

NOWE WŁADZE UNIwersYTETU ZIELONOGÓRSKIEGO NA LATA 2020-2024

14

WŁADZE REKTORSKIE

REKTOR
UNIwersYTETU ZIELONOGÓRSKIEGO
prof. dr hab. Wojciech Strzyżewski

Prof. dr hab. Wojciech Strzyżewski jest rodowitym zielonogórzaninem, tutaj kształcił się i podjął pracę zawodową. Z wykształcenia jest historykiem i - jak twierdzi - tak się szczęśliwie złożyło, że praca jest jednocześnie jego pasją. Od początku, czyli od 1984 r., zawodowo jest związany z Instytutem Historii Uniwersytetu Zielonogórskiego (wcześniej Wyższej Szkoły Pedagogicznej). W 1990 r. obronił rozprawę doktorską, a w 1999 r. odbył kolokwium habilitacyjne (w zakresie historii nowożytnej) na Wydziale Historycznym Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu. W 2010 r. otrzymał tytuł profesora nauk humanistycznych i można powiedzieć, że koło historii się zamknęło, był bowiem pierwszym absolwentem zielonogórskiej Wyższej Szkoły Pedagogicznej, który uzyskał tytuł profesorski.

W prowadzonych przez niego badaniach naukowych istotne miejsce od lat zajmują zagadnienia związane z heraldyką. Jest autorem kilku monografii i kilkudziesięciu artykułów o herbach miast, szlachty, rzemieślników, władców i duchowieństwa. Jako badacz jest w tej szczególnej sytuacji, że może swoją wiedzę zastosować w praktyce, przygotowując projekty nowych herbów dla różnych jed-



FOT. MAREK LALKO

nostek samorządu terytorialnego. Opracował kilkadziesiąt projektów tych bardzo ważnych dla społeczności lokalnej symboli, między innymi herb i flagę województwa lubuskiego. Drugi bardzo ważny obszar badawczy, to historia regionalna. Uważa, że to suma dziejów lokalnych tworzy wielką historię. Opracował kilkanaście monografii historycznych miast z naszego regionu, w tym dwutomową historię Zielonej Góry.

Szczególnie cieszy się z osiągnięć swoich 10 doktorantów, których wypromował i zainteresował problematyką badań heraldycznych i dziejów wczesnonowożytnych.

Dwóch z nich uzyskało już stopień doktora habilitowanego.

W trakcie wielu lat pracy zawodowej rozwijał swoje kompetencje organizacyjne, pełniąc szereg funkcji, począwszy od kierownika Zakładu Historii XVI-XVIII Wieku, zastępcy dyrektora Instytutu Historii, następnie dyrektora Instytutu Historii. W latach 2005-2012 był dziekanem Wydziału Humanistycznego Uniwersytetu Zielonogórskiego. Od roku 2012 pełni funkcję prorektora ds. studenckich.

PROREKTOR
DS. STUDENCKICH
UNIwersytetu Zielonogórskiego
dr hab. Barbara Literska, prof. UZ

Prof. Barbara Literska jest teoretykiem muzyki i muzykologiem. Studia magisterskie w zakresie teorii muzyki ukończyła z wyróżnieniem w 1992 r. na Wydziale Kompozycji, Dyrygentury, Teorii Muzyki i Muzykoterapii Akademii Muzycznej im. Karola Lipińskiego we Wrocławiu. Stopień doktora nauk humanistycznych w dziedzinie nauk o sztuce otrzymała na Wydziale Historycznym Uniwersytetu Warszawskiego (2003), a stopień doktora habilitowanego nauk humanistycznych w zakresie nauk o sztuce na Wydziale Nauk Historycznych i Pedagogicznych Uniwersytetu Wrocławskiego (2013).

W Zielonej Górze mieszka i pracuje od 1993 r. - najpierw jako asystent w Instytucie Wychowania Muzycznego Wyższej Szkoły Pedagogicznej im. Tadeusza Kotarbińskiego, następnie adiunkt, a obecnie jako profesor uczelni w Instytucie Muzyki Uniwersytetu Zielonogórskiego.

Jej zainteresowania badawcze dotyczą w szczególności recepcji muzyki Fryderyka Chopina oraz dwudziestowiecznej polskiej twórczości kompozytorskiej ze szczególnym uwzględnieniem Tadeusza Bairda. Jest autorką dwóch ważnych dla polskiej muzykologii monografii: *Dziewiętnastowieczne transkrypcje utworów Fryderyka Chopina: aspekty historyczne, teoretyczne i estetyczne* (2004); *Tadeusz Baird. Kompozytor, dzieło, recepcja* (2012). Była kierownikiem trzech projektów badawczych MNiSW: habilitacyjnego (2010-2012); dwóch z Narodowego Programu Rozwoju Humanistyki (NPRH) z modułu Uniwersalia 2.1 (2017-2018), którego celem było włączenie do obiegu międzynarodowego najważniejszych osiągnięć polskiej humanistyki. W efekcie obie monografie zostały opublikowane w wersji angielskojęzycznej w wydawnictwie Peter Lang: *Nineteenth-Century Transcriptions of Works by Fryderyk Chopin* (2020); *Tadeusz Baird. The Composer, His Work, and Its Reception* (2020). Prof. B. Literska jest także współredaktorką prac zbiorowych, autorką wielu artykułów oraz



FOT: MAREK LALIKO

rozdziałów w monografiach. Aktywnie uczestniczy w konferencjach międzynarodowych i ogólnopolskich, działa w zakresie upowszechniania kultury muzycznej (m.in. jako współorganizator koncertów i wystaw, prelegent).

Uzupełnieniem jej aktywności naukowej jest działalność organizacyjna na Uniwersytecie, gdzie piastowała funkcje: kierownika Zakładu Teorii Muzyki, zastępcy dyrektora Instytutu Kultury i Sztuki Muzycznej, prodziekana ds. nauki Wydziału Artystycznego, dziekana Wydziału Artystycznego. Za osiągnięcia organizacyjne skupiające się wokół zagadnień jakości kształcenia oraz rozwoju i realizacji badań naukowych na Wydziale Artystycznym dwukrotnie otrzymała Nagrodę Rektora Uniwersytetu Zielonogórskiego (2007, 2012).

Prof. B. Literska jest członkiem zwyczajnym Sekcji Muzykologów Związku Kompozytorów Polskich, członkiem Polskiego Towarzystwa Analizy Muzycznej i Lubuskiego Towarzystwa Naukowego, recenzentem czasopisma „Interdisciplinary Studies in Musicology” oraz członkiem komitetu redakcyjnego „Вестник Кемеровского государственного университета культуры и искусств” oraz Rady redakcyj-

nej „Rocznika Chopinowskiego”. Jest także ekspertem Ministerstwa Edukacji Narodowej oraz konsultantem Centrum Edukacji Artystycznej w zakresie teorii muzyki. Została odznaczona Medalem Komisji Edukacji Narodowej (2014).

PROREKTOR
DS. JAKOŚCI KSZTAŁCENIA
UNIwersYTETU ZIELONOGÓRSKIEGO
prof. dr hab. inż. Magdalena Graczyk

Prof. dr hab. inż. Magdalena Graczyk jest związana z zielonogórskim środowiskiem naukowym od 1975 r. i ma za sobą 45-letni okres pracy naukowo-dydaktycznej w zielonogórskich uczelniach - najpierw w Wyższej Szkole Inżynierskiej, następnie Politechnice Zielonogórskiej, a od 2001 r. na Uniwersytecie Zielonogórskim. Stopnie naukowe - doktora nauk technicznych (1978 r.) oraz doktora habilitowanego nauk technicznych (1985 r.) uzyskała na Wydziale Inżynierii Środowiska Politechniki Wrocławskiej. Tam także zostało przeprowadzone postępowanie o nadanie jej tytułu naukowego profesora. Reprezentuje dyscypliny naukowe z pogranicza dwóch dziedzin - nauk technicznych i ekonomicznych zajmując się inżynierią i ochroną środowiska, oraz ekonomią środowiska i zarządzaniem środowiskowym na poziomie mikroekonomicznym.

Jej dorobek publikacyjny wynosi łącznie 159 pozycji. Jest autorem i współautorem 6 monografii, 24 rozdziałów w wydawnictwach zwartych, 129 artykułów opublikowanych w indeksowanych czasopismach o krajowym i międzynarodowym obiegu. Ponadto jest autorką 2 patentów i ponad 40 prac niepublikowanych - koncepcyjnych projektów inżynierskich, ekspertyz i opinii wykonanych na rzecz przemysłu oraz samorządów. Za działalność naukową uzyskała wiele nagród i wyróżnień, m.in. nagrodę Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego, nagrodę Fundacji Prof. Goetla, wielokrotnie nagrody JM Rektora Wyższej Szkoły Inżynierskiej, Politechniki Zielonogórskiej oraz Uniwersytetu Zielonogórskiego. Jest odznaczona Złotym Krzyżem Zasługi oraz medalem Komisji Edukacji Narodowej.

Prof. M. Graczyk wypromowała 5 doktorów. W tym obszarze także konsekwentnie realizuje swoje zainteresowania naukowe na styku dziedzin - dwóch doktorów wypromowała w naukach technicznych i trzech w naukach ekonomicznych.

Pełniła także wiele funkcji poza Uczelnią, m.in. w latach 1994-1998 - funkcję eksperta w Komisji ds. Ocen Oddziaływania na Środowisko przy Ministrze Środowiska, w latach 1999-2005 - funkcję wiceprzewodniczącej Rady



Nadzorczej WFOŚiGW w Zielonej Górze, w latach 2013-2016 funkcję członka Rady Nadzorczej w Zielonogórskim Przedsiębiorstwie Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o., a od 2017 r. pełni funkcję przewodniczącej Rady Nadzorczej Uniwersyteckiego Szpitala w Zielonej Górze. Jest wieloletnim członkiem Europejskiego Towarzystwa Ekonomistów Środowiska i Zasobów Naturalnych. W kadencji obejmującej lata 2008-2012 pełniła funkcję dziekana Wydziału Ekonomii i Zarządzania, a w kadencjach 2012-2016 i 2016-2020 funkcję prorektora ds. jakości kształcenia.

PROREKTOR
DS. NAUKI I WSPÓŁPRACY Z ZAGRANICĄ
UNIwersYTETU ZIELONOGÓRSKIEGO

dr hab. inż. Marcin Mrugalski, prof. UZ

Dr hab. inż. Marcin Mrugalski, prof. UZ urodził się w 1975 r. w Poznaniu. W 1999 r. ukończył kierunek *elektrotechnika* na Wydziale Elektrycznym Politechniki Zielonogórskiej. Stopień doktora nauk technicznych w zakresie elektrotechniki (z wyróżnieniem) uzyskał w 2004 r. na Wydziale Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji Uniwersytetu Zielonogórskiego. Stopień doktora habilitowanego nauk technicznych w zakresie informatyki otrzymał na Wydziale Inżynierii Mechanicznej i Informatyki Politechniki Częstochowskiej w 2014 r.

Aktualnie w pracy naukowej zajmuje się metodami analitycznymi oraz technikami obliczeń inteligentnych, tj. sztucznymi sieciami neuronowymi i logiką rozmytą oraz ich zastosowaniem w identyfikacji systemów, diagnostyce systemów technicznych oraz sterowaniu tolerującym uszkodzenia. Kolejnym nurtem badań prof. Mrugalskiego jest zastosowanie technik informatycznych w szeregowaniu i monitorowaniu pracy procesów produkcyjnych. Jego dorobek naukowy mieści się w dziedzinie nauk inżyniersko-technicznych i dyscyplinach: informatyka techniczna i telekomunikacja oraz automatyka, elektronika i elektrotechnika.

Prof. Marcin Mrugalski jest autorem lub współautorem 71 prac naukowych, w tym 1 monografii pt. *Advanced neural network-based computational schemes for robust fault diagnosis* wydanej w wydawnictwie Springer-Verlag. Jest autorem 17 artykułów w czasopismach (12 na liście filadelfijskiej) opublikowanych m.in. w czasopismach: *Neural Computing and Applications*, *ISA Transactions*, *Neurocomputing*, *Control Engineering Practice*, *Neural Processing Letters*, *Engineering Applications of Artificial Intelligence*, *International Journal of Systems Science*. Jest też autorem 12 rozdziałów w monografiach oraz licznych publikacji konferencyjnych, m.in. indeksowanych w prestiżowej bazie CORE.

Prof. M. Mrugalski był głównym wykonawcą, bądź członkiem zespołów badawczych, w ramach 7 grantów finansowanych przez Unię Europejską, Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego i Narodowe Centrum Nauki. Aktualnie uczestniczy w grantach OPUS pt. *Sterowanie długością życia złożonych systemów z zastosowaniem strategii estymacji uszkodzeń wielokrotnych finansowanym przez NCN*. Realizował 12 projektów o charakterze dydaktycznym finansowanych ze środków Narodowego Centrum Badań i Rozwoju (NCBiR), Regionalnego Programu Operacyjnego (RPO) - Lubuskie 2020, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Polskiej Agencji Rozwoju i Przemysłu (PARP), w których 10 razy pełnił funkcje kierownicze. Był również autorem i współautorem 8 projektów finansowanych ze środków NCBiR, EFS i RPO - Lubuskie 2020.

W latach 2017-2018 był członkiem Zespołu Specjalistycznego do spraw związanych z finansowaniem działalności statutowej z zakresu nauk technicznych i ścisłych w Ministerstwie Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Od 2015 r. jest



FOT. MAREK DALIKO

członkiem Komitetu Automatyki i Informatyki Polskiej Akademii Nauk oddz. w Poznaniu. Od 2018 r. jest akademickim edytorem czasopisma *Complexity* IF= 2.591.

Działalność dydaktyczna prof. Mrugalskiego koncentruje się wokół tematyki poświęconej sieciom komputerowym, telefonii internetowej oraz systemom wideokonferencyjnym. Jest twórcą kierunku studiów *biznes elektroniczny* na Wydziale Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki UZ i kierownikiem oraz instruktorem Akademii Cisco z 20 letnim doświadczeniem w prowadzeniu zajęć w ramach programu Cisco Networking Academy (dotychczas w Akademii kształciło się ponad 2500 osób).

Za swoją działalność naukową i dydaktyczną otrzymywał liczne nagrody indywidualne oraz zespołowe Rektora Uniwersytetu Zielonogórskiego, Ministra Edukacji Narodowej oraz nagrodę Międzynarodowego Stowarzyszenia Automatyków dla najlepszego artykułu opublikowanego w czasopiśmie *ISA Transactions* (**Impact Factor** - 4.3) w 2016 r. pt. *Neural network-based robust actuator fault diagnosis for a non-linear multi-tank system* (autorzy: M. Mrugalski, M. Luzar, M. Pazera, M. Witczak, Ch. Aubrun).

Prof. Marcin Mrugalski od 1999 r. zatrudniony jest w Instytucie Sterowania i Systemów Informatycznych Uniwersytetu Zielonogórskiego. W tym czasie odbył czteromiesięczny staż naukowy na University of Hull w Anglii. W latach 2014-2016 pełnił funkcję prodziekana ds. rozwoju Wydziału Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki UZ. W kadencji 2016-2020 pełnił funkcję Dziekana Wydziału Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki UZ i Senatora UZ.

PROREKTOR
DS. WSPÓŁPRACY Z GOSPODARKĄ
UNIwersYTETU ZIELONOGÓRSKIEGO

dr hab. inż. Maria Mrówczyńska, prof. UZ

Dr hab. inż. Maria Mrówczyńska, prof. UZ urodziła się w 1974 r. w Zielonej Górze. W 1999 r. ukończyła Wydział Melioracji i Inżynierii Środowiska Akademii Rolniczej we Wrocławiu, kierunek *geodezja i kartografia*. W 2006 r. na Wydziale Geodezji i Kartografii Politechniki Warszawskiej obroniła rozprawę doktorską, a w 2013, na tym samym Wydziale, na podstawie rozprawy habilitacyjnej stanowiącej zwarty cykl publikacji oraz oceny dorobku naukowego, uzyskała stopień naukowy doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie geodezja i kartografia.

Z zielonogórką uczelnią związana jest od 1999 r. W latach 2016-2019 była prodziekanem ds. nauki Wydziału Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska, a w 2019-2020 dyrektorem Instytutu Budownictwa Uniwersytetu Zielonogórskiego oraz przewodniczącą rady dyscypliny naukowej inżynieria lądowa i transport.

Prof. M. Mrówczyńska jest autorką lub współautorką monografii oraz podręczników, a także ponad 130 publikacji tematycznie związanych z prowadzonymi badaniami naukowym, z zakresu wykorzystania sztucznej inteligencji do rozwiązywania zagadnień z geodezji inżynierskiej oraz badaniami prowadzonymi w interdyscyplinarnych zespołach, które dotyczą zastosowań sztucznej inteligencji w budownictwie, planowaniu przestrzennym i inżynierii środowiska. Za działalność naukową uzyskała wiele nagród i wyróżnień (m.in. nagrodę Ministra Budownictwa, nagrody JM Rektora Politechniki Zielonogórskiej oraz Uniwersytetu Zielonogórskiego).

Jest edytorem tematycznym czasopisma *Geodesy and Cartography* sekcja *Geodezja Inżynierska* publikowanego przez Komitet Geodezji PAN oraz członkiem rady naukowej czasopisma *Civil and Environmental Engineering Reports*, a także edytorem specjalnych wydań czasopism *Remote Sensing* oraz *Geosciences*. Jest recenzentem kilkudziesięciu artykułów naukowych. Na kadencję 2020-2024 została wybrana na członka Komitetu Geodezji Polskiej Akademii Nauk, jest też członkiem Stowarzyszenia Geodetów Polskich oraz Polskiego Związku Inżynierów i Techników Budownictwa. Brała udział w licznych konferencjach na-

PROREKTOR
DS. ROZWOJU I FINANSÓW
UNIwersYTETU ZIELONOGÓRSKIEGO

dr hab. inż. Andrzej Pieczyński, prof. UZ

Andrzej Pieczyński w 1978 r. ukończył studia na Wydziale Elektrycznym Wyższej Szkoły Inżynierskiej w Zielonej Gó-



FOT. MAREK LALIKO

ukowych międzynarodowych i krajowych - jest członkiem komitetów naukowych tych konferencji. Pełni funkcję przewodniczącej jury ogólnopolskiej Olimpiady Wiedzy Geodezyjnej i Kartograficznej organizowanej cyklicznie dla uczniów techników geodezyjnych. Została odznaczona medalem Komisji Edukacji Narodowej.

Prof. Maria Mrówczyńska od początku pracy zawodowej współpracuje z otoczeniem społeczno-gospodarczym. Realizacja prac wspólnie z podmiotami gospodarczymi oraz na ich zlecenie spowodowała, że jest autorką i współautorką kilkudziesięciu ekspertyz z zakresu pomiarów przemieszczeń i odkształceń obiektów budowlanych. Kierowała i brała udział w projektach realizowanych wspólnie z przemysłem. Jest współautorką zgłoszeń patentowych oraz wzorów użytkowych krajowych i europejskich. Posiada uprawnienia zawodowe z zakresu geodezyjnej obsługi inwestycji.

W 1985 r. na Wydziale Elektroniki i Technik Informatycznych Politechniki Warszawskiej uzyskał stopień doktora, a stopień doktora habilitowanego w zakresie elektrotechniki otrzymał na Wydziale Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji Uniwersytetu Zielonogórskiego w 2004 r.

Prof. A. Pieczyński specjalizuje się w dziedzinie sztucznej inteligencji, a w szczególności zastosowaniu logiki rozmytej w systemach ekspertowych oraz modelowaniu i diagnostyce procesów przemysłowych. Jest autorem i współautorem licznych publikacji w tym kilku monografii,

wypromował 2 doktorów. Jest członkiem Polskiego Towarzystwa Elektrotechniki Teoretycznej i Stosowanej, Lubuskiego Towarzystwa Naukowego, Stowarzyszenia Elektryków Polskich, Lubuskiego Towarzystwa na Rzecz Rozwoju Energetyki. Od 2006 r. pracuje na stanowisku Profesora Uniwersytetu Zielonogórskiego.

Jako prorektor ds. rozwoju i współpracy z gospodarką sprawował pieczę nad wdrażaniem strategii Uniwersytetu Zielonogórskiego, nadzorował prace nad informatyzacją uczelni, pozyskiwaniem i rozliczaniem unijnych środków infrastrukturalnych. Przyczynił się do otwarcia Parku Naukowo-Technologicznego Uniwersytetu Zielonogórskiego, nadzorował funkcjonowanie trzech spółek celowych Uniwersytetu oraz Akademickiego Inkubatora Przedsiębiorczości. W zakresie współpracy z otoczeniem gospodarczym znacznie wzmocnił współpracę oraz rozszerzył spektrum podmiotów przemysłowych i Instytucji Otoczenia Biznesu, jak również organizacji samorządowych z jakimi uczelnia aktualnie współpracuje.

Prof. Andrzej Pieczyński został odznaczony Złotym Krzyżem Zasługi.



19

PROREKTOR
DS. COLLEGIUM MEDICUM
UNIwersYTETU ZIELONOGÓRSKIEGO

prof. dr hab. n. med. Maciej Zabel

Prof. dr hab. n. med. Maciej Zabel jest profesorem nauk medycznych, histologiem i biologiem medycznym. W 1971 r. ukończył studia na Wydziale Lekarskim Akademii Medycznej w Poznaniu, stopień doktora uzyskał w 1974 r., a habilitację w 1982. W 1990 r. otrzymał tytuł profesora, od 1996 r. jest profesorem zwyczajnym. W latach 1992-2007 był kierownikiem Katedry Histologii i Embriologii Akademii Medycznej we Wrocławiu, a w latach 2006-2017 pełnił funkcję kierownika takiej samej Katedry na Uniwersytecie Medycznym w Poznaniu. Obecnie jest profesorem w Katedrze Anatomii i Histologii Collegium Medicum Uniwersytetu Zielonogórskiego. Prof. M. Zabel jest stypendystą Fundacji Humboldta w Uniwersytetach w Wurzburgu, Hamburgu, Kilonii i Berlinie, a także doktorem honoris causa Uniwersytetów Medycznych w Białymstoku (2009) i we Wrocławiu (2013) oraz członkiem honorowym trzech towarzystw naukowych.

Najważniejsze kierunki badań prof. M. Zabla, to: biologia nowotworów, markery nowotworowe i krążące komórki no-



FOT. MAREK ŁALKO

wotworowe, apoptoza w fizjologii i patologii, hormonalna regulacja gospodarki wapniowej, regulacja ekspresji hormonów, biologia molekularna w morfologii, fizjologia pęcherzyków jajnika, badanie biodostępności leków. Profesor jest laureatem wielu nagród naukowych, m.in.: Wydziału Nauk Medycznych PAN, towarzystw naukowych i 11 nagród I stopnia Ministra Zdrowia. Dorobek naukowy Profesora to ponad 420 prac oryginalnych i ponad 500 komunikatów zjazdowych. Był i jest kierownikiem 12 projektów badawczych KBN, NCN, NCBiR oraz międzynarodowych ERA-NET.

Prof. Zabel jest redaktorem 16 monografii i podręczników oraz autorem ponad 40 rozdziałów. Był promotorem 33 rozpraw doktorskich i opiekunem 9 habilitacji oraz recenzentem ponad stu rozpraw doktorskich, postępowań habilitacyjnych i profesorskich.

Pełnił lub pełni szereg funkcji w strukturach międzynarodowych (Komitet Wykonawczy International Federation of Societies for Histochemistry and Cytochemistry) i jako

przewodniczący struktur i organizacji krajowych badań naukowych (Komitet Ewaluacji Jednostek Naukowych, Zespół Nauk Medycznych KBN, Rada Nauki MNiSW, Zespołu ds. Nagród Ministra MNiSW, Komitet Sterujący Programu INNOMED NCBiR, Komitet Cytobiologii PAN, Rada Naukowa Instytutu Genetyki Człowieka PAN, Rada Naukowa Instytutu Immunologii i Terapii Dośw. PAN, Zespołu Współpracy Polsko-Niemieckiej MEiN „Neurobiologia” oraz towarzystw i fundacji naukowych), a także członkiem (Komisja Nagród Premiera RP, Centralna Komisja ds. Stopni i Tytułów Naukowych, Rada Naukowa Instytutu Matki Polki, 6 Kolegiów Redakcyjnych Czasopism).

Za wybitne osiągnięcia naukowe i zasługi w organizacji nauki polskiej prof. M. Zabel został uhonorowany Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski, Złotym krzyżem Zasługi i Medalem KEN.

WŁADZE DZIEKAŃSKIE

dr hab. Alicja Lewicka-Szczegóła, prof. UZ

DZIEKAN WYDZIAŁU ARTYSTYCZNEGO

Studia w zakresie grafiki warsztatowej ukończyła w 1992 r. na Wydziale Malarstwa, Grafiki i Rzeźby w Państwowej Wyższej Szkole Sztuk Plastycznych w Poznaniu (obecnie Uniwersytet Artystyczny). Stopień doktora w dziedzinie sztuki plastycznej w zakresie rzeźby otrzymała w Akademii Sztuk Pięknych w Gdańsku (2000), a stopień doktora habilitowanego w dyscyplinie sztuki użytkowej w zakresie fotografii - na Wydziale Multimediów i Komunikacji Wizualnej w Akademii Sztuk Pięknych w Poznaniu (2008).

W 1992 r. rozpoczęła pracę w zielonogórskim Instytucie Wychowania Plastycznego WSP w Pracowni Rysunku prof. Jana Berdyszaka. Na tej uczelni przeszła drogę od asystenta następnie adiunkta, do profesora UZ w Instytucie Sztuk Wizualnych Uniwersytetu Zielonogórskiego (2010). Od 2002 r. prowadzi własną Pracownię Rysunku i Intermediów. Od wielu lat działalność artystyczną łączy z pełnieniem funkcji organizacyjnych: kierownika Katedry Sztuki i Kultury Plastycznej, dyrektora Instytutu Sztuk Wizualnych (2010-2014), prodziekana Wydziału Artystycznego (2016-2020).

Praca dydaktyczna i naukowa pozostaje w silnym związku z jej aktywnością twórczą. Realizuje instalacje multimedialne i obiekty. Zainteresowania artystyczne skupia w obszarze analizy pamięci, tożsamości indywidualnej i zbiorowej, relacji międzyludzkich skojarzonych ze światem roślin i technologii. Prezentowała swoje prace na ponad 20 wystawach indywidualnych, około 70 wystawach zbiorowych w galeriach sztuki i muzeach w Polsce, USA, Niemczech, Rumunii, i Ukrainie. Była kierownikiem tematu naukowo-badawczego w ramach badań własnych (2005-



2007). Kuratorka wystaw. Recenzentka i promotor (2020) w przewodach doktorskich. Od 2014 roku jest ekspertem Polskiej Komisji Akredytacyjnej. Laureatka Nagród Rektora WSP i UZ za osiągnięcia naukowe oraz organizacyjne.