

PRACOWNICY UNIWERSYTETU ZIELONOGÓRSKIEGO CZŁONKAMI KOMITETÓW POLSKIEJ AKADEMII NAUK

Miło nam poinformować, że w komitetach Polskiej Akademii Nauk na kadencję 2015-2018 znaleźli się naukowcy z Uniwersytetu Zielonogórskiego. Wszystkim gratulujemy!

Ponieważ nie wszystkie Komitety PAN ogłosiły już wyniki wyborów, w lutowym numerze miesięcznika opublikujemy kolejne nominacje.

Redakcja

KOMITET AUTOMATYKI I ROBOTYKI PAN

Trzech przedstawicieli Instytutu Sterowania i Systemów Informatycznych na Wydziale Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki UZ weszło w skład Komitetu Automatyki i Robotyki PAN. Przewodniczącym Komitetu Automatyki i Robotyki PAN został prof. dr hab. inż. Józef Korbicz, sekretarzem Komitetu - prof. dr hab. inż. Marcin Witczak, a członkiem Komitetu prof. dr hab. inż. Dariusz Uciński.



FOT. Z ARCHIWUM J. KORBICZA

PROF. DR HAB. INŻ. JÓZEF KORBICZ (ur. 1951) studia w zakresie automatyki i telemechaniki ukończył w 1975 r. na Politechnice Kijowskiej. Habilitował się na tej samej uczelni w 1986 r. z automatyki i robotyki. Tytuł profesora uzyskał w 1993 r., a rok później został zatrudniony na stanowisku profesora zwyczajnego. Na zielonogórskiej uczelni pracuje od 1975 r. Reprezentuje nauki techniczne w zakresie automatyki i robotyki oraz informatyki. Prowadzi badania w obszarze diagnostyki technicznej i medycznej, metod sztucznej inteligencji oraz modelowania i sterowania procesami fizycznymi. Jest m.in. współautorem monografii *Estymacja i sterowanie stochastyczne układami o parametrach rozłożonych* (1991), wydanej przez PWN, jak również powszechnie uznanej w środowisku książki *Sztuczne sieci neuronowe. Podstawy i zastosowania* (1994, Akademicka Oficyna Wydawnicza). Duże zainteresowanie w środowisku wywołała wydana w 2002 r. przez WNT monografia zbiorowa pt. *Diagnostyka procesów. Modele, metody sztucznej inteligencji, zastosowania*, której jest współredaktorem i współautorem. Rozszerzona wersja angielska tej monografii pt. *Fault Diagnosis. Models, Artificial Intelligence, Applications* została opublikowana w 2004 r. przez prestiżowe wydawnictwo światowe Springer-Verlag. Był także współredaktorem pracy zbiorowej pt. *Intelligent Systems in Technical and Medical Diagnostics* (Springer-Verlag, 2014).

Był kierownikiem wielu krajowych i międzynarodowych projektów badawczych finansowanych przez Unię Europejską, m.in. w ramach programu *COPERNICUS* oraz 5. Programu Ramowego. Aktualnie jest kierownikiem dwóch projektów badawczych finansowanych przez NCN w ramach konkursu *OPUS*, dotyczących zagadnień sterowania procesami w warunkach uszkodzeń oraz diagnostyki medycznej wybranych zachorowań na raka.

Od 1993 r. jest członkiem Komitetu Automatyki i Robotyki PAN, przy czym w latach 2003-2015 był zastępcą przewodniczącego Komitetu, a od 2016 r. jest jego przewodniczącym. Ważnym osiągnięciem, uznanym w środowisku, był jego wybór w 2007 r. na członka korespondenta PAN. Ponadto, w Oddziale PAN w Poznaniu w latach 2003-2015 był przewodniczącym Komisji Cybernetyki Technicznej, a od 2016 r. jest przewodniczącym Komisji Automatyki i Informatyki.

Od 2012 r. jest członkiem Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów, a w ramach Sekcji VI Nauk Technicznych pełni funkcję zastępcy przewodniczącego.

Jest także twórcą (1991) oraz redaktorem naczelnym międzynarodowego kwartalnika *International Journal of Applied Mathematics and Computer Science (AMCS)*, który od 2007 r. znajduje się na prestiżowej „liście filadelfijskiej” (IF5: 1.284, 25 pkt. wg MNiSzW).

Od 2003 r. jest też prezesem Lubuskiego Towarzystwa Naukowego w Zielonej Górze.

W ramach aktywności międzynarodowej jest m.in. członkiem wyższej rangi (*Senior Member*) amerykańskiego stowarzyszenia elektryków i elektroników (IEEE) oraz członkiem Komitetu Technicznego pn. *Detection, Supervision and Safety for Technical Processes, Safeprocess* międzynarodowej federacji automatyki (IFAC). Był przewodniczącym międzynarodowego komitetu programowego Sympozjum IFAC pn. *SAFEPROCESS* (Pekin, Chiny, 2006), a aktualnie jest generalnym przewodniczącym kolejnej edycji Sympozjum, która odbędzie się w 2018 r. w Warszawie. Jest też Przewodniczącym Komitetu Sterującego Europejskich Warsztatów pt. *Advanced Control and Diagnosis, ACD*. Był tzw. profesorem wizytującym na uczelniach w USA, Kanadzie, Australii, Chinach i Francji, a ostatnio w Rosji.

Był dziekanem i prorektorem ds. nauki na Politechnice Zielonogórskiej, a później na Uniwersytecie Zielonogórskim. Jest dyrektorem Instytutu Sterowania i Systemów Informatycznych (ISSI) na Wydziale Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki.

W ramach kształcenia kadr był promotorem i recenzentem licznych rozpraw doktorskich i habilitacyjnych oraz wniosków o tytuł profesora. Jest także ekspertem w obszarze automatyki i robotyki w Narodowym Centrum Nauki.

Posiada trzy ministerialne nagrody naukowe, a także odznaczenia państwowe, w tym Krzyż Kawalerski Orderu Odrodzenia Polski, Złoty Krzyż Zasługi oraz Medal Komisji Edukacji Narodowej.



FOT. Z ARCHIWUM M. WITCZAKA

PROF. DR HAB. INŻ. MARCIN WITCZAK urodził się w Zielonej Górze w 1973 r. Po zdaniu matury w Technikum Elektrycznym w Zielonej Górze studiował na Politechnice Zielonogórskiej. W 1998 r. ukończył studia na kierunku elektrotechnika na Wydziale Elektrycznym. W 2002 r. w Instytucie Cybernetyki Technicznej Politechniki Wrocławskiej uzyskał stopień doktora w zakresie automatyki i robotyki (z wyróżnieniem).

W 2007 r. na Wydziale Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji Uniwersytetu Zielonogórskiego otrzymał stopień doktora habilitowanego nauk technicznych w zakresie elektrotechniki – diagnostyka procesów przemysłowych. Jego monografia habilitacyjna została wyróżniona Nagrodą Premiera RP. W 2013 r. pełnił zaszczytną funkcję profesora wizytującego w Université de Lorraine (Nancy, Francja).

Zainteresowania badawcze prof. Witczaka koncentrują się wokół diagnostyki uszkodzeń systemów przemysłowych oraz związanym z nią sterowaniem tolerującym uszkodzenia. Jest autorem 3 monografii i ponad 170 artykułów w prestiżowych czasopismach i materiałach międzynarodowych konferencji.

Jego działalność dydaktyczna związana jest z technikami sterowania, diagnostyką uszkodzeń, sterowaniem tolerującym uszkodzenia, systemami SCADA oraz zastosowaniem inteligentnych metod obliczeniowych w automatyce. Jako profesor wizytujący, prowadził gościnne wykłady w uczelniach niemieckich, włoskich, francuskich oraz hiszpańskich.



FOT. Z ARCHIWUM D. UCIŃSKIEGO

PROF. DR HAB. INŻ. DARIUSZ UCIŃSKI jest członkiem Komitetu Automatyki i Robotyki PAN od 2007 r. (obecnie trzecia kadencja). Urodził się w 1965 r. w Gliwicach, jednak dzieciństwo i wczesną młodość spędził w Skwierzynie. Po ukończeniu studiów w 1989 r. na Wydziale Elektrycznym W.S.Inż. w Zielonej Górze, rozpoczął pracę na stanowisku asystenta na Wydziale Podstawowych Problemów Techniki tej uczelni.

W 1992 r. obronił z wyróżnieniem rozprawę doktorską w Instytucie Cybernetyki Technicznej Politechniki Wrocławskiej (dyscyplina automatyka i robotyka), po czym został zatrudniony na stanowisku adiunkta na Wydziale Elektrycznym W.S.Inż., gdzie pracuje do dzisiaj (obecnie w Instytucie Sterowania i Systemów Informatycznych na Wydziale Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki). W 2000 r. uzyskał stopień doktora habilitowanego w dyscyplinie automatyka i robotyka (na Wydziale Elektroniki Politechniki Wrocławskiej), a w 2007 r. - tytuł profesora w dziedzinie nauk technicznych.

Prof. Uciński jest specjalistą w zakresie optymalizacji rozmieszczania urządzeń pomiarowych w układach z dynamiką czasoprzestrzenną oraz optymalnego planowania eksperymentu. Jego obszerną monografię na ten temat opublikowało w 2005 r. amerykańskie wydawnictwo CRC Press. Kierował licznymi krajowymi i międzynarodowymi projektami badawczymi. Jest promotorem sześciu zakończonych przewodów doktorskich. W uznaniu dokonań naukowych był zapraszany jako *Visiting Professor* przez ośrodki naukowe w Wlk. Brytanii, Francji, Niemczech i USA, a w 2013 r. powierzono mu zorganizowanie w Łagowie Lubuskim jubileuszowej edycji najważniejszej światowej konferencji z zakresu planowania eksperymentu (*Model-Oriented Design and Design MODA 10*). W latach 2008-2011 był przewodniczącym, a w latach 2012-2015 wiceprzewodniczącym Oddziału Systemów Automatyki polskiej sekcji międzynarodowej organizacji IEEE. Od 2003 r. jest członkiem Technical Committee on Distributed Parameter Systems w towarzystwie Control Systems organizacji IEEE, a także Komisji Cybernetyki Technicznej Oddziału PAN w Poznaniu. Od 1993 r. prof. Uciński jest sekretarzem naukowym kwartalnika *International Journal of Applied Mathematics and Computer Science* (lista filadelfijska). Jego zainteresowania naukowe dotyczą również informatyki (obliczenia rozproszone i równoległe; ekspert panelu ST6 Narodowego Centrum Nauki).

__KOMITET INŻYNIERII PRODUKCJI PAN



DR HAB. INŻ. SEBASTIAN SANIUK, PROF. UZ od początku swojej kariery związany jest z zielonogórskim środowiskiem akademickim. W 2001 r. obronił pracę doktorską na Wydziale Inżynierii Produkcji Politechniki Warszawskiej, za którą otrzymał wyróżnienie i uzyskał stopień doktora nauk ekonomicznych w zakresie nauk o zarządzaniu. W 2012 r. obronił rozprawę habilitacyjną i uzyskał stopień naukowy doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie inżynieria produkcji. Aktualnie pełni funkcję prodziekana ds. nauki na Wydziale Ekonomii i Zarządzania Uniwersytetu Zielonogórskiego.

Do jego zainteresowań naukowych należą zagadnienia z zakresu zarządzania i inżynierii produkcji oraz logistyki. Wyniki prowadzonych badań zostały opublikowane w ponad 190 publikacjach naukowych zawartych w monografiach, czasopismach naukowych (w tym z listy JCR) oraz materiałach krajowych i zagranicznych konferencji.

Do jego zainteresowań naukowych należą zagadnienia z zakresu zarządzania i inżynierii produkcji oraz logistyki. Wyniki prowadzonych badań zostały opublikowane w ponad 190 publikacjach naukowych zawartych w monografiach, czasopismach naukowych (w tym z listy JCR) oraz materiałach krajowych i zagranicznych konferencji.

Profesor uczestniczył także w wielu projektach naukowo-badawczych, m.in. pełnił funkcję kierownika projektu naukowego finansowanego przez NCN na temat „Modelowanie wirtualnych sieci produkcyjnych małych i średnich przedsiębiorstw”; był członkiem zespołu projektu badawczego finansowanego przez MNiSW na temat „Model referencyjny logistyki miejskiej a jakość życia mieszkańców”, prowadzonego przez Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu.

wiu. W latach 2010-2011 pełnił funkcję kierownika zadania badawczego realizowanego w ramach projektu badawczego pt.: „Prototyp Platformy Usług e-Biznesowych” współfinansowanego przez NCBiR.

W latach 2013-2014 realizował dwa staże w ramach projektów dofinansowanych z Działania 8.2 Transfer Wiedzy, Poddziałanie 8.2.1. Wsparcie dla współpracy sfery nauki i przedsiębiorstw Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki. Celem projektów był transfer wiedzy i innowacji między sferą nauki a mikro, małymi i średnimi przedsiębiorstwami.

Od wielu lat prof. Sebastian Saniuk prowadzi bardzo aktywną współpracę dydaktyczną i naukową z zagranicznymi ośrodkami akademickimi z Republiki Czeskiej, Słowacji, Niemiec, Chorwacji, Portugalii i Węgier. Do aktywności naukowych należy zaliczyć także udział w dwóch międzynarodowych projektach finansowanych z Międzynarodowego Funduszu Wyszehradzkiego: „V4 Scientific Centers for the Enhancement of Financial Literacy and Entrepreneurship Education” oraz „Festival of Science as a platform for intensifying cooperation between V4 region universities”, realizowanych w latach 2013-2015. Profesor jest również członkiem licznych komitetów naukowych krajowych i zagranicznych czasopism oraz konferencji naukowych.

KOMITET METROLOGII I APARATURY PAN



FOT. Z ARCHIWUM W. MICZULSKIEGO

Dr hab. inż. Wiesław Miczulski, prof. UZ jest członkiem KMIA PAN od 2004 r. Od początku swojej kariery naukowej związany jest z zielonogórskim środowiskiem akademickim. W 1989 r. w Instytucie Metrologii Elektrycznej Politechniki Wrocławskiej uzyskał stopień doktora nauk technicznych w dyscyplinie elektrotechnika. Stopień naukowy doktora habilitowanego w dyscyplinie elektrotechnika otrzymał na Wydziale Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji w 2002 r. (pierwsza habilitacja na Uniwersytecie Zielonogórskim). Prof. Wiesław Miczulski jest zatrudniony w Instytucie Metrologii, Elektroniki i Informatyki na Wydziale Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki Uniwersytetu Zielonogórskiego (wcześniej Politechniki Zielonogórskiej i WSInż. w Zielonej Górze) od roku 1973. Na Wydziale pełnił szereg funkcji organizacyjnych, m.in. przez dwie kadencje był dyrektorem Instytutu Metrologii Elektrycznej, w latach 2002-2004 prodziekanem, a w latach 2004-2005 dziekanem. W latach 2004-2007 był przewodniczącym Rady Naukowej OBR ME „Metrol” w Zielonej Górze. Ponadto w latach 2007-2015 był rektorem PWSZ w Sulechowie. Od roku 2010 jest wiceprzewodniczącym Lubuskiej Rady Innowacji.

Przedmiotem badań prowadzonych przez prof. W. Miczulskiego są metody, struktury i algorytmy przetwarzania sygnałów w inteligentnych rozproszonych systemach pomiarowo-sterujących przeznaczonych do pomiaru wielkości elektrycznych i nieelektrycznych, np. Smart Metering i Smart Grid, spełniających wymagania stawiane przez aplikacje informatyczne znajdujące się na wyż-

szych poziomach hierarchicznego modelu informatycznego przedsiębiorstwa oraz Internetu Rzeczy. Prowadzone badania dotyczą także problematyki pozyskiwania wiedzy z danych pomiarowych pod kątem diagnostyki obiektów i procesów przemysłowych. Profesor był wykonawcą lub kierował licznymi pracami w ramach projektów finansowanych przez NCBiR, MNiSzW, KBN i przedsiębiorstwa. Część opracowań zostało wdrożonych.

Jest autorem lub współautorem ponad 80 publikacji w czasopismach krajowych i zagranicznych (w tym z listy JCR) oraz w materiałach krajowych i zagranicznych konferencji, a także 2 patentów i 1 zgłoszenia patentowego.

Był promotorem pięciu zakończonych przewodów doktorskich, w tym jeden z wyróżnieniem, recenzentem w jednym przewodzie habilitacyjnym i siedmiu doktorskich z dyscypliny elektrotechnika. Jest wykładowcą z zakresu m.in. pomiarów wielkości elektrycznych i nieelektrycznych, modelowania przetworników pomiarowych, pozyskiwania wiedzy z danych pomiarowych.

KOMITET NAUK HISTORYCZNYCH PAN



PROF. ZW. DR. HAB. CZESŁAW OSĘKOWSKII (ur. w 1951 r.) ukończył studia politologiczne na Uniwersytecie Wrocławskim. Tam też w 1983 r. uzyskał stopień doktora nauk społecznych w zakresie politologii. Habilitował się w 1995 r. z nauk humanistycznych w zakresie najnowszej historii Polski na Uniwersytecie im. Adama Mickiewicza w Poznaniu. W 2000 r. uzyskał tytuł naukowy profesora nauk humanistycznych.

W 2001 r. został profesorem zwyczajnym. W pracy naukowej zajmuje się historią Polski i historią powszechną XX i XXI wieku, pograniczem i stosunkami polsko-niemieckimi oraz dziejami Ziemi Lubuskiej. Jest autorem 8 książek, ponad stu artykułów naukowych oraz dziewięciu redakcji prac zbiorowych. Dotychczas wypromował 17 doktorów historii i politologii. Napisał ponad 80 recenzji rozpraw doktorskich i habilitacyjnych oraz opinii w postępowaniu o tytuł naukowy.

W 1997 r. był konsultantem naukowym programu badawczego pt. „Odra jako krajobraz kulturowy” realizowanego przez rząd Polski i RFN. W latach 2001-2004 pracował w polsko-niemieckim zespole opracowującym koncepcję przestrzennego zagospodarowania pogranicza polsko-niemieckiego do 2020 r. w kontekście polskiego członkostwa w UE (był jednym z czterech polskich ekspertów). Uczestniczył w czterech polsko-niemieckich i w pięciu polskich grantach naukowych. Kierował Zespołem ds. Połączenia Miasta i Gminy Zielona Góra (2012-2014), był członkiem Zarządu Organizacji Pracodawców Ziemi Lubuskiej (2005-2012). Od 2005 r. przewodniczy Radzie Muzeum Ziemi Lubuskiej.

Od 1983 r. związany z Wyższą Szkołą Pedagogiczną w Zielonej Górze. W latach 1994-1999 był zastępcą dyrektora Instytutu Historii ds. Naukowych, w latach 1999-2002 dyrektorem Instytutu Historii, w latach 2002-2005 dziekanem

Wydziału Humanistycznego, w latach 2005-2012 rektorem Uniwersytetu Zielonogórskiego. Członkiem Komitetu Nauk Historycznych PAN wybrany został po raz piąty.

Dziewięciokrotnie otrzymywał nagrody Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego. W 2001 r. otrzymał nagrodę tygodnika „Polityka” za najlepszą książkę historyczną opublikowaną w Polsce. W 1999 r. otrzymał doroczną nagrodę prezydenta Zielonej Góry, w 2003 r. redakcji „Studiów Zielonogórskich”. Jest honorowym obywatelem gminy Gubin oraz miasta i gminy Lubsko. Odznaczony Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski, odznaką honorową „Zasłużony dla Kultury Polskiej” i „Zasłużony dla Archiwistyki Polskiej” oraz medalem „Zasłużony dla Województwa Lubuskiego”. Mitośnik i kolekcjoner sztuki, znawca śląskiego malarstwa pejzażowego XIX i XX wieku.

KOMITET NAUK PEDAGOGICZNYCH PAN



FOT. Z ARCHIWUM A. RADZIEWICZA-WINNICKIEGO

PROF. DR HAB. ANDRZEJ RADZIEWICZ-WINNICKI - socjolog i pedagog, uznany w kraju i za granicą autorytet naukowy w zakresie socjologii wychowania oraz pedagogiki społecznej, znakomity organizator badań naukowych i uniwersyteckiego kształcenia.

Absolwent socjologii w Uniwersytecie Warszawskim - stopień magistra socjologii uzyskał w 1968 r. w Uniwersytecie Śląskim obronił dysertację

doktorską w 1974 roku, natomiast stopień naukowy doktora habilitowanego uzyskał w Wyższej Szkole Pedagogicznej im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie w 1980 r. W 1989 r. otrzymał tytuł naukowy profesora.

Jest członkiem Polskiego Towarzystwa Pedagogicznego, Polskiego Towarzystwa Socjologicznego, World Association for Educational Research, członkiem kolegiów redakcyjnych krajowych i międzynarodowych czasopism naukowych.

W pracy dydaktycznej dał się poznać jako znakomity nauczyciel akademicki, wychowawca i promotor wielu pokoleń polskich uczonych. Prowadził wykłady gościnne w charakterze visiting professor w kilkudziesięciu zagranicznych ośrodkach uniwersyteckich (USA, Niemcy, Finlandia, Austria, Norwegia, Dania, Węgry, Czechy, Słowacja).

Przedmiotem dociekań naukowych Profesora jest analiza procesów społecznych oraz skutków wprowadzania radykalnych zmian organizacyjnych i programowych w instytucjonalnej oświacie, a także problemy marginalizacji społecznej (wykluczenia) związane z procesem transformacji społecznej. Bogactwo podejmowanej problematyki badawczej mieści się w obrębie zainteresowań naukowców reprezentujących różne dziedziny nauk społecznych. Efektem zainteresowań i dociekań naukowych Profesora jest przede wszystkim kilkadziesiąt autorskich książek wydanych w kraju i za granicą, skrypty, prace zbiorowe oraz kilkaset innych prac naukowych (przedmowy, artykuły i rozprawy drukowane w czasopismach naukowych, recenzje i opinie).

DR HAB. MIROSŁAW KOWAŁSKI, PROF. UZ

- kierownik Katedry Teorii i Filozofii Wychowania Uniwersytetu Zielonogórskiego, członek KNP PAN (w latach 2011-2014), przewodniczący Zespołu Teorii Wychowania przy KNP PAN. Jest autorem, współautorem, redaktorem lub współredaktorem kilkudziesięciu artykułów naukowych i książek, w tym m.in.: *Zdrowie - Wartość - Edukacja* (2006); *Kobieta i mężczyzna*



FOT. Z ARCHIWUM M. KOWAŁSKIEGO

w zawodzie nauczycielskim (2006); *Przemoc i zdrowie w obrazach telewizyjnych. Edukacja przez codzienność telewizyjną (Violence and health in television. Education by TV "commonplace")* (2008); *Kultura - Edukacja - Wychowanie (zmiany dostrzegane i odczuwane)* (2009); *Przestrzeń edukacyjna-oczekiwania, doświadczenia i dylematy społeczne* (2010); *Edukacja w przebiegu życia. Od dzieciństwa do starości* (2010); *Studia z Teorii Wychowania* (2010); *Wspomaganie pedagogiczne niedostosowanych społecznie* (2010), *Ku odpowiedzialności za edukację (między wolnością a zniewoleniem)* (2010), *Świadomość aksjologiczna i podmiotowość etyczna* (2010), *Myśleć o zdrowiu. Między wolnością a zniewoleniem* (2011). *Santé - maladie et jeunesse - espoirs de l'homme moderne / Health - Illness and Youth - Old Age (in the context of concerns, expectations and hopes of modern man)* / Fribourg 2011 (Szwajcaria), *Fenomenologie: socjologia versus pedagogika. Przestanki instytucjonalizowania się pedagogiki fenomenologicznej* (2011); *Konteksty społeczno - kulturowe w wymiarze lokalnym i ponadlokalnym* (2012), *Ideologie nauk społecznych - warianty interpretacyjne* (2012), *Homogeniczna versus heterogeniczna tożsamość pedagogiki* (2012), *Szczęście w wymiarze pedagogiczno-socjologicznym (Educational and sociological dimensions of happiness)* (2014), *Education and social rehabilitation - two Road one goal (european contexts)* (2014), *Uzależnienia behawioralne. Konteksty medyczno-socjologiczno-pedagogiczne* (2014), *Resocjalizacja - edukacja - polityka społeczna. Współczesne konteksty teorii i praktyki resocjalizacyjnej* (2015), *Reintegracja - Edukacja - Adaptacja. Aktywizacja zawodowa i społeczna osób zagrożonych wykluczeniem* (2015).

Członek rad naukowych i redakcyjnych wielu zagranicznych i krajowych czasopism naukowych m. in.: *Problems of Education in the 21st Century*; *Studia z Teorii Wychowania*; *Spółczesność i Rodzina*, *Review of European Studies*, *Higher Education Studies*.

KOMITET NAUK PRAWNYCH PAN

PROF. DR HAB. BOGUSŁAW BANASZAK, prof. zwyczajny Uniwersytetu Wrocławskiego, prof. PWSZ im. Witelona w Legnicy, członek Komitetu Nauk Prawnych PAN od 2011 r., członek korespondent hiszpańskiej Królewskiej Akademii Nauk Moralnych i Politycznych oraz Europejskiej Akademii Nauki, Sztuki i Literatury w Paryżu. Doktor honoris causa

FOT. Z ARCHIWUM B. BANASZAKA



4 niwersytetów europejskich. W latach 2006-2010 przewodniczący Rady Legislacyjnej przy Prezesie Rady Ministrów, 1988-2008 profesor Europejskiego Uniwersytetu Viadrina we Frankfurcie nad Odrą.

Zainteresowania badawcze: prawo konstytucyjne, prawo parlamentarne, prawa człowieka.

Profesor Banaszak od 1992 r. stale współpracuje ze służbami legislacyjnymi parlamentu, jest autorem kilkudziesięciu

ekspertyz dla Senatu i Sejmu oraz innych organów władzy publicznej.

W ciągu ostatnich kilkunastu lat Profesor wygłosił ponad 150 wykładów gościnnych na ponad dwudziestu uni-

wersytetach europejskich (Austria, Niemcy, Portugalia, Szwajcaria, Węgry, Wielka Brytania, Hiszpania, Ukraina) i amerykańskich (USA, Brazylia, Chile, Ekwador, Meksyk), a w semestrze letnim 1994 r. był profesorem gościnnym na Uniwersytecie Wiedeńskim. Jest autorem lub współautorem blisko stu referatów wygłaszanych na międzynarodowych konferencjach naukowych (Austria, Brazylia, Chile, Francja, Litwa, Łotwa, Mołdowa, Niemcy, Rumunia, Syria, Szwajcaria, Ukraina, Węgry, Włochy, Tajwan).

Profesor B. Banaszak jest autorem ponad 300 prac naukowych, wśród których są monografie, podręczniki, komentarze i studia, artykuły. Kilkadziesiąt z nich opublikowano za granicą (na Węgrzech, w Austrii, Brazylii, Niemczech, Francji, Chile, Korei Południowej, Holandii, Rumunii, we Włoszech). Tłumaczył na język polski 9 książek prawnych i kilkadziesiąt artykułów głównie z języka niemieckiego, a kilka z angielskiego.

Wypromował 28 doktorów (w tym 6 w Niemczech) i ponad 300 magistrów.

PROF. D. DOLAŃSKI W POLSKIEJ KOMISJI AKREDYTACYJNEJ

FOT. Z ARCHIWUM D. DOLAŃSKIEGO



Miło nam poinformować, że prof. dr hab. Dariusz Dolański, pełnomocnik rektora ds. jakości kształcenia na UZ został powołany w skład Polskiej Komisji Akredytacyjnej na kadencję 2016 - 2019. Uroczystość wręczenia powołań odbędzie się 11 stycznia br. w Ministerstwie Nauki i Szkolnictwa Wyższego w Warszawie.

Prof. Dariusz Dolański urodził się w Stubicach, wychował w Cybince, a całe swoje dotychczasowe dorosłe życie związał z Zieloną Górą. Maturę zdał w słubickim Liceum Ogólnokształcącym, po czym studiował historię na Wydziale Humanistycznym Wyższej Szkoły Pedagogicznej w Zielonej Górze. Stopień magistra uzyskał na podstawie pracy poświęconej Tadeuszowi Kuntze, jednemu z czołowych malarzy polskich XVIII wieku. Po studiach rozpoczął pracę w Instytucie Historii WSP, gdzie pod kierunkiem prof. Barbary Janiszewskiej-Micer przygotował rozprawę doktorską poświęconą reformacji w księstwie glogowskim. W 1996 r. obronił ją na Uniwersytecie im. Adama Mickiewicza w Poznaniu. Także w 1996 r. rozpoczął bliższą współpracę naukową z prof. Kazimierzem Bartkiewiczem. Jednocześnie u boku ówczesnego rektora WSP, prof. Hieronima Szczegóły, zdobywał pierwsze doświadczenia administracyjne pełniąc obowiązki jego sekretarza.

W 2003 r. na podstawie oceny dorobku naukowego i rozprawy habilitacyjnej pt. „Zachód w polskiej

myśli historycznej czasów saskich. Nurt sarmacko-teologiczny” (Zielona Góra 2002) Rada Wydziału Humanistycznego Uniwersytetu Zielonogórskiego nadała mu stopień naukowy doktora habilitowanego nauk humanistycznych w dyscyplinie historia. Było to pierwsze kolokwium habilitacyjne w zakresie historii odbyte na naszej uczelni.

W 2005 r. Dariusz Dolański został wybrany na dyrektora Instytutu Historii Wydziału Humanistycznego UZ. Rok później został redaktorem naczelnym wydawanego przez Instytut Historii UZ rocznika „*Studia Zachodnie*”. W pracy redakcyjnej miał już pewne doświadczenia, wcześniej bowiem pełnił funkcję sekretarza redakcji, a później zastępcy redaktora naczelnego rocznika pt. „*Studia Zielonogórskie*” wydawanego przez Muzeum Ziemi Lubuskiej. Jako redaktor „*Studiów Zachodnich*” przyjął za cel sprofilowanie problematyki rocznika w obszarze historii Ziemi Zachodnich i problematyki polsko-niemieckiej oraz szerzej relacji Wschód-Zachód. Jednocześnie z jego inicjatywy powstał drugi rocznik pt. „*In Gremio. Studia nad Historią, Kulturą i Polityką*”, który dzięki szerokiemu zakresowi tematycznemu stał się forum wypowiedzi zwłaszcza doktorantów i młodych pracowników naukowych z Polski i zagranicy. W tej chwili oba tytuły znajdują się na liście polskich czasopism punktowanych.

W swojej działalności prof. D. Dolański szczególną uwagę przykłada do współpracy międzynarodowej. Jeszcze jako student przebywał na praktykach w uczelniach w Dreźnie, Poczdamie, Hradec Kralove i Tilburgu. Po podjęciu pracy odbył staże naukowe w Tilburgu i Hradec Kralove, a w latach późniejszych przebywał na stypendiach w Poczdamie i Vechcie. Po 2005 r. udało się odnowić część dawnych kontaktów, z których szczególnie owocna jest współpraca