

ISSN 1427-809X

**Nr 8** (144)

LUTY 2006

Wydanie  
specjalne

# WIADOMOŚCI UCZELNIANE



Politechnika Opolska

# 2005

## LUDZIE

## WYDARZENIA

## INWESTYCJE

# 40<sub>LAT</sub> POLITECHNIKI OPOLSKIEJ

# O WYSTAWIE

Przystępując do prac nad wystawą dokumentującą miniony rok w Politechnice Opolskiej należało zdecydować, co stanowi o życiu uczelni. Życie tworzą ludzie, czas odmierzają różne wydarzenia i realizowane inwestycje. Tak też „ludzie, wydarzenia, inwestycje” z tytułowana została wystawa, do wykonania której zainspirował rektor prof. Jerzy Skubis.

W efekcie wielu narad zespołu i selekcji licznych pomysłów przyjęto koncepcję przyporządkowującą każdemu miesiącowi minionego roku jedną planszę ilustrującą to, co wówczas się wydarzyło. Ale że życiem akademickim rządzi nie tylko kalendarz astronomiczny, lecz w znacznej mierze organizacja roku akademickiego, dlatego miesiące letnie, kiedy żacy udają się na wakacje, a naukowcy w zaciszu laboratoriów oddają się badaniom i regenerują siły przed nowymi zadaniami, obrazują plansze tematyczne.

Jednym z takich tematów jest życie studenckie, przejawiające się dorocznie odbywającymi się Piastonaliami, którymi żyje nie tylko uczelnia, ale i całe miasto oraz imprezami o mniejszym zasięgu, do których zaliczają się otrzęsiny jak tradycyjnie zwykło nazywać się przyjęcie nowych posiadaczy indeksów w poczet studenckiej braci, a także na stałe goszczącemu już w kalendarzu wydarzeń studenckich przeglądowi kabaretów, bardziej znanemu jako Zlewy, które w minionym roku miały już swoją X edycję. Kolejnym tematem ekspozycji jest realizacja największej inwestycji, jakiej podjęła się Politechnika Opolska, a która w ciągu najbliższych lat ma stać się nowoczesnym kampusem. Pomysł adaptacji rozległych przedwojennych koszar na atrakcyjny akademicki ośrodek stanowi znak czasu, mieszczący się w ogólnoeuropejskiej tendencji, w której obszar Aresa przejmuje we władanie Atena.

Wreszcie trzecia plansza tematyczna dokumentuje młode, lecz jakże już popularne w regionie wydarzenie, jakim stał się zorganizowany trzykrotnie opolski festiwal nauki.

Trwający rok akademicki jest szczególnie w historii jedynej w regionie uczelni technicznej. Uroczysta inauguracja rozpoczęła obchody jubileuszu 40-lecia – uczelnia powołana została do życia jako samodzielna szkoła wyższa w czerwcu 1966 roku – a ich kulminacją ma być inauguracja roku akademickiego 2006/2007. Wystawa wpisuje się więc w kalendarz imprez jubileuszowych, a takie przedstawienie jednego roku działalności uczelni przygotowane zostało po raz pierwszy.

Politechnika Opolska w czterdziestym roku swojego istnienia to autonomiczna uczelnia uprawiająca wysoką naukę, dysponująca bazą laboratoryjną na dobrym poziomie, prowadząca prace wdrożeniowe, diagnostyczne i konstrukcyjne z różnych dziedzin wiedzy. Efektem tej działalności są liczne publikacje naukowe, ekspertyzy, patenty i członkostwo w sekcjach KBN, komitetach PAN i stowarzyszeniach naukowo-technicznych. Pracowników naukowych łączą partnerskie kontakty z wieloma ośrodkami akademickimi w Europie, z którymi zawarte zostały formalne umowy o współpracy. Kadra inżynierska, która corocznie opuszcza mury uczelni, znajduje zatrudnienie w wielu gałęziach gospodarki w regionie, kraju i poza jego granicami. Politechnika jest partnerem we współpracy z wieloma zakładami przemysłowymi m.in. BOT Elektrownia Opole SA, Górażdże Cement SA, KGHM Polska Miedź, Polskim Koncernem Naftowym ORLEN SA, Zakładem Energetyki Ciepłej Opole SA.

Od kilku lat Politechnika Opolska znajduje się w indeksie FEANI (Europejskiej Federacji Narodowych Towarzystw Inżynierskich, co daje uznanie międzynarodowe, a absolwentom

prawo do ubiegania się o tytuł zawodowy EUR ING – inżyniera europejskiego.

Bogata oferta edukacyjna obejmuje obok studiów technicznych, jak informatyka, mechanika i budowa maszyn również kierunki humanistyczne np. zarządzanie czy europeistyka, a także studia z zakresu kultury fizycznej oraz styku techniki i rolnictwa. Pełna oferta kształcenia obejmuje następujące kierunki: automatyka i robotyka, budownictwo, edukacja techniczno-informatyczna, elektronika i telekomunikacja, elektrotechnika, europeistyka, fizjoterapia, informatyka, inżynieria środowiska, mechanika i budowa maszyn, technika rolnicza i leśna, turystyka i rekreacja, wychowanie fizyczne, zarządzanie i marketing, zarządzanie i inżynieria produkcji, ale nie wyczerpuje to kolejnych inicjatyw edukacyjnych.

Politechnika bierze udział w wielu unijnych przedsięwzięciach, a studenci i pracownicy z powodzeniem korzystają z możliwości, jakie stwarzają im takie europejskie programy jak Socrates/Erasmus czy V i VI Program Ramowy.

Politechnika Opolska nie tylko kształci studentów, lecz posiada uprawnienia do doktoryzowania w czterech dyscyplinach, a dwa wydziały uzyskały prawo do nadawania stopnia naukowego doktora habilitowanego.

Na studentów w pięciu akademikach czeka ponad 1500 miejsc o różnym standardzie. Bogate, liczące blisko pół miliona woluminów zbiory Biblioteki Głównej oraz czytelnia wydzielonych umożliwiają łatwy dostęp do literatury krajowej i zagranicznej, w uczelnianej bibliotece działa Punkt Informacji Normalizacyjnej dysponujący unikalnymi zbiorami norm i patentów. Na zainteresowanych zgłębianiem wiedzy czekają koła naukowe działające na wydziałach. Zwolenników teżyzny fizycznej zapraszają sekcje sportowe AZS-u i Akademicki Klub Żeglarski, zaś wyróżniających się kompetencjami społecznymi „wykorzysta” dla dobra studenckiej braci jej samorząd. Na uczelni z powodzeniem funkcjonuje Studenckie Studio Radiowe Emiter, od lat politechnika wydaje własną gazetę Wiadomości Uczelniane.

Działalność Politechniki Opolskiej ściśle związana jest z życiem miasta i Opolszczyzny, a pracownicy biorą udział w życiu gospodarczym, kulturalnym i samorządowym regionu, czyniąc z Opola prężny ośrodek akademicki, który warto wybrać na miejsce studiowania i pracy zawodowej

Przy wyborze materiałów obfitym źródłem nie po raz pierwszy okazały się Wiadomości Uczelniane i redakcyjne archiwa, znamienny wydaje się fakt, że w roku jubileuszowym Politechniki Opolskiej uczelniana gazeta obchodzić będzie swoje własne piętnastolecie.

Przebogata dokumentacja zdjęciowa, którą od lat tworzy uczelniany fotograf, wzbogacona o zwięzły komentarz stała się podstawą scenariusza i projektu graficznego wystawy. Warto dodać, że całość przygotowali pracownicy Działu Wydawnictw i Promocji, korzystając z cennych uwag pomysłodawcy, czyli rektora Jerzego Skubisa oraz prorektora Marka Tukiendorfa.

Czy udało się uchwycić najważniejsze sprawy minionego roku niech ocenią odwiedzający ją studenci, pracownicy i goście, do czego serdecznie zachęcamy, jak i do lektury specjalnego numeru Wiadomości Uczelnianych stanowiącego rodzaj folderu wystawy. ■

Zapraszamy!

Krystyna Duda



# STYCZEŃ



U progu Nowego Roku na zaproszenie ks. arcybiskupa w auli Wydziału Teologicznego spotkało się na tradycyjnym opłatku opolskie środowisko akademickie.



Na Wydziale Elektrotechniki i Automatyki przebywali goście z Politechniki Śląskiej w Gliwicach, w tym przewodniczący Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Elektrotechniki Teoretycznej i Stosowanej i przewodniczący oddziału w Gliwicach.



Z wizytą na politechnice przebywał prof. Tadeusz Kaczorek, wybitny naukowiec, członek Polskiej Akademii Nauk o imponujących dokonaniach naukowych i zawodowych. Gość wygłosił dwa wykłady, jeden na Wydziale Elektrotechniki i Automatyki dotyczył zagadnień w dziedzinie automatyki i robotyki, drugi poświęcony warunkom awansu naukowego odbył się w Sali Senatu PO.



Pracownicy i wychowankowie opolskiej uczelni technicznej pożegnali długoletniego wykładowcę, organizatora uczelni i pierwszego prorektora WSI w Opolu, doc. dra inż. Zbigniewa Vogla.



Opolska Kapituła Laurów Umiejętności i Kompetencji działająca przy Opolskiej Izbie Gospodarczej uhonorowała Srebrnym Laurem prof. Jerzego Skubisa, który zaszczytne wyróżnienie odebrał na dorocznej gali przedsiębiorców Opolszczyzny odbywającej się tradycyjnie w sali koncertowej Filharmonii Opolskiej.



Wydział Zarządzania i Inżynierii Produkcji organizuje po raz ósmy konferencję naukową Komputerowo Zintegrowane Zarządzanie, w której uczestniczą licznie wybitni naukowcy i młodzi pracownicy nauki z całego kraju.



Po czteroletniej przerwie wznowiło działalność Studenckie Studio Radiowe Emiter, mające za sobą ponad 35-letni dorobek. W uroczystości otwarcia anteny uczestniczyły władze uczelni i licznie zaproszeni goście. Emitera słuchać można pod adresem [www.radioemiter.pl](http://www.radioemiter.pl)

Jak co roku Minister Edukacji Narodowej i Sportu przyznał stypendia dla najlepszych studentów, tym razem zdobyli je P. Holik, K. Mazur, K. Pawlik, A. Tukiendorf.



# LUTY



Powołany przed kilkoma laty kierunek studiów edukacja techniczno-informatyczna doczekał się pierwszych absolwentów studiów inżynierskich.



Wydział Mechaniczny obchodził uroczyste 50-lecie pracy naukowo-dydaktycznej prof. Wojciecha Siłki, długoletniego kierownika Zakładu Samochodów, obecnie Katedry Pojazdów Drogowych i Rolniczych.

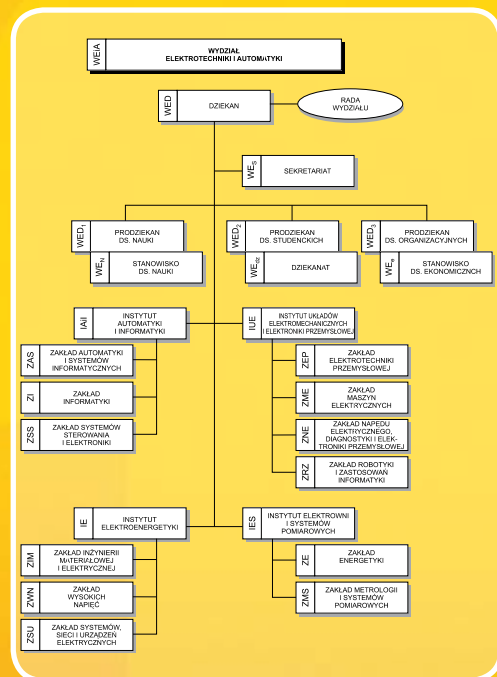


Podpisane zostaje porozumienie o współpracy między Politechniką Opolską a Szpitalem Wojewódzkim w Opolu, co otwiera duże możliwości w zakresie wykorzystania aparatury naukowo-dydaktycznej, wspólnej realizacji projektów i studenckich praktyk.



Po raz siódmy na Balu Sportowca zorganizowanym przez opolski AZS bawili się najlepsi sportowcy-studenci,

Wydział Elektrotechniki i Automatyki zmienił strukturę organizacyjną, która od 1 lutego przedstawia się następująco.



by później doskonalić swoją sprawność na obozach zimowych organizowanych jak co roku w Zielenicy.



# MARZEC



16 marca znamy już nowego rektora, który sprawował będzie urząd w kadencji 2005–2008. Rektorem–elektem zostaje prof. Jerzy Skubis.



Wydział Budownictwa organizuje Dni Otwarte, którym towarzyszy seminarium szkoleniowe firmy Ditrich's na temat projektowania konstrukcji drewnianych



Politechnika Opolska prezentuje swoją ofertę w zakresie kształcenia na Dolnośląskich Prezentacjach Edukacyjnych TARED oraz Regionalnych Targach Edukacyjnych w Opolu.



Drużyna Politechniki Opolskiej osiąga duży sukces, którym jest II miejsce w Akademickiej Lidze Futsalu, dający awans do Mistrzostw Europy.



Katedra Pojazdów Drogowych i Rolniczych otrzymuje do badań laboratoryjnych samochód osobowy, będący dotychczas w dyspozycji dyrektora administracyjnego. Przekazanie auta staje się okazją do pokazania władzom laboratoriów katedry.



Profesor Marian Partyka z Wydziału Mechanicznego otrzymuje z rąk Prezydenta RP tytuł profesora nauk technicznych.



Dyrektor Biblioteki Głównej dr inż. Elżbieta Czerwińska zaprasza na małą uroczystość emerytowanych pracowników biblioteki. Jest okazją do wspomnień i podziwiania zmian.



Po raz XV SEP i Wydział Elektrotechniki i Automatyki organizują Opolskie Dni Elektryki połączone z Dniami Otwartymi wydziału.



# KWIECIEŃ



Politechnika Opolska podobnie jak Europa i świat żegna Ojca Świętego, Jana Pawła II.



Wydział Mechaniczny uzyskuje prawo do nadawania stopnia naukowego doktora habilitowanego w dyscyplinie budowa i eksploatacja maszyn.

Goście z Burgundii przebywają na Politechnice Opolskiej, co wynika z realizacji projektu EuroPreneurships.



Trwa procedura wyborcza, wybrani zostają prorektorzy, dr Aleksandra Żurawska, prof. Jerzy Jantos i prof. Marek Tukiendorf.



Wydział Mechaniczny uroczystie obchodzi jubileusz 80-lecia urodzin długoletniego pracownika, cenionego wychowawcy kolejnych pokoleń absolwentów, byłego rektora, doc. dr. inż. Antoniego Guzika.



SKN Żubr wykonuje ścieżkę dydaktyczną.

Na wydziałach odbywają się wybory dziekanów.



Wiosna w Emiterze – studenckie radio nadaje już 7 dni w tygodniu przez 24 godziny. Dostępne jest nie na falach eteru, lecz w sieci Internet.



Na basenie SP nr 5 rozegrane zostają I Akademickie Mistrzostwa Opola w Pływaniu o Puchar Rektora Politechniki Opolskiej. Wśród zawodników nie zabrakło pracowników uczelni.



Jubileusz 50-lecia pracy zawodowej prof. Jerzego Hickiewicza z Wydziału Elektrotechniki i Automatyki obchodzony był podczas seminarium naukowo-technicznego 7 SPE 2005.



Naukowcy z Wydziału Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii przebywali na konferencji w Lozannie.



Koło naukowe InFormat organizuje Dni Technologii Informatycznych, ciesząc się dużym zainteresowaniem.



Pracownicy Wydziału Budownictwa W. Anigacz, W. Skowroński, T. Chmielewski, P. Górski otrzymują Nagrodę Ministra Infrastruktury.



# M A J



Politechnika Opolska po raz kolejny organizuje swoje święto, z tej okazji odbywają się uroczyste promocje doktorskie i piknik dla pracowników na terenie II kampusu przy ul. Prószkowskiej.



Bibliotekarze z regionu świętują swój dzień na Politechnice Opolskiej.

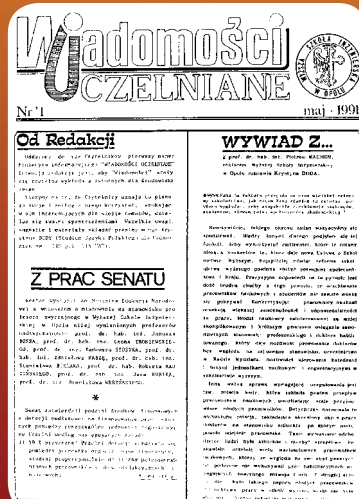
Przyjaciele i wychowankowie żegnają doc. dra inż. Romana Klusa, pierwszego dziekana Wydziału Ogólnotechnicznego ówczesnej WSI w Opolu.



Pracownicy politechniki sadzą Papieskie dęby.



Prof. Jerzemu Skubisowi przyznany zostaje Medal im. A Hoffmanna.



W maju 1991 roku ukazuje się pierwszy numer uczelnianej gazety. *Wiadomości Uczelniane* mają już 14 lat i liczą 142 numery.

# CZERWIEC



Wydział Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii obchodził swoje 10-lecie. Z tej okazji zorganizował uroczystą sesję naukową, która zgromadziła przedstawicieli wszystkich jednostek politechniki, a po niej wykwinny bankiet. Nazajutrz uczestnicy uroczystości udali się na Kopę Biskupią.



Instytut Układów Elektromechanicznych i Elektroniki Przemysłowej z Wydziału Elektrotechniki i Automatyki jest organizatorem ważnej XLI Międzynarodowej Konferencji SME'05 Sympozjum Maszyn Elektrycznych, która zgromadziła sławy świata nauki. Obrady odbywają się w malowniczej scenerii Gór Opawskich.



Symposium informacyjno-promocyjnym inauguruje działalność Akademicki Inkubator Przedsiębiorczości, będący wspólnym przedsięwzięciem Politechniki Opolskiej, Urzędu Marszałkowskiego i Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości.



Akcja rekrutacyjna w pełni, w budynku głównym uruchomiony zostaje punkt informacyjny dla kandydatów na studia.

Na zaproszenie prorektora ds. nauki prof. Jerzego Skubisa i zarazem rektora-elekta na Politechnice obraduje Kolegium Prorektorów Uczelni Wrocławia i Opola.



# WRZESIEŃ/PAŹDZIERNIK



W ostatnim dniu sierpnia rektorzy przekazują sobie insygnia władzy, inaugurując nową kadencję, a pracownicy pionu prorektora ds. nauki żegnają swojego szefa.



We wrześniu kończy się zapoczątkowana w czerwcu przeprowadzka Wydziału Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii do II kampusu przy ul. Prószkowskiej 76.

Od 1 września wchodzi w życie nowa ustawa *Prawo o szkolnictwie wyższym*, na jej temat na łamach *Wiadomości Uczelnianych* wypowiada się jeden z jej twórców prof. Jerzy Woźnicki.



W auli politechniki po raz 40. odbywa się uroczysta inauguracja roku akademickiego.



Koło naukowe Akton przygotowuje II Międzynarodową Konferencję Kół Naukowych i Młodych Pracowników Nauki pt. *Problemy zdrowotne współczesnego człowieka*, która z wielkim sukcesem odbywa się w Głuchołazach.



# LISTOPAD



Rektor Jerzy Skubis zaprasza do sali senatu profesorów z zagranicy zatrudnionych w Politechnice Opolskiej. Spotkanie jest okazją do wymiany poglądów na wiele istotnych dla środowiska spraw i ciekawych spostrzeżeń.



Katedra Inżynierii Materiałów Budowlanych z Wydziału Budownictwa organizuje polsko-niemiecko-czeskie sympozjum *Aktualne zagadnienia rozwoju technologii betonu*, które gromadzi specjalistów z tej dyscypliny z różnych ośrodków naukowych.



W sali senatu wygłaszają wykłady eksperci, prof. Józef Szlachta, w sprawach akredytacji kierunków studiów i prof. Rudolf Michałek o warunkach awansu naukowego.



Na terenie II kampusu obraduje Senat PO, a przy okazji senatorowie mogą poznać rozmiar inwestycji, jaką jest budowa zespołu hal sportowych.



Na zaproszenie rektora w II kampusie obradują także opolscy radni, niektórzy mają okazję po raz pierwszy obejrzeć obiekty i realizowane inwestycje.



Politechnika Opolska prezentuje swoją ofertę na Dniach Nauki Opolskiej w Nadrenii-Palatynacie, do realizacji których doszło w wyniku współpracy regionów. Dorobek opolskiej uczelni technicznej eksponowany jest w Technische Hochschule w Keiserslautern.



Prof. Włodzimierzowi Kotowskiemu przyznany zostaje Złoty Laur Umiejętności i Kompetencji, który odbierze podczas uroczystej gali w styczniu 2006 roku.



Absolwent Wydziału Mechanicznego Leonard Smolnik uhonorowany zostaje Nagrodą PGNiGE, którą wraz z promotorem Ireneuszem Hetmańczykiem odbierają na wielkiej gali w Warszawie.



Rozdanie dyplomów absolwentom Wydziału Mechanicznego i Wydziału Zarządzania i Inżynierii Produkcji



Prezentacja przygotowana przez zespół dr. Andrzeja Włoczyka uzyskuje puchar Urzędu Marszałkowskiego na spotkaniu „*Innowacyjność i Transfer Technologii*”



# GRUDZIEŃ



Katedra Materiałoznawstwa i Technologii Bezwiórowych z Wydziału Mechanicznego organizuje doroczne, już XX Międzynarodowe Sympozjum Metody oceny struktury oraz własności materiałów i wyrobów. Podczas obrad obchodzony jest jubileusz 70-lecia urodzin prof. L. Ptáčka.



Na tradycyjnym spotkaniu oplatkowym spotykają się pracownicy uczelni. Uroczystość odbywa się po ostatnim w roku kalendarzowym posiedzeniu Senatu Politechniki Opolskiej. Wkrótce wszyscy udają się na świąteczną przerwę, a humory powinna poprawić wiadomość o wyższej grudniowej premii.



Przyznawana corocznie podczas Dni Xaverianum nagroda Żar Serca w tym roku przypada prof. Józefowi Wojnarowi, twórcy i wieloletniemu dziekanowi Wydziału Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii.

Profesor Jerzy Wyrwał z Wydziału Budownictwa otrzymał z rąk Prezydenta RP tytuł profesora nauk technicznych.

Wydział Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Opolskiej uzyskał uprawnienia do nadawania stopnia naukowego doktora nauk technicznych w dyscyplinie automatyka i robotyka. Są to drugie uprawnienia doktorskie dla tego wydziału i czwarte dla Politechniki Opolskiej, co w myśl nowej ustawy *Prawo o szkolnictwie wyższym* daje uczelni pełną autonomiczność. Politechnika ma prawo doktoryzować także w dyscyplinach: budownictwo, budowa i eksploatacja maszyn oraz elektrotechnika. Ponadto WEiA i WM mają uprawnienia do nadawania stopnia naukowego doktora habilitowanego w dyscyplinach elektrotechnika oraz budowa i eksploatacja maszyn.



# ŻYCIE STUDENCKIE



Studencka Wiosna Kulturalna – Piastonia 2005



Otrzęsiny studentów I roku



Zlewy – X Przegląd Kabaretów



# III Opolski Festiwal Nauki

Podczas trzech festiwalowych dni przez opolskie uczelnie przewinęło się blisko 20 tysięcy osób. 16 września 2005 r. otworzyły swoje podwoje uczelniane laboratoria i pracownie, a 17 IX odbyły się dwa panele dyskusyjne. Niedziela to tradycyjnie dzień pikniku naukowego, którego miejscem stał się plac Kopernika i otoczenie budynków Uniwersytetu Opolskiego.





# II KAMPUS

12 stycznia zostaje podpisana umowa, otwierająca realizację pierwszego etapu inwestycji na terenie II kampusu przy ul. Prószkowskiej 76. Jeszcze w tym samym miesiącu ruszają prace budowlane.





# ŁĄCZNIK

Rozpoczęta w 1999 roku inwestycja budowy zespołu sal dydaktycznych spinająca trzy domy studenta przy ul. Mikołajczyka zmierza do finału. Łącznik to zespół sal dydaktycznych i laboratoryjnych, z częścią hotelową stanowiącą zaplecze socjalne uczelni oraz supernowoczesną biblioteką uczelnianą.



**Wiadomości Uczelniane** – miesięcznik informacyjny Politechniki Opolskiej.  
Rok XVI nr 8(144) luty 2006 r. – Wydanie specjalne

**Zredagował zespół:**

projekt i opracowanie graficzne – Tomasz Sołtyński  
tekst – Krystyna Duda

zdjęcia – Sławoj Dubiel, archiwum Wiadomości Uczelnianych  
redakcja techniczna – Małgorzata Szymczyk  
korekta – Małgorzata Kalinowska  
redaktor naczelny – Krystyna Duda

Wydano w Oficynie Wydawniczej Politechniki Opolskiej, ul. Mikołajczyka 3, 45-271 Opole.  
Druk: Sekcja Poligrafii, ul. Mikołajczyka 3, 45-271 Opole. Redakcja ul. Mikołajczyka 3, 45-271 Opole.  
Tel. 0 77 400 62 84, e-mail: [oficyna@po.opole.pl](mailto:oficyna@po.opole.pl)  
Zamówienie: 3/2006. Nakład 1500 egz.