

nale Grafiki Polskiej w Katowicach, a w roku 2005 I Nagrodę w Konkursie Hahnemuehle 6. Triennale Grafiki Polskiej.

> PROF. DR HAB. ZBIGNIEW IZDEBSKI



FOT. Z PRYWATNEGO ARCHIWUM PROF. Z.I.

jest pedagogiem, doradcą rodzinnym, seksuologiem. Minione dwie kadencje był Dziekanem Wydziału Pedagogiki, Socjologii i Nauk o Zdrowiu Uniwersytetu Zielonogórskiego. Jest Kierownikiem Zakładu Poradnictwa i Seksuologii UZ, pracuje także w Zakładzie Biomedycznych i

Psychologicznych Podstaw Edukacji Wydziału Pedagogicznego Uniwersytetu Warszawskiego. Wypromował dziewięciu doktorów.

Prof. Z. Izdebski jest inicjatorem i organizatorem corocznych Ogólnopolskich Debat o Zdrowiu Seksualnym. Prezes Stowarzyszenia do Walki z Dziecięcą Prostytycją i Pornografią „Pro-Ecpat” (2002), Honorowym Członkiem Niemieckiego Towarzystwa Wychowania Seksualnego (2008), Wiceprezesem Polskiego Stowarzyszenia Naukowego Zagrożenia Cywilizacyjne i Zdrowie Publiczne (2010). Prof. Izdebski jest zaliczany do międzynarodowych autorytetów w zakresie pedagogiki seksualnej i seksuologii społecznej. Za humanizację medycyny został odznaczony złotym medalem Światowej Akademii Medycyny im. Alberta Schweitzer’a.

Prof. Zbigniew Izdebski jest najbardziej znanym polskim badaczem seksualności człowieka. Od 2010 r. jest Współpracownikiem Naukowym Instytutu ds. Badań nad Seksem, Płciowością i Prokreacją im. Kinsey’a w Uniwersytecie Indiana w USA (Kinsey Institute for Research in Sex, Gender, and Reproduction). Jest autorem licznych raportów z badań nad seksualnością, zdrowiem seksualnym i funkcjonowaniem w związkach, a także autorem studium badawczego *Seksualność Polaków na początku XXI wieku*, wyd. 2012 r. Popularyzuje wiedzę dotyczącą seksualności człowieka w prasie, radiu i telewizji.

> PROF. DR HAB. ANDRZEJ KSENICZ

urodził się w 1947 r. w Koniecznej, woj. małopolskie. Szkołę podstawową i średnią ukończył w Szprotawie. W latach 1966-1971 studiował rusycystykę na Uniwersytecie Wrocławskim. W latach 1971 - 1974 pracował w szkołach średnich w Zielonej Górze. W 1974 r. podjął pracę na stanowisku asystenta w WSP Zielona Góra. W 1981 r. uzyskał tytuł doktora nauk humanistycznych, broniąc pracę *Proza rosyjska lat osiemdziesiątych XIX w. w opinii polskiej krytyki literackiej (1944-1974)*. W 1992 r. habilitował się na podstawie rozprawy *Antoni Czechow i świat jego dzie-*



FOT. Z PRYWATNEGO ARCHIWUM PROF. A.K.

ła. Pracę tę uważa za bardzo istotną w moim dorobku. W 1999 r. ukazała się inna w swoim charakterze pozycja: *Stowiański wielość* - czyli od Antona Czechowa do Jerzego Harasymowicza. Książki te zakreślają krąg zainteresowań badawczych profesora. Zaczynał od literatury rosyjskiej, jej związków z polską i szedł ku temu, co

nazywa galicyjskim kręgiem kulturowym. Ostatnimi laty więcej pisze o pograniczu polsko-ukraińskim, a wśród twórców ruskujęzycznych, jak zwykle się ich określać, szczególnie zajmują go poeta Bohdan Ihor Antonycz i zupełnie zapomniany pisarz Wołodymyr Chylak. Zamierzeniem prof. Ksenicza jest napisanie monografii twórczości Wołodymyr Chylaka, którą chciałby wydać razem z powieścią historyczną *Szubieniczny wierch* w jej wersji oryginalnej. Do pozycji monograficznych dodać należy ostatnią książkę *Ścieżkami bohaterów Antona Czechowa (Zielona Góra, 2007)*. Profesor redagował kilka publikacji zbiorowych, poczynając od tomu *Stowiańszczyzna Wschodnia*. Twórczość artystyczna a doświadczenie zbiorowe (*Zielona Góra, 1998*). Od momentu uzyskania stopnia doktora habilitowanego opublikował ponad pięćdziesiąt artykułów w czasopismach naukowych krajowych i zagranicznych oraz innych wydawnictwach. Życie zawodowe prof. Ksenicza, jako naukowca i dydaktyka, związane było od 1974 r. z Wyższą Szkołą Pedagogiczną w Zielonej Górze, a od 2001 r. do chwili obecnej z Uniwersytetem Zielonogórskim.

> PROF. DR HAB. INŻ. MIECZYŚLAW KUCZMA



pochodzi z Wielkopolski (urodził się w Kościanie). W latach 1971-1976 uczył się w Technikum Geodezyjno-Drogowym w Poznaniu, które ukończył z wyróżnieniem i był typowany na Politechnikę Poznańską, którą również ukończył z wyróżnieniem w 1981 r., uzyskując ponadto

medal Przodującemu absolwentowi uczelni. Bezpośrednio po studiach inżynierskich rozpoczął pracę na Politechnice Poznańskiej w Instytucie Konstrukcji Budowlanych i jednocześnie studiował (1981-1986) matematykę na UAM w Pozna-

niu, którą ukończył z wyróżnieniem. Pracę doktorską obronił z wyróżnieniem w 1990 r. na Politechnice Poznańskiej, gdzie w 2000 r. obronił także pracę habilitacyjną z wyróżnieniem Rady Wydziału i nagrodą Ministra. Z Uniwersytetem Zielonogórskim związany jest od 2001 r., kiedy to po uzyskaniu habilitacji na Politechnice Poznańskiej, przyjął zaproszenie i rozpoczął pracę w Instytucie Budownictwa UZ oraz przeniósł się z rodziną do Zielonej Góry. Profesor Kuczma kieruje Zakładem Mechaniki Budowli, wcześniej pełnił także funkcję dyrektora Instytutu Budownictwa (2005-2007) oraz prodziekana ds. nauki Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska (2007-2008). Jest współzałożycielem, a od 2010 r. redaktorem naczelnym, naszego uczelnianego czasopisma *Civil and Environmental Engineering Reports (CEER)*. Ponadto, do swoich ważnych wyróżnień i osiągnięć, Profesor zalicza zagraniczne stypendia naukowe i pobyty badawcze na Uniwersytecie Hanowerskim (DAAD, European Community, VolkswagenStiftung, 1991, 1993, 1995-1996), Uniwersytecie Brunela w Uxbridge k/ Londynu (1993), Uniwersytecie Tekszańskim w Austin (2000), Technicznym Uniwersytecie w Dreźnie (2006). Dużym sukcesem są także pozyskane dla Uniwersytetu Zielonogórskiego granty (aparaturowy i badawczy): projekt Modernizacja i rozwój laboratorium Instytutu Budownictwa Uniwersytetu Zielonogórskiego finansowany ze środków Unii Europejskiej i Rządu Polski (2006-2010, 6 mln zł) oraz projekt badawczy KNB Analiza i modelowanie adaptacyjne konstrukcji niejednorodnych z uwzględnieniem więzów nierównościowych (2003-2005), jak również promotorstwo trzech prac doktorskich. Profesor Kuczma był organizatorem lub współorganizatorem wielu konferencji krajowych i międzynarodowych na naszym Uniwersytecie, przede wszystkim: 18th International Conference on Computer Methods in Mechanics – CMM 2009, Innovations in Building Engineering, Bohemian-Saxon-Silesian Mechanics Colloquium, oraz minisympozjów na konferencjach i kongresach międzynarodowych: WCCM8-ECCOMAS 2008 (Wenecja), 4ECCM 2010 (Paryż), CMM 2011 (Warszawa), ECCOMAS 2012 (Wiedeń). Jest autorem ponad 120 publikacji naukowych, obejmujących artykuły w renomowanych czasopiśmie krajowych i międzynarodowych, współtędytorem kilku monografii m.in.: *Computer Methods in Mechanics. Lectures of the CMM 2009: Advanced Structured Materials* (Red. M. Kuczma, K. Wilmański, Springer-Verlag, Berlin 2010) oraz autorem 3 monografii obejmujących *Application of variational inequalities in the mechanics of plastic flow and martensitic phase transformations* (Poznań 1999) i *Podstawy mechaniki konstrukcji z pamięcią kształtu. Modelowanie i numeryka* (Zielona Góra 2010), która jest jedną z pierwszych w skali światowej książek poświęconych konstrukcjom wykonanych z materiałów z pamięcią kształtu (tzw. materiałów inteligentnych) będących aktualnie przedmiotem badań Profesora Kuczmy. Innym ważnym obszarem jego badań teoretycznych i doświadczalnych jest innowacyjne, klejowe łączenie betonu i stali w belkach zespolonych. Prof. M. Kuczma pełni od wielu lat rolę recenzenta artykułów renomowanych krajowych i zagranicznych czasopiśmie naukowych jak również wniosków o projekty badawcze w kraju (NCN, NCBR, KBN) i za granicą (ERC) oraz eksperta (NCN, PKA); jest przewodniczącym Komisji Nauki PZITB na naszym Uniwersytecie, członkiem Rady Nadzorującej Akademickiego Inkubatora Przedsiębiorczości działającego przy UZ, członkiem Zarządu Polskiego Towarzystwa Metod Komputerowych Mechaniki oraz reprezentuje Polskę w europejskim Komitecie Obliczeniowej i Stosowanej Matematyki w ramach ECCOMAS, jest członkiem Komitetu Mechaniki PAN.

zebrała Redakcja

PARK NAUKOWO- TECHNOLO- GICZNY

Ewa Sapeńko

23 sierpnia 2012 r. w Centrum Logistycznym Parku Naukowo-Technologicznego i Platformy na rzecz Nauki i Gospodarki w Nowym Kisielinie została podpisana umowa na dofinansowanie realizacji projektu pt.: *Park Naukowo-Technologiczny Uniwersytetu Zielonogórskiego*. Ze środków Lubuskiego Regionalnego Programu Operacyjnego trafi na ten cel blisko 51 mln zł, a całkowita wartość projektu to 60.404.555 zł. Umowę podpisali: Marszałek Województwa Lubuskiego Elżbieta Polak oraz Rektor Uniwersytetu Zielonogórskiego prof. Czesław Osękowski. Park Naukowo-Technologiczny UZ, którego zakończenie realizacji zaplanowano na koniec 2013 r. jest integralną częścią Lubuskiego Parku Przemysłowo-Technologicznego, gdzie w strefie przemysłowej sprzedano już działki pierwszym inwestorom.

Powstanie LPPT jest realizacją Strategii Rozwoju Województwa Lubuskiego (rozwój przedsiębiorczości oraz działania mającego na celu podniesienie poziomu technologicznego przedsiębiorstw i ich innowacyjności dzięki współpracy z nauką), a także Lubuskiej Regionalnej Strategii Innowacji (budowanie systemu wspierania innowacji i nowoczesnej infrastruktury innowacyjnej w regionie). Lubuski Park Przemysłowo-Technologiczny, działając pomiędzy biznesem a ośrodkiem naukowym ma być efektywnym narzędziem transferu i wykorzystania nowoczesnych technologii. Dzięki temu przyczyni się do rozwoju w szczególności małych i średnich firm, a to w efekcie, co nie jest bez znaczenia dla mieszkańców naszego regionu, powinno przyczynić się do powstania nowych miejsc pracy. LPPT z jednej strony będzie instytucją o silnych powiązaniach ze środowiskiem naukowym i zorientowaną na promowanie działań badawczych, a z drugiej wspierającą przedsiębiorczość.

Głównym celem Parku Naukowo-Technologicznego jest:

- > stworzenie warunków do wykorzystania naukowego oraz przemysłowego potencjału regionu,
- > stymulowanie rozwoju przemysłu w zakresie innowacyjnych oraz zaawansowanych technologii,
- > wspomaganie przedsięwzięć mających na celu zbliżenie Polski, w szczególności województwa lubuskiego do Unii Europejskiej.