

Politechnice Kijowskiej. Od tego czasu związany jest z naszym środowiskiem naukowym, bowiem właśnie w roku 1975 rozpoczął pracę na ówczesnej Wyższej Szkole Inżynierskiej w Zielonej Górze. Stopień naukowy doktora z automatyki i robotyki otrzymał w roku 1980, a stopień doktora habilitowanego w roku 1986. Oba stopnie uzyskał na swojej macierzystej uczelni, tj. Politechnice Kijowskiej. Z kolei tytuł naukowy profesora otrzymał w 1993 r. na wniosek Instytutu Badań Systemowych PAN w Warszawie, a w 2007 r. został wybrany członkiem korespondentem PAN.

Profesor J. Korbicz reprezentuje nauki techniczne w dyscyplinie *automatyka i robotyka* oraz *informatyka*. Przewodzi 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 r.), wydanej przez Państwowe Wydawnictwo-Naukowe (PWN), jak również powszechnie uznanej w środowisku książki *Sztuczne sieci neuronowe. Podstawy i zastosowania* (1994 r., Akademicka Oficyna Wydawnicza EXIT). Duże zainteresowanie w środowisku wywołała opublikowana w 2002 r. przez Wydawnictwo Naukowo-Techniczne (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 Springer-Verlag.

Niewątpliwie obszar badawczy podejmowany na przestrzeni lat przez prof. Józefa Korbicza dzięki zbieżności tematyki badań z Instytutem Badań Systemowych PAN zaowocował wieloletnią współpracą. Przyczyniło się do tego także doświadczenie wynikające z realizacji wielu krajowych i międzynarodowych projektów badawczych finansowanych przez Unię Europejską, m.in. w ramach programu *COPERNICUS* oraz 5 Programu Ramowego. Aktualnie jest kierownikiem projektu badawczego finansowanego przez NCN w ramach konkursu *OPUS*, dotyczącego diagnostyki medycznej wybranych zachorowań na raka i realizowanego na Wydziale Informatyki, Elektrotechniki i Telekomunikacji.

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. Ponadto w Oddziale PAN w Poznaniu w latach 2003-2015 był przewodniczącym Komisji Cybernetyki Technicznej, a od 2016 r. jest przewodniczącym Komisji Informatyki i Automatyki. Od 2012 r. jest członkiem Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów, przy czym w kadencji 2012-2016 pełnił funkcję zastępcy przewodniczącego Sekcji VI Nauk Technicznych.

Profesor J. Korbicz jest także twórcą (1991 r.) oraz redaktorem naczelnym międzynarodowego kwartalnika naukowego *International Journal of Applied Mathematics and Computer Science (AMCS)*, który od 2007 r. znajduje się na prestiżowej „liście filadelfijskiej” (IF: 1.694 (2017 r.), 5IF: 1.712 (2017 r.)).

W ramach aktywności międzynarodowej jest m.in. członkiem wyższej rangi (*Senior Member*) amerykańskiego stowarzyszenia elektryków i elektroników (IEEE) oraz członkiem Komitetu Technicznego pt. *Detection, Supervision and Safety for Technical Processes, SAFEPROCESS* międzynarodowej federacji automatyki (IFAC). W latach 2013-2018 reprezentował Polskę w Zgromadzeniu Ogólnym *European Control Association*. W 2018 r. był przewodniczącym Komitetu Organizacyjnego i członkiem Komitetu Programowego 10 edycji Sympozjum IFAC pt. *Fault Detection, Supervision and Safety for Technical Processes, SAFEPROCESS (29-31.08.2018, Warszawa)*. 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.

Profesor J. Korbicz był dziekanem i prorektorem ds. nauki na Politechnice Zielonogórskiej, a później na Uniwersytecie Zielonogórskim. Od 1992 r. jest dyrektorem Instytutu Sterowania i Systemów Informatycznych (ISSI) na Wydziale Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki.

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

Więcej: <http://staff.uz.zgora.pl/jkorbicz/>

Opracowanie własne redakcji

ODZNAKA HONOROWA ZA ZASŁUGI DLA WOJEWÓDZTWA LUBUSKIEGO DLA PROF. MARKA SMOLUKA

Na wniosek władz rektorskich i przy pełnym poparciu wyrażonym przez Dziekana oraz Radę Wydziału Humanistycznego, 11 lutego br. radni Sejmiku Województwa Lubuskiego podjęli uchwałę o przyznaniu prof. UZ, dr. hab. Markowi Smolukowi *Odznaki Honorowej za Zasługi dla Województwa Lubuskiego*.

Profesor Smoluk jako koordynator unijnego programu Erasmus+, a wcześniej Erasmus LLP, od ponad 10 lat zajmuje się w Instytucie Neofilologii nawiązywaniem międzynarodowych kontaktów oraz nadzorowaniem współpracy z zagranicznymi ośrodkami akademickimi w zakresie wymiany studentów oraz kadry naukowej. W tym okresie Pro-

profesor Smoluk zainicjował i kontynuuje współpracę z dwudziestoma pięcioma ośrodkami naukowymi, głównie z Unii Europejskiej (Hiszpanii, Portugalii, Grecji, Litwy oraz Rumunii), ale również z uniwersytetami spoza Unii Europejskiej (z Bośni i Hercegowiny, Serbii, Czarnogóry, Turcji oraz Gruzji).

Zauważyć należy, że w Instytucie Neofilologii na Wydziale Humanistycznym Profesor Smoluk rekrutuje największą liczbę studentów zagranicznych w porównaniu z innymi wydziałami UZ. Podobnie przedstawia się kwestia liczebności wyjazdów zielonogórskich studentów na półroczne stypendia lub praktyki poza granice naszego kraju.

Działania Profesora przyczyniają się do tego, że zarówno zielonogórcy studenci studiujący za granicą, jak i obco-krajowcy po zakończeniu nauki na UZ i powrocie do swoich macierzystych uczelni, upowszechniają wiedzę o naszym regionie.

Trzeba też wspomnieć, że dzięki zaangażowaniu Profesora na Uniwersytecie Zielonogórskim goszczą z wykładami i wizytami monitorującymi zagraniczne delegacje kadry akademickiej. Za przykład posłużyć może ubiegłoroczny Międzynarodowy Tydzień Erasmusa, w którym wzięli udział przedstawiciele najwyższych władz uniwersyteckich (rektorzy, prorektorzy) z Serbii oraz Bośni i Hercegowiny. Aktualnie Uniwersytet Zielonogórski odwiedzają profesorowie z Rize, Novi Pazar, Tbilisi oraz Aten.

Działania Profesora Smoluka są znane i przychylnie oceniane przez przedstawicieli regionu, czego dowodzi pismo Burmistrza Krosna Odrzańskiego Marka Cebuli. Zaangażowanie Profesora Marka Smoluka w propagowanie regionu



nie uszło również uwadze radnych Sejmiku Województwa Lubuskiego, którzy wyrazili swoje uznanie dla Jego osiągnięć przyznając Mu *Odnakę Honorową za Zasługi dla Województwa Lubuskiego*.

Małgorzata Łuczyk
Leszek Szymański

UROCZYSTOŚĆ NADANIA TYTUŁU DOKTORA HONORIS CAUSA POLITECHNIKI ŚWIĘTOKRZYSKIEJ PROF. KAZIMIERZOWI FURTAKOWI

Ta podniosła uroczystość odbyła się 6 marca 2019 r. w gościnnych murach gmachu Rektoratu Politechniki Świętokrzyskiej. Zgromadziła ona nie tylko szerokie grono ludzi nauki, w tym świata akademickiego wraz z rektorami wielu uczelni, ale również przedstawiciele władz państwowych i samorządowych, a także szeroko rozumianego przemysłu.

Profesor Kazimierz Furtak należy do grona najwybitniejszych postaci polskiej inżynierii lądowej i trzeba dodać, że w tej dziedzinie jest niekwestionowanym autorytetem. Jest autorem licznych publikacji zarówno krajowych jak i zagranicznych w dziedzinie projektowania, budowy, eksploatacji oraz utrzymania obiektów mostowych. Ponadto zajmuje się badaniami innowacyjnych technologii, szczególnie w dziedzinie nowoczesnych materiałów konstrukcyjnych jak również ich wdrażaniem do praktyki inżynierskiej.

Ważną cechą dorobku Profesora jest umiejętność łączenia sfery naukowej z praktyką oraz dydaktyką młodej kadry inżynierów. Szerokie spectrum dziedzin badawczych jakimi się zajmuje, świadczy o uniwersalnym charakterze działalności prof. Kazimierza Furtaka. Na uwagę zasługuje fakt, że pełnił i pełni wiele zaszczytnych funkcji, tak w technicznych organizacjach krajowych, jak i na świecie. Był wieloletnim, aktywnie działającym członkiem i przewodniczącym Polskiej Akademii Umiejętności, członkiem Sekcji Konstrukcji Betonowych, Sekcji Inżynierii Komunikacyjnej i Sekcji Inżynierii Materiałów Budowlanych Komitetu Inżynierii Lądowej i Wodnej PAN. W obecnej kadencji jest przewodniczącym KLiW PAN. Ponadto uczestniczył w pracach Komisji Technicznej PKN, jest zasłużonym członkiem Związku Mostowców Rzeczypospolitej Polskiej.