

Nr 4(153)

ISSN 1427-809X

listopad 2006

40 lat

Politechniki Opolskiej

WIADOMOŚCI UCZELNIANE



Politechnika Opolska



Fot. Sławoj Dubiel

Wydanie specjalne

Wizyta prezydenta RP Lecha Kaczyńskiego

Inauguracja roku akademickiego

Jubileuszowe posiedzenia rad wydziałów

Doktorat honoris causa

Gala 40-lecia

Za nami uroczystości *jubileuszowe*

Czterdziestolecie działalności obchodzone w Politechnice Opolskiej w roku 2006 zaznaczone zostało szeregiem imprez akademickich i ważnych dla uczelni wydarzeń. W roku jubileuszu – 40 lat od podjęcia decyzji o utworzeniu w Opolu samodzielnej uczelni technicznej odbywały się konferencje naukowe, sympozja, wystawy, Politechnika Opolska przyjęła nowy statut, jednak najważniejsze obchody rocznicowe miały miejsce jesienią i rozpoczęła je inauguracja roku akademickiego, która tym razem odbyła się w nowo wybudowanej hali sportowej na terenie II kampusu uczelni przy ul. Prószkowskiej. Po raz pierwszy uroczystość zgromadziła tak licznie publiczność i studentów, którzy zajęli nawet trybuny hali. Inaugurując kolejny rok akademicki na terenie II kampusu odstąpiono od wieloletniej tradycji odbywania uroczystości w auli przy ul. Katowickiej. Goście inauguracji byli pod wrażeniem miejsca, a więc zarówno nowo wybudowanej nowoczesnej hali sportowej jak i diametralnej zmiany przeznaczenia dawnych koszar przeobrażonych w obiekt akademicki służący dydaktyce i nauce – i jak zauważył w przemówieniu gość inauguracji ks. abp A. Nossol, na politechnice naczynie „miecze zostały przekute na lemiesz”.

Niespełna miesiąc wcześniej politechnika podjęła się organizacji kolejnej – czwartej już edycji opolskiego festiwalu nauki. Kiedy trwał festiwal, Polski Związek Filatelistów Zarząd w Opolu



Przemawia wiceminister, prof. Stefan Jurga podczas ceremonii wręczenia doktoratu honorowego

przygotował Międzyokręgową Wystawę Filatelistyczną „40 lat Politechniki Opolskiej” – warto podkreślić, że 77 koło PZF powstało przy uczelni już w roku 1977. Wystawa znajdująca się w holu budynku głównego

obok ekspozycji filatelistycznych prezentowała także pamiątki filatelistyczne – kartki pocztowe, stemple okolicznościowe dokumentujące ważne w życiu uczelni wydarzenia.



Prof. Martin Stohrer odczytuje podczas gali dokument, w którym przekazuje Politechnice Opolskiej osobistą nagrodę



Prof. Aleksandr W. Szymanowski wręcza różę z tytanu wykonaną w Instytucie Naukowo-Badawczym i Projektowania Konstrukcji Stalowych w Kijowie

Jubileusz czterdziestolecia przygotowały także wydziały, 24 października sesję jubileuszową miał Wydział Mechaniczny, dwa dni później Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki, a 8 listopada Wydział Budownictwa. Te trzy jednostki funkcjonują od zarania uczelni.

Ogólnouczelniana uroczystość jubileuszowa, czyli gala 40-lecia przypadła na dzień 10 listopada, a miejsca użyczyła Filharmonia Opolska, świeża i piękna po trwającym kilka miesięcy remoncie. Na gali poprzedni rektorzy odebrali przyznane przez uczelniany senat medale Politechniki Opolskiej, a goście składali na ręce rektora gratulacje i życzenia z okazji jubileuszu. Odpowiednią oprawę artystyczną tej wyjątkowej uroczystości dał występ filharmoników, a całości dopełnił wykwintny bankiet.

Nieprzypadkowo również tego dnia odbyło się nadzwyczajne posiedzenie Senatu Politechniki Opolskiej, podczas którego po raz pierwszy wręczony został doktorat honorowy, a otrzymał go prof. Jerzy Buzek. Doctor honoris causa zanim podjął służbę publiczną najpierw jako premier rządu RP, następnie eurodeputowany, przez lata był pracownikiem naukowym politechniki, a o głębokiej więzi łączącej go z opolską uczelnią techniczną kilkakrotnie wspominał w swoim wystąpieniu.

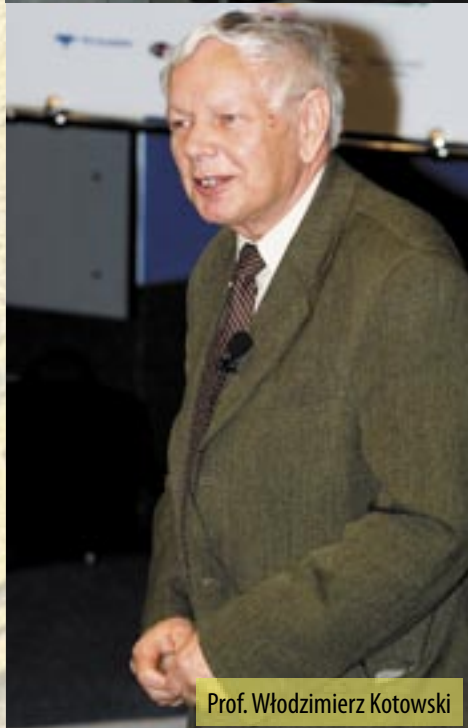
Niezaprzeczalnego blasku jubileuszowym obchodom dała wizyta prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej Lecha Kaczyńskiego, co miało miejsce 26 października podczas wizyty głowy państwa w Opolu, kiedy odwiedził II kampus uczelni przy ul. Prószkowskiej.

Po raz pierwszy gość tej rangi odwiedził uczelnię, a wraz z docenieniem tego wyróżnienia było przyznanie prezydentowi medalu Politechniki Opolskiej, warto przy tym pamiętać, że medal przyznany został po raz pierwszy.

Krystyna Duda



Otwarcie wystawy filatelistycznej „40 lat Politechniki Opolskiej” w gmachu głównym. Pierwszy z lewej Andrzej Słodziński



Prof. Włodzimierz Kotowski

Program obchodów jubileuszu 40-lecia Politechniki Opolskiej

11 października 2006 r. inauguracja roku akademickiego – hala sportowa w II kampusie przy ul. Prószkowskiej 76

19 października 2006 r. uroczyste posiedzenie Rady Wydziału Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii przy ul. Prószkowskiej 76

24 października 2006 r. uroczyste posiedzenie Rady Wydziału Mechanicznego – Łącznik przy ul. Mikołajczyka 16

26 października 2006 r. uroczyste posiedzenie Rady Wydziału Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki – Łącznik przy ul. Mikołajczyka 16

26 października 2006 r. wizyta Lecha Kaczyńskiego, prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej z okazji jubileuszu 40-lecia Politechniki Opolskiej – hala sportowa w II kampusie przy ul. Prószkowskiej 76

8 listopada 2006 r. uroczyste posiedzenie Rady Wydziału Budownictwa – aula przy ul. Katowickiej 48

10 listopada 2006 r. wręczenie doktoratu honoris causa Politechniki Opolskiej prof. Jerzemu Buzkowi – Łącznik przy ul. Mikołajczyka 16

10 listopada 2006 r. gala 40-lecia Politechniki Opolskiej – Filharmonia Opolska im. Józefa Elsnera

23 listopada 2006 r. Rada Wydziału Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki występuje z wnioskiem o tytuł profesora dla dr. hab. inż. Ryszarda Rojka, prof. PO

30 listopada 2006 r. po raz pierwszy Rada Wydziału Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki korzysta z przysługujących jej uprawnień, przeprowadzając kolokwium habilitacyjne dra inż. Dariusza Zmarzęłego z Instytutu Elektroenergetyki.



Goście na gali podczas bankietu w foyer opolskiej filharmonii

Wyjątkowe miejsce i oprawę miała tegoroczna inauguracja roku akademickiego wpisująca się w kalendarz obchodów jubileuszu uczelni. Wybór miejsca – hala sportowa w II kampusie przy ul. Prószkowskiej – odstępujący od wieloletniej tradycji zaowocował przede wszystkim liczbą uczestników, która przeszła oczekiwania organizatorów. Była to zarazem okazja do pokazania gościom nowego obiektu i nowej roli, jaką z powodzeniem spełniają dawne koszary.

Inauguracja roku to uroczystość prowadzona według tradycyjnej ceremonii, którą wyznacza immatrykulacja studentów, przemówienie rektora, wystąpienia gości i wykład inauguracyjny, wygłoszony tym razem przez senatora prof. Piotra Wachę pt. „Alarm europejski w sprawie kształcenia na ścisłych i technicznych kierunkach studiów”.

Inauguracja roku w nowej scenografii

Obok hymnu państwowego rozpoczynającego uroczystość towarzyszą jej radosne Gaudeamus i poważne Gaude Mater Polonia, a dostojny orszak senatorów prowadzi trębaczy. Politechnika Opolska zainauguowała rok akademicki w roku jubileuszowym dla ponad 12 tysięcy studentów, na piętnastu kierunkach studiów inżynierskich, licencjackich, magisterskich i doktoranckich, oferując młodym ludziom wiele interesujących możliwości rozwoju.

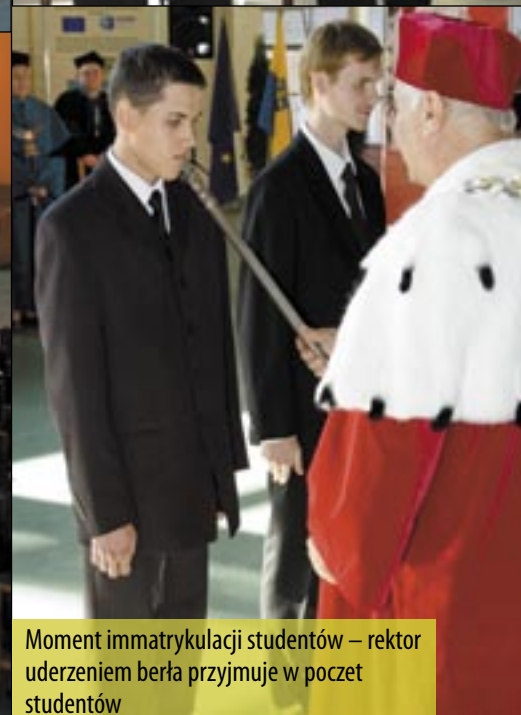


Msza inaugurująca rok akademicki w kościele św. Jadwigi w Opolu, od lewej prorektor Marek Tukiendorf, abp Alfons Nossol, bp Jan Kopiec

Nowa hala sportowa – widok od strony zachodniej i wewnątrz podczas inauguracji



Halabardnicy prowadzą orszak senatorów



Moment immatrykulacji studentów – rektor uderzeniem berła przyjmuje w poczet studentów


Wizyta

prezydenta RP Lecha Kaczyńskiego

Wystąpienie **Prezydenta RP Lecha Kaczyńskiego**
podczas wizyty na Politechnice Opolskiej
26 października 2006 r. II kampus Politechniki Opolskiej,
ul. Prószkowska 76

„Ja się bardzo cieszę, że jestem na uczelni, która ma 12 tysięcy studentów i przed chwilą Jego Magnificencja powiedział, że to jest uczelnia średnia. Oczywiście, studiowałem bardzo dawno temu na Uniwersytecie Warszawskim, a on miał wtedy mniej więcej tyle samo studentów i była to największa lub jedna z dwóch największych uczelni w Polsce – łącznie ze studentami studiów zaocznych, żeby to było jasne. Oczywiście minęło od tego czasu już więcej niż pokolenie. Minęło półtora pokolenia, ale całkowicie się zgadzam z Panem Rektorem, że Polska, zwana Trzecią Rzeczpospolitą, ma swoje olbrzymie sukcesy, ma też i ciężkie porażki. Na pewno olbrzymim sukcesem jest eksplozja edukacyjna na poziomie wyższym. Rzeczywiście, liczba studentów w stosunku do liczby młodych ludzi między 19 a 25–26 rokiem życia jest w Polsce jedną z najwyższych w Europie. Jedni mówią, że jesteśmy na drugim miejscu w Unii, inni, że na czwartym. Ale to nie ma znaczenia. Ponad 40 procent naszej młodzieży w wieku pomaturalnym studiuje. I to jest sukces istotnie niespodziewany. To jest sukces wręcz olbrzymi. I to jest sukces, który zawdzięczamy całkowitej zmianie preferencji. Przed laty, w okresie zwanym PRL, studiowało niewiele osób – w 1989 roku niespełna 400 tysięcy, jeżeli dobrze pamiętam. To nie dlatego, że Polacy wtedy nie chcieli się uczyć; nie dlatego, że studia były odpłatne, bo były nieodpłatne; nie dlatego, że nie było preferencji dla studentów zaocznych i coraz radszych wtedy zresztą studiów wieczorowych – bo były, większe niż dzisiaj. Tylko dlatego, że uczyć się w ogóle nie opłacało, że uczyli się ci, dla których nauka była wynikiem ich osobistej preferencji. Są tacy ludzie, których tak Pan Bóg ukształtował. Ale były to obyczaje wyniesione z domu – skoro rodzice mieli wyższe wykształcenie, czasami dziadkowie mieli wyższe wykształcenie, no to i ja też muszę mieć wyższe wykształcenie. Wiadomo, jest szkoła podstawowa, jest szkoła średnia, a po maturze się idzie na studia. I to jest jakby „oczywista oczywistość”. Wtedy na studiach dziennych uczyło się około 10 procent młodzieży – pamiętam, bo przecież jestem z zawodu nauczycielem akademickim i nie takim de nomine, tylko takim, który real-

nie uczył 25 lat z pewną przerwą, od 1971 do 2000 roku z kilkuletnią przerwą – wtedy, kiedy zajmowałem się wyłącznie polityką. Uczyłem jako asystent, starszy asystent adiunkt, doktor habilitowany, w końcu profesor, ale nadzwyczajny jeszcze, nie jestem profesorem belweaderskim. Otóż przez ten cały czas widziałem świat studentów studiów dziennych studentów studiów zaocznych nie tylko w Gdańsku (dlatego wyjechałem z Warszawy, żeby pracować na uczelni) na wtedy nowo powstałym Uniwersytecie Gdańskim, ale także w Elblągu, Słupsku, a w ostatnich latach, w latach 90., także w Koszalinie – czyli w ośrodkach, które nie są tak duże, jak Trójmiasto. Widziałem ich motywację, widziałem, w jakich warunkach i po co studiuje. I trzeba powiedzieć, że pod tym względem w naszej ojczyźnie po roku '89 zmieniło się w sposób absolutny i zasadniczy. Nie było przywilejów na studiach, w szkołach prywatnych trzeba było płacić, a także w tych województwach Polski, które na ogół nie są bogate, gdzie bezrobocie jest wysokie, większe niż na Opolszczyźnie, ludzie się do



Powitanie prezydenta Lecha Kaczyńskiego w II kampusie, pierwszy z prawej rektor Jerzy Skubis, wojewoda Bogdan Tomaszek przedstawia gościowi osoby ze swojego ugrupowania

nauki garnęli. Garnęli się dlatego, bo dzisiaj świat pod tym względem, dzisiejsza Polska jest zupełnie inna, niż przed dwudziestu, trzydziestu laty i to jest nasz olbrzymi sukces. I tego sukcesu chciałem także i wam tutaj w Opolu, Jego Magnificencji, całej profesurze, wszystkim pracownikom naukowym, wszystkim nauczycielom akademickim, wszystkim studentom bardzo serdecznie pogratulować. Teraz przejdę do spraw konkretnych. Mówił Jego Magnificencja o instytucjach technologicznych. Ja o tym mówiłem przed kilkoma dniami na spotkaniu wszystkich przywódców państw Unii Europejskiej. Mówiłem o tym w tym sensie, że rzeczywiście chcemy głębokiej współpracy europejskiej, jeśli chodzi o sprawy innowacyjności, ale tak, żeby ona nie omijała tych państw, które pod tym względem dzisiaj są słabsze. Bo Polska niestety do nich należy. Czyli środki unijne na innowacyjność – tak. Ale żeby nie były one koncentrowane na krajach, które w tej chwili odnoszą największe sukcesy, bo na tym my nie tylko nie wygramy, ale jeszcze przegramy.



Prezydent podczas konferencji prasowej, w drugim rzędzie stoją: prorektor Marek Tukiendorf, wojewoda Bogdan Tomaszek, rektor Jerzy Skubis, prorektorzy Aleksandra Żurawska i Jerzy Jantos, w tle wystawa *Opolska droga do niepodległości*



Są to sprawy niezmiernie istotne także z punktu widzenia tej ziemi, na której jestem w tej chwili. Ja jestem w tej chwili na uczelni, która jest politechniką, to też wielka szansa dla Opolszczyzny. Muszę powiedzieć, że wielkim sukcesem tej ziemi było to, że w 1994 roku powstał tutaj uniwersytet, o ile pamiętam, pierwszy po '89 roku. Uniwersytetów mamy coraz więcej, ale pierwszy powstał uniwersytet w Opolu i to nie było przypadkowe. Tak być powinno – tu, na tej ziemi. Uniwersytetów było za mało. Tak, jak za późno powstał uniwersytet w Gdańsku, dopiero 36 lat temu, jak za późno powstał uniwersytet w Szczecinie, niewiele ponad 20 lat temu, tak myślę, że za późno powstał uniwersytet w Opolu, ale powstał, jest, a do tego istnieje i uniwersytet techniczny. Bo przecież nazwa politechnika jest charakterystyczna dla naszego kraju, w istocie oznacza ona uniwersytet techniczny. W szkołach, które dzisiaj dominują na świecie, w pierwszej dwudziestce szkół na świecie, są prawie same (nie ma się z czego cieszyć z naszego europejskiego punktu widzenia) szkoły amerykańskie. Nie ma podziału na uniwersytety i politechniki. Spotkałem kiedyś w Michigan profesora Polaka najczystszej krwi, mówiącego po polsku jak my, był profesorem tego uniwersytetu. Zapytałem się, czego profesorem? No i padła odpowiedź, która była związana ściśle ze specjalnościami inżynierskimi – był profesorem w zakresie energetyki. A więc to w naszym rozumieniu najczystsza w świecie politechnika, też objęta pojęciem uniwersytetu. I ja jestem święcie przekonany, że zarówno ośrodki wrocławskie, jak i ściśle z tym związane opolskie, jeżeli uda się ten węzeł zrobić, to trzeba to bardzo silnie integrować. Zdadzą egzamin z tego, co nazywamy walką o innowacyjność. My dzisiaj mamy rzeczywiście bardzo dużo młodzieży na uczelni. Mamy stonkowo liczną – chociaż jej liczebność wzrosła o 50–60 procent, a liczebność studentów

o 400, czyli pięciokrotnie w stosunku do roku '89 – kadrę naukową. To oczywiście stwarza pewne problemy. Nie ma się co oszukiwać, nie pod każdym względem jest prosto. Ale to powinno powoli, w moim głębokim przekonaniu, zacząć dawać także potężne efekty jakościowe. Jeżeli spojrzymy na tak zwane patenty europejskie to my dzisiaj – nie będę już Szanownym Paniom i Panom, Szanownym Studentom mówił dokładnie, ale wyglądało nie najlepiej, mówiąc delikatnie. Ja jestem najświęciej przekonany, że wynika to także z ograniczeń finansowych: te patenty kosztują, polskich naukowców czy innych odkrywców często na to nie stać. Będziemy walczyli w ramach Unii Europejskiej, żeby ta cena się obniżyła i żeby pod tym względem była większa integracja niż teraz. Ja czasami sprzeciwiam się nadmiernej integracji państwowej, ale w tych dziedzinach integracja powinna być, powtarzam, istotniejsza, niż jest w tej chwili. I mam nadzieję, że wkrótce te zmiany ilościowe przejdą w jakość. Ja jestem najgłębiej przekonany, że wkrótce Polska będzie także w tej dziedzinie, jaką jest innowacyjność, odnosiła sukcesy. Przed jakimiś dwoma miesiącami powiedziano mi w odległym, choć z pewnych względów bliskim nam państwie, powiedziano zresztą w czysto polskim języku, że przecież mamy świetnych chemików, świetnych fizyków, świetnych matematyków, ale jakoś nie potrafimy z tego skorzystać. Mam nadzieję, że to wszystko niedługo będzie praktycznie wykorzystane, że sukcesów będzie coraz więcej, że nasze państwo i pod tym względem zajmie takie miejsce w Europie, jakie mu się należy. Ja nie twierdzę że my jesteśmy mocarstwem; w ramach Unii Europejskiej jesteśmy szóstym krajem i tak powinniśmy być traktowani. I mam nadzieję, że w tej dziedzinie, o której dzisiaj mówimy, innowacyjności nauki w ogóle, wkrótce też zajmiemy szóste co najmniej miejsce. To oczywiście musi chwilę potrwać,

ale jestem przekonany, że mamy szansę. A ta szansa wynika także z tego, że najzdolniejszych ludzi dzisiaj, można powiedzieć, szukamy nie tylko w największych centrach, nie tylko w Warszawie, Trójmieście, Krakowie, Poznaniu, ale także w ośrodkach niemałych jak na naszą skalę, ale nie tych największych. Bo tylko i wyłącznie to może dać rezultat. I teraz na koniec, Magnificencjo, Panie i Panowie Profesorowie, Szanowni Pracownicy, Młodzieży – rzeczywiście po raz pierwszy środki na naukę w przyszłorocznym budżecie wzrastają, ale wzrastają w sposób niedostateczny, ja sobie z tego zdaję sprawę. Jednakże zaczynają wzrastać. Środki na szkolnictwo wyższe wzrastają w stopniu minimalnym i to na pewno nie jest dobre. Jestem najgłębiej przekonany, że w ramach tego układu politycznego, który dzisiaj funkcjonuje, ten wzrost w następnych latach, wraz z umocnieniem się powodzenia gospodarczego naszego kraju (bo dzisiaj jest to powodzenie) będzie się zwiększać jeszcze bardziej. Mam też nadzieję, że świat polskiej przedsiębiorczości będzie coraz bardziej aktywny w dziedzinie, o której mówimy. Dzisiaj jest tak, że często łatwiej jest sięgnąć po znane wzory, standardy na Zachodzie, niż zainwestować pieniądze we wspomaganie wysiłku polskich uczonych, polskich naukowców, w końcu polskich odkrywców, nawet takich, którzy funkcjonują poza strukturą instytutów wyższych uczelni. Jestem głęboko przekonany, że to się będzie zmieniać, że ten okres mamy już powoli za sobą, że także polscy przedsiębiorcy będą z dużo większą chęcią próbowali szukać rozwiązań na polskich uczelniach, Polskiej Akademii Nauk, w instytutach Polskiej Akademii Nauk, a także wśród tych osób, które funkcjonują poza oficjalnymi strukturami, ale które pewne talenty pod tym względem mają”. Po zakończeniu uroczystości w głównej hali sportowej politechniki odbył się briefing prasowy Prezydenta.



Pamiątkowy wpis do kroniki jubileuszu

Tekst wystąpienia ze strony www.prezydent.pl

Jubileusze wydziałowe

Wydział Mechaniczny

Uroczyste posiedzenie Rady Wydziału Mechanicznego miało miejsce w auli w Łączniku, a jubileuszowi towarzyszyła wystawa dokumentująca historię, ludzi i największe dokonania jednostki. Gośćmi jubileuszu byli rektorzy, dziekani, naukowcy politechnik i przedstawiciele firm, które od lat współpracują z wydziałem. Były mowy, gratulacje i kwiaty składane na ręce dziekana wydziału prof. **Bolesława Dobrowolskiego**. Dla licznie przybyłych gości przygotowana została prezentacja jednostki, akcentująca w równym stopniu historię – co znalazło wyraz w wykładzie prof. **Leona Troniewskiego** – jak i obecny potencjał mechaników. Warto podkreślić, że Wydział Mechaniczny obok WEAiI cieszy się pełnią uprawnień akademickich, posiadając prawa do nadawania stopnia naukowego doktora i doktora habilitowanego.

W uznaniu wybitnych zasług i osobiste zaangażowanie w pracach na rzecz wydziału przyznane zostały medale Wydziału Mechanicznego, które otrzymali profesorowie **Janusz Boss, Antoni Guzik, Włodzimierz Kotowski, Stanisław Król, Ryszard Parkitny, Bolesław**

Siłka, Wojciech Siłka, Józef Szczepan Suchy, Leon Troniewski. Prowadzący uroczyste posiedzenie rady prof. **Janusz Pospolita** podkreślił, że trzech spośród wyróżnionych medalami sprawowało funkcję rektora opolskiej uczelni technicznej lub dziekana Wydziału Mechanicznego.

Jubileusz stał się okazją do wyróżnienia pracowników, głównie za długoletni staż pracy i w tej grupie znaleźli się **Henryk Achteлик, Werner Bieniek, Grzegorz Gasiak, Janusz Marynowski, Maria Mazur, Andrzej Namysło, Andrzej Nowak, Regina Obrocka, Czesław Pazoła, Józef Polnar, Andrzej Porażko, Zbigniew Zalisz**.

Zwieńczeniem uroczystości był koncert Opolskiego Kwartetu Smyczkowego oraz bankiet.

Uroczystość wydziałowa zaznaczona została również wydaniem okolicznościowej publikacji *40 lat Wydziału Mechanicznego 1966–2006* i wystawy jubileuszowej *Z kart historii Wydziału Mechanicznego*. Książka i wystawa przygotowane zostały w uczelnianym wydawnictwie.



Władze wydziału, od lewej: Bolesław Dobrowolski, Janusz Pospolita, Grzegorz Gasiak, Gabriel Filipczak



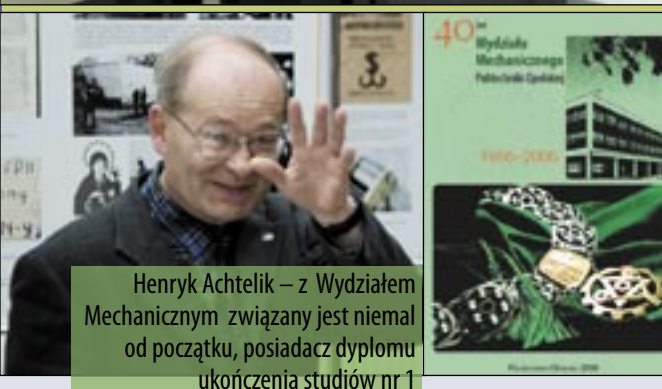
Profesorowie Roman Ulbrich (od lewej) i Wit Grzesik



Jerzy Skubis, Janusz Pospolita, Bolesław Dobrowolski



Janusz Pospolita i Piotr Wach



Henryk Achteлик – z Wydziałem Mechanicznym związany jest niemal od początku, posiadacz dyplomu ukończenia studiów nr 1



Danuta Humeniuk, Dariusz Smagała, w drugim rządzie Leon Troniewski, Antoni Guzik, Stanisława Stańczak, Leszek Wróblewski

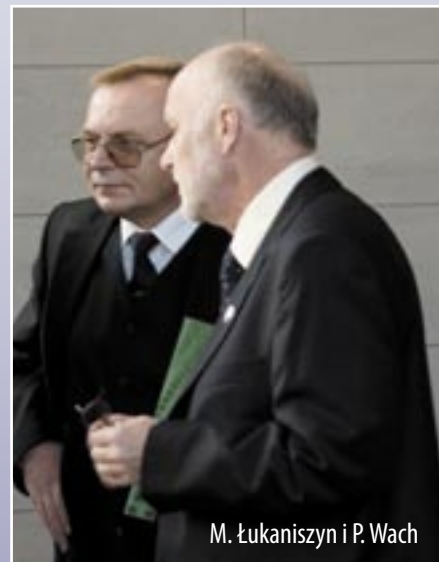
Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki

40 lat działalności Wydziału Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki uczcił, organizując uroczyste posiedzenia rady wydziału, co nastąpiło 26 października br., a miejscem była aula w nowo oddanym Łączniku. Na uroczystość licznie przybyli przedstawiciele świata akademickiego, szczególnie z tych uczelni, które łączą z wydziałem wieloletnie kontakty naukowe i wieloaspektowa współpraca. Obecni byli **Kazimierz Zakrzewski**, przewodniczący Komitetu Elektrotechniki PAN i **Wojciech Mitkowski**, wiceprzewodniczący RGSW. Nie zabrakło także gości zagranicznych, był prof. **Joachim Aurich** z Koblencji. Szeroko reprezentowane były także firmy i jednostki gospodarcze regionu, z którymi wydział utrzymuje żywe kontakty merytoryczne. Uroczystość prowadził dziekan prof. **Ryszard Rojek** i stała się ona doskonałą okazją do prezentacji zarówno początków wydziału, stanu obecnego oraz planów na przyszłość. Szczególne więzy łączące wydział z Politechniką Wrocławską i Politechniką Śląską podkreślali zarówno gospodarz, jak i goście, którzy w okolicznościowych wy-

stąpieniach nawiązywali do wspólnych lat studiów i niemal pionierskich początków opolskiej uczelni technicznej i wydziału elektrycznego. Poza kwiatami i listami gratulacyjnymi prof. R. Rojek odebrał także kilka zaszczytnych wyróżnień dla jednostki, w tym złotą odznakę Polskiego Towarzystwa Elektrotechniki Teoretycznej i Stosowanej, którą dla wydziału wręczył prezes oddziału gliwickiego PTETiS, prof. **Krzysztof Kluszczyński**. Natomiast prof. **Piotr Wach** i prof. **Jerzy Skubis** otrzymali z rąk prezesa honorowe odznaki warsztatów doktoranckich organizowanych od wielu lat przez towarzystwo najpierw w Istebnej, a następnie w Wiśle. Przed koncertem w wykonaniu artystów Opolskiego Kwartetu Smyczkowego uczestnicy mogli wysłuchać wyjątkowego wykładu wygłoszonego przez prof. Tadeusza Kaczorka na temat *Kształcenie wybitnie zdolnych w Polsce i na świecie*. Kiedy wybrzmiał już ostatni muzyczny akord, przyszedł czas na koleżeńskie spotkanie, czemu sprzyjał przygotowany bankiet.



K. Zakrzewski



M. Łukaniszyn i P. Wach



W pierwszym rzędzie siedzą władze uczelni i wydziału



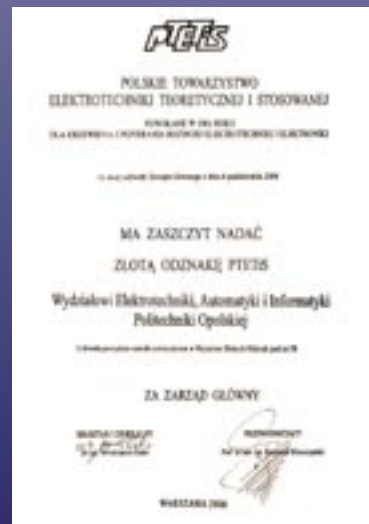
K. Kluszczyński i dziekan R. Rojek demonstruje odznakę



Dyskusja w kulisach, od lewej K. Kluszczyński (tyłem), T. Kaczorek, K. Zakrzewski



T. Kaczorek





Roman Jankowiak



Tadeusz Chmielewski



Od lewej: Aleksandr W. Szymanowski, pani Irina, Jurij F. Dżur

Jubileusz 40-lecia swojej jednostki obchodził także Wydział Budownictwa, przygotowując w dniu 8 listopada br. uroczyste posiedzenie Rady Wydziału z udziałem pracowników, byłych pracowników i gości. Na uroczystości nie zabrakło także władz uczelni z rektorem **Jerzym Skubisem** na czele, a miejscem jej była aula im. Prof. O. Matei przy ul. Katowickiej. Na jubileusz zaproszeni zostali – poza środowiskiem akademickim również przedstawiciele firm z branży budowlanej, z którymi łączy jednostkę wieloletnia współpraca merytoryczna. W przepięknej mowie – co zgodnie podkreślali słuchacze – prodekan ds. nauki i wieloletni dziekan prof. **Tadeusz Chmielewski** przedstawił historię i rozwój jednostki, jej dziekanów oraz stan obecny, akcentując zwłaszcza wysoki poziom naukowych osiągnięć jednostki i dorobek pracowników. Po wystąpieniach gości i koncercie w wykonaniu młodych artystów, uczniów opolskiej szkoły muzycznej uczestnicy jubileuszu spotkali się na bankiecie.

Wydział Budownictwa



Od lewej: Jerzy Skrzypczyk, Tadeusz Chmielewski



Od lewej: Jerzy Gołaś, Jan Kmita, Jeremi Sieczkowski

Wydział Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii

Wydział Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii obchodzący w roku 2005 swoje dziesięciolecie włączył się w kalendarz imprez jubileuszowych przygotowując w dniu 19 października uroczyste posiedzenie rady wydziału.

Stanisław Zagórny – dziekan, Józef Wojnar – prodekan



Pracownicy WWFiF słuchają z zainteresowaniem wypowiedzi Adama Dzygła



◀ Mariusz Migąła

Rektor J. Skubis trzyma kryształowy puchar przekazany mu przez ▶ Adama Dzygła, zdobyty na zawodach narciarskich seniorów



Pierwszy *doktorat honorowy* przyznany

Po raz pierwszy Politechnika Opolska nadała tytuł doktora honoris causa. Otrzymał go prof. **Jerzy Buzek** za wybitne osiągnięcia naukowe w dziedzinie inżynierii chemicznej i procesowej, za pełną poświęcenia pracę na niwie parlamentarnej i rządowej oraz za znakomite reprezentowanie Polski i naszego środowiska w Parlamencie Europejskim.

Wniosek o otwarcie przewodu przygotował Wydział Mechaniczny, którego pracownikiem przez wiele lat, aż do momentu podjęcia służby państwowej, był **J. Buzek**.

Na promotora przewodu powołany został prof. **Leon Troniewski**, a recenzje przygotowali profesorowie **Czesław Strumiłło** z Politechniki Łódzkiej oraz **Jarosław Mikielewicz** z Instytutu Maszyn Przepływowych im. Roberta Szewalskiego w Gdańsku.

10 listopada br. w auli w łączniku, z zachowaniem akademickiego ceremoniału Jerzy Buzek odebrał najwyższe akademickie wyróżnienie. Laudacja wygłoszona przez promotora wzbudziła w słuchaczach uznanie, a wystąpienie doktora honorowego wielki podziw, co tylko potwierdziło opinię charyzmatycznego mówcy, jaka mu towarzyszy. *Dostałem najwyższego zaszczytu – po raz pierwszy w moim kraju, w mojej uczelni odbieram doktorat honorowy – można powiedzieć, że stałem się prorokiem między swymi rozpoczął żartobliwie. Profesor podkreślał także*

wyjątkowe zadania, jakie przypisane są nauce i uczynom, którzy uprawiając tę wyjątkową profesję mają szansę stać się rzeczpospolitą uczonych.

Uroczystość stała się zarazem okazją do dumy środowiska opolskiej politechniki świetnie ugruntowując jej dobre imię i pozycję. Fakt połączenia w jeden dzień dwóch ważnych wydarzeń, doktoratu honorowego i gali czterdziestolecia sprawił, że licznie przybyli goście, był – wiceminister nauki i szkolnictwa wyższego, prof. **Stefan Jurga**, który w swoim wystąpieniu nie szczędził słów uznania wobec doktora honorowego, jak i Politechniki Opolskiej.

Wśród gości uroczystości licznie reprezentowany był świat nauki, w tym przedstawiciele uczelni zagranicznych, obecni byli współpracownicy, zarówno z Gliwic i Opola, nie zabrakło także współpracowników z czasów, gdy doktor sprawował funkcję prezesa Rady Ministrów – np. Jerzy Steinhoff, minister gospodarki w jego rządzie. Przybył przedstawiciel marszałka województwa śląskiego oraz obecni byli parlamentarzyści ziemi opolskiej i władze miasta Opola i regionu opolskiego.

Po dopełnieniu ceremonii wręczenia doktoratu honorowego Opolski Chór Kameralny zaśpiewał radosne Alleluja J. F. Haendla.

Po zakończeniu uroczystości prof. Jerzy Buzek długo jeszcze odbierał gratulacje i życzenia, a goście składali okolicznościowe wpisy do kroniki jubileuszowej.



J. Buzek i A. Żurawska



Uroczystość zgromadziła licznie świat akademicki

(...) „Proszę mi wierzyć, że przynależność do społeczności uczonych, może szczególnie wtedy, kiedy ma się także do czynienia z polityką, jest pewnym oddechem, pewnym wytchnieniem. Proszę Państwa, nie mogę w takim dniu jak dzisiaj odejść od paraleli – nauka a polityka. Niektóre z moich wcześniejszych uwag cytował uprzejmie pan promotor przewodu, profesor Troniewski. Ja dodam jeszcze dwie, bo one są ważne dlatego, że nauka ma dzisiaj szczególne zadanie do wykonania, o którym jeszcze powiem. Polityka może się od nauki uczyć choćby szacunku dla słowa. Język w nauce, zwłaszcza w naukach ścisłych i technologii służy precyzyjnemu opisowi, porozumiewaniu, komunikacji. Język nauki to nie język walki politycznych oskarżeń, ale odpowiedzialności za słowo. Wyraża szacunek do własnych słów, jest miarą szacunku dla tych, do których się mówi, dla społeczeństwa. Na uczelniach poszukuje się prawdy. Tam liczą się argumenty, autorytety, bo każdy może powtórzyć nasze doświadczenia, a powtarzając je nie chodzi o to, by kogoś pokonać, ale by dociec prawdy. Rywalizacja w nauce istnieje, ale chodzi o pierwszeństwo w odkryciach, publikacji. Satysfakcję ma także ten, który przegrywa, bo uczestniczył w dążeniu do prawdy. W polityce i nauce występują takie ideały



Władze uczelni i doktor honorowy

jak dobro publiczne i prawda. Ideałów tych nikt nie może nam zabrać, bo najpełniej uczą sensu i urody życia”.

z wystąpienia J. Buzka



Gratulacje od współpracowników Gabriel Filipczak



Wśród gości – prezydent R. Zembaczyński



Symboliczny gest...

...i wpis do kroniki jubileuszowej

Gala 40-lecia

Piękna sala koncertowa opolskiej filharmonii stała się miejscem niecodziennej uroczystości akademickiej, czyli gali 40-lecia Politechniki Opolskiej. Kilkumiesięczne przygotowania do obchodów jubileuszu dobiegły finału 10 listopada br., gromadząc w piątkowy wieczór pracowników naukowych i administracyjnych z kanclerzem **Leonem Prucnałem** i panią kwestor **Barbarą Hetmańską**, byłych pracowników, znamienitych gości, wśród których wymienić należy przedstawicieli władz miejskich i samorządowych, instytucji kultury i jednostek gospodarczych, urzędów państwowych, szkół ponadgimnazjalnych oraz rektorów i prorektorów z uczelni polskich i zagranicznych – z Pekinu, Stuttgartu, Brna, Kijowa, Dundee w Szkocji, Bragancy w Portugalii i włoskiej Pawii. Rektor **Jerzy Skubis**, któremu towarzyszyli prorektorzy: **Aleksandra Żurawska**, **Jerzy Jantos** i **Marek Tukiendorf**, wygłosił okolicznościowe przemówienie, w którym przedstawiając 40-letnią historię uczelni, nawiązał do jej związków z regionem, miastem – stolicą polskiej piosenki, sporo uwagi poświęcił teraźniejszości uczelni i planom na przyszłość.

Głos zabrali także goście, prof. Martin Stohrer z HfT Stuttgart od lat bardzo związany z naszą uczelnią i regionem – w roku 2004 został honorowym obywatelem miasta Opole i otrzymał medal *Za Zasługi dla Województwa Opolskiego*, poza listem gratulacyjnym przekazał na ręce rektora Skubisa prywatną darowiznę dla politechniki w postaci czeku na kwotę 2000 euro, czym wzbudził uznanie obecnych.

Z gratulacjami wystąpił także prof. **Ze Zhang** z Beijing University of Technology. Gość przemawiał w języku angielskim, ale w swoją mowę wplótł chińskie przysłowie, co słuchacze skwitowali brawami.

Prof. **Aleksander W. Szymanowski** z instytutu naukowego w Kijowie po złożeniu życzeń wręczył rektorowi piękną różę z tytanu wykonaną w instytucie. Prof. **J. Teixeira** z Bragancy, obdarował rektora medalem uniwersyteckim, pięknym albumem prezentującym Portugalie i butelką porto, co wywołało zrozumiałe aplauz.

Z okazji jubileuszu uczelniany senat podjął uchwałę, aby rektorów uczelni sprawujących tę funkcję na przestrzeni 40 lat uhonorować medalem Politechniki Opolskiej i wręczyć je podczas uroczystej gali. Medale przyznano **Anto-**

niemu Guzikowi, Zdzisławowi Kabzie, Włodzimierzowi Kotowskiemu, Piotrowi Wachowi i Józefowi Szczepanowi Suchemu.

W imieniu rektorów wystąpili prof. Józef Suchy oraz senator Piotr Wach. Medale wraz z oryginalnymi szkatułkami wykonał opolski artysta rzeźbiarz **Robert Suchiński.**

Organizatorzy z myślą o gościach z zagranicy prowadzili uroczystość także w języku angielskim, a konferansjerki podjęli się **Krystyna Duda** i **Janusz Wielki.**

Jeśli do tego dodać brawurowy występ filharmoników opolskich pod batutą Bogusława Dawidowa, którzy grając muzykę z różnych stron świata i muzykę filmową dali tego wieczoru prawdziwy popis swojego kunsztu, określenia gala dla akademickiej uroczystości znajduje w pełni uzasadnienie.

Po zakończeniu oficjalnej części wieczoru na publiczność czekał bankiet, któremu towarzyszyła spora dawka dobrej jazzowej muzyki w wykonaniu młodych artystów z opolskiej szkoły muzycznej pod kierunkiem **Jacka Hornika.**

Warto także dodać, że na okoliczność jubileuszu wydana została w uczelnianym wydawnictwie jubileuszowa publikacja *40 lat Politechniki Opolskiej* posiadająca oryginalną szatę edytorską.



Prorektor J. Jantos z małżonką i synem witają Antoniego Guzika



Krystyna Duda i Janusz Wielki



Jerzy Skubis

▲
Na pierwszym planie Jerzy Buzek i Leon Troniewski

Czterdziestolecie uczelni to moment, który skłania do refleksji i spojrzenia wstecz. Nasze myśli kierują się do tego okresu, kiedy 1 września 1966 roku powołana została Wyższa Szkoła Inżynierska w Opolu. Myśli biegną do tych osób, które w tamtym czasie miały wyobraźnię i odwagę do podjęcia inicjatywy, która – jak widać po latach – pięknie się udała i owocuje funkcjonowaniem uczelni takiej jak Politechnika Opolska. Za ten trud i odwagę jesteśmy dziś wdzięczni jej twórcom. Trudno ich wymienić wszystkich, ale dokumenty z tamtego czasu wskazują nauczycieli akademickich, dziennikarzy, działaczy społecznych, sekretarzy partii, słowem bardzo różnorodne grono osób z wyobraźnią.

Z wystąpienia rektora J. Skubisa

Od prawej prof. Ze Zong,
Jerzy Jantos, Jerzy Skubis,
Marek Tukiendorf,
Aleksandra Żurawska



Józef S. Suchy,
Jerzy Skubis

Proszono mnie o zabranie głosu podczas uroczystości. To wyróżnienie odbieram jako zaakcentowanie pewnej części mojej pracy, mojego życia, ale i wszystkich moich współpracowników i osób, które w tym czasie tworzyły kawałek, cegiełkę dzieła, którym obecnie jest Politechnika Opolska. Mam nadzieję, że rozwój nauki, w który głęboko wierzę, doprowadzi do tego, że nie tylko dla młodych pracowników uczelni stanie się oczywiste, że realizacja własnych pomysłów życiowych i ambicji zawodowych na uczelni, w ośrodku naukowym jest dobrym pomysłem.

Z wystąpienia prof. Józefa S. Sucheego

Filharmonicy opolscy



Po raz pierwszy Rada Wydziału Elektrotechniki Automatyki i Informatyki skorzystała z uprawnień przysługujących uczelni akademickiej i program posiedzenia Rady Wydziału w dniu 23 listopada br. obok innych spraw przewidywał przyjęcie wniosku, w którym jednostka występuje do Centralnej Komisji do spraw Stopni i Tytułów o nadanie tytułu profesora dr. hab. inż. **Ryszardowi Rojkowi**.

Przewodniczącym zespołu powołanego przez Radę Wydziału Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki w związku z tokiem postępowania dotyczącego wniosku o nadanie tytułu profesora został prof. **Józef Kędzia** i on przeprowadził wymogi proceduralne. Po pomyślnym ich spełnieniu wniosek rady wydziału skierowany został do Centralnej Komisji do spraw Stopni i Tytułów, do której należy ostatnie słowo w tej sprawie.

Od lewej Barbara Kaszowska, Krystyna Macek-Kamińska, Jan Sadecki, Zdzisław Kabza



Od lewej Barbara Kaszowska, Krystyna Macek-Kamińska, Jan Sadecki



▲ Ryszard Rojek

Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki posiada uprawnienia do nadawania stopnia naukowego doktora nauk technicznych w dyscyplinie *elektrotechnika* oraz *automatyka i robotyka*, a także uprawnienia do nadawania stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie *elektrotechnika*. Stopień doktora nauk technicznych uzyskało na wydziale 27 osób, doktora habilitowanego – 1 osoba, przygotowano 1 wniosek o tytuł profesorski.

Od lewej Tomasz Boczar, ▶ Jan Sadecki, Włodzimierz Stanisławski



Tydzień później, 30 listopada rada wydziału – po raz pierwszy – przeprowadziła kolokwium habilitacyjne. Sylwetkę habilitanta, dr. inż. Dariusza Zmarzęgo z Instytutu Elektroenergetyki przedstawił dziekan prof. Ryszard Rojek. Dr. Zmarzły omówił tezę i wyniki naukowe zawarte w rozprawie habilitacyjnej pt. *Modelowanie elektryzacji strumieniowej*, następnie recenzenci przedstawili konkluzje swoich ocen, wobec których ustosunkować musiał się habilitant. Recenzje rozprawy habilitacyjnej przygotowali prof. Jerzy Skubis oraz prof. **Janusz Fleszyński** z Politechniki Wrocławskiej. Dwóch recenzentów – prof. **Kazimierza Zakrzewskiego** z Politechniki Łódzkiej i **Mirosława Dąbrowskiego** z Instytutu Elektrotechniki w Warszawie wyznaczyła Centralna Komisja. Po dyskusji rada wydziału w głosowaniu ustosunkowała się do tego, co przedstawił dr. Zmarzły, a także wybrała temat wykładu habilitacyjnego. Po wykładzie rada wydziału przystąpiła do głosowania w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego. Trwającą 5 godzin procedurę zakończyło głosowanie. Decyzja była pomyślna dla habilitanta, uzyskał 23 głosy popierające, przy 2 głosach przeciw.



Od lewej Marian Łukaniszyn, Janusz Fleszyński, Jerzy Skubis



Od lewej Piotr Wach, Ryszard Rojek, Dariusz Zmarzły, Jerzy Skubis, Janusz Fleszyński



Tomasz Boczar, Dariusz Zmarzły

▼ Habilitant odbiera gratulacje od współpracowników



Gratulacje i kwiaty zakończyły emocjonującą – nie tylko dla habilitanta – procedurę, gdyż w myśl ustawy decyzja Rady Wydziału Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki jest prawomocna. Warto dodać, że dr hab. inż. Dariusz Zmarzły (30 lat) jest absolwentem Politechniki Opolskiej, a dotychczasową karierę naukową rozwijał pod kierunkiem prof. Jerzego Skubisa.

Gratulacje

nadesłane z okazji

40-lecia Politechniki Opolskiej

Wiadomości Uczelniane – miesięcznik informacyjny Politechniki Opolskiej.
Rok XVI nr 4(153) listopad 2006 r. Wydanie specjalne.
Zredagował zespół: projekt i opracowanie graficzne: Elżbieta Ciechocińska,
tekst: Krystyna Duda, zdjęcia: Sławoj Dubiel,
korekta: Krystyna Duda, Małgorzata Kalinowska
Wydano w Oficynie Wydawniczej Politechniki Opolskiej.
Druk: Sindruk, Opole.
Zamówienie nr 68/2006. Nakład 500 egz.