

WIADOMOŚCI UCZELNIANE

(214) maj 2011 r.

numer specjalny



20 lat WU (1991-2011)

POLITECHNIKA OPOLSKA

Maj
to Święto Politechniki Opolskiej
i urodziny
Wiadomości Uczelnianych
- w tym roku okrągłe!

ISSN 1427-809X pismo informacyjne Politechniki Opolskiej

4 V 2011 Święto Politechniki Opolskiej

*Promocje doktorskie
Pożegnanie pracowników
konczących aktywność zawodową
Spotkanie z rektorami
poprzednich kadencji
Piknik rodzinny*



20 lat WU (1991-2011)

WIADOMOŚCI UCZELNIANE

Pismo informacyjne Politechniki Opolskiej
Rok XX, nr 10 (214), maj 2011

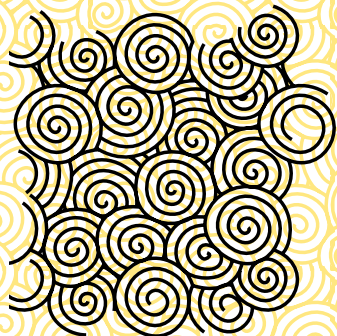
Adres redakcji:
Dział Promocji
i Kultury, Politechniki Opolskiej
ul. Prószkowska 76, bud. nr 5
45-758 Opole
tel.: 77 400 05 59, 77 474 82 95
tel., fax: 77 400 05 57
www.wu.po.opole.pl

Redaktor naczelna: KRYSZYNA DUDA,
zdjęcia: SŁAWOJ DUBIEL,
redakcja: LUCYNA STERNIUK-GRONEK
projekt i skład: LUCYNA STERNIUK-GRONEK,

Redakcja zastrzega sobie prawo skracania i opracowywania
redakcyjnego nadesłanych tekstów.
Numer zamknięto 20. 05. 2011 r.

Na okładce: brama wjazdowa w II kampusie





Promocje doktorskie

Święto Politechniki Opolskiej obchodzone od lat w dniu 4 maja w tym roku miało dodatkową wymowę wpisując się w bogaty program obchodów jubileuszu 45-lecia uczelni, choć jego scenariusz utrwalony tradycją nie różnił się od poprzednich edycji.

Główny element świątecznych obchodów stanowią promocje doktorskie i doktorów habilitowanych. Zdobycie stopnia naukowego doktora wieńczące w myśl systemu bolońskiego trzeci stopień kształcenia, a stopień naukowy doktora habilitowanego potwierdzający samodzielność pracownika nauki, zatem słuszenie przeżywane jest w środowisku jako wydarzenie wyjątkowe. Temu służy w szczególności dopracowany ceremoniał, potwierdzają swoją obecnością rektor wraz z zastępcami, rektorzy poprzednich kadencji, senatorowie – wszyscy w akademickich togach, poczet sztandarowy i odświętne przygotowana aula. Wreszcie warto wspomnieć, że wybór dnia na świąteczne obchody przeprowadzony drogą uchwały Senatu Politechniki Opolskiej nawiązuje do pierwszej obrony pracy doktorskiej jaka miała miejsce na poprzednicze politechniki – Wyższej Szkole Inżynierskiej w Opolu, na Wydziale Budownictwa, który jako pierwszy wśród wydziałów cieszył się pełnią praw akademickich.

4 maja AD 2011 w uroczystości odbywającej się na Politechnice Opolskiej ślubowanie złożyło 18 doktorów nauk technicznych oraz jeden doktor habilitowany nauk technicznych. Rektor, prof. **Jerzy Skubis** nie krył wzruszenia podkreślając wyjątkową wagę chwili: *Otwierając dzisiejszą uroczystość pragnę podkreślić, że tegoroczne Święto Politechniki Opolskiej ma szczególny wymiar – opolska uczelnia techniczna obchodzi jubileusz 45-lecia, a dzisiejsza uroczystość promocyjna stanowi integralną część jubileuszowych obchodów. Nasze uczelniane święto przypada tuż po wydarzeniu, które zwróciło uwagę całego świata – właśnie w Rzy-*

mie zakończyły się uroczystości beatyfikacyjne ojca św. Jana Pawła II, naszego wielkiego rodaka oraz zacnego przedstawiciela środowiska akademickiego. Tym radośniej witam Państwa na naszym święcie - stwierdził na wstępie. Po słowach powitań – a w uroczystości uczestniczyli także przedstawiciele władz regionalnych, dziekani wydziałów, na których przeprowadzone zostały procedury doktorskie i habilitacyjne – prof. **Stefania Grzeszczyk** z Wydziału Budownictwa, prof. **Marian Łukaniszyn** z Wydziału Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki oraz prof. **Bolesław Dobrowolski** z Wydziału Mechanicznego – z dumą zaprezentowali obecnym kandydatów do promocji. Większość doktorów związana jest zawodowo z uczelnią, choć nie zabrakło również

wśród promowanych przedstawicieli przemysłu i branży energetycznej. W tym roku habilitację świętował na uroczystości w politechnice tylko **Marcin Lorenc**, wychowanek wydziału elektrycznego (obecnie profesor na Wydziale Inżynierii Produkcji i Logistyki) łączący umiejętnie pracę naukowo-dydaktyczną z aktywnością w biznesie.

Jak nakazuje akademicka tradycja były prezentacje, ślubowanie, nowo promowani odebrali dyplomy potwierdzające nadanie

stopni i oczywiście gratulacje: od rektora, dziekanów, promotorów i chyba te najważniejsze – od najbliższych, którzy licznie zapełnili miejsca dla publiczności.

W wyjątkowy charakter tegorocznej uroczystości wpisała się także oprawa artystyczna. Do występów uczelnianego chóru pod kierunkiem żywiłowej pani **Ludmiły Wocial-Zawadzkiej** i popisów orkiestry pod batutą **Przemka Ślusarczyka** zdążyła już akademicka publiczność przywyknąć. Za każdym razem serwowany repertuar zyskuje uznanie i zasłużone brawa. Tym razem jednak artystyczna pigułka przeszła oczekiwania, gdy przed publicznością zaprezentowała się – a był to jej debiut – POLibuda Jazz Akces, czyli pięcioosobowa formacja jazzowa pod kierunkiem prof. **Lecha Nawrockiego** z Wydziału Mechanicznego dając w kilku utworach prawdziwy popis jazzowego wyczucia, za co zebrali zasłużone brawa.

Po muzycznym deserze nowo wypromowani doktorzy i doktor habilitowany mieli okazję uwiecznić to radosne wydarzenie na pamiątkowej fotografii, a rektor zamykając uroczystość zaprosił wszystkich do II kampusu przy ul. Prószkowskiej na przygotowany z wielkim rozmachem mnóstwem atrakcji i smacznym poczęstunkiem piknik rodzinny. Nawet pogoda w tym roku (dwa poprzednie lata była okropna) okazała się nienajgorsza.

KD



Doktor habilitowany i doktorzy

Wydział Elektrotechniki Automatyki i Informatyki

Dr hab. inż. Marcin Lorenc

Wydział Budownictwa

dr inż. Elżbieta Kokocińska-Pakiet
dr inż. Andrzej Kucharczyk
dr inż. Paweł Lewowicki
dr inż. Kamil Pawlik

Wydział Elektrotechniki Automatyki i Informatyki

dr inż. Tomasz Klistala
dr inż. Krzysztof Mańka
dr inż. Janusz Kołodziej
dr inż. Daria Wotzka

Wydział Mechaniczny

dr inż. Damian Borecki
dr inż. Karina Ignasiak
dr inż. Paweł Krysiński
dr inż. Alina Kuchczyńska
dr inż. Krzysztof Malewicz
dr inż. Marcin Pietrzak
dr inż. Joanna Rut
dr inż. Maciej Skrzyszewski
dr inż. Karolina Walat
dr inż. Paweł Włodarczyk



Marcin Lorenc...



Paweł Włodarczyk



Krzysztof Malewicz

Daria Wotzka z dziekanem M. Łukaniszynem i ojcem





Joanna Rut i rektor



Alina Kuchczyńska, dziekan B. Dobrowolski i Karina Ignasiak
Tomasz Klistala...



Paweł Lewowicki, Stefania Grzeszczyk, Elżbieta Kokocińska-Pakiet,
Kamil Pawlik, Andrzej Kucharczyk



Marcin Pietrzak i Aleksandra Żurawska



Krzysztof Mainka...



Kamil Pawlik...



Karolina Walat, rektor i Paweł Krysiński

Prezentacje

4.05.2011
Dzień Politechniki Opolskiej

Imię i nazwisko: **dr hab. inż. Marcin LORENC**
Data urodzenia: **23 listopada 1968 r.**
Uzyskanie magisterium (rok ukończenia studiów): Politechnika Opolska i Wydział Sztuki Inżynierskiej w Opolu, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, 1993 r.
Miejsce naukowy dyktando (rok techniczny): Politechnika Śląska w Gliwicach, Wydział Elektryczny, 1998 r.
Tytuł naukowy dyktando: Promiary i modelowanie komfortu cieplnego w obiektach sakralnych (kaplicy)
Dyscyplina naukowa: elektronika
Imię i nazwisko tytułu naukowej pracy: dr hab. inż. Marcin Lorenc
Data i wydział na którym nastąpi obrona pracy i dyktando: 13 stycznia 2011 r., Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki Politechniki Opolskiej



4.05.2011
Dzień Politechniki Opolskiej

Imię i nazwisko: **dr inż. Paweł LEWOWICKI**
Data urodzenia: **29 stycznia 1976 r.**
Uzyskanie magisterium (rok ukończenia studiów): Politechnika Częstochowska, Wydział Inżynierii Mechanicznej i Informatyki, 2002 r.
Tytuł naukowy dyktando: Modelowanie właściwości kompozytów termoplastycznych z włókna modyfikowanego (dodatkiem modyfikacji aktywnymi w wysokich temperaturach oraz materiałami organicznymi)
Dyscyplina naukowa: budownictwo
Imię i nazwisko tytułu naukowej pracy: dr hab. inż. Waldemar Przytycki
Data i wydział na którym nastąpi obrona pracy i dyktando: 8 lipca 2010 r., Wydział Budownictwa Politechniki Opolskiej



4.05.2011
Dzień Politechniki Opolskiej

Imię i nazwisko: **dr inż. Kamel PROLIK**
Data urodzenia: **15 marca 1981 r.**
Uzyskanie magisterium (rok ukończenia studiów): Politechnika Opolska, Wydział Budownictwa, 2005 r.
Tytuł naukowy dyktando: Rekonstrukcja właściwości drewna budowlanego
Dyscyplina naukowa: budownictwo
Imię i nazwisko tytułu naukowej pracy: prof. dr hab. inż. Jan Kubik
Data i wydział na którym nastąpi obrona pracy i dyktando: 8 grudnia 2010 r., Wydział Budownictwa Politechniki Opolskiej



4.05.2011
Dzień Politechniki Opolskiej

Imię i nazwisko: **dr inż. Damian BORECKI**
Data urodzenia: **19 lutego 1979 r.**
Uzyskanie magisterium (rok ukończenia studiów): Politechnika Opolska, Wydział Mechaniczny, 2005 r.
Tytuł naukowy dyktando: Zmiany reżymu obróbki o zapamiętaniu
Dyscyplina naukowa: budowa i eksploatacja maszyn
Imię i nazwisko tytułu naukowej pracy: dr hab. inż. Jerzy Jarnas, prof. PO
Data i wydział na którym nastąpi obrona pracy i dyktando: 2 czerwca 2010 r., Wydział Mechaniczny Politechniki Opolskiej



4.05.2011
Dzień Politechniki Opolskiej

Imię i nazwisko: **dr inż. Tomasz KLJSTALA**
Data urodzenia: **29 maja 1972 r.**
Uzyskanie magisterium (rok ukończenia studiów): Politechnika Częstochowska, Wydział Zarządzania, 2001 r.
Tytuł naukowy dyktando: Ciężkie właściwości badanej elektromechanicznej układów sterowania transformatorów dużej mocy
Dyscyplina naukowa: elektronika
Imię i nazwisko tytułu naukowej pracy: prof. dr hab. inż. Jerzy Skulski
Data i wydział na którym nastąpi obrona pracy i dyktando: 18 listopada 2010 r., Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki Politechniki Opolskiej



4.05.2011
Dzień Politechniki Opolskiej

Imię i nazwisko: **dr inż. Ewelina KOŁOCZEKA-PARKEJ**
Data urodzenia: **13 grudnia 1979 r.**
Uzyskanie magisterium (rok ukończenia studiów): Politechnika Opolska, Wydział Budownictwa, 1999 r.
Tytuł naukowy dyktando: Zarządzanie planyżmą energetyki z wykorzystaniem przyrostowego zwiększenia obciążenia
Dyscyplina naukowa: budownictwo
Imię i nazwisko tytułu naukowej pracy: dr hab. inż. Wojciech Anuszczyk, prof. PO
Data i wydział na którym nastąpi obrona pracy i dyktando: 8 lipca 2010 r., Wydział Budownictwa Politechniki Opolskiej



4.05.2011
Dzień Politechniki Opolskiej

Imię i nazwisko: **dr inż. Krzysztof MARWA**
Data urodzenia: **27 kwietnia 1978 r.**
Uzyskanie magisterium (rok ukończenia studiów): Politechnika Opolska, Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki, 2001 r.
Tytuł naukowy dyktando: Modelowanie modułów dużej mocy z uwzględnieniem oddziaływań elektromagnetycznych do celów sygnalizacji i sterowania / Modelling of high power IGBT modules including electro thermal interaction for fast circuit and system simulation
Dyscyplina naukowa: elektronika
Imię i nazwisko tytułu naukowej pracy: prof. dr inż. Joachim Anuszczyk, prof. Fachhochschule Emden
Data i wydział na którym nastąpi obrona pracy i dyktando: 18 listopada 2010 r., Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki Politechniki Opolskiej



4.05.2011
Dzień Politechniki Opolskiej

Imię i nazwisko: **dr inż. Andrzej KUCHARCZYK**
Data urodzenia: **24 sierpnia 1980 r.**
Uzyskanie magisterium (rok ukończenia studiów): Politechnika Opolska, Wydział Budownictwa, 2005 r.
Tytuł naukowy dyktando: Przepływy rozwarstwień soli w szcianach żaluzjowych Świdnicy
Dyscyplina naukowa: budownictwo
Imię i nazwisko tytułu naukowej pracy: prof. dr hab. inż. Jan Kubik
Data i wydział na którym nastąpi obrona pracy i dyktando: 20 kwietnia 2010 r., Wydział Budownictwa Politechniki Opolskiej

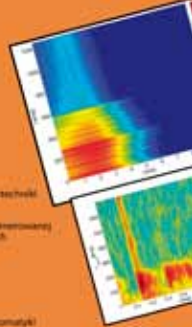


4.05.2011
Dzień Politechniki Opolskiej

Imię i nazwisko: **dr inż. Janusz KOŁOCZEJ**
Data urodzenia: **21 marca 1979 r.**
Uzyskanie magisterium (rok ukończenia studiów): Politechnika Opolska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, 2004 r.
Tytuł naukowy dyktando: Analiza dynamiczna i ustalonych stanów pracy układu elektrycznego do sterowania przelazem
Dyscyplina naukowa: elektronika
Imię i nazwisko tytułu naukowej pracy: prof. dr hab. inż. Marcin Łukaszewicz
Data i wydział na którym nastąpi obrona pracy i dyktando: 3 lutego 2011 r., Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki Politechniki Opolskiej



4.05.2011
50-lecie Politechniki Opolskiej



Imię i nazwisko: **dr inż. Daria WOTZKA**
Data urodzenia: **11 kwietnia 1960 r.**
Uzyskanie magisterium (rok akademia studiów): **Techniczer Uniwersytetu Berlin, Wydział Elektrotechniki i Informatyki, 2008 r.**
Tytuł rozprawy doktorskiej: **Modelowanie sygnałów prądu elektrycznej generowanej przez wyładowanie kłowy wyładowań niesymetrycznych**
Dyscyplina naukowa: **elektrotechnika**
Imię i nazwisko tytułu naukowej pracy: **prof. dr hab. inż. Tomasz Boczar**
Data i wydział na którym nastąpiła obrona pracy i dyktando: **31 marca 2011 r., Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki Politechniki Opolskiej**

4.05.2011
50-lecie Politechniki Opolskiej



Imię i nazwisko: **dr inż. Krzysztof MALEMCZ**
Data urodzenia: **28 stycznia 1960 r.**
Uzyskanie magisterium (rok akademia studiów): **Politechnika Opolska, Wydział Mechaniczny, 2004 r.**
Tytuł rozprawy doktorskiej: **Stronowanie i otęplenie okładowe paliwa w silnikach benzynowych o zwiększonym stopniu sprężania**
Dyscyplina naukowa: **Inżynieria i eksploatacja maszyn**
Imię i nazwisko tytułu naukowej pracy: **dr hab. inż. Jerzy Janus, prof. PO**
Data i wydział na którym nastąpiła obrona pracy i dyktando: **16 czerwca 2010 r., Wydział Mechaniczny Politechniki Opolskiej**

4.05.2011
50-lecie Politechniki Opolskiej



Imię i nazwisko: **dr inż. Janusz BORECKI**
Data urodzenia: **19 lutego 1979 r.**
Uzyskanie magisterium (rok akademia studiów): **Politechnika Opolska, Wydział Mechaniczny, 2005 r.**
Tytuł rozprawy doktorskiej: **Zmiany strumienia silnika o zapłonie niesymetrycznym**
Dyscyplina naukowa: **Inżynieria i eksploatacja maszyn**
Imię i nazwisko tytułu naukowej pracy: **dr hab. inż. Jerzy Janus, prof. PO**
Data i wydział na którym nastąpiła obrona pracy i dyktando: **2 czerwca 2010 r., Wydział Mechaniczny Politechniki Opolskiej**

4.05.2011
50-lecie Politechniki Opolskiej



Imię i nazwisko: **dr inż. Mariusz PIETRZAK**
Data urodzenia: **12 maja 1980r.**
Uzyskanie magisterium (rok akademia studiów): **Politechnika Opolska, Wydział Mechaniczny, 2005 r.**
Tytuł rozprawy doktorskiej: **Hydrodynamika przepływu wirującego w łopatkach turbiny**
Dyscyplina naukowa: **Inżynieria i eksploatacja maszyn**
Imię i nazwisko tytułu naukowej pracy: **dr hab. inż. Stanisław Włoczek, prof. PO**
Data i wydział na którym nastąpiła obrona pracy i dyktando: **16 czerwca 2010 r., Wydział Mechaniczny Politechniki Opolskiej**

4.05.2011
50-lecie Politechniki Opolskiej



Imię i nazwisko: **dr inż. Katarzyna KINASIAK**
Data urodzenia: **22 listopada 1981 r.**
Uzyskanie magisterium (rok akademia studiów): **Politechnika Opolska, Wydział Mechaniczny, 2006 r.**
Tytuł rozprawy doktorskiej: **Technologia obrotu dwuwałkowego podłoża wypływu z przemieszczaniem powietrza**
Dyscyplina naukowa: **Inżynieria i eksploatacja maszyn**
Imię i nazwisko tytułu naukowej pracy: **prof. dr hab. inż. Roman Ułbich**
Data i wydział na którym nastąpiła obrona pracy i dyktando: **29 września 2010 r., Wydział Mechaniczny Politechniki Opolskiej**

4.05.2011
50-lecie Politechniki Opolskiej



Imię i nazwisko: **dr inż. Joanna RUT**
Data urodzenia: **28 kwietnia 1976 r.**
Uzyskanie magisterium (rok akademia studiów): **Politechnika Opolska, Wydział Mechaniczny, 2001 r.**
Tytuł rozprawy doktorskiej: **Metody oceny materiałów diergających w instalacjach przepływowych**
Dyscyplina naukowa: **Inżynieria i eksploatacja maszyn**
Imię i nazwisko tytułu naukowej pracy: **prof. dr hab. inż. Marek Tulekstał**
Data i wydział na którym nastąpiła obrona pracy i dyktando: **16 marca 2011 r., Wydział Mechaniczny Politechniki Opolskiej**

4.05.2011
50-lecie Politechniki Opolskiej



Imię i nazwisko: **dr inż. Paweł KRYSIŃSKI**
Data urodzenia: **14 października 1981r.**
Uzyskanie magisterium (rok akademia studiów): **Politechnika Opolska, Wydział Mechaniczny, 2006 r.**
Tytuł rozprawy doktorskiej: **Badania twardości skłonu i obrabiarki obrabujących magnetyt kruszący**
Dyscyplina naukowa: **Inżynieria i eksploatacja maszyn**
Imię i nazwisko tytułu naukowej pracy: **prof. dr hab. inż. Tadeusz Łagoda**
Data i wydział na którym nastąpiła obrona pracy i dyktando: **29 września 2010 r., Wydział Mechaniczny Politechniki Opolskiej**

4.05.2011
50-lecie Politechniki Opolskiej



Imię i nazwisko: **dr inż. Maciej KRZYŻEWSKI**
Data urodzenia: **1 listopada 1981 r.**
Uzyskanie magisterium (rok akademia studiów): **Politechnika Wrocławska, Wydział Mechaniczny, 2008 r.**
Tytuł rozprawy doktorskiej: **Doświadczenia hydrodynamiczne przepływu i struktury koleb odrywkowego do łopatek ETS MW**
Dyscyplina naukowa: **Inżynieria i eksploatacja maszyn**
Imię i nazwisko tytułu naukowej pracy: **dr hab. inż. Ryszard Barcik, prof. PO**
Data i wydział na którym nastąpiła obrona pracy i dyktando: **8 kwietnia 2011 r., Wydział Mechaniczny Politechniki Opolskiej**

4.05.2011
50-lecie Politechniki Opolskiej



Imię i nazwisko: **dr inż. Alina RUOCHYZYŃSKA**
Data urodzenia: **9 listopada 1980 r.**
Uzyskanie magisterium (rok akademia studiów): **Politechnika Opolska, Wydział Mechaniczny, 2002**
Tytuł rozprawy doktorskiej: **Warunki pracy aparatu do sprężania pni i opadających przelotowo-impulsowych (pneumatyczny)**
Dyscyplina naukowa: **Inżynieria i eksploatacja maszyn**
Imię i nazwisko tytułu naukowej pracy: **prof. dr hab. inż. Roman Ułbich**
Data i wydział na którym nastąpiła obrona pracy i dyktando: **28 stycznia 2011 r., Wydział Mechaniczny Politechniki Opolskiej**

4.05.2011
50-lecie Politechniki Opolskiej



Imię i nazwisko: **dr inż. Karolina WALAT**
Data urodzenia: **20 marca 1981 r.**
Uzyskanie magisterium (rok akademia studiów): **Politechnika Opolska, Wydział Mechaniczny, 2006 r.**
Tytuł rozprawy doktorskiej: **Wpływ temperatury i ekspozycji na promieniowanie krystaliczne na właściwości mechaniczne elementów maszyn**
Dyscyplina naukowa: **Inżynieria i eksploatacja maszyn**
Imię i nazwisko tytułu naukowej pracy: **prof. dr hab. inż. Tadeusz Łagoda**
Data i wydział na którym nastąpiła obrona pracy i dyktando: **29 września 2010 r., Wydział Mechaniczny Politechniki Opolskiej**

maj

7

Co łączy gruszkę i jazz?

Wszystko zaczęło się od rozmowy.

Jej inicjatorem był prof. **Lech Nawrocki**, profesor w Katedrze Techniki Rolniczej i Leśnej na Wydziale Mechanicznym – jako naukowiec specjalizujący się w zakresie inżynierii produkcji zwierzęcej, lecz poza nauką – muzyk i aforysta. Kiedy na biurko rektora trafiła ostatnia książka L. Nawrockiego *Faramuszkę ni z gruszkę ni z pietruszkę* stanowiąca kolejną (5.) pozycję w jego zbiorach aforyzmów oraz kilka płyt z jego muzyką, powstał pomysł aby zdyskontować potencjał naukowca i artysty wykorzystując go na przykład podczas którejś z akademickich uroczystości. L. Nawrocki łatwo dał się namówić na projekt i okazało się, że jako rasowy muzyk z zainteresowaniem od pewnego czasu przygląda się uczelnianej orkiestrze, choć ma całkiem innym pomysłem na wspólne muzykowanie.

Po rozmowie z dyrygentem uczelnianej orkiestry i kilku organizacyjnych ustaleniach profesor wybrał czterech muzyków – chętnych, biegłych w muzykowaniu i przede wszystkim mających tzw. jazzowe zacięcie. Od marca prof. Nawrocki, mieszkający na co dzień w Poznaniu przyjeżdżał do Opola na cotygodniowe zajęcia ze studentami już w przeddzień, aby wieczór poświęcić na próby. Tak narodził się pomysł powstania zespołu, który jako POLibuda Jazz Akces zadebiutował – z powodzeniem – na tegorocznym święcie.

4 maja wystąpili: **Sebastian Sładek** na saksofonie altowym i tenorowym, utalentowany, dysponujący dobrym warsztatem i scenicznym zacięciem, **Roman Knopp**, uzdolniony trębacz (znany jako wykonawca intrad na wejście), który pomimo przeziębienia zdołał wywiązać się ze swojej roli – i to całkiem dobrze, na perkusji zagrał **Łukasz Gajda** i (choć w orkiestrze grywa również na gitarze basowej) – już na pierwszy rzut oka łatwo rozpoznać jego muzyczną pasję oraz **Paweł Sładek** – na basie, młodszy brat Sebastiana, który ma niewątpliwie zadatki na dobrego muzyka. Na instrumencie klawiszowym zagrał Lech Nawrocki, autor muzyki i aranżacji utworów, z którymi wystąpili na koncercie. Na program złożyło się pięć utworów: Jazz w pokrzywach, Miniaturka, Tak czy siak, Swing akces oraz na zakończenie Tango – blues.

Profesor przygotował bardzo dobry występ inauguracyjny działalności kolejnej – już trzeciej na politechnice obok orkiestry i bandu – formacji uczelnianych muzyków, a publiczność zaskoczyli nie tylko repertuarem i umiejętnościami, ale i dopracowanym entré, gdy wychodzili po kolei z miejsc na widowni aby zasiąść do instrumentu i rozpocząć swoją partię.

Cóż więcej opisywać muzykę – trzeba było tam być i usłyszeć. Miejmy nadzieję, że nieraz jeszcze będziemy mieli okazję ich posłuchać. Całosem wypada tylko skwitować uwagę, że dobrze ma się kultura na uczelni technicznej. A Lech Nawrocki zaskarbił sobie jeszcze wdzięczność opolskiej szkoły muzycznej przekazując do zbiorów szkolnej biblioteki nuty i płyty. Podwójne brawa!

☺ KD



S. Sładek, R. Knopp, L. Nawrocki, Ł. Gajda, P. Sładek



M. Łukaniszyn, S. Grzeszczyk, B. Dobrowolski, J. Skubis, P. Wach i S. Sładek

Spotkanie rektorów

„To, że politechnika cieszy się dziś tak dobrą opinią, to zasługa wszystkich jej rektorów”

Obchody święta Politechniki Opolskiej mają swój stały utrwalony tradycją scenariusz. Obok podniosłej uroczystości promocyjnej dla doktorów i doktorów habilitowanych oraz barwnego pikniku rodzinnego gromadzącego pracowników z rodzinami

– w sumie kilkaset osób – rektor corocznie podejmuje obiadem pracowników kończących swoją zawodową aktywność. Tym razem grupa przechodzących na emeryturę była wyjątkowo nieliczna – bo dotyczyła tylko trzech osób. Zatem jeszcze w kwietniu rektor wręczył pamiątkowy zegarek i okolicznościowy adres byłemu kanclerzowi uczelni panu **Leonowi Prucnalowi**, który znalazł czas na spotkanie. Dopelnieniem świątecznych obchodów jest obiad, na który zaproszeni są poprzednicy

prof. Skubisa na stanowisku rektora opolskiej uczelni technicznej. *Chcemy podkreślić ciągłość w zarządzaniu uczelnią oraz zasługi, jakie moi poprzednicy osiągnęli, jeśli chodzi o jej rozwój* – powiedział prof. **Jerzy Skubis** rozpoczynając część spotkania z udziałem dziennikarzy. *To, że politechnika cieszy się dziś tak dobrą opinią, to zasługa wszystkich jej rektorów. Liczymy wciąż na cenne rady, na wymianę poglądów z pożytkiem dla naszej uczelni i całej społeczności.*

Wszyscy zgodnie podkreślali jak ważne są dobre relacje między poprzednikami a obecnie urzędującym rektorem, a te praktykowane na Politechnice Opolskiej, wyznaczają standardy dobrej współpracy i partnerskich relacji. W spotkaniu udział wzięli prof. **Antoni Guzik** zwany przez kolegów rektorem-seniorem, prof. **Włodzimierz Kotowski**, który mimo lat wciąż zadziwia wszystkich doskonałą formą, wigorem i pogodą ducha, prof. **Zdzisław Kabza**, wciąż aktywny naukowiec, prof. **Piotr Wach**, mimo licznych obowiązków wynikających ze służby pu-

blicznej – jest senatorem PR – pielęgnuje kontakty z uczelnią. W gronie szefów uczelni zabrakło tylko prof. **Józefa Suchego**, który usprawiedliwił swoją nieobecność obiecując odwiedziny na politechnice w innym terminie. Dwóch pierwszych rektorów w historii uczelni już nie żyje – prof. **Rościław Oniszczyk** (1966-1975) oraz **Oswald Mateja** (1975-1981). Rektor Skubis zaprosił także na spotkanie prof. **Marlenę Kanię**, dyrektora Instytutu Konfucjusza oraz szefową Działu Promocji i Kultury, **Krystynę Dudę**.

Tegoroczny obiad wydany dla rektorów wyróżniało również miejsce, ponieważ gospodarz zaprosił kolegów do biblioteki chińskiej w Instytucie Konfucjusza mieszczącego się w II kampusie. Na doskonały nastrój złożyło się wykwintne i wysmakowane menu oraz, a może przede wszystkim wartościowa wymiana zdań, zróżnicowana tematycznie, czasem lekka i żartobliwa, jednak zawsze związana z uczelnią, jej potencjałem, perspektywami.



Z. Kabza, P. Wach, A. Guzik, J. Skubis i W. Kotowski

Każdy z rektorów czuje się bardzo związany i odpowiedzialny za uczelnię, zgodnie także podkreślali zadowolenie z możliwości spotkania w takim gronie. Zanim rektorzy zasiedli po obiedzie do kawy czekała ich jeszcze jedna atrakcja – wizyta w dopiero oddawanym po gruntownym remoncie budynku Wydziału Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii, gdzie jeszcze nie ulotnił się zapach nowości – i cóż tu kryć – rektorów wprowadził w podziw. Nie obyło się bez porównywania własnych doświadczeń z prowadzenia inwestycji z zastaną rzeczywistością. Po obiekcie oprowadziła gości pani kierownik **Teresa Wilhelmi**, wiodąc ich przez specjalistyczne gabinety do fizjoterapii, laboratoria, sale wykładowe i ćwiczeniowe, dziekanat, szatnie dla zawodników, saunę i przestronne hole. *Patrząc chłopaki jak powinno się budować* – zakrzyknął prof. Kotowski do kolegów, gdy po wycieczce wrócili do stylowego wnętrza biblioteki. A rektor-senior obejrzawszy tchnące nowością pomieszczenia o różnorodnych przeznaczeniach zadał tylko jedno pytanie – a gdzie kaplica? Nieco zaskoczony pytaniem rektor Skubis szybko wyjaśnił, że bliskie sąsiedztwo kościoła (tuż za ogrodzeniem) a zwłaszcza wspaniałe relacje

z proboszczem, ks. dr. **Zygmuntem Lubienieckim**, opolskim kapelanem sportowców dają studentom możliwość uczestnictwa w niedzielnej mszy św. oraz zaspokojenia innych religijnych potrzeb.

Nie tylko temat inwestycji, choć te stanowią doskonały materiał prezentacyjny, interesował rektorów. Wiele miejsca poświęcono omówieniu zmian jakie czekają środowisko po wejściu w życie ustawy „Prawo o szkolnictwie wyższym” nie kryjąc własnych, różniących się od dyktowanych przez nowe prawo poglądów, wręcz krytykując arbitralne zwalnianie naukowców po osiągnięciu przez nich wieku emerytalnego. *Ludzie są zawsze ważniejsi niż mechanizmy – podkreślali, a uczelnia zatrudnia ludzi o różnych talentach. Naszą uczelnię tworzyli wspaniali naukowcy i praktycy, wielu z nich zajmuje dziś bardzo ważne stanowiska w nauce i na nich można się wzorować* – zauważył prof. Kabza. Podkreślił także jak często ma okazję spotykać się z wysoką oceną absolwentów opolskiej uczelni technicznej przygotowanych znakomicie w sprawach merytorycznych, także zakresie znajomości języków obcych.

Uwaga o przygotowaniu językowym skłoniła gospodarza do przedstawienia planów zmierzających do utworzenia na politechnice centrum do praktycznej nauki języków, m.in. poprzez wprowadzenie obowiązku nauki języka angielskiego przez cały okres studiów, co wszyscy skwapliwie poparli, a prof. Wach zauważył powołując się na swoje doświadczenia parlamentarzysty zaangażowanego w prace Komisji Europejskiej, że *nie ma w świecie nieważnego języka, a trosze o rozwój tego obszaru kompetencji absolwentów można tylko przyklasnąć*, dodał.

Każdy z gości deklarował pomoc w realizacji podejmowanych przedsięwzięć, podnosząc różne aspekty składające się na potencjał i dalszy pomyślny rozwój uczelni. Podkreślali w swoich wypowiedziach jak ważny jest stały dopływ świeżej krwi czyli promowanie młodej kadry naukowej, *przecież szkoły naukowe tworzy się poprzez promowanie młodych doktorów i doktorów habilitowanych* – zauważył prof. Wach. Wszyscy zgodnie stwierdzili, że w każdej chwili gotowi są służyć swoim doświadczeniem i wiedzą. *Czy nie powinniśmy, jako osoby patrzące z pewnym dystansem zaproponować rektorowi własną pomoc* – zapytał retorycznie prof. Kotowski, *bo ja chciałbym niczym Piotr Curie – być wykorzystany „aż do ostatniego tchnienia”* – zauważył nawiązując do obchodzonego właśnie Roku Marii Curie-Skłodowskiej, który na naszej uczelni rozpoczął się wspaniałym wykładem poświęconym życiu i dokonaniom podwójnej noblistki wygłoszonym przez Kotowskiego.

Obok tematów ważnych, wręcz strategicznych nie brakowało rozmów o życiu, pytań o zdrowie, liczbę wnuków (największy dorobek – po czwórce – mają profesorowie Kabza i

Wach). Tu jak zawsze prym wiodł prof. Kotowski zasypując kolegów żartobliwymi receptami na rozwiązanie różnych życiowych dylematów, np. przepis na szczęśliwe i spokojne życie rodzinne, czy skąd się bierze genialność (na przykładzie dociekań Einsteina). W swoich opowieściach profesor zawsze nawiązuje do własnych doświadczeń z pracy w przemyśle, z którym nigdy się nie rozstał. Jako praktyk – co podkreśla – wiele spraw widzi inaczej, bo w przemyśle spotyka się prawdziwe problemy, gdzie zła decyzja może kosztować ludzkie życie. Nie sposób uniknąć refleksji, że wiele wydarzeń z jego bogatego życiorysu to niemal gotowy materiał na filmowy scenariusz. Kiedy profesor sięgnął wspomnieniami do swoich doświadczeń zawodowych z lat 50., kiedy każda awaria w fabryce stanowiła podstawę do podejrzeń o sabotaż i brutalnie wymuszanych zeznań, nagle wszyscy uświadomili sobie jak wiele przeszedł ten nadzwyczaj pogodny, zawsze uśmiechnięty i pracowity człowiek.

Duże zainteresowanie obecnych wzbudziło także miejsce – biblioteka chińska i jednostka, do której należy – czyli Instytut Konfucjusza. W szczególności powołania centrum współpracy Polska-Chiny, różnorodne formy jego działalności i szerokie plany wprowadziła pani dyrektor Kania, barwnie relacjonując problematykę relacji Polski z Krajem Środka. Przedstawiła także okoliczności w jakich powstało tak malownicze miejsce.

Nie zabrakło także rozmów na temat obchodów jubileuszu 45-lecia uczelni. Zrozumiałe zainteresowanie wzbudził powstający w pracowni prof. Ryszarda Gluzy, wykuwany w sławniowickim marmurze pomnik patrona obchodów, św. Jana Kantego oraz przygotowywana na jego odświeżenie sesja naukowa.

W kilku zdaniach nawiązano także do dopiero co obchodzonego święta uczelni. W dyskusji nie pominięto czekających na realizację projektów związanych z jubileuszem uczelni, jednak rozmiar realizowanych przez rektora uczelnianych inwestycji zdecydowanie zdominował rozmowy gości. Skory do szybkich wniosków Kotowski będąc wciąż pod wrażeniem ich rozmachu stwierdził, że kampus powinien zostać nazwany „Skubisówką” – dla podkreślenia wkładu naszego rektora. Nieco zakłopotany propozycją gospodarz zaprosił swoich kolegów na uroczystość inauguracji roku akademickiego, która tym razem – z racji jubileuszu – będzie miała szczególną oprawę i na przyszłoroczne spotkanie w gronie rektorów opolskiej uczelni technicznej.

Kiedy spotkanie w bibliotece chińskiej dobiegało końca wszyscy wzniesli toast za pomyślność uczelni z okazji jej 45-lecia i za zdrowie seniora Antoniego Guzika. Prof. Skubis wyraźnie zadowolony z przebiegu spotkania odprowadzał gości do wyjścia do końca omawiając uczelniane sprawy.

☺ KD



Piknik rodzinny

O godzinie 13.00 kunsztowne togi i łańcuchy ustąpiły miejsca sportowym bluzom, eleganckie róże - pogodnym słonecznikom, a lampka wina grillowanej kiełbasie.

Rozpoczął się wielki piknik rodzinny w II kampusie. Jak zawsze pracownicy uczelni zaprosili do wspólnej biesiady swoich bliskich, którzy - przychodząc i spotykając się w akademickim gronie już od lat - też tworzą politechniczną rodzinę, w której wszyscy wzajemnie się znają i lubią, a i bywają *ciociami* i *wujkami* dla dzieci współpracowników z dzieła.

Jak zawsze też dla uczestników przygotowano szereg plenerowych atrakcji, z których (sądząc po kolejkach) największą był poczęstunek - najlepiej - jak powszechnie wiadomo - smakujący pod chmurką. Pyszne grillowane pstrągi i oscypki, tradycyjne karczki oraz kiełbasa zniknęły w oka mgnieniu, a posileni biesiadnicy mogli już z pełną energią przystąpić do rywalizacji w cymbergaja i darta, a także do POTańcówki w namiocie.

Bo piknik - to impreza bardzo muzyczna: na początku wystąpiła nowa formacja **Przemka Ślusarczyka El12** Opole Politechnic Band złożona z najzdolniejszej części uczelnianej orkiestry, rytm dalszej zabawy nadawał natomiast **Violin Dreams Arkadiusza Tomasza Czyżewskiego**, a jako gwiazda wystąpiła **Magda Durecka**, popularna i utalentowana kluczborczaneczka.

Podczas gdy dorośli zajadali i podśpiewywali, korzystając też skwapliwie z nieczęstej okazji do porozmawiania ze znajomymi z innych jednostek na zupełnie niezawodowe tematy - dzieci biegały od jednej zabawy do drugiej, gubiąc kłęby różowej waty cukrowej i garście popcornu.

To z myślą o nich przeżył muskuły nadmuchiwany tytan - zjeżdżalnia, to dla nich czarna folia zamieniała się w fale oceanu, dla nich też przyjechały konie, które przechadzały się cieprpliwie po trawiastej części kampusu. Wystarczy spojrzeć na zdjęcia, aby przekonać się, kto na pikniku bawił się najlepiej.

Ale nie tylko dzieci pracowników miały skorzystać z pikniku. Akademicki Klub Honorowych Dawców Krwi PCK „WampirZak” przy Politechnice Opolskiej pomyślał także o najuboższych dzieciach z regionu, i przeprowadził kwestę na rzecz organizowanej przez Polski Czerwony Krzyż ogólnopolskiej akcji „Gorączka złota”, która pomoże w sfinansowaniu letniego wypoczynku najmłodszych.

LSG



maj

11



Rektor J. Skubis



A. Król i L. Troniewski



M. Gucwa, D. Matuszek,
W. Książak, M. Lech



Państwo Kalinowscy



K. Fedymyszyn



maj

20 lat WU

O początkach gazety opowiada redaktor naczelna Krystyna Duda

W maju upływa 20 lat od ukazania się pierwszego numeru Wiadomości Uczelnianych. Kiedy powstała idea powołania gazety na naszej uczelni byłam pracownikiem nieistniejącej już jednostki - studium języka polskiego dla cudzoziemców. W ramach corocznego spotkania pracowników z prorektorem ds. nauki - wówczas tę funkcję pełnił prof. Jerzy Skubis - po omówieniu spraw bieżących stwierdził, że ma pewien pomysł, a nawet już upatrzoną osobę do jego realizacji. Chodziło właśnie o utworzenie gazety, a ja okazałam się osobą, która miała zająć się jego realizacją. Zaskakująca propozycja prof. Skubisa tyłuż mnie przerażyła, co ucieszyła. Przeraziła dlatego, że nie byłam na nią zupełnie przygotowana i uważałam, że nie mam odpowiedniego warsztatu, a z drugiej strony bardzo ucieszyła, bo praca w redakcji była moim marzeniem, które - niestety bezskutecznie - starałam się zrealizować kończąc studia. Spotkała mnie więc niespodziewana przyjemność. Oczywiście pojawiło się pierwsze pytanie i niemal paniczne uczucie - jak się do tego zabrać? W roboczym spotkaniu z profesorem i ustaliliśmy, co na pewno powinno się znaleźć w gazecie. A więc przede wszystkim wywiad z interesującą dla środowiska osobą, informacje dotyczące spraw nauki, wiadomości dotyczące życia uczelni i spraw studenckich, tym samym wyznaczone zostały zrzęby działów,



*Wszystkim Czytelnikom
i Sympatykom
Wiadomości Uczelnianych
serdecznie - w imieniu całej redakcji
- dziękuję za wspólne lata!*



które budują gazetę do dziś. Wtedy też ustaliliśmy nakład pisma oraz inne wydawnicze i techniczne szczegóły. Kiedy otrzymałam pierwsze materiały dotyczące m. in. liczby studentów i wyników rekrutacji, raz jeszcze dopadło mnie zwątpienie, że z tego nie da się zrobić gazety! Jednak roboczy kontakt z ówczesną szefową Działu Kształcenia, niepracującą już Marię Zielińską wyjaśnił wiele wątpliwości i jeszcze w tym samym miesiącu, właśnie w maju, ukazał się pierwszy numer gazety. Okazało się więc, że mimo obaw udało się! Zostałam redaktorem naczelnym uczelnianej gazety i byłam z tego bardzo dumna. Gazeta liczyła wtedy 8 stron i dziś, kiedy oglądam ten pierwszy numer, wydaje się siermiężny i ubogi, choć jednocześnie niepozobawiony ambicji, bo nad szatą graficzną pracowała artystka - Ela Ciechocińska z powołanego do współpracy z gazetą Działu Wydawnictw (kierował nim wówczas Andrzej Michniewicz). Inaczej wówczas przygotowywało się gazetę. Teksty pisane ręcznie lub na biurowej maszynie do pisania przepisywała na specjalnym składopisie maszynistka - dziś nie ma już takiego zawodu na uczelni - z tego przygotowywało się matryce offsetowe, a druk odbywał się na maszynie offsetowej marki Romayor. Natomiast winieta wykonana odręcznym rysunkiem była dziełem pani Ciechocińskiej. Początki były więc skromne, ale z numeru na numer gazeta się rozwijała. Ustaliliśmy też, że w roku akade-

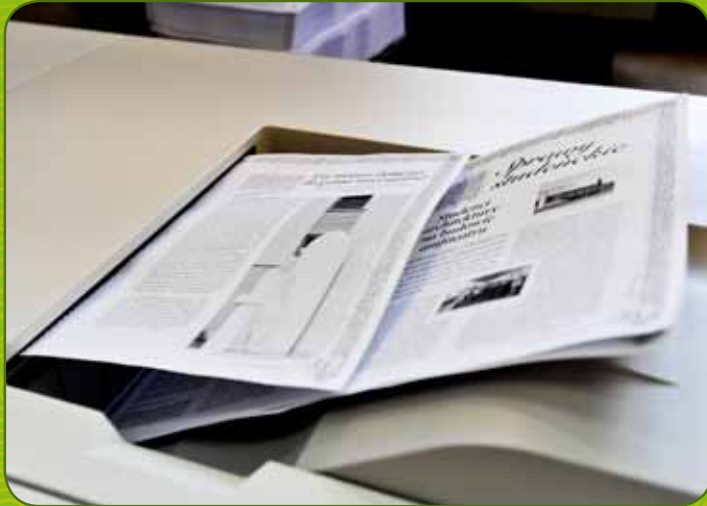
mickim powinno się ukazać 10 numerów, z przerwą na wakacje i trwa to nieprzerwanie do dziś, choć Wiadomości Uczelniane bardzo się zmieniły - zarówno ich zawartość, jak i szata graficzna oraz technika przygotowywania, podobnie jak sama uczelnia. Gazeta dostosowywała się do zmieniających się realiów.



spisała LSG

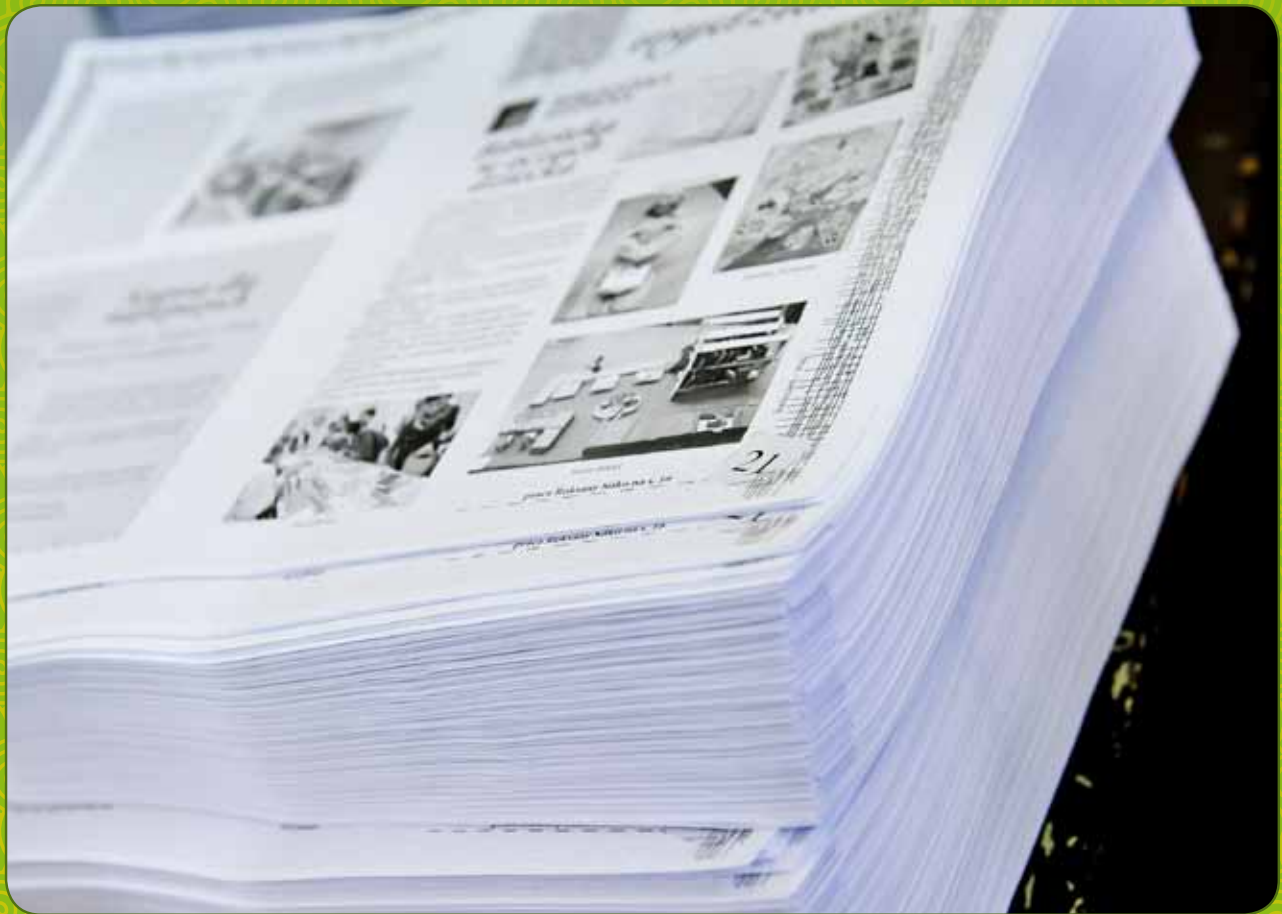
Wywiad z K. Dudą w numerze 9 (213) 2011

Zanim trafią do czytelników...



K. Gajda

Nowoczesna drukarnia w Oficynie Wydawniczej PO



A. Michniewicz



*Wypromowani w otoczeniu swoich promotorów,
dziekanów i rektorów.*