące metody projektowania płyt solenowych ze strefą perforowaną.



W obchodach jubileuszowych 175-lecia HFT Stuttgart, z którą politechnikę łączy wieloletnia, owocna współpraca uczestniczyli rektor, Jerzy Skubis oraz Piotr Wach, były rektor, obecnie senator RP, którego kontakty z prof. Stoherem miały węż przycięski charakter oraz prorektor ds. nauki Marek Tukendorf. Prorektor odczytał list gratulacyjny od wicemarszałka województwa opolskiego Józefa Kotysia i przekazał go – zgodnie z intencją autora – na ręce rektora Stohera.

Jak co roku swoją ofertę edukacyjną prezentowała Politechnika Opolska na Opolskich Regionalnych Targach Edukacyjnych, które miały miejsce w Okręglaku. Tym razem przybyła młodzież otrzymała informatory, ulotki i mnóstwo wskazówek jak zostać studentem PO. Atrakcją stoiska był słatkarz Marek Gromadowski, członek kadry narodowej, student wydziału Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii, występowała także Orkiestra Politechniki Opolskiej, jednym słowem nasze błękitne stoisko zawojowało targi.

Akademicki Inkubator Przedsiębiorczości zorganizował konferencję "Budownictwo Energooszczędne". Konferencja ta odbyła się w ramach 30 jubileuszowych Targów Budownictwa „Mój Dom”, które mają w założeniu komercyjny cel, ale już po raz kolejny nasze uczelnia włączyła się w ich przebieg, wykazując potrzebę silniejszego związku między nauką i praktyką.



Na politechnice odbyła się XVII edycja Opolskich Dni Elektryki przygotowanych jak co roku przez opolski oddział SEP oraz Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki. W ODE uczestniczą także liczące się firmy w regionie jak Elektroenergia Opole, EnergiaPro. Wśród uczestników licznie obecni byli uczniowie szkół średnich Opola i Opolszczyzny.



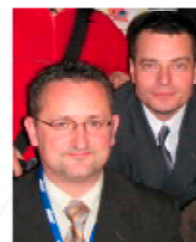
Po raz kolejny przygotowana została wystawa dokumentująca najważniejsze wydarzenia roku 2006, roku jubileuszu 40-lecia uczelni, wizyty prezydenta RP i włączenia pierwszego doktoratu honorowego. Wystawa otwarta została w holi Łącznika, a następnie z inicjatywy wicewojewody Danusza Młodey, eksponowana również w holi obok Sali Herbowej Urzędu Wojewódzkiego. W otwarciu uczestniczyli licznie przedstawiciele władz regionalnych z wojewodą Bogdanem Tomaszkiem na czele.



Z krótką wizytą przebywał na Politechnice Opolskiej konsul USA Christian Deitch, który w auli Łącznika wygłosił wykład pt. „Unia Europejska i Stary Zjednoczone; zakres konkurencyjności i współpracy we współczesnej gospodarce”. Wykłady dyplomatów ze względu na tematykę, adresowane są przede wszystkim do studentów europejski na Wydziale Zarządzania i Inżynierii Produkcji, ale również do innych zainteresowanych studentów i pracowników PO. Odwiedziny na uczelni tak znakomitych gości są także okazją do spotkań z rektorem, a także zwiedzenia obiektów politechniki, głównie II kampusu politechniki przy ul. Piłsudzkiej. Organizację wizyt dyplomatów przygotował Dział Współpracy z Międzynarodową i Programów UE.



W II kampusie Politechniki Opolskiej, obok funkcjonującej już hali sportowej w ciągu trzech lat powstanie basen, tworząc w tym samym miejscu największy na Opolszczyźnie kompleks sportowy. W ostatnich dniach marca rektor Jerzy Skubis oraz prezydent Opola Ryszard Zembaczyński podpisali umowę intencyjną w tej sprawie. Koszt inwestycji ma opiewać na ok. 18 mln zł i ma zostać rozłożony po połowie między miasto a politechnikę, która środki na ten cel zdołałaby z funduszy unijnych.



Podczas obchodów XV edycji Międzynarodowego Dnia Inwalidy, objętych honorowym patronatem ministra zdrowia prof. Zbigniewa Religi, wiceprzewodniczącym komitetu naukowego został prof. Jan Szczeblewski, dyrektor Instytutu Fizjoterapii Wydziału Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii Politechniki Opolskiej. Podczas obrad wybrano inagrodzono trzy prace z sesji posterkowej. Spośród trzech, dwie przygotowane zostały przez pracowników Instytutu Fizjoterapii. Drugą nagrodę zdobył Grzegorz Skiba za pracę „Ocena wybranych parametrów stabilograficznych pacjentów przed i po allplastyc totalnej stawu biodrowego”. Trzecia nagroda trafiła do Jacka Łuniewskiego za pracę „Ograniczenia fizjoterapii u chorych po zabiegach kardiochirurgicznych”.

Katedra Metodologii Wychowania Fizycznego z Wydziału Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii była organizatorem seminarium naukowo-metodycznego pt. „Jakość w nauczaniu wychowania fizycznego”, odbyło się 24 marca w nowej hali sportowej na terenie II kampusu. Seminarium prowadził kierownik katedry, dr Stanisław Szczepański, który wraz z dr. Kazimierzem Burtrym kierowali całością. W otwarciu seminarium wziął udział prorektor ds. studenckich Jerzy Janos oraz dziekan wydziału, Stanisław Zagórný.



W marcu rozpoczęły regularne próby Chór Akademicki Politechniki Opolskiej. Zespół prowadzi pani chórmiistrz Ludmiła Wociał-Zawadzka, która planuje stworzenie dobrego profesjonalnego akademickiego chóru. Trwa nabór do nowo tworzonego zespołu.



Studium Języków Obcych uhonorowane zostało prestiżowym certyfikatem potwierdzającym współpracę z Uniwersytetem Cambridge. Od 2004 roku SJO jest Wewnętrznym Ośrodkiem Egzaminacyjnym British Council na egzaminie biznesowe Uniwersytetu Cambridge ESOL (BEC), a egzamin cieszy się uznaniem w instytucjach, urzędach i uczelniach całego świata otwierając drogę do kariery.

Studenci turystyki i rekreacji odwiedzili Międzynarodowe Targi Turystyczne w Berlinie. Wyjazd do Berlina okazał się tyleż cennym co przyjemnym akcentem przyszłych specjalistów od wypoczynku.

KWIECIEŃ



Studenci z Kola Naukowego InFormat po raz kolejny błysnęli talentem organizacyjnym przygotowując II Dni IT. Ta szczególna impreza zorganizowana przez studentów dla studentów — jak powiedział opiekun kola prof. Włodzisław Stanisławski — zgromadziła bardzo liczne audytorium złożone z pasjonatów i przedstawicieli branży technologii informatycznych. Blóżniacza edycja Dni IT powtórzona została w tym samym miesiącu w Warszawie.



Samochodiarze z politechniki uczestniczyli w najwięszym na świecie Kongresie Inżynierów Samochodowych SAE World Congress 2007 w Detroit połączonym z wystawą samochodów. Naukowcy z Katedry Pojazdów Drogowych i Rolniczych Jerzy Jantos i Jarosław Mamala zaprezentowali referat prezentujący wyniki prowadzonych w katedrze prac badawczych.

Institut Wychowania Fizycznego i Sportu był organizatorem kolejnej konferencji szkoleniowej dla nauczycieli wychowania fizycznego z cyklu „Lekkoatletyka w szkole”. Spotkanie blisko 100 nauczycieli w/i i studentów V roku prowadzili pod opieką prof. Janusza Iskry pracownicy naukowcy z WWRF Magda i Rafał Tataruch i Ryszard Marciniów. Konferencja miała formę warsztatów metodycznych — szkoleniowych, a zorganizowano je w ramach współpracy polsko-czeskiej — INTERREG III.

Młodzi naukowcy z WZIP Izabela Tomczuk-Prógi i Iwona Piśza wygłosili wykłady na Uniwersytecie w Gaziantep (Turcja), gdzie przebywały w ramach wymiany nauczycieli akademickich Societas Erasmus Teachers Mobility 2007 na zaproszenie prof. Fanuka Gayka.

Studenci z Kola Naukowego BICDOM z Wydziału Budownictwa uczestniczyli w I Opatowskim Sympozjum Kół Naukowych „Nauka bez granic” zorganizowanym na Uniwersytecie Opolskim.

Wopublikowanym 19 kwietnia 2007 r. dodatku do „Rzeczpospolitej” Rankingi Soból Wyższych 2007 opracowanym przez „Rzeczpospolitą” i Perspektywy Rankingu Edukacyjnym, wśród 89 uczelni akademickich Politechnika Opolska znalazła się na miejscu 56. oznacza to skok wyżej o 5 miejsc w stosunku do 2006 roku. W poprzednich edycjach rankingu obejmującego lata 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 Politechnika zajmowała odpowiednio 63, 61, 66, 61 i 66 miejsce. Natomiast w grupie uczelni technicznych na 23 państwowe uczelnie techniczne Politechnika Opolska zajmuje 14 miejsce. W edycji z roku 2006 uplasowała się na 16, a w roku 2005 na 18 miejsce.

Okrestra Politechniki Opolskiej nagrała swoją pierwszą płytę, na której znalazły się aranżacje znanych standardów oraz kompozycje dyrygenta Przemysława Skusarczyka. Nagrania dokonano nie w studio nagraniowym lecz — nocą w auli przy ul. Katowickiej, a sprawy techniczne przedsięwzięcia wzięli na siebie studenci z SSR Emitter.



Studenci nie po raz pierwszy włączają się w akcję honorowego oddawania krwi. Tym razem zmobilizował się student III roku mechaniki i budowy maszyn oddając w Regionalnym Centrum Krewi dawstwa i Krewiolecznictwa w Opolu łącznie 13,95 litrów daru życia.

W Międzynarodowy Dzień Ochrony Zabytków studenci z kół naukowych Dewktor przy Katedrze Fizyki Materiałów na Wydziale Budownictwa we współpracy z Towarzystwem Opiekunów Zabytkami zorganizowali seminarium pt. „Problemy rehabilitacji drewnianych kościołów Opolszczyzny”. Prof. Jan Kubik omówił problemy trwałości zabytków, natomiast o walorach historycznych kościołów drewnianych opowiedział ks. prof. Piotr Maniuka, dzięki czemu konferencja zyskała humanistyczny wymiar. Pod koniec spotkania można było poznać się z przyjaciółmi studentów, natomiast deklamacją uzupełnieniem imprezy była wystawa „Fundator i jego fundacja”, eksponowana w Muzeum Diecezjalnym w Opolu, będącym — obok Regionalnego Ośrodka Badań i Dokumentacji Zabytkowej współorganizatorem.



Dzień ucznia na Politechnice Opolskiej zorganizowany został w ramach kampanii rekrutacyjnej na studia. Dla uczniów, którzy tłumnie przybyli tego dnia na uczelnię, wykład wygłosił prof. Jan Kubik z Wydziału Budownictwa. Tematem wykładu stała się sylwetka Theodora Kaluzy (Kaluzi) wielkiego uczonego, opołanina, urodzonego na opolskiej Pasiece, a którego setną rocznicę urodzin obchodził w roku 2007 świat nauki. Na młodzież przybyłą tego dnia na uczelnię czekały pakietki materiałów informacyjnych o tym jak zostać studentem Politechniki Opolskiej, można było także zwiedzić niektóre laboratoria.



Konsul Generalny Republiki Federalnej Niemiec we Wrocławiu dr Helmut Schöps wygłosił na politechnice wykład pt. „Priorities of Germany's EU council presidency and their implementation”. Wykłady dyplomatów adresowane są głównie do studentów europejskiej, ale również do zainteresowanych tą tematyką studentów i innych kierunków i pracowników PO.

Sala baletowa w hali sportowej Wydziału Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii w kampusie stała się sceną dla wystawionej przez studentów Akademii Teatru i Filmu w Budapeszcie inscenizacji „Nocy listopadowej” Stanisława Wyspiańskiego. Przedstawienie odbyło się w ramach XXXII Opolskich Konfrontacji Teatralnych „Majka polska 2007”



Podczas II Akademickich Mistrzostw Opola w pływaniu w szranki stanęło ponad 100 zawodników, w tym 13 osobowa delegacja studentów z Ukrainy, której dopingował rektor J. Kryzaniwski. Nagrody wyczał rektor politechniki J. Skubis, a najbardziej rozemocjonowani byli najmłodszy pływacy — dzieci pracowników Politechniki Opolskiej.



Po raz czwarty opolski ACS przygotował Akademickie Mistrzostwa Opola w lekkiej atletyce, a miejscem zmagani był nowy stadion Gwardii. Wśród 300 zawodników najliczniejsza była reprezentacja Politechniki Opolskiej. Najlepsi w poszczególnych dyscyplinach otrzymali medale i pamiątkowe dyplomy.



Przez dwa tygodnie dwie katedry Materiałów Budowlanych i Fizyki Budowlanej Wydziału Budownictwa PO gościł studentów i pracowników z Wydziału Budownictwa WSB w Ostrowie. Wizyta naukowa jest wynikiem realizowanego projektu INTERREG IIIA.



Maj tradycyjnie rozpoczął się od uroczystych obchodów święta Politechniki Opolskiej. W pierwszych dniach maja spod opolskiego ratusza ruszył Rajd Przyjaźni Opole–Stuttgart, zorganizowany dla uczczenia 175-lecia HfT Stuttgart i 15-lecia współpracy niemieckiej uczelni z Politechniką Opolską. Na starcie stanęli rektorzy Jerzy Skubis, Martin Stohrer, wicekonsul Niemiec Ludwik Neudorfer, wiceprezydent Opola Janusz Kwiatkowski oraz wielu pracowników i studentów z grupą wycieczniców, którzy pokonując całą trasę dotarli do celu 11 maja witani owacyjnie przez mieszkańców Stuttgartu. Kilka dni później zabawę rozpoczęli studenci podczas Studenckiej Wiosny Kulturalnej Piastonia 2007. Rozpoczęła jej wyjątkowo banerna tym razem żaknada rozpoczynająca kilkudniowe wladnie nad grodem studenckiej braci.



Wśród wielu imprez przygotowywanych przez studentów z Radia Emitter dużym zainteresowaniem cieszył się IV Przegląd Amatorskich Zespołów Rockowych Rock-Time 2007. Pierwsze miejsce zajął zespół 69 z Częstochowy.



W tegorocznych obchodach Tygodnia bibliotek odbywającym się pod hasłem Biblioteka mojego wieku uczestniczyła także Biblioteka Główna PO prezentując wystawę pt. "Z biblioteką przez wieki". Święto bibliotekarza stało się okazją do włączenia listów gratulacyjnych najlepszym pracownikom.



Namajowym posiedzeniu senatu Politechniki Opolskiej rektor przedstawił sprawozdanie z działalności uczelni za rok 2006, które senatorowie przyjęli w głosowaniu stosowną uchwałą i pozytywnie ocenili działalność rektora. Przyjęte zostało również kalendarium wyborów organów kolegialnych i jednoosobowych w Politechnice Opolskiej w roku 2008.

Swietne lokaty w olimpiadach językowych dla studentów wyższych uczelni technicznych zdobyli w tym roku studenci Politechniki Opolskiej. Mariusz Mazur zajął I miejsce w organizowanej przez ośmiu olimpiadzie języka angielskiego, a Robert Niestroj uzyskał II lokatę w olimpiadzie języka niemieckiego. Obaj studują na trzecim roku informatyki, Robert informatykę dwujęzyczną.



Ruszyła kampania rekrutacyjna na studia w Politechnice Opolskiej. Główne hasło – nadchodzi czas inżynierów – zaczerpnięte zostało z wypowiedzi prorektora J. Janoska a twarzami politechnikali stała się trójka absolwentów Iona Januszek, Emilia Fiecka i Maciej Gurgul.

nadchodzi czas inżynierów



Górażde Cement S.A. zorganizowała w swojej siedzibie "Dni otwarte dla edukacji", na które zaproszeni zostali uczniowie opolskich szkół oraz studenci Politechniki Opolskiej, Politechnik Wodawskiej i AGH w Krakowie. Zaproszeni poznali firmę a także ciekawą ofertę produkcyjną w postaci stypendiów fundowanych, praktyk studenckich, staży absolwentek czy możliwość pisania prac dyplomowych pod kierunkiem specjalistów z Górażdzy.



Jak co roku niezwykle bogata przedstawiała się oferta sportowa. Świetnie spisali się piłkarze zajmując I miejsce w XXIV Mistrzostwach Politechnik w Piłce Nożnej, dobrze sezon zakończyli koszykarze, a w mistrzostwach WWF o puchar dalekana zmierzili się siatkarze. Dodatkową atrakcją był udział osób tej miary co Piotr Gacek, P. Mardniak i A. Januskiewicz. Pod koniec maja w Akademickich Mistrzostwach Szkół Wyższych i Akademickich Mistrzostwa w Lekkiej Atletyce wystartowali nasi zawodnicy.



Studencki koła naukowego Eledyn przy wsparciu kolegów z koła Pikel zorganizował I Studenckie Sympozjum Naukowe Elektrodynamika. Natomiast członkowie koła naukowego eNERDzajżeB, Magdalena Magiera i Arkadiusz Judek zaprezentowali swój referat na XXXVII Międzynarodowym Seminarium K&T Naukowych w Olsztynie. Studenci z SRN SKRUBER przygotowali seminarium naukowe pt. Nowoczesne technologie w inżynierii procesowej i ochronie środowiska podczas którego zaprezentowali swoje referaty związane z przygotowywanymi pracami dyplomowymi.



31 maja 2007 roku w wieku 63 lat odszedł prof. dr hab. inż. Stanisław Król, kierownik Katedry Materiałoznawstwa i Technologii Bezwybranych, były dziekan Wydziału Mechanicznego, ceniony naukowiec, wybitny specjalista, wspaniały dydaktyk i dobry człowiek. Autorytet naukowy w zakresie inżynierii materiałowej i procesów degradacji materiałów metalowych, wybitnie zasłużony dla rozwoju Politechniki Opolskiej.

CZEREWIEC



W holi łącznika otwarta została wystawa poświęcona obchodom święta Politechniki Opolskiej, a była ona jednym z elementów projektu współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu INTERREG II A Cześć – Polska pn. „Polsko-czeskie spotkanie akademickie Integracja dwóch kultur”, „Polsko-czeskie akademickie spotkania – integracja dwóch kultur” (działanie 2.2. – Wspieranie inicjatyw lokalnych – mikroprojekty). Wynoszek przygotowały Anna Szczer-Janiuszewska oraz Anna Pogon z Działu Współpracy Międzynarodowej i programów UE.



W czerwcu Opole gościło delegację z Okręgu Arod. Podczas wizyty na Opolszczyźnie goście z Rumunii zwiedzili miasto i region. Celem odwiedzin były spotkania z władzami miasta i regionu oraz Politechniki Opolskiej. Gospodarzem spotkania na uczelni była prorektor Aleksandra Żurawska, a jej gośćmi byli prezydent Okręgu Arod, konsul honorowy Rumunii we Wrocławiu, dyrektor biura kontaktów zagranicznych i integracji europejskiej oraz przedstawiciele zarządu sejmiku województwa opolskiego.

W Warszawie w dniach 14–16 czerwca odbyła się IV th International Conference on Advances in Production Engineering, w której uczestniczyli: prof. dr hab. inż. Wit Grzesik, dr inż. Ewa Kwiatkowska i dr inż. Zbigniew Żaliż z Katedry Technologii Maszyn i Automatyki Wydziału Mechanicznego.



Na zaproszenie europosła dr Stanisława Jakubewskiego studenci z kół naukowych „Młodzi Europejczycy” z Wydziału Zarządzania i Inżynierii Produkcji wraz z opiekunem dr Barbarą Bidańską-Jakubowską uczestniczyli w wyjeździe studyjnym do Brukseli. Studenci spędzili cały dzień w Europarlamentcie, gdzie m.in. wysłuchali wykładu na temat funkcjonowania PE, a także wzięli udział w konferencji prasowej i posiedzeniu komisji ds. ochrony środowiska.



Pod koniec czerwca Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki odwiedził absolwenci wydziału z roku 1972. Na program spotkania po latach złożyła się uroczysta sesja z udziałem dziekana Ryszarda Rojka, zwiedzanie II kampusu i spotkanie towarzyskie zakończone ustaleniem kolejnego spotkania. Trud organizacji spotkania absolwentów wzięła na siebie, nie po raz pierwszy, pani dr inż. Jadwiga Krych.



W Opolu przez kilka dni przebywała delegacja z Politechniki w Pekinie. Goście spotkali się z rektorem Jerzy Skubisem i przedstawicielami władz samorządowych, a rozmowy dotyczyły wymiany studentów oraz możliwości uruchomienia w Opolu Instytutu Konfucjusza.

W ydział Zarządzania i Inżynierii Produkcji zorganizował konferencję naukową Programowanie Rozwoju Regionu, która odbyła się na Zamku Otmuchowskim. Zakres tematyczny konferencji obejmował problemy teoretyczne i aplikacyjne zarządzania regionem w ujęciu strategicznym i operacyjnym, z uwzględnieniem kryterium zrównoważenia i konkurencyjności procesów rozwoju. Poruszane były ekonomiczne, społeczne i środowiskowe uwarunkowania rozwoju w odniesieniu do następujących obszarów programowania rozwoju regionu: kapitał ludzki i rynek pracy, energia, infrastruktura, środowisko, zasoby i nowe materiały, inwestycje w regionie, czynniki wzrostu. Jednocześnie ważnym elementem dyskusji konferencyjnej było zastosowanie narzędzi matematycznych i software'owych wspomagających zarządzanie regionalne.

Na zaproszenie Goethe-Institutu w Warszawie dr Waldemar Gakan ze SJO wziął udział w międzynarodowej konferencji Studie begleitender Deutscher Unterricht – für eine bessere Praxis w Warszawie, gdzie wykładowca wygłosił referat pt. Die Landesuniversitäre Thematik im DaF-Unterricht, w którym zaprezentował obok zagadnień teoretycznych dwa praktyczne przykłady zajęć dydaktycznych.



8 czerwca odszedł po długiej chorobie dr Stanisław Węjak, długoletni pracownik Uczelni, kierownik Zakładu Chemii, wspaniały dydaktyk, zaangażowany organizator, dobry kolega i człowiek.



D r inż. Wilhelm Jan Ticz z Katedry Inżynierii Środowiska opracował unikatową metodę produkcji ekologicznego, bezpiecznego dla warstwy ozonowej rozpuszczalnika do farb i lakierów. Projekt został wyróżniony w konkursie ogłoszonym przez Ministra Nauki i Szkolnictwa Wzrostu w ramach Rządowego Programu Inicjatywa Technologiczna. Projekt z Politechniki Opolskiej znalazł się w grupie sześciu wyróżnionych, a tylko on przygotowany został na uczelni, pozostałe w instytutach badawczo-rozwojowych. Inicjatywa Technologiczna, w założeniu, daje naukowcom możliwość komercjalizacji innowacyjnych rozwiązań, a przedsiębiorców zachęca do skorzystania z polskiej myśli naukowej.



Politechnika gościła przedstawicieli partnerskiej uczelni z Bragançy: prof. Luisa Pais i prof. João Sobrinho Teixeira. Rektor i prorektor (oba byli gośćmi jubileuszu 40-lecia PO) przyjęli gości przez rektora Jerzego Skubisa, ponadto spotkali się ze studentami z Portugalii, których liczna grupa przebywa w ramach Erasmus na politechnice. W spotkaniu uczestniczyli także dr Joanna Boguniewicz i Małgorzata Głuszek z Działu Współpracy Międzynarodowej i Programów UE odpowiedzialnego za przygotowanie studentów z Erasmus w naszej uczelni.



Trwą akcja rekrutacyjna na studia w Politechnice Opolskiej. Hol reprezentacyjny Łącznika zamieniony został na centrum rekrutacyjne, gdzie kandydaci na studia składali mogli dokumenty, załogować się i uzyskać potrzebne informacje. Tam również prelektor ds. studenckich J. Janos wygłosił podziękowania studentom, którzy uczestniczyli w kampanii rekrutacyjnej.

Rektor Jerzy Skubis przyjął przedstawicieli zarządu Polskiego Towarzystwa Naukowego Siniaków Spalinowych w związku z planowanym na rok 2009 międzynarodowym kongresem naukowym, którego gospodarzem będzie Politechnika Opolska. W przygotowanie i kongresy merytorycznie zaangażowany jest prof. Jerzy Janos, jako kierownik Katedry Pojazdów Drogowych i Rolniczych.



W pierwszych dniach lipca trzynastu studentów z Wydziału Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki broniło swoje prace magisterskie i inżynierskie w Centralnym Muzeum Jerzyców Wojennych w Opolu, z którym współpracuje wydział już od lat przygotowując prace dyplomowe pod kątem wykorzystania ich na potrzeby muzeum. Na koniec seminarium świeżo upieczeni magiŃtrowie i inżynierowie wręczyli egzemplarze swoich prac dyrektorowi placówki, prof. Edmundowi Nowakowi. Promotorami prac dyplomowych są prof. Krzyszyna Małek-Kamińska, dr Marcin Kamiński i dr Dariusz Koteras z Instytutu Układów Mechatycznych i Elektroniki Przemysłowej WEAI.

W lipcu i sierpniu pracownicy naukowi Wydziału Zarządzania i Inżynierii Produkcji uczestniczyli w kilku prestiżowych międzynarodowych i krajowych konferencjach. Prof. M. Dytczak i G. Ginda w Pradze i Vina del Mar w Chile, prof. K. Heffner w VI Kongresie Odnowy Wsi w Kamieniu Śląskim oraz w Konferencji nt. specyfiki odnowy małych i średnich miast w Polsce w Stargardzie Szczecińskim.

Nabimistrz na Wydziale Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii odbywały się egzaminy sprawnościowe dla kandydatów, którzy wybrali studia na kierunkach: fizjoterapia, wychowanie fizyczne, turystyka i rekreacja.

Biblioteka Główna zakupiła kolejną bazę pełnotekstowych naukowych książek firmy Knovel. Pakiet Engineering umożliwia dostęp do pełnych tekstów 513 tytułów książek technicznych. Dostęp do bazy jest możliwy z komputerów sieci uczelnianej.

W dniach 27–28 sierpnia 2007 w Reggio Calabria, Włochy odbył się 10th CIRP International Workshop on Modeling of Machining Operations, w którym uczestniczył prof. dr hab. inż. Wit Grzesik. W trakcie konferencji Profesor wygłosił dwa referaty: jeden autorstwa Ewy Kwiatkowskiej i Wita Grzesika nt. The Influence of Friction in FEM Simulation of Chip Formation with Coated Grooved Tools oraz drugi referat zredagowany przez W. Grzesika i M. Bartoszuaka Prediction of Temperature Distribution in the Cutting Zone using Finite Difference Approach. Profesor Wit Grzesik był również członkiem komitetu naukowego konferencji.



26 lipca podpisano porozumienie w sprawie powołania Regionalnego Centrum Badawczo-Rozwojowego Opolszczyzny. Sygnatariuszami porozumienia byli prelektorzy ds. nauki Politechniki Opolskiej, Uniwersytetu Opolskiego oraz marszałek województwa i dyrektorzy Instytutu Ciężkiej Syntezy Organicznej, Białochwonia z Wędzierszyna-Kośla i Instytutu Mineralnych Materiałów Budowlanych. Jedną z liderką w projekcie jest Politechnika Opolska.

W lipcu Politechnika Opolska realizująca projekt START – wsparcie merytoryczne i finansowe przy zakładaniu działalności gospodarczej została wyróżniona w konkursie Dobre praktyki EFS uzyskując tytuł Najlepszej inwestycji w człowieka. Uroczystość wręczenia statuetek została połączona z ogólnopolską konferencją „Europejski Fundusz Społeczny – 50 lat inwestycji w kapitał ludzki”, zorganizowaną z okazji jubileuszu EFS. Projekt START realizowany jest przez Akademię Inkubator Przedsiębiorczości.

WRZESIEŃ



Pląty Opolski Festiwal Nauki jak co roku zintegrował opolskie środowisko akademickie, które wspólnie, w namiotach rozstawionych na terenie uniwersytetu opolskiego przedstawiło wszystko to co w nauce i opolskich uczelniach najbardziej atrakcyjne. Tegoroczna edycja różniła się nieco od poprzednich. Przede wszystkim festiwal trwał dwa dni, niedziela była dniem inauguracji, dyskusji panelowej i pikniku naukowego, w poniedziałek laboratoria i sale wykładowe opolskich uczelni otwały swoje podwoje dla mieszkańców Opola i Opolszczyzny. Równoległe z drugim dniem festiwalowej zabawy odbywał Salon Maturzystów przygotowany w Opolu przez wydawnictwo Perspektywy.



Laboratorium Materiałów Budowlanych w Katedrze Inżynierii Materiałów Budowlanych (kierownik: prof. Stefania Grzeszycki) Politechniki Opolskiej uzyskało w sierpniu bieżącego roku akredytację notyfikowanej jednostki Laboratorium Öffentliche Baustoffprüfstelle ÖBP University of Applied Science w Stuttgarcie w zakresie badań cech mieszanek betonowych i stwardniałego betonu oraz kruszyw budowlanych. Sukces ten jest także efektem wieloletniej współpracy prof. Edwarda Konopki kierownika Laboratorium Öffentliche Baustoffprüfstelle ÖBP z Laboratorium Materiałów Budowlanych.

Wydział Budownictwa uzyskuje prawo nadawania stopnia naukowego doktora habilitowanego w dyscyplinie budownictwa.

Po ponad 40 latach pracy z zawódzie bibliotekarza na zasłużoną emeryturę odeszła pani mgr Czesława Biegus, kustosz Biblioteki Głównej. Pracownicy BG uczestniczyli w ogólnopolskiej konferencji pt. Książka i jej czytelnik – dokąd zmierzamy zorganizowaną przez bibliotekę Uniwersytetu Szczecińskiego.

Kolejna Edycja Szkoły Letniej (17–23 września br.) realizowanej w ramach programu finansowanego ze środków unijnych INTERREG IIIA Polska-Czechy realizowany przez wydziały budownictwa – Politechniki Opolskiej oraz Politechniki w Ostrawie. Zakończył się także kolejny okres realizacji projektu, który połączył we wspólnym działaniu Katedrę Materiałoznawstwa i Technologii Bezwiórowych oraz Katedrę Technologii Maszyn i Automatykacji i partnerów z Ostrawy.

Wysokie miejsce zajął Akademicki Inkubator Przedsiębiorczości na liście ogłoszonej przez Ministerstwo Gospodarki. Spośród 37 wniosków o dofinansowanie, które napłynęły od wyższych uczelni państwowych i prywatnych z całej Polski, komisja oceniająca wybrała 23, które pomyślnie przeszły procedurę kwalifikacyjną. Wniosek o dofinansowanie złożony przez Akademicki Inkubator Przedsiębiorczości Politechniki Opolskiej został oceniony bardzo dobrze zajmując na liście rankingowej wysokie drugie miejsce i otrzymał maksymalną dotację 15 000 zł. Projekt dotacji dla AIP ma na celu pomoc przedsiębiorczości wśród młodych Polaków.



W wrześniu odbyła się w Krynicy Pięćdziesiąta Trzecia Konferencja Naukowa Komitetu Inżynierii Łądowej i Wodnej PAN i Komitetu Nauki PZITB, Krynica 2007. Organizatorami konferencji byli: Komitet Inżynierii Łądowej i Wodnej PAN, Komitet Nauki PZITB oraz Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska Politechniki Białostockiej, a jej uczestnikami wśród najlepszych specjalistów z branży byli naukowcy z Wydziału Budownictwa Politechniki Opolskiej profesorowie Tadeusz Chmielewski, Roman Jankowiak Jan Kubik, Zbigniew Zembaty, dr inż. Wiesław Baran i dr inż. Bronisław Jędraszak; dr inż. Barbara Kaleta oraz mgr inż. Seweryn Kokot.

Oriestra Politechniki Opolskiej doskonaliła swoje umiejętności na warsztatach muzycznych w Ośrodku metodycznym w Niwkach zakończonych koncertem dla mieszkańców. Szlifowanie kunsztu młodych muzyków było niezbędne przed czekającymi ich koncertami w związku ze zbliżającą się inauguracją roku akademickiego.

Jednym z beneficjentów drugiego konkursu „Małe granty” dla uczelni opolszczyzny zostało Kółko Naukowe ELEDYN, które projekt pt. „Zagraniczne seminaria Kółka Naukowego Eledyn” i uzyskało dotację w wysokości 9800 PLN z Zarządu Województwa. Projekt ten składa się z dwóch seminariów wyjazdowych: do Pragi i do Monachium. Seminaria te połączone są z uczestnictwem w imprezach naukowo-technicznych w Czechach i Niemczech.



Uroczysta inauguracja roku akademickiego w Politechnice Opolskiej miała miejsce tym razem w nowo oddanej hali sportowej przy OS Sokrates (ul. Małopolska). Ceremonię uświetnił występ Chóru Akademii Morskiej w Gdyni oraz Orkiestry Politechniki Opolskiej. Wykład inauguracyjny poświęcony inteligencji w przyszłości wygłosiła prof. Anna Walaszek-Babiszewska z Wydziału Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki. Muzycy z Politechniki Opolskiej kilka dni później udali się na koncert do Gdyni, gdzie uświetniali Inaugurację roku w Akademii Morskiej.

W ramach XXIII Ogólnopolskiego Festiwalu Teatrów Lalek wykład pt. „Robot nadzieję teatru” wygłosił prof. Henryk Jurkowski. Wykład odbył się 16 października w auli Łącznika Politechniki Opolskiej.



Występ uchełnej orkiestry pod batutą Przemysława Ślusarczyka zainaugurował cykl koncertów „Muzyczne Impresje na Politechnice Opolskiej” jakie pod patronatem JM Rektora zaplanowane zostały w roku akademickim.

Każdego roku grupa wyróżniających się pracowników politechniki – zarówno dydaktyków, jak i osób związanych z administracją – zostaje wyróżniona Nagrodą Rektora. Podczas okolicznościowego spotkania rektor Jerzy Skubisa i kanclerz Leon Pruchal wręczyli nagrodzonym pracownikom dyplomy i słowa serdecznych gratulacji.

Wraz z początkiem roku akademickiego w Politechnice rozpoczęła naukę grupa 49 studentów z krajów członkowskich i stowarzyszony UE korzystając z programu LLP Erasmus „Uczenie się przez całe życie”. Goście z Portugalii, Hiszpanii, Niemiec i Turcji spędzą w Opolu przynajmniej jeden semestr. Studenci z Politechniki Opolskiej w liczbie 115 wyjadą w ramach tego programu do różnych uczelni partnerskich w Europie.

Pracownicy naukowy Wydziału Mechanicznego, absolwenci Zespołu Szkół Mechanicznych w Opolu byli gośćmi jubileuszu 60-lecia szkoły. Żywe kontakty pomiędzy uczelnią a szkołą zaowocowały także poprzez wspólne seminarium i spotkanie mające na celu zapoznanie uczniów z ofertą edukacyjną uczelni oraz pokazanie bazy laboratoryjnej „mechaniznika” i politechniki, zwłaszcza w zakresie mechatroniki i autotroniki.

We Wrocławiu obradował XIV Kongres Polskiego Towarzystwa Fizjoterapii na który referaty przygotowali specjaliści z Polski oraz Chile, USA, Czech, Hiszpanii, Ukrainy, Szwecji, Szwajcarii, tematem przewodnim były współczesne kierunki rozwoju fizjoterapii. Obradom towarzyszyło Walne Zebranie Członków PTF, na którym powołano nowe władze, w skład których powołany został jako wiceprezes prof. Jan Szczegielniak z Wydziału Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii. Prof. Szczegielniak decyzją ministra zdrowia powołany został również na członka zespołu opracowującego koszty gwarantowanych świadczeń zdrowotnych.

W Gdańsku na MiG Technicon Innovation duże uznanie specjalistów zdobyły dwa projekty – prof. Grzegorz Gasiaka z Katedry Mechaniki i Podstaw Konstrukcji Maszyn z Wydziału Mechanicznego oraz prof. Krzysztofa Łatawca z Wydziału Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki.

W dniach 18–20 października odbyła się zorganizowana po raz osiemnasty Ogólnopolska Interdyscyplinarna Konferencja Naukowo-Techniczna „Ekologia a Budownictwo”, która jest adresowana do przedstawicieli środowisk naukowych, zawodowych, samorządowych i administracyjnych zajmujących się oddziaływaniem budownictwa i środowiska. Politechnikę Opolską reprezentowali i wygłosili referaty Wiesław Baran i Jan Miżera.

W dniu 29. października na Politechnice Opolskiej odbyła się konferencja naukowa pt. Stan i prognoza demograficzna Śląska do 2030 r. (migracja, podaż pracy). Konferencja ta została zorganizowana przez Katedrę Rynku Pracy i Kapitału Ludzkiego i przez Katedrę Polityki Regionalnej z Wydziału Zarządzania i Inżynierii Produkcji Politechniki Opolskiej oraz Centrum Badań Migracji Zagranicznych z Państwowego Instytutu Naukowego Instytutu Śląskiego w Opolu. Głównym celem konferencji było ustalenie aktualnego stanu i prognoz demograficznych dotyczących ludności Śląska, migracji i podaż na rynku pracy, a także wymiana poglądów uczestników konferencji, prezentacja wyników badań dotyczących ww. tematyki oraz otrzymanie informacji zwrotnej od przedstawicieli samorządów regionalnych. Obrady odbyły się w auli Politechniki Opolskiej w „Łączniku”.



Międzynarodowe Warsztaty Doktoranckie CWD 2007 organizowane przez Polskie Towarzystwo Elektrotechniki Teoretycznej i Stosowanej PTEiTS pod patronatem dziekanów Wydziałów Elektroniki i Informatyki i przy wsparciu rektora Politechniki Opolskiej Jerzego Skubisa odbyły się po raz dziesiąty, w WYŚE. Do tradycji warsztatów wpisało się przygotowanie kolejnych edycji grafik, prezentujących zażytkowe gmachy wyższych uczelni technicznych w Polsce. Obok prezentujemy grafikę prof. Tadeusza Stary przedstawiającą budynek Politechniki Opolskiej przy ul. Dziesiękiej 75.



Prof. Bronisław Tomczuk z Wydziału Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki został laureatem prestiżowej Nagrody Marszałka Województwa Opolskiego Professor Opolensis przyznawanej za najważniejszą pracę w regionie. Nagrodę wręczono po raz pierwszy, a uroczystość odbyła się 18 października w urzędzie marszałkowskim. Wraz z nim stypendium marszałka zdobył Dawid Wajnert, student elektrotechniki i wychowanek profesora, który do pracy dydaktycznej i opieki naukowej nad studentami przykładą wielką wagę – „wszak miarą pracy nauczyciela i wychowawcy są m.in. osiągnięcia jego uczniów” – stwierdził prof. Tomczuk.

LISTOPAD



Zmysł o najmłodszych 7 listopada odbyła się Konferencja Metodyczno-Szkoleniowa pt. „Podstawowe formy ruchu w przedszkolu i nauczaniu początkowym” zorganizowana przez Instytut Wychowania Fizycznego Politechniki Opolskiej. Kierownikiem projektu i konferencji jest prof. Janusz Iskra. Tematem pokazów były skoki, rzuty i biegi w wykonaniu najmłodszych.



W Rejviz (Czechy) odbyły się piąte Międzynarodowe Warsztaty Akademickie w Naukach Rolniczych i Medycznych zorganizowane przez Katedrę Techniki Rolniczej i Leśnej Wydziału Mechanicznego oraz Zakład Radioterapii Instytutu Onkologii w Gliwicach. Przewodniczącym komitetu naukowego był prof. Rudolf Michalek, członek rzeczywisty PAN, komitetowi organizacyjnemu przewodniczył prof. Marek Tukendorf, a za organizację całości odpowiedzialna była dr Katarzyna Szwedziak. Wśród sław naukowych uczestniczących w obradach warto wymienić prof. Martina Stohnera prowadzącego prace sekcji angiellożyźni, licznie reprezentowane była Politechnika Opolska z rektorem Jerzy Skubikiem na czele. Ciekawy referat poświęcony rolnictwu w Chinach przedstawiła prof. Huijiang Jiang. Naukowym obradom, nie po raz pierwszy, towarzyszyła wystawa obrazów artystki Danuty Mileško prezentujących polską sztukę użytkową.

W Wydział Zarządzania i Inżynierii Produkcji po raz kolejny pożegnał swoich absolwentów. Na ponad 600 osób czekały dyplomy inżyniera, magistra inżyniera i absolwenta studiów podyplomowych w auli łącznika oraz wiele ciepłych słów na pożegnanie od władz wydziału, uczelni oraz przedstawicieli instytucji współpracujących z wydziałem. Zgodnie z tradycją na zakończenie obecni wysłuchali wykładu absolutoryjnego, który prelegentka, Karina Kochanek zakończyła słowami „jest zaszczytem legitymować się dyplomem Politechniki Opolskiej”.

Politechnika Opolska stała się członkiem Konsorcjum Dolnośląskiej Biblioteki Cyfrowej. Koordynatorem działań związanych z przystąpieniem do konsorcjum jest Biblioteka Główna, a zasady udostępniania publikacji w DBC reguluje zarządzenie rektora. Każdy autor, który wyraził pisemną zgodę na udostępnienie swojej pracy powinien dostarczyć do OIN elektroniczną wersję publikacji w formie PDF, uciełniana Dłyna Wydawnicza zobowiązana została do przekazywania elektronicznej wersji publikacji do biblioteki – po uzyskaniu pisemnej zgody autora.



Politechnika Opolska podpisała umowę o współpracy z kolejnym partnerem, a jest nim Uniwersytet Aureliu Waackowa w Aradzie, którego przedstawiciel, pan rektor prof. dr Lizica Mihut i Paula Almaoi odpowiedzialna za współpracę z zagranicą gościły na uczelni. Przedstawiciele aradzkiego uniwersytetu spotkały się także z władzami Opola i zwiedziły miasto.

W ostatnich dniach listopada odbył się finał konkursu na najlepszą pracę dyplomową dyplomantów Wydziału Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki. Głównym sponsorem nagród był Koncern EnergiaPro oraz dziekan wydziału prof. Ryszard Rojek i zarząd opolskiego oddziału Stowarzyszenia Elektryków Polskich. Zwycięzcy, poza nagrodami i dyplomami wezmą udział w ogólnopolskiej edycji konkursu i zaprezentują swoje prace podczas XVIII Dni Elektryki. Jak zapewnił dr Ryszard Beniak, prezes uczelnianego oddziału SEP poziom zgłoszonych na konkurs prac był bardzo wysoki i wyrównany.



Dwa rozwiązania innowacyjne zgłoszone przez naukowców z Politechniki Opolskiej zajęły medalowe miejsca na wystawie Światowej Eureka odbywającej się w dniach od 22 do 26 listopada w Brukseli w ramach Expo 2007. Autorami medalowych wynalazków są dr inż. Mariusz Rząsa z Wydziału Mechanicznego oraz prof. Krzysztof Łatawiec z Wydziału Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki.

Kolejne Muzyczne imprezy na Politechnice Opolskiej pod patronatem JM Rektora zgromadziły studentów i pracowników uczelni. Tym razem z koncertem wystąpiła Katarzyna „Puma” Piasecka z zespołem. Na program koncertu złożyły się utwory z debiutanckiej płyty artystki „don't ask”!

Ryszard Rojek i Krzysztof Łatawiec pracownicy naukowcy Wydziału Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki otrzymali tytuły profesorskie.



19 grudnia odsłonięta została rzeźba *Rajske drzewo* autorstwa Aleksandry Ławickiej-Cuper, która stanęła przed łącznikiem. Rzeźba jest jedną z ośmiu prac jakie w 2006 roku powstały podczas pleneru rzeźbiarskiego, któremu przyświecał cel ukazania w marmurze piosenki, a marmur z którego powstały prace ofiarowała miastu Carrara. Rzeźbę odsłonił rektor, prof. Jerzy Skubis i Janusz Karpiński reprezentujący prezydenta miasta Opola.



W Katedrze Inżynierii Materiałów Budowlanych kierowanej przez prof. Stefanię Grzeszczyk miało miejsce uroczyste otwarcie laboratorium, które kilka miesięcy wcześniej uzyskało prestiżowy certyfikat notyfikowanej jednostki Laboratorium Offentliche Baustoffstelle OBP University.



S ekcja siatkarki AZS zakończyła rok na sportowo. Tuż przed świętami w hali sportowej przy ul. Małopolskiej zorganizowany został świąteczno-noworoczny turniej piłki siatkowej dla mieszkańców DS Sokrates. Cztery drużyny zmagaly się przy dźwiękach muzyki i pod czujnym okiem trenerów D. Borzuckiej i Z. Rektora. Najlepsi okazali się mieszkańcy I pietra, czwarte miejsce zajęła drużyna Erasmus. Medale i puchary ufundował dla uczestników Dział Współpracy Międzynarodowej i Programów UE.



D o akademickiej tradycji wpięły się spotkania świąteczne, na które pracowników Politechniki Opolskiej zaprasza rektor. Tym razem z pracownikami (a pisemne zaproszenia otrzymali wszyscy zatrudnieni) gospodarz spotkał się w holi łącznika, gdzie wcześniej stanęła kilkumetrowa, bogato przybrana choinka. Okolicznościowe przemówienie i słowa życzeń jakie do obecnych skierował rektor wprawiły wszystkich w nastrój zbliżających się świąt Nowego Roku.

K olejne roczniki absolwentów opuszczają mury uczelni. Przed świętami na uroczystość rozdania dyplomów do łącznika zaprosił Wydział Mechaniczny.

P o raz kolejny Katedra Pojazdów Drogowych i Rolniczych WM zorganizowała na politechnice konferencję naukową nt. *Transport drogowy przyjazny Środowisku*. Uczestnicy wysłuchać mogli wystąpienia wybitnych naukowców – np. prof. Włodzisława Kotowskiego jak i specjalistów od ruchu drogowego. Konferencja miała miejsce w Sali senatu politechniki.



N a spotkaniu świątecznym po raz pierwszy wystąpił – zyskując uznanie słuchaczy – Chór Akademicki Politechniki Opolskiej. Zespół prowadzi pani chórmiistrz Ludmiła Wociał-Zawadzka, a wspólne próby rozpoczęli w marcu 2007 r. Jak przystało na przedświąteczne spotkanie chór zaprezentował koncert koled.

I nstytut Konfucjusza powstanie na Politechnice Opolskiej. Stanie się tak w następstwie decyzji, jaka zapadła w połowie grudnia w Pekinie. Powstanie w Opolu instytucji promującej język i kulturę chińską jest efektem współpracy łączącej Politechnikę Opolską z uczelniami Państwa Środka, a zapoczątkowanej kilka lat wcześniej organizacją w Stuttgarcie wspólnej, polsko-niemiecko-chińskiej konferencji naukowej poświęconej problematyce ochrony środowiska. Decyzją powołująca w Opolu, po Krakowie drugiego w Polsce Instytutu Konfucjusza, podjęta została przez rządową chińską agencję Hanban. Stosowna uroczystość, w której politechnikę reprezentował prorektor Marek Lukiendorf, odbyła się w Pałacu Zjazdów w Pekinie.

Z wierzaniem obchodzonego od kilkunastu lat patronalnego święta Dni Xaverjanum Jezuitskiego Ośrodka Formacji i Kultury jest wręczenie nagród im. św. Franciszka Ksawerego Żar Serca. Nagroda wyobrażona symboliczną statuetką trafia co roku decyzją kapituły do trzech osób lub grupy osób, których charakteryzuje bezinteresowna praca i oddanie na rzecz innych. Tym razem statuetka trafiła do rąk Pawła Czerepka „trenera i miłośnika piłki siatkowej za niezłomną pasję i determinację w krzewieniu kultury fizycznej wśród studentów, prawosć oraz życzliwość w relacjach międzyludzkich” jak czytamy na dyplomie potwierdzającym przyznaną nagrodę.

P rof. Jacek Łagoda z Katedry Mechaniki i Podstaw Konstrukcji Maszyn na Wydziale Mechanicznym jest laureatem Nagrody Wydziału IV Nauk Technicznych Polskiej Akademii Nauk w dyscyplinie budowa i eksploatacja maszyn za publikację „Trwałość zmęczeniowa wybranych złączy spawanych wydaną w Oficynie Wydawniczej Politechniki Opolskiej”. Konkurs o nagrodę Wydziału IV obfitował w wyjątkowo dużą liczbę wniosków reprezentujących nadto bardzo wysoki poziom naukowy, co dodatkowo świadczy o wysokiej wartości nagrodzonych prac, których tym razem było siedem z różnych dyscyplin naukowych.

KRPUT

Po raz trzeci Politechnika Opolska była organizatorem Konferencji Rektorów Polskich Uczelni Technicznych, która odbyła się w dniach 16–19 maja. Poprzednie edycje odbyły się w 1994 i 2001 roku. Rektorzy reprezentujący uczelnie techniczne oraz przedstawiciele instytucji związanych ze szkolnictwem wyższym jak Państwowa Komisja Akredytacyjna, Rada Główna Szkolnictwa Wyższego, Komisja Akredytacyjna Uczelni Technicznych, Fundacja Rektorów Polskich rozpoczęli obrady w Opolu. W sesji otwierającej obrady uczestniczyli również wojewoda opolski Bogdan Tomaszek i marszałek województwa Józef Sebesta, obecny był prof. Piotr Wach, były rektor, aktualnie senator RP. Merytoryczną część obrad rozpoczęło wystąpienie prof. Jerzego Woźnickiego, przewodniczącego FRP i przewodniczącego Komisji ds. Organizacyjnych i Legislacyjnych KRASP. Woźnicki omówił założenia do zmian ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym, a po nim głos zabrał prof. Jan Krysiński, rektor Politechniki Łódzkiej sprawujący także funkcję przewodniczącego KRPUT. Gospodarz, prof. Jerzy Skubis wystąpił o opracowaniem na temat oceny stopnia spełnienia wymagań ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym w zakresie utrzymania przez uczelnie nazwy politechnika, a także przedstawił prezentację poświęconą Politechnice Opolskiej.

Dalsze obrady toczyły się już w nadgranicznej miejscowości uzdrowskiej Karłowa Studánka, dokąd przenieśli się obradujący, a dzień dopełnił referat prof. Petra Noskiewica, prorektora Uniwersytetu Technicznego w Ostrawie, który zobrazował system szkolnictwa wyższego w Czechach.

W piątkowych obradach toczących się w przepięknej uzdrowskiej scenie sportu miejsca zajęły sprawy związane z jakością kształcenia, a wśród nich takie jak okresowa ocena nauczycieli akademickich przedstawiona przez prof. Krysińskiego i wzbogacona omówieniem arkusza oceny nauczycieli obowiązującym w Politechnice Łódzkiej. Prof. Jerzy Świątek, przewodniczący KAUT omówił w jaką wiedzę i umiejętności powinien zostać wyposażony posiadacz dyplomu inżyniera, podzielił się także swoimi refleksjami na temat akredytacji studiów doktoranckich. Natomiast prof. Bohdan Macukow, członek Zespołu Kierunków Studiów Technicznych PKA przedstawił zagadnienia związane z akredytacją przyznawaną przez Państwową Komisję Akredytacyjną uwzględniając zadania i dokonania oraz słabe i mocne strony ocenianych jednostek, bazując na przykładzie kierunku informatyka.

Wolna tribuna i sprawy różne wnieśli na obrady przez rektorów zakończyły konferencję.

Organizatorzy jak zwykle przy takiej okazji nie zapomnieli także o atrakcjach, największą były walory samego uzdrowskiego jeziora, a także atrakcyjnego jeziora przez Zakon Krzyżacki. Nie zabrakło również wycieczek po okolicy, a najwytrwalsi mieli okazję — już poza programem konferencyjnym — zobaczyć w słoneczne sobotnie przedpołudnie szczyt Pałacowa.

Przedpołudniowe obrady pierwszego dnia konferencji zakończyła wizyta gość w II kampusie uczelni. Goście obejrzeli specjalistyczne wyposażenie sal i pracowni w nowoczesnej hali sportowej, zainteresowanie wzbudził także rozgrywany właśnie turniej o puchar dziekana w piłce siatkowej. Skład jednej z drużyn stanowią absolwenci Wydziału Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii liczący się w świecie sportowym.

Obecność na Politechnice Opolskiej tak znakomitego gremium stała się okazją do zaprezentowania gościom Orkiestry Politechniki Opolskiej. Muzycy zagraли utwory, które znalazły się na płycie wydanej specjalnie na KRPUT. Nagranie zrealizowane zostało w auli WB przy ul. Katowickiej przy współpracy Studenckiego Studia Radiowego Emter.



PROMOCJE DOKTORSKIE

S tarym punktem obchodów Święta Politechniki Opolskiej są uroczyste promocje doktorskie, które miały miejsce w auli łącznika. W roku 2007 dyplomy doktorskie z rąk rektora Politechniki odebrało 18 młodych pracowników nauki. Po raz pierwszy wręczony został także dyplom doktora habilitowanego, a odebrał go Dariusz Zmarzy, pracownik naukowy Wydziału Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki, który całą procedurę habilitacyjną oraz karierę zawodową zrealizował na swojej macierzystej uczelni – Politechnice Opolskiej. W ceremonii promocyjnej uczestniczyli, oprócz rektora i prorektorów Politechniki Opolskiej dziekan i promotorzy doktorów. A międzynarodowy wymiar uroczystości nadała obecność gości z partnerskiego Uniwersytetu Palackiego w Olomurcu w osobach rektora Lubomíra Dvořáka i prorektorów Jitki Ulrichovej i Jakuba Dürna.

Promocje doktorskie i doktora habilitowanego odebrali tym razem:

Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki
 dr hab. inż. Dariusz Zmarzy
 dr inż. Grzegorz Bialek
 dr inż. Sebastian Borucki
 dr inż. Andrzej Cichoń
 dr inż. Paweł Frącz
 dr inż. Arkadiusz Gardecki
 dr inż. Dariusz Koteras

Wydział Mechaniczny
 dr inż. Andrzej Bieniek
 dr inż. Adam Danielczok
 dr inż. Katarzyna Januś
 dr inż. Damian Kardas
 dr inż. Krzysztof Kluger
 dr inż. Grzegorz Kucharcz
 dr Andrzej Metelski
 dr inż. Paweł Ogonowski
 dr inż. Artur Olejnik
 dr inż. Grzegorz Robak
 dr inż. Katarzyna Siejka
 dr inż. Tomasz Wanat

Ceremonia wzbogacona została o Jeszcze jeden punkt: rektor wręczył zasłużonym pracownikom: Krystynie Kafłowskiej, Aleksandrowi Karolczukowi, Zbigniewowi Borysiukowi i Wiesławowi Iarczyńskiemu odznaczenia państwowe – srebrne i brązowe krzyże zasługi.



POŻEGNANIE PRACOWNIKÓW

D obrym obyczajem na uczelni stało się obchodzone w ramach Święta Politechniki Opolskiej spotkanie dla pracowników kończących pracę zawodową. Rektor Jerzy Skubis zaprosił dostojnych gości do sali senatu w dniu 23 kwietnia. Spotkanie rozpoczęło od słów podziękowań za lata pracy, gdyż wielu spośród pracowników większość swego zawodowego życia związało z uczelnią.

Dla kilkunastu pracowników kończących pracę zawodową przygotowane zostały poza listami gratulacyjnymi także upominki. Każdy otrzymał elegancki zegarek (szwajcarski Tissot) z grawerem upamiętniającym tę okoliczność. W spotkaniu uczestniczyła także pani prorektor Aleksandra Żurawska i szefowa Działu Kadr i Spraw Socjalnych Anna Boczar, a całość uwiecznił uczelniany fotograf.

Następnie goście w miłej atmosferze przy wykwinym poczęstunku oddali się pogawędce.

Rektor zegnając się z gośćmi zaprosił wszystkich na świąteczne obchody, a zwłaszcza na towarzyszący świątecznym obchodom wielki piknik odbywający się w II kapusie przy ul. Prószkowskiej.



ŚWIĘTO Politechniki Opolskiej

Jako co roku na terenie II kampusu odbywa się piknik dla pracowników i ich rodzin, na program którego – oprócz wymyślonej zabawy – składają się różnorodne sportowe zmagania drużyn reprezentujących poszczególne jednostki. Święteczne obchody przez obecność zagranicznych gości zyskały międzynarodowy wymiar. Była to przyjeżdżająca grupa studentów i pracowników Uniwersytetu Palackiego w Olomoucu, studenci i pracownicy z partnerskiej Hochschule für Technik Stuttgart oraz zaplanowanego w dzień 7 maja rajdu rowerowego na trasie Opole – Stuttgart oraz grupa studentów z Portugalii przebywających w tym czasie na Politechnice Opolskiej w ramach Erasmus.

W 2007 roku przygotowanie Święta Politechniki Opolskiej zostało sfinansowane ze środków Unii Europejskiej na podstawie wniosku przygotowanego przez Dział Współpracy Międzynarodowej i Programów UE złożonego do Programu INTERREG III A Czecho-Polska (działanie 2.2 – Wspieranie inicjatyw lokalnych – mikroprojeoty). Pełnomocnikiem ds. realizacji projektu był Marek Tukiendorf, prorektor ds. nauki Politechniki Opolskiej, a koordynatorem pani mgr Anna Szajer-Jarszewska.

Święto odbyło się pod hasłem „Polsko-czeskie spotkanie akademickie – Integracja dwóch kultur”. Projekt został napisany we współpracy z Uniwersytetem Palackim w Olomoucu.

