



MIESIĘCZNIK SPOŁECZNOŚCI AKADEMICKIEJ

Uniwersytet
Zielonogórski

7 (264)

PAŹDZIERNIK 2019
ISSN 1644-7867

60

LAT

AKTYWNOŚCI
NAUKOWO-DYDAKTYCZNEJ
PROFESORA MICHAŁA

KISIELEWICZA



INAUGURACJA

2019
ROKU AKADEMICKIEGO
2020

fot. Mamert Janion, Kazimierz Adamczewski

W numerze:

Wystąpienie inauguracyjne /
w imieniu JM Rektora Uniwersytetu
Zielonogórskiego prof. dr. hab. inż. Tadeusza
Kuczyńskiego wygłosił prof. dr hab. Wojciech
Strzyżewski **4**

DARIA KORONA / Z obrad Senatu **10**

DARIA KORONA / Zarządzenia JM Rektora **10**

NOWI DZIEKANI **12**
Dr Robert Dylewski
dziekan Wydziału Matematyki, Informatyki i
Ekonometrii **12**

Dr hab. inż. Waldemar Szajna, prof. UZ dziekan
Wydziału Budownictwa, Architektury
i Inżynierii Środowiska **12**

Dr Jarosław Wagner
dziekan Wydziału Pedagogiki, Psychologii
i Socjologii **13**

Dr hab. n. med. Agnieszka Ziółkowska, prof. UZ
dziekan Collegium Medicum **13**

JUBILEUSZ PROFESORA MICHAŁA KISIELEWICZA
Prof. M. Kisielewicz – życie i działalność
organizacyjna **14**
Prof. M. Kisielewicz – naukowiec i dydaktyk
Rozwój uniwersytetu?
jestem w pełni usatysfakcjonowany / z prof. M.
Kisielewiczem rozmawia Ewa Sapeńko **19**

EWA SAPEŃKO / Honorowy Obywatel Zielonej
Góry **21**

HONOROWE TYTUŁY DLA PROF. ANDRZEJA
BISZTYGI **22**

JOANNA MARKIEWICZ-STANNY / Tytuł Profesora
Honorowego Międzynarodowego Uniwersytetu
Humanistyczno-Technicznego w Szymkencie **22**

JOANNA MARKIEWICZ-STANNY / Doktorat
Honoris Causa Akademii w Łucku **23**

PIOTR POCHYŁY / Profesor Ryszard Michałak
członkiem Zespołu doradców Ministra Nauki
i Szkolnictwa Wyższego **24**

MAŁGORZATA RATAJCZAK-GULBA / Gotowi na
sukces? Ależ tak!!! **25**

ALEKSANDRA WEBER / 20-lecie Centrum
Przedsiębiorczości i Transferu Technologii UZ **28**

JOLANTA PATAN, BARBARA JUSZCZAK /
Biblioteka Uniwersytetu Zielonogórskiego
zaprasza w nowym roku akademickim
2019/2020 **29**

MARTA CZAJKOWSKA / PLAN S – wspieranie
publikowania prac naukowych w otwartym
dostępie **32**

Doctrina vim promovet insitam.

NAUKA UMACNIA WRODZONĄ SIŁĘ.

WIADOMOŚCI WYDZIAŁOWE

Wydział Artystyczny **34**

Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii
Środowiska **37**

Wydział Humanistyczny **41**

Wydział Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki **43**

Wydział Matematyki, Informatyki i Ekonometrii **43**

Wydział Mechaniczny **43**

Wydział Pedagogiki, Psychologii i Socjologii **44**

Wydział Prawa i Administracji **45**

Filia Uniwersytetu Zielonogórskiego
w Sulechowie **46**

DONATA WOLSKA / „Byli sobie raz” **46**

Ewa Popiłka / Nowości wydawnicze **47**

REDAKTOR NACZELNA
Ewa Sapeńko

WSPÓŁPRACA
Anetta Barska, Tomasz Belica, Marek Dankowski,
Michał Dotligalski, Renata Grochowalska, Dorota Hebisz,
Daria Korona, Iga Kruk, Pola Kuleczka, Paulina Komorowska-Birger,
Małgorzata Kozłowska, Katarzyna Kwiecień-Długosz,
Marek Lemański, Joanna Markiewicz-Stanny, Magdalena Steciąg,
Joachim Syga, Janina Wallis

PROJEKT GRAFICZNY
Lucyna Andrzejewska

ŁAMANIE KOMPUTEROWE
Lucyna Andrzejewska, Mamert Janion

WYDANIE INTERNETOWE
<http://www.uz.zgora.pl/miesiecznikUZ.html>
opr. Krzysztof Jarosiński

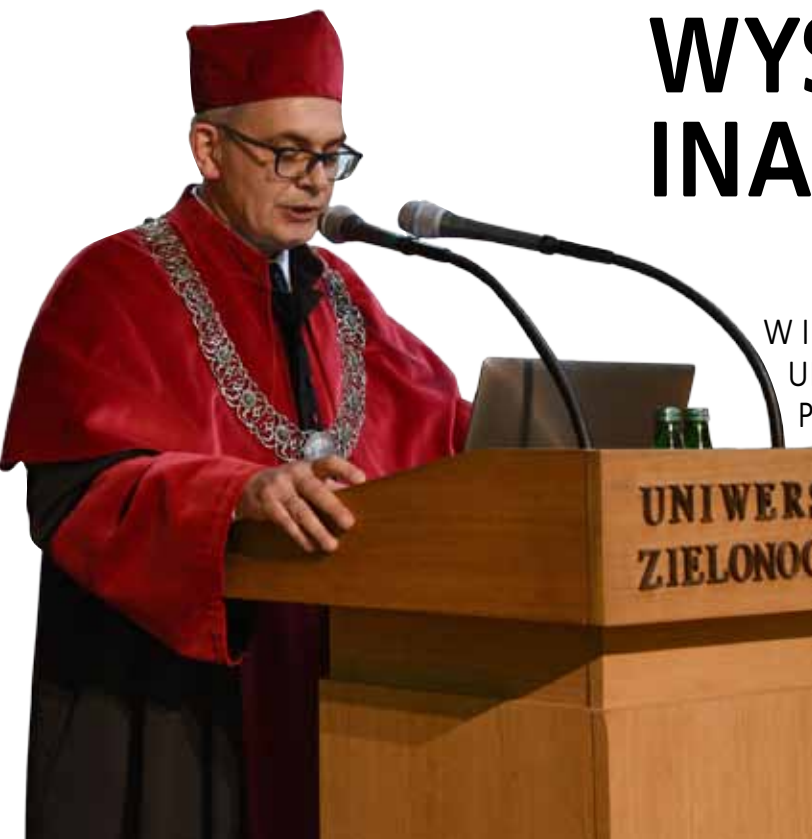
ZDJĘCIA
Kazimierz Adamczewski

UNIwersytet
ZIELONOGÓRSKI
R E D A K C J A
ul. Licealna 9
65-417 Zielona Góra
tel. 68 328 2593, ~2592
miesiecznikUZ@uz.zgora.pl

Wyrażone opinie są osobistymi przekonaniami autorów i nie zawsze są zgodne
ze stanowiskiem kolegium, zespołu redakcyjnego i kierownictwa uczelni.
Zachęcamy do wypowiedzi polemicznych.
Redakcja zastrzega sobie prawo nadawania tekstom własnych tytułów,
ich skracania i adiacji; materiałów nie zamówionych nie zwracamy.
Za zamieszczane informacje odpowiedzialność ponoszą ich autorzy.

Nakład: 500 egz.

Druk: Zakład Poligrafii Uniwersytetu Zielonogórskiego



WYSTĄPIENIE INAUGURACYJNE

W IMIENIU JM REKTORA
UNIwersYTETU ZIELONOGÓRSKIEGO
PROF. DR. HAB. INŻ. TADEUSZA KUCZYŃSKIEGO
WYGŁOSIŁ
PROF. DR. HAB. WOJCIECH STRZYŻEWSKI

Szanowni Państwo

Rok temu weszła w życie nowa Ustawa Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, popularnie nazywana Konstytucją dla Nauki albo Ustawą 2.0. Jesienią ubiegłego roku powołaliśmy na Uniwersytecie Zielonogórskim Zespół ds. Restrukturyzacji Uczelni, który wypracował materiał wyjściowy do wdrożenia ustawy dla

wszystkich akademickich gremiów. Wiosną w pionach rektorskich zostały powołane specjalne zespoły do przygotowania dokumentów i aktów prawnych, które będą obowiązywały od 1 października, kiedy to wchodzi w życie większość zapisów Ustawy. W Pionie Prorektora ds. Nauki i Współpracy z Zagranicą przygotowano regulaminy rad dyscyplin naukowych i szkół doktorskich, opracowano zasady okresowej oceny nauczycieli akademickich, tworzenia instytutów dyscyplinowych, zasady wykorzystywania subwencji. W pionie Prorektora ds. Rozwoju i Współpracy z Gospodarką specjalny zespół zajmował się przede wszystkim przygotowaniem projektu Statutu, Prorektor ds. Studenckich czuwał nad wypracowaniem nowych regulaminów stypendialnych dla studentów i doktorantów i nowego regulaminu studiów, natomiast Pani Prorektor ds. Jakości Kształcenia ze swoim zespołem pracowała nad przyporządkowaniem kierunków do nowych dyscyplin naukowych lub artystycznych, zmianą kierunkowych efektów kształcenia i dostosowaniem programów studiów i określeniem profili kształcenia dla poszczególnych kierunków. Całość wszystkiego co od dzisiaj dzieje się na Uniwersytecie Zielonogórskim określają regulaminy: organizacyjny, pracy i wynagradzania przygotowane w pionie Pani Kanclerz. Oczywiście potraktowałem to wszystko w ogromnym skrócie, bo zakres prac był daleko szerszy. Chciałbym bardzo podziękować wszystkim pracownikom za ogromny wkład pracy w przygotowanie aktów prawnych pozwalających na terminowe wdrożenie wszystkich zapisów Ustawy 2.0.

I tak w efekcie pracy całego sztabu ludzi dzisiaj przyszedliśmy do Uniwersytetu, który nie jest już takim samym Uniwersytem, jakim był jeszcze wczoraj, chociaż bardzo się staraliśmy, aby wprowadzane zmiany nie miały charakteru rewolucyjnego tylko ewolucyjny. Główną nowością jest struktura organizacyjna Uniwersytetu – wydziały przestały być podstawowymi, autonomicznymi jednostkami. Od dzisiaj wszelkie kompetencje i uprawnienia wydziałów m.in. do nadawania stopni naukowych przeszły na uczelnię, ich rolę w zakresie prac badawczych przejęły Instytuty Dyscyplinowe, a dziekana będzie powoływał rektor. Od dzisiaj podstawowym i jedynym zadaniem wydziału jest dydaktyka. Rady podstawowych jednostek organizacyjnych przestały być organami uczelni i straciły swoje kompetencje. Ich miejsce zajęły Rady Dyscyplin Naukowych w Instytutach

i Rady ds. Jakości Kształcenia na Wydziałach. Z tych gremiów wyłonią się: Uczelniana Rada Dyscyplin Naukowych i Uczelniana Rada ds. Jakości Kształcenia.

W roku akademickim 2019/2020 na Uniwersytecie Zielonogórskim będzie funkcjonowało 11 wydziałów, filia w Sulechowie i Collegium Medicum, w które przekształcił się Wydział Lekarski i Nauk o Zdrowiu. W tym miejscu chciałbym przedstawić Państwu czterech nowych dziekanów, którzy będą pełnili swoje funkcje do końca tej kadencji. Dziekanem Collegium Medicum została dr hab. n. med. Agnieszka Ziolkowska, prof. UZ przy czym pełnomocnikiem rektora ds. CM będzie prof. Maciej Zabel, który 1 stycznia obejmie funkcję prorektora. Obowiązki dziekana Wydziału Matematyki, Informatyki i Ekonometrii przejmie dr Robert Dylewski, a Wydziału Pedagogiki, Psychologii i Socjologii – dr Jarosław Wagner, natomiast Wydziału Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska – dr hab. inż. Waldemar Szajna, prof. UZ. Życzę Państwu wielu sukcesów.

Jedną z ważniejszych zmian jest powstanie instytutów dyscyplinowanych pełniących rolę badawczo-dydaktyczną. Ich pracami będą kierować przewodniczący rad dyscyplin naukowych pełniąc jednocześnie funkcję dyrektorów instytutów. Na Uniwersytecie powstaną 23 instytuty dyscyplinowe ewaluowane i 5 nieewaluowanych.

Pozwólcie Państwo, że przedstawię Wam szefów tych dyscyplin. Od dzisiaj to oni zarządzają środkami przeznaczonymi na naukę, i to oni będą decydować o rozwoju zielonogórskiej nauki:

Szefowie dyscyplin ewaluowanych:

- 1) astronomia - prof. dr hab. Andrzej Maciejewski,
- 2) automatyka, elektronika i elektrotechnika - dr hab. inż. Robert Smoleński, prof. UZ,
- 3) ekonomia i finanse - prof. dr hab. Andrzej Czyżewski,
- 4) filozofia - dr hab. Jacek Uglik, prof. UZ,
- 5) historia - dr hab. Robert Skobelski, prof. UZ,
- 6) informatyka techniczna i telekomunikacja - prof. dr hab. inż. Józef Korbicz,
- 7) inżynieria lądowa i transport - dr hab. inż. Maria Mrówczyńska, prof. UZ,
- 8) inżynieria mechaniczna - dr hab. inż. Justyna Patalas-Maliszewska, prof. UZ,
- 9) inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka - dr hab. inż. Sylwia Myszograj, prof. UZ,
- 10) językoznawstwo - dr hab. Marzanna Użdżicka, prof. UZ,
- 11) literaturoznawstwo - prof. dr hab. Paweł Zimniak,
- 12) matematyka - prof. dr hab. Marian Nowak,
- 13) nauki biologiczne - prof. dr hab. Leszek Jerzak,
- 14) nauki fizyczne - dr hab. Maria Przybylska, prof. UZ,
- 15) nauki medyczne - dr hab. Tomasz Huzarski,
- 16) nauki o polityce i administracji - dr hab. Stefan Dudra, prof. UZ,
- 17) nauki o zarządzaniu i jakości - dr hab. inż. Wiesław Danielak, prof. UZ,
- 18) nauki o zdrowiu - dr hab. Mariusz Naczka, prof. UZ,
- 19) nauki prawne - dr hab. Andrzej Bisztyga, prof. UZ,
- 20) nauki socjologiczne - dr hab. Dorota Szaban, prof. UZ,
- 21) pedagogika - dr hab. Mirosław Kowalski, prof. UZ,
- 22) sztuki muzyczne - dr hab. Bartłomiej Stankowiak, prof. UZ,
- 23) sztuki plastyczne i konserwacja dzieł sztuki – prof. dr hab. Paulina Komorowska-Birger.

I szefowie instytutów nieewaluowanych:

- 1) psychologia - dr hab. Tatiana Rongińska, prof. UZ,
- 2) metrologia – dr hab. inż. Ryszard Rybski, prof. UZ,
- 3) architektura i urbanistyka – prof. dr hab. inż. Jakub Marcinowski,
- 4) inżynieria materiałowa i inżynieria biomedyczna – prof. dr hab. inż. Roman Stryjski,
- 5) neofilologia – dr hab. Małgorzata Łuczyk, prof. UZ.

Szanowni Państwo,

27 marca Senat powołał pierwszą w historii Uniwersytetu Zielonogórskiego Radę Uczelni. Rada Uczelni jest, obok rektora i senatu, trzecim organem uczelni publicznej wprowadzonym nową ustawą. W Radzie Uczelni Uniwersytetu Zielonogórskiego znaleźli się reprezentanci Uniwersytetu: prof. dr hab. Małgorzata Miłkołajczak, a wcześniej prof. Dariusz Dolański z Wydziału Humanistycznego, dr hab. inż. Sebastian Saniuk, prof. UZ z Wydziału Ekonomii i Zarządzania i dr hab. inż. Roman Stryjski, prof. UZ Wydziału Mechanicznego UZ i Dominika Masionek – przewodnicząca Parlamentu Studenckiego UZ. Spoza Uniwersytetu zostali wybrani: Małgorzata Ragiel – dyrektor Zespołu Szkół Budowlanych im. Tadeusza Kościuszki w Zielonej Górze, dr inż. Jarosław Gniazdowski - z Aeroklubu Ziemi Lubuskiej i Jerzy Ostrouch - prezes Wielospecjalistycznego Szpitala Wojewódzkiego w Gorzowie Wielkopolskim. Pan Ostrouch został przewodniczącym Rady Uczelni, której zadaniem jest m.in. monitorowanie zarządzania uczelnią, monitorowanie gospodarki finansowej uczelni czy wskazywanie kandydatów na rektora, po zaopiniowaniu przez senat. Kadencja pierwszej Rady będzie trwała do 31 grudnia 2020 r. Witam Państwa serdecznie po raz pierwszy w tej roli i liczę na efektywną i dobrą współpracę.

Rewolucyjne zmiany - a jednak - dokonały się w kształceniu doktorów – wygaszane będą studia doktoranckie w dotychczasowej formule, a powstały szkoły doktorskie. Na Uniwersytecie Zielonogórskim powołaliśmy dwie szkoły doktorskie: Szkołę nauk ścisłych i technicznych, która kształci doktorantów w 9 dyscyplinach naukowych: astronomia, automatyka, elektronika i elektrotechnika, informatyka techniczna i telekomunikacja, inżynieria lądowa i transport, inżynieria mechaniczna, inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka, matematyka, nauki biologiczne, nauki fizyczne. Natomiast, druga Szkoła nauk humanistycznych i społecznych kształci doktorantów w 7 dyscyplinach naukowych: filozofia, historia, językoznawstwo, literaturoznawstwo, nauki o polityce i administracji, nauki o zarządzaniu i jakości oraz pedagogika. Szkoły doktorskie są bezpośrednio podporządkowane rektorowi, a jednocześnie ściśle współpracują z radami dyscyplin naukowych, w których doktoranci realizują swoje programy badawcze. Wszyscy doktoranci przyjeżdżają do szkół doktorskich otrzymując stypendia.

Nową jednostką, która pojawiła się w tym roku na Uniwersytecie jest Centrum Doskonałości Naukowej. To tu realizowany jest projekt profesora Mirosława Dudka z Wydziału Fizyki i Astronomii - «Laboratorium inżynierii badań materiałowych». Projekt otrzymał dofinansowanie w pilotażowym konkursie Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego w ramach programu Regionalna Inicjatywa Doskonałości. Celem konkursu było wsparcie grup nauk w dwunastu regionach kraju z uwzględnieniem regionalnych inteligentnych specjalizacji, czyli takich obszarów gospodarki i nauki, które zidentyfikowano jako priorytetowe dla rozwoju danego regionu. Z tego tytułu, w ramach grupy nauk ścisłych i inżynierskich, projekt LABORATORIUM INŻYNIERII BADAŃ MATERIAŁOWYCH, będący efektem współpracy pomiędzy Wydziałem Fizyki i Astronomii oraz Wydziałem Mechanicznym, otrzyma w latach 2019-22 dofinansowanie w wysokości około 12 mln złotych - z czego prawie 8,5 mln zł na najnowocześniejszy sprzęt badawczy.

Poza Radą Uczelni, wydziałami, instytutami dyscyplinowymi, szkołami doktorskimi, które już dzisiaj rozpoczynają działalność, w strukturze Uniwersytetu pojawią się także Centrum Obsługi Studentów i Centrum Obsługi Informatycznej. Chciałbym uspokoić studentów – dziekanaty w dalszym ciągu będą pełniły swoją rolę i będą prowadziły bieżącą obsługę studentów. To się nie zmienia, ale chcielibyśmy, aby jeszcze w tym roku akademickim stypendia przeszły na poziom centralny. Docelowo będziemy mieli jedną - centralną komisję stypendialną, a nie 13 komisji wydziałowych. Tak samo zamierzamy zorganizować system planowania, który zostanie przeniesiony do centralnej jednostki, która zostanie powołana w strukturze Centrum Komputerowego. Będzie to Centrum Obsługi Informatycznej. Zmiany będziemy wprowadzać powoli, etapami, w trakcie całego roku akademickiego.

Najważniejszym jednak zadaniem jakie dotychczas postawiła przed nami nowa Ustawa Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce było przygotowanie nowego Statutu. Konstytucja dla Nauki zdecydowanie podniosła

wagę tego dokumentu. Ustawa reguluje działalność uczelni na poziomie dużej ogólności – uczelnie natomiast w statucie mogą zapisać najistotniejsze dla funkcjonowania rozstrzygnięcia. Podołaliśmy temu zadaniu i z dumą mogę powiedzieć, że od dzisiaj na Uniwersytecie Zielonogórskim obowiązuje nowy Statut.

Szanowni Państwo,

Przez ostatni rok po kolei wprowadzaliśmy w życie zapisy nowej Ustawy i będziemy to robić również w tym roku, ale życie na Uniwersytecie musi toczyć się normalnym rytmem wyznaczonym przez kalendarz akademicki. Właśnie zakończyliśmy rekrutację na rok akademicki 2019/2020. Biorąc pod uwagę dwie rzeczy: to, że nasi kandydaci pochodzą przede wszystkim z woj. lubuskiego i to, że w naszym regionie stale spada liczba maturzystów – w roku 2010 było 8405 zdających maturę, a w tym roku 5589 maturzystów, czyli 2816 potencjalnych kandydatów mniej – to jesteśmy zadowoleni z tegorocznego naboru. Po raz pierwszy próg naszej uczelni przekroczyło dziś 3452 studentów studiów stacjonarnych i niestacjonarnych I i II stopnia i studiów jednolitych magisterskich – to o 250 osób więcej niż rok temu. Jest to przede wszystkim zasługa naszej oferty dydaktycznej i atrakcyjnych kierunków dostosowanych do potrzeb rynku pracy, które uruchamiamy niemal każdego roku. Najbardziej spektakularny jest oczywiście kierunek lekarski. W tym roku znowu pobiliśmy rekord kandydatów – 42 osoby na 1 miejsce

Warto na chwilę zatrzymać się przy Wydziale Lekarskim i Nauk o Zdrowiu, a właściwie od dzisiaj Collegium Medicum. Kształcimy tu nie tylko lekarzy, ale też pielęgniarki i ratowników medycznych. Za dwa lata wypuścimy pierwszych absolwentów kierunku lekarskiego. Zaczynaliśmy skromnie, budując kadrę niemal od podstaw – w 2016 r. na Wydziale Lekarskim i Nauk o Zdrowiu zatrudniliśmy 30 nauczycieli akademickich, w tym 2 profesorów z tytułem, 7 doktorów habilitowanych i 18 doktorów. Dzisiaj na Wydziale zatrudniamy 124 nauczycieli, w tym 10 profesorów tytularnych, 22 doktorów habilitowanych i 55 doktorów.

Nie sposób wymienić tu wszystkich świetnych specjalistów, którzy rozpoczęli z nami współpracę, ale chcę podkreślić, że czuję się usatysfakcjonowany, że nasi studenci uczą się od najlepszych, a informacja o tym „idzie w Polskę” budując prestiż i markę zielonogórskiej „medycyny”.

Nie tylko kadrą w Collegium Medicum możemy się pochwalić – rok temu uruchomiliśmy jedno z najnowocześniejszych w Polsce Monoprofilowych Centrów Symulacji Medycznej dla pielęgniarek, utworzyliśmy Centrum Medycyny Translacyjnej, stanowiące zaplecze badawcze w zakresie nauk podstawowych, a jeszcze w tym roku akademickim zostanie otwarte Wieloprofilowe Centrum Symulacji Medycznych dla kierunku lekarskiego.

Mamy jeszcze jedno „niepełnoletnie dziecko” na Uniwersytecie Zielonogórskim, z którego również jesteśmy dumni – Wydział Prawa i Administracji, który obchodzi 5-lecie powstania. Powołanie Wydziału nie byłoby możliwe bez współpracy z całym środowiskiem prawniczym w regionie. Obydwa prowadzone na Wydziale kierunki – administracja i prawo – to nasze wizytówki. W czerwcu br. pierwsi absolwenci prawa opuścili mury Uniwersytetu

Rynek pracy zmienia się w zawrotnym tempie, potrzebuje wciąż specjalistów od najnowszych technologii. Staramy się dostosować naszą ofertę powołując nowe kierunki czy specjalności. Taką nowością w tym roku była mechanika lotnicza – specjalność na mechanice i budowie maszyn na Wydziale Mechanicznym. Chcemy, aby absolwenci tej specjalności mogli uzyskiwać stosowne certyfikaty Urzędu Lotnictwa Cywilnego. Takie certyfikaty otwierają możliwość pracy w obsłudze technicznej samolotów w całej Europie, Kanadzie i USA. W tym celu rozpoczęliśmy proces certyfikacji naszego kształcenia w ULC. Jeżeli wszystko pójdzie zgodnie z planem, będziemy jedynym certyfikowanym ośrodkiem kształcącym mechaników lotniczych na zachód od Wisły. W tej chwili pracujemy nad pozyskaniem środków na niezbędne, wymagane przez ULC, wyposażenie laboratoriów Wydziału Mechanicznego. Nasze starania doskonale wpisują się w strategię województwa lubuskiego, związaną z rozwojem portu lotniczego w Babimoście. Naszym celem jest uruchomienie kierunku inżynieria lotnicza.

Szanowni Państwo,

Uniwersytet tworzą ludzie – pracownicy i studenci. Dziś na naszej Uczelni zatrudnionych jest 988 pracowników dydaktycznych i naukowo-dydaktycznych, w tym 102 z tytułem profesora, 223 doktorów habilitowanych i 460 doktorów. Poza tym zatrudniamy 755 pracowników niebędących nauczycielami. W minionym roku akademickim tytuły profesora otrzymali: prof. dr hab. Zbigniew Ficek z Wydziału Fizyki i Astronomii i prof. dr hab. inż. Anna Dobrzańska-Danikiewicz z Wydziału Mechanicznego. Natomiast stopnie doktora habilitowanego uzyskali: dr hab. inż. Paweł Szcześniak i dr hab. inż. Artur Gramacki z Wydziału Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki, dr hab. Marek Biszczyński z Wydziału Humanistycznego, dr hab. Dorota Angutek z Wydziału Pedagogiki, Psychologii i Socjologii, dr hab. Sylwia Kondej z Wydziału Fizyki i Astronomii, dr hab. inż. arch. Marta Skiba i dr hab. inż. Anna Bazan-Krzywozańska z Wydziału Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska, dr hab. Jarosław Hiczkiwicz z Katedry Kardiologii Interwencyjnej i Kardiologii, dr hab. Tomasz Huzarski z Katedry Genetyki Klinicznej i Patomorfologii, dr hab. Marcin Zaniew z Katedry Pediatrii. Nasi pracownicy obronili też 17 doktoratów.

Uniwersytet Zielonogórski posiada 19 uprawnień do doktoryzowania i 7 praw do nadawania stopnia doktora habilitowanego. W tym roku nasze jednostki nadały 30 stopni doktora i 4 stopnie doktora habilitowanego, a Rada Wydziału Fizyki i Astronomii skierowała do CK 1 wniosek o nadanie tytułu profesora.

W minionym roku Uniwersytet Zielonogórski został nominowany do Nagrody ELSEVIER Research Impact Leaders 2018 i zwyciężył w kategorii Engineering and Technology (obszar nauk inżynierskich i technicznych), w której otrzymał nominację wspólnie z politechniką Gdańską i Politechniką Łódzką. Uniwersytet Zielonogórski otrzymał nagrodę za publikacje i cytowania z zakresu inżynierii materiałowej.

Dzisiaj Uniwersytet Zielonogórski to także 10 820 studentów, w tym 7000 na studiach stacjonarnych pierwszego i drugiego stopnia oraz jednolitych studiach magisterskich, 204 jeszcze na studiach doktoranckich i 3590 na studiach niestacjonarnych wszystkich stopni. W roku akademickim 2019/2020 będą studiować na ponad 60 kierunkach.

Nie samą nauką studenci żyją – mają też czas na działalność w ponad 100 kołach naukowych, Parlamencie Studenckim, czy na treningi w kilkunastu sekcjach Akademickiego Związku Sportowego osiągając sukcesy nie tylko na krajowych arenach, ale też międzynarodowych. Za spektakularny sukces w tym roku uznać należy pobicie rekordu Guinnessa w grę w boccie przez dwie studentki. Marlena Pogorzelska z Uniwersytetu Zielonogórskiego i Dominika Hoft z Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza grały w boccie 25 godzin i przekroczyły wyznaczony przez londyńskie biuro Guinnessa czas aż o 1 godzinę. Pomysłodawczynią i główną organizatorką tego wydarzenia była mgr Marta Dalecka ze Studium Wychowania Fizycznego i Sportu Uniwersytetu Zielonogórskiego.

Chciałbym wszystkim studentom reprezentującym Uniwersytet Zielonogórski pogratulować dotychczasowych osiągnięć i życzyć dalszych sukcesów!

Szanowni Państwo,

Wszyscy sobie zdajemy sprawę z tego, że bez pieniędzy niewiele da się zrobić. Pamięamy, że konsolidacja Uniwersytetu z PWSZ w Sulechowie w 2017 r. dała nam względny finansowy spokój do 2022 r. Przez 5 lat nasza dotacja jest na stałym poziomie. Nie znaczy to jednak, że wystarcza nam na wszystkie potrzeby. Dlatego każdego roku aplikujemy o środki z Unii Europejskiej czy Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego, które pozwalają na realizację naszych planów. Pozyskaliśmy środki z Funduszu Spójności, Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz Europejskiego Funduszu Społecznego na lata 2014-2020. Z tego rozdania Uniwersytet Zielonogórski realizuje obecnie 29 projektów na łączną kwotę 43 930 770 zł. W tym m.in. projekt SmartRiver wart ponad milion euro, który jest realizowany we współpracy z Instytutem Leibniza we Frank-

furcie nad Odrą w ramach Joint Labu, który powstał w lipcu br. Obecnie na decyzję Instytucji Pośredniczących czekają 2 projekty, dla których złożono wnioski o dofinansowanie na kwotę: 5 134 053 zł.

Nasi naukowcy pozyskali środki na realizację 33 projektów z Narodowego Centrum Nauki na kwotę 9 102 722 zł. Wśród nich znalazł się m.in. projekt Obieg azotu w przestrzeni miejskiej: nowe podejście ekonomiczne (UNCENT), aby sprostać wyzwaniom zmian klimatu, którego koordynatorką z ramienia Uniwersytetu jest dr inż. Monika Suchowska-Kisielewicz z Wydziału Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska. Grant wartości prawie miliona zł jest realizowany przez Uniwersytet Zielonogórski przy współpracy z Międzynarodowym Instytutem Analizy Systemów (IIASA), Chińską Akademią Nauk oraz Uniwersytetem Pekinским. A w ostatnich dniach dotarła do nas informacja, że drugi projekt przygotowany przez ten sam zespół pt. Łagodzenie emisji gazów cieplarnianych z systemów hodowlanych również otrzymał finansowanie na poziomie 200 000 EURO.

Z Narodowego programu Rozwoju Humanistyki otrzymaliśmy 1 276 600 zł, a z Komisji Europejskiej z Programu ramowego w zakresie badań naukowych i innowacji HORYZONT 2020 z dwóch projektów Marii Skłodowskiej-Curie na Wydział Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki trafi 1 137 000 EUR. Efektem jednego z nich będzie Europejska sieć kształcenia doktorantów w zakresie innowacyjnych analiz zaburzeń elektromagnetycznych i ich zastosowań w elektroenergetyce. Drugi projekt to sieć szkoleniowa kompatybilności elektromagnetycznej inteligentnych miast. Kierownikiem obydwu projektów jest dr hab. inż. Robert Smoleński z Instytutu Inżynierii Elektrycznej.

W tym samym Instytucie prof. Grzegorz Benysek wspólnie z firmami: ENEA Operator Sp. z o.o., PKP Energetyka S.A. i EKOENERGETYKA-POLSKA Sp. z o.o. realizuje granty wartości ponad 31 mln zł, z czego 4 mln zł trafi na Uniwersytet. Z ogromnym zadowoleniem mogę dziś powiedzieć, że Instytut Inżynierii Elektrycznej Wydziału Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki jest aktualnie w trakcie przeprowadzki do nowej siedziby. Nieczynna stołówka w Kampusie A została przebudowana i zaadaptowana na potrzeby Instytutu. Znalazły się tam nowoczesne laboratoria i dobre warunki do pracy naszych naukowców. Warto podkreślić, że była to największa z inwestycji, jakie ostatnio realizowaliśmy na Uczelni o wartości prawie 11 mln zł. Na realizację tego zadania Uniwersytet uzyskał dofinansowanie z MNiSW w łącznej wysokości 6,9 mln zł.

Ponadto z programu ministerialnego „Wsparcie dla czasopism naukowych” 6 naszych czasopism otrzymało prawie milion zł (973 974 zł).

Mówiąc o pieniądzu nie sposób pominąć wsparcia finansowego władz samorządowych. Sejmik wojewódzki i pani marszałek Elżbieta Polak od początku wspierali i w dalszym ciągu wspierają kierunek lekarski – tylko w minionym roku otrzymaliśmy prawie 3 mln zł na ten cel. Poza tym otrzymujemy też mniejsze kwoty np. na publikacje, projekty naukowe naszych pracowników czy stypendia dla studentów. Również Prezydent Zielonej Góry Janusz Kubicki nie odmawia nam pomocy finansowej i wsparcia różnych uniwersyteckich inicjatyw. Rektorzy polskich uczelni wielokrotnie z zazdrością wskazują nas, jako przykład bardzo dobrej współegzystencji w mieście i regionie. Dziękuję za to Pani Marszałek i Panu Prezydentowi.

I tradycyjnie, już na zakończenie, chciałbym zwrócić się do studentów, szczególnie tych, którzy po raz pierwszy są dzisiaj z nami – Uniwersytet Zielonogórski nie jest największym uniwersytetem w Polsce, ale ma tę przewagę nad dużymi uczelniami, że student u nas nie jest tylko anonimowym numerem w indeksie. Na naszym Uniwersytecie relacja mistrz – uczeń może być realizowana naprawdę. To od was będzie zależało ile wiedzy i doświadczenia zaczerpniecie od swoich nauczycieli. Na początku będziecie potrzebować tylko trochę odwagi.

Z OBRAD SENATU

Senat Uniwersytetu Zielonogórskiego na zwyczajnym posiedzeniu w dniu 26 czerwca 2019 r. podjął następujące uchwały:

Nr 501 w sprawie poparcia wniosku Rektora Uniwersytetu Zielonogórskiego o przyznanie dr. Arkadiuszowi Wudarskiemu, prof. UZ nagrody Prezesa Rady Ministrów za wysoko ocenione osiągnięcia będące podstawą nadania stopnia doktora habilitowanego.

Senat poparł wniosek i podjął uchwałę nr 501 z dnia 26 czerwca 2019 r.

Nr 502 w sprawie zatwierdzenia sprawozdania finansowego Uniwersytetu Zielonogórskiego za 2018 r.

Senat jednogłośnie podjął uchwałę nr 502 z dnia 26 czerwca 2019 r.

Nr 503 w sprawie podziału zysku netto Uniwersytetu Zielonogórskiego za 2018 r.

Senat jednogłośnie podjął uchwałę nr 503 z dnia 26 czerwca 2019 r.

Nr 504 w sprawie pokrycia straty netto z lat ubiegłych wykazanej w sprawozdaniu finansowym Uniwersytetu Zielonogórskiego za 2018 r.

Senat podjął uchwałę nr 504 z dnia 26 czerwca 2019 r.

Nr 505 w sprawie przyjęcia sprawozdania z wykonania planu rzeczowo-finansowego za rok 2018.

Senat jednogłośnie podjął uchwałę nr 505 z dnia 26 czerwca 2019 r.

Nr 506 w sprawie opinii dotyczącej planu rzeczowo-finansowego na rok 2019.

Senat jednogłośnie podjął uchwałę nr 506 z dnia 26 czerwca 2019 r.

Nr 507 w sprawie zatwierdzenia wzorów dokumentów potwierdzających ukończenie studiów, studiów podyplomowych oraz kursów dokształcających na Uniwersytecie Zielonogórskim.

Senat podjął uchwałę nr 507 z dnia 26 czerwca 2019 r.

Nr 508 w sprawie likwidacji studiów podyplomowych *Społeczeństwo w dobie Internetu Rzeczy* prowadzonych na Wydziale Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki.

Senat jednogłośnie podjął uchwałę nr 508 z dnia 26 czerwca 2019 r.

Nr 509 w sprawie likwidacji studiów podyplomowych *Technologie informatyczne* prowadzonych na Wydziale Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki.

Senat jednogłośnie podjął uchwałę nr 509 z dnia 26 czerwca 2019 r.

Nr 510 w sprawie uchwalenia statutu Uniwersytetu Zielonogórskiego.

Senat podjął uchwałę nr 510 z dnia 26 czerwca 2019 r.

Nr 511 w sprawie określenia warunków, trybu oraz terminu rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji na studia wyższe w roku akademickim 2020/2021.

Senat jednogłośnie podjął uchwałę nr 511 z dnia 26 czerwca 2019 r.

Nr 512 w sprawie przyjęcia zasad i trybu rekrutacji na studia laureatów i finalistów olimpiad stopnia centralnego oraz laureatów konkursów ogólnopolskich w latach 2020/2021-2023/2024.

Senat jednogłośnie podjął uchwałę nr 512 z dnia 26 czerwca 2019 r.

Nr 513 w sprawie szczegółowych zasad pobierania i zwalniania z opłat za usługi edukacyjne.

Senat jednogłośnie podjął uchwałę nr 513 z dnia 26 czerwca 2019 r.

Nr 514 w sprawie wyrażenia zgody na sprzedaż nieruchomości gruntowych stanowiących własność Uniwersytetu Zielonogórskiego.

Senat podjął uchwałę nr 514 z dnia 26 czerwca 2019 r.

Nr 515 w sprawie wyrażenia zgody na użyczenie nieruchomości. Dotyczy nieruchomości gruntowej zlokalizowanej w Zielonej Górze Nowy Kisielin, zabudowanej budynkiem Inkubatora Przedsiębiorczości Parku Naukowo-Technologicznego.

Senat jednogłośnie podjął uchwałę nr 515 z dnia 26 czerwca 2019 r.

ZARZĄDZENIA JM REKTORA

JM Rektor wydał następujące zarządzenia:

Nr 39 z dnia 11 czerwca 2019 r. w sprawie powołania wydziałowych komisji rekrutacyjnych oraz egzaminatorów

w postępowaniu rekrutacyjnym na studia wyższe na semestr zimowy w roku akademickim 2019/2020.

Nr 40 z dnia 11 czerwca 2019 r. w sprawie wprowadzenia w Uniwersytecie Zielonogórskim Jednolitego Systemu

Antyplagiatowego oraz procedur obowiązujących przy sprawdzaniu pisemnych prac dyplomowych z wykorzystaniem Jednolitego Systemu Antyplagiatowego.

Nr 41 z dnia 17 czerwca 2019 r. w sprawie wprowadzenia na Uniwersytecie Zielonogórskim Elektronicznego Centralnego Rejestru Umów Cywilnoprawnych.

Nr 42 z dnia 17 czerwca 2019 r. w sprawie powołania komisji rekrutacyjnej w postępowaniu rekrutacyjnym do Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i Technicznych w roku akademickim 2019/2020.

Nr 43 z dnia 17 czerwca 2019 r. w sprawie powołania komisji rekrutacyjnej w postępowaniu rekrutacyjnym do Szkoły Doktorskiej Nauk Humanistycznych i Społecznych w roku akademickim 2019/2020.

Nr 44 z dnia 26 czerwca 2019 r. w sprawie likwidacji kierunku studiów pierwszego stopnia *kryminologia i ściganie przestępstw* prowadzonego na Wydziale Prawa i Administracji.

Nr 45 z dnia 10 lipca 2019 r. zmieniające zarządzenie nr 39 Rektora Uniwersytetu Zielonogórskiego z dnia 11 czerwca 2019 r. w sprawie powołania wydziałowych komisji rekrutacyjnych oraz egzaminatorów w postępowaniu rekrutacyjnym na studia wyższe na semestr zimowy w roku akademickim 2019/2020.

Nr 46 z dnia 11 lipca 2019 r. zmieniające zarządzenie nr 31 Rektora Uniwersytetu Zielonogórskiego z dnia 30 maja 2019 r. w sprawie limitów przyjęć na studia wyższe w roku akademickim 2019/2020.

Daria Korona
Biuro Prawne

TEKSTY UCHWAŁ I ZARZĄDZEŃ DOSTĘPNE SĄ NA STRONIE INTERNETOWEJ
UNIwersytetu Zielonogórskiego POD ADRESEM: <http://www.uz.zgora.pl/ap/>



Z głębokim smutkiem przyjęliśmy wiadomość o śmierci

Dr. hab. Marka Furmanka, prof. UZ

Dziekana Wydziału Pedagogiki, Psychologii i Socjologii
Uniwersytetu Zielonogórskiego

Żegnamy wspaniałego Człowieka,
cenionego pedagoga i wykładowcę

Rodzinie i bliskim składamy
wyrazy głębokiego współczucia i żalu

Rektor, Senat oraz pracownicy i studenci Uniwersytetu Zielonogórskiego

NOWI DZIEKANI

Pomimo, że do końca kadencji władz UZ pozostał jeszcze rok, na czterech wydziałach nastąpiły zmiany dziekanów.

DZIEKAN WYDZIAŁU MATEMATYKI, INFORMATYKI I EKONOMETRII

Dr Robert Dylewski



Ukończył studia na Wydziale Podstawowych Problemów Techniki Wyższej Szkoły Inżynierskiej w Zielonej Górze w 1995 r. na kierunku *matematyka*, specjalność *metody matematyczne i informatyczne w ekonomii*. Pracę doktorską przygotował pod kierunkiem prof. Andrzeja Cegielskiego. Stopień doktora w zakresie nauk matematycznych (specjalność *metody numeryczne i optymalizacja*) uzyskał w 2003 r. na Wydziale Matematyki, Informatyki i Ekonometrii Uniwersytetu Zielonogórskiego. Od 1995 r. pracuje na WMIiE UZ, obecnie na stanowisku adiunkta, w Zakładzie Ekonomii Matematycznej i Optymalizacji. Od września 2012 r. jest członkiem Rady Wydziału Matematyki, Informatyki i Ekonometrii i pełni funkcję prodziekana ds. spraw studenckich. Jest też przewodniczącym Wydziałowej Komisji ds. Jakości Kształcenia i członkiem Uczelnianej Rady ds. Jakości Kształcenia. W kadencji 2012-2016 był członkiem Senatu UZ. W 2018 r. otrzymał Brązowy Krzyż Zasługi za działalność na rzecz rozwoju nauki. Kilukrotnie otrzymał Nagrody Rektora UZ za osiągnięcia naukowe i organizacyjne, w tym Nagrodę Indywidualną I stopnia za osiągnięcia naukowe za 2017 r.

Prowadzi głównie zajęcia związane z optymalizacją, programowaniem matematycznym, badaniami operacyjnymi, matematyką finansową i analizą decyzyjną. W ramach projektu POWER finansowanego z NCBiR prowadzi warsztaty z *analizy finansowej i ekonomicznej projektów*.

Badania naukowe dr. Roberta Dylewskiego związane są z metodami dla problemów optymalizacji wypukłej, w szczególności nieróżniczkowalnej. Prowadzi też badania dot. zastosowań optymalizacji w naukach technicznych w zakresie: odlewnictwa, szeregowania zadań w elastycznych systemach produkcyjnych oraz związane z analizą ekonomiczną i ekologiczną inwestycji termomodernizacyjnych w budownictwie. Jego dorobek naukowy obejmuje około 100 pozycji bibliograficznych autorskich i współautorskich, w tym 24 pozycje znajdują się na liście JCR. Brał czynny udział w około 30 międzynarodowych konferencjach naukowych, głównie związanych z metodami optymalizacji

i efektywnością energetyczną w budownictwie.

Był głównym wykonawcą w projekcie badawczym NCN w dyscyplinie makro- i mikroekonomia w latach 2010-2012, dot. efektywności gospodarki odpadami w województwie lubuskim. Jest współautorem kilkunastu studiów wykonalności i analiz finansowych i ekonomicznych dla projektów współfinansowanych ze środków UE, m.in. w ramach programów LRPO, POWT i EFRR.

Od 1996 r. jest członkiem Polskiego Towarzystwa Matematycznego. W latach 1999-2010 był członkiem Zarządu Oddziału Zielonogórskiego PTM, w którym pełnił funkcję skarbnika. W latach 2011-2016 był członkiem Komisji Rewizyjnej. Od 2005 r. pracuje w Regionalnym Komitecie Organizacyjnym Międzynarodowego Konkursu „Matematyka bez granic” w Regionie Lubusko-Zachodniopomorskim. Od 2014 r. jest członkiem Krajowego Komitetu Organizacyjnego Konkursu.

Prywatnie Robert Dylewski jest szczęśliwym mężem Agnieszki i ojcem dwóch córek - Dominiki i Gabrysi. W wolnym czasie lubi wędrować z rodziną po polskich górach. Najlepiej wypoczywa ze spinningiem nad lubuskimi wodami.

DZIEKAN WYDZIAŁU BUDOWNICTWA, ARCHITEKTURY I INŻYNIERII ŚRODOWISKA

Dr hab. inż. Waldemar Szajna,
prof. UZ



Urodził się w roku 1960 w Głogowie. Tam też uzyskał wykształcenie podstawowe i średnie. W roku 1981 rozpoczął studia na Wydziale Budownictwa i Inżynierii Sanitarnej Wyższej Szkoły Inżynierskiej w Zielonej Górze. Tutaj w roku 1986 obronił pracę magisterską w specjalności konstrukcje budowlane i inżynierskie. W roku 1987 został zatrudniony w Instytucie Budownictwa WSI na stanowisku nauczyciela akademickiego. Dysertację doktorską obronił, już po przemianowaniu Wyższej Szkoły Inżynierskiej na Politechnikę Zielonogórską, w roku 2000, uzyskując stopień doktora nauk technicznych w dyscyplinie budownictwo. Stopień naukowy doktora habilitowanego w dyscyplinie budownictwo uzyskał w lipcu 2018 r. w Politechnice Śląskiej w Gliwi-

cach. Podstawą procedury habilitacyjnej była monografia pt. *Współdziałanie konstrukcji budowlanych z podłożem. Interpretacja badań gruntu i analizy numeryczne zagadnień geotechniki*, wydana przez Komitet Inżynierii Lądowej i Wodnej Polskiej Akademii Nauki, Warszawa 2017. Jego zainteresowania naukowe koncentrują się wokół mechaniki ośrodków rozdrobnionych, problemów badania ośrodka gruntowego oraz modelowania numerycznego współpracy konstrukcji budowlanych z podłożem.

Prof. Waldemar Szajna, brat udział w kilku międzynarodowych projektach badawczych oraz w międzynarodowych programach współpracy i wymiany naukowej. Jest autorem kilku wykładów wygłoszonych na zaproszenia zagranicznych i polskich instytucji naukowych. Był współprzewodniczącym Trzeciej Międzynarodowej Konferencji *Challenges in Geotechnical Engineering*, a wcześniej sekretarzem dwóch dużych międzynarodowych konferencji naukowych.

Prof. Waldemar Szajna był także członkiem dwóch sekcji Polskiej Akademii Nauk. Jest członkiem International Society for Soil Mechanics and Geotechnical Engineering, Polskiego Komitetu Geotechniki, Polskiego Towarzystwa Metod Komputerowych Mechaniki, a także Polskiego Związku Inżynierów i Techników Budownictwa. Od wielu lat był kierownikiem Zakładu Geotechniki i Geodezji, a obecnie Zakładu Technologii Budownictwa Geotechniki i Geodezji.

W sferze dydaktycznej prowadzi przedmioty związane z metodami komputerowymi w mechanice i geotechnice oraz związane z mechaniką gruntów i fundamentowaniem, a także posadawianiem mostów oraz wzmocnieniem podłoża gruntowego. Wielokrotnie prowadził zajęcia kursowe w języku angielskim dla studentów z zagranicy.

Jego hobby to jeździectwo oraz gra na gitarze.

DZIEKAN WYDZIAŁU PEDAGOGIKI, PSYCHOLOGII I SOCJOLOGII

Dr Jarosław Wagner



Studia magisterskie w zakresie *zarządzania i marketingu* na Wydziale Nauk Pedagogicznych i Społecznych Wyższej Szkoły Pedagogicznej w Zielonej Górze ukończył w 2001 r. Jest absolwentem Wydziału Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji Uniwersytetu Zielonogórskiego gdzie w 2003 r. uzyskał tytuł zawodowy inżyniera na kierunku *informatyka*. Stopień doktora nauk humanistycznych w zakresie *pedagogiki* otrzymał na Wydziale Pedagogiki, Socjologii i Nauk o Zdrowiu Uniwersytetu Zielonogórskiego w 2009 r.

Związany z Zieloną Górą jest od 1996 r. Pracę rozpoczął w trakcie studiów, jako asystent stażysta, w 2000 r. w Zakładzie Multimedialnych Technologii Informatycznych Wyż-

szej Szkoły Pedagogicznej im. Tadeusza Kotarbińskiego. Od 2001 r. zatrudniony w Katedrze Mediów i Technologii Informatycznych Uniwersytetu Zielonogórskiego. Obecnie pracuje jako adiunkt w Instytucie Pedagogiki Uniwersytetu Zielonogórskiego.

Specjalizuje się w zakresie pedagogiki i edukacji medialnej. Jego zainteresowania naukowe skupiają się na problematyce i wpływie technologii informatycznych na proces kształcenia, jej oddziaływań pedagogicznych oraz zagadnieniach kształcenia na odległość.

Jest metodykiem zdalnego nauczania. Od 2005 r. prowadzi wydziałową platformę e-learningową, a od 2010 r. wydziałowy system ankietowy (typu CAPI/CATI/CAWI). W latach 2010-2012 był wydziałowym koordynatorem ds. współpracy zagranicznej oraz programu Erasmus.

Jest nauczycielem mianowanym i praktykiem zawodu. Ukończył studia podyplomowe w zakresie logistyki dla nauczycieli oraz studia podyplomowe z zakresu przygotowania pedagogicznego.

W 2017 r. postanowieniem Ministra Edukacji Narodowej otrzymał Medal Komisji Edukacji Narodowej. Za działalność organizacyjną otrzymał trzy nagrody JM Rektora Uniwersytetu Zielonogórskiego.

W latach 2014-2015 oraz w kadencji 2015-2019 pełnił funkcję prodziekana ds. organizacji i rozwoju Wydziału Pedagogiki, Psychologii i Socjologii.

DZIEKAN COLLEGIUM MEDICUM

Dr hab. n. med. Agnieszka
Ziółkowska, prof. UZ



Jest absolwentką kierunku lekarskiego Wydziału Lekarskiego I Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu. W 2004 r. uzyskała stopień doktora nauk medycznych, a w roku 2014 stopień doktora habilitowanego nauk medycznych na Wydziale Lekarskim II Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu.

Jest beneficjentką programu stypendialnego START Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej, Stypendium Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego dla Wybitnych Młodych Naukowców oraz kilkakrotnie nagród naukowych JM Rektora Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu.

Jej zainteresowania badawcze obejmują: mechanizmy regulacji czynności narządów dokrewnych, w tym głównie osi stresowej podwzgórze-przysadka-nadnercze; mechanizmy regulacji homeostazy energetycznej organizmu; potencjał dokrewny komórek tkanki łącznej, w tym głównie kości; a ostatnio także mechanizmy oddziaływania czynników fizycznych na czynność komórek w warunkach *in vitro* i symulację warunków przestrzeni kosmicznej w hodowli komórkowej. Jest współautorem ponad 70 oryginalnych

prac badawczych oraz ponad 40 wystąpień na konferencjach krajowych i zagranicznych.

Od 2005 r. prowadzi zajęcia dydaktyczne z zakresu nauk morfologicznych dla studentów kierunku lekarskiego i lekarsko-dentystycznego. Specjalizuje się w histologii i anatomii prawidłowej człowieka, jak również rozwoju prenatalnym i etiologii wad rozwojowych.

Od 2015 r. jest kierownikiem Zakładu (obecnie Katedry) Anatomii i Histologii Wydziału Lekarskiego i Nauk o Zdrowiu Uniwersytetu Zielonogórskiego. W latach 2016-2019 pełniła funkcję prodziekana ds. nauki tego Wydziału.

60 LAT AKTYWNOŚCI NAUKOWO-DYDAKTYCZNEJ PROFESORA MICHAŁA KISIELEWICZA

15 sierpnia 2019 r. minęło 60 lat aktywności naukowo-dydaktycznej Profesora Michała Kisielewicza, w tym ponad 53 lata pracy w zielonogórskich szkołach wyższych, których rozwój jest w wielu okresach ich 54-letniej historii ściśle związany z rozwojem naukowym oraz aktywnością naukowo-dydaktyczną i organizacyjną Profesora, który w zielonogórskich uczelniach pełnił wszystkie funkcje akademickie. Był między innymi przez 9 lat dziekanem wydziału, przez 5 lat pełnił funkcję prorektora, a przez 15 lat funkcję rektora.

W czerwcu br. odbyły się obchody nie tylko 60-lecia pracy, ale też jubileuszu 80. urodzin Profesora M. Kisielewicza. W uroczystości wzięli udział nie tylko współpracownicy Profesora z Wydziału Matematyki, Informatyki i Ekonometrii Uniwersytetu Zielonogórskiego, Jego studenci i wychowankowie, ale też goście reprezentujący środowisko matematyczne z kraju i z zagranicy.



Prof. Michał Kisielewicz urodził się 22 czerwca 1939 r. w Rzęśnie Polskiej (dzisiaj przedmieście Lwowa). W 1946 r. Jego rodzina osiedliła się w Lubuskiem, w miejscowości Drzeńsk k. Gubina gdzie w 1947 r. rozpoczął naukę w szkole podstawowej. W 1953 r. podjął naukę w Liceum Ogólnokształcącym w Rzepinie, a po dwóch latach przeniósł się do Liceum Pedagogicznego w Ośnie Lubuskim, które ukończył w 1957 r. W tym też roku podjął naukę w Studium Nauczycielskim i Państwowej Szkole Muzycznej w Zielonej Górze. Po ich ukończeniu, w 1959 r., rozpoczął pracę w Technikum Mechanicznym, a rok później w Technikum Budowlanym w Zielonej Górze. W styczniu 1961 r. rozpoczął eksternistyczne studia matematyczne na Wydziale Matematyki, Fizyki i Chemii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, które skończył w czerwcu 1965 r. W międzyczasie, w czerwcu 1963 r., ożenił się i z żoną Teresą przeniósł się do Sulechowa, gdzie podjął pracę w Zasadniczej Szkole Zawodowej, a po roku w Liceum Pedagogicznym.

W lutym 1966 r. został zatrudniony na stanowisku asystenta matematyki w Wyższej Szkole Inżynierskiej w Zielonej Górze, gdzie pracował do 1996 r. zajmując kolejno wszystkie stanowiska - od asystenta do profesora zwyczajnego. W latach 1968, 1971, 1978 i 1984 - jako pierwszy w zielonogórskim środowisku matematycznym - uzyskał kolejno stopnie doktora i doktora habilitowanego oraz tytuły naukowe profesora nadzwyczajnego i zwyczajnego nauk matematycznych. W latach 1968-1993 w Wyższej Szkole Inżynierskiej pełnił kolejno wszystkie funkcje w strukturze organizacyjnej uczelni: kierownika zakładu, dyrektora instytutu, dziekana wydziału, prorektora i rektora, a od 1996 r. do 2001 r. był rektorem Politechniki Zielonogórskiej.

To prof. Michał Kisielewicz, w 2000 r., zainicjował proces integracji Politechniki Zielonogórskiej i Wyższej Szkoły Pedagogicznej w Zielonej Górze i powstania na bazie tych uczelni Uniwersytetu Zielonogórskiego. We wrześniu 2001 r. został jego pierwszym rektorem, a w kwietniu 2002 r. został wybrany na tę funkcję na okres kolejnych trzech lat. Kadencja ta była dla Uniwersytetu Zielonogórskiego ważnym okresem tworzenia jego zasad funkcjonowania, rozwoju nowoczesnej infrastruktury naukowo-dydaktycznej oraz znaczącego rozwoju kadry naukowo-dydaktycznej. Był to zarazem trudny okres stopniowej integracji zielonogórskiego środowiska akademickiego. Dziś, z perspektywy minionych 18 lat funkcjonowania i rozwoju Uniwersytetu widać, że ta ostatnia kadencja rektorska Profesora Michała Kisielewicza miała istotny wpływ na obecne zasady funkcjonowania i miejsce, jakie Uniwersytet Zielonogórski zajmuje na mapie polskich uczelni wyższych.

Profesor Kisielewicz był wielokrotnie wyróżniany odznaczeniami państwowymi i nagrodami Ministra Szkolnictwa Wyższego i Techniki oraz Edukacji Narodowej. W roku 2001 został odznaczony Krzyżem Komandorskim Orderu Odrodzenia Polski, czytelnicy Gazety Lubuskiej przyznali Profesorowi tytuł Lubuszanina Roku 2001, a dziś - w 2019 r. - na wniosek Prezydenta Miasta, Janusza Kubickiego, został Honorowym Obywatel Zielonej Góry.

60-letnia aktywność naukowo-dydaktyczna i organizacyjna Profesora Michała Kisielewicza jest ważnym elementem ponad 50-letniej historii powstania i rozwoju zielonogórskiego środowiska akademickiego, w której Profesor odegrał znaczącą rolę. W roku 1997 opracował kompleksowy program modernizacji bazy dydaktycznej Politechniki Zielonogórskiej, który w roku 2001 został rozszerzony jako



program inwestycyjny Uniwersytetu. W okresie pełnienia przez Profesora Kisielewicza funkcji rektora Wyższej Szkoły Inżynierskiej w istotny sposób poprawie uległ ówczesny stan bazy materialnej tej uczelni. W szczególności dokończona została budowa stołówki studenckiej oraz budynku dydaktycznego Wydziału Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji. Wybudowano halę laboratoryjną Instytutu Inżynierii Środowiska oraz rozpoczęto budowę Hali Sportowej. W ramach działalności Profesora Michała Kisielewicza, jako rektora Politechniki Zielonogórskiej i Uniwersytetu Zielonogórskiego, wybudowane zostały kolejne obiekty dydaktyczne i socjalne. Uczelnie te pozyskały nieodpłatnie na własność około 400 hektarów gruntów rolnych w bliskiej okolicy Zielonej Góry, prawie 10-hektarowy park wraz z usytuowanym w nim stadionem sportowym przylegające do terenu byłej Politechniki i zabytkowy budynek w centrum miasta na siedzibę rektoratu Uniwersytetu.

Poza tym do ważniejszych osiągnięć organizacyjnych prof. Michała Kisielewicza należy:

1. Powołanie Studium Matematyki, Fizyki i Chemii oraz Instytutu Matematyki W.S.Inż. w Zielone Górze - 1970, 1979.
2. Opracowanie programu inwestycyjnego Wyższej Szkoły Inżynierskiej w Zielonej Górze i jego realizacja w latach 1981-1987.
3. Powołanie Wydziału Podstawowych Problemów Techniki WSI w Zielone Górze i nowych kierunków kształcenia - 1987.
4. Organizacja Wydziału Podstawowych Problemów Techniki 1987-1993.
5. Opracowanie programu kompleksowej rozbudowy i modernizacji Politechniki Zielonogórskiej i realizacja w jego ramach w latach 1997-2001 następujących zadań:

- __modernizacja hali laboratoryjnej Instytutu Inżynierii Środowiska,
 - __budowa budynku dydaktycznego Wydziału Mechanicznego,
 - __budowa Domu Studenta na 240 miejsc,
 - __budowa budynku mieszkalnego dla pracowników.
6. Opracowanie koncepcji powołania Uniwersytetu Zielonogórskiego w wyniku połączenia Politechniki Zielonogórskiej i Wyższej Szkoły Pedagogicznej w Zielonej Górze.
 7. Opracowanie wieloletniego programu inwestycyjnego Uniwersytetu Zielonogórskiego i realizacja w jego ramach w latach 2001-2005 następujących zadań:
 - __budowa budynku dydaktycznego Wydziałów Nauk Ścisłych,
 - __modernizacja i rozbudowa hali laboratoryjnej Wydziału Mechanicznego,
 - __budowa stanu zamkniętego budynku dydaktycznego Instytutu Budownictwa,
 - __opracowanie projektu budowlanego Biblioteki Głównej UZ,
 - __opracowanie projektu budowlanego budynku dydaktycznego Wydziału Prawa i Nauk Pedagogicznych i Społecznych,
 - __opracowanie projektu budowlanego budynku dydaktycznego Instytutu Biotechnologii i Ochrony Środowiska,
 - __rozpoczęcie modernizacji Obserwatorium Astronomicznego,
 - __opracowanie projektu renowacji budynku rektoratu,
 - __opracowanie projektu modernizacji budynku dydaktycznego Wydziału Informatyki, Elektrotechniki i Telekomunikacji.
 8. Powiększenie majątku trwałego poprzez pozyskanie gruntów i obiektów.



9. Opracowanie kompleksowego systemu zarządzania uczelnią zawierającego między innymi:
 - __regulamin organizacyjny Uniwersytetu Zielonogórskiego,
 - __system zarządzania gospodarką finansową Uniwersytetu Zielonogórskiego,
 - __wewnętrzny system zapewnienia jakości kształcenia,
 - __strategię rozwoju Uniwersytetu w okresie do 2013 r.

Źródło: *Sześćdziesiąt lat aktywności naukowo-dydaktycznej i organizacyjnej Profesora Michała Kisielewicza*, Uniwersytet Zielonogórski, Zielona Góra 2019

Profesor Michał Kisielewicz – naukowiec i dydaktyk

Profesor Michał Kisielewicz rozpoczął pracę w Wyższej Szkole Inżynierskiej w Zielonej Górze 1 lutego 1966 r. W okresie 18 lat, jako pierwszy w zielonogórskim środowisku matematycznym, uzyskał stopnie naukowe doktora i doktora habilitowanego oraz tytuły naukowe profesora nadzwyczajnego i zwyczajnego nauk matematycznych. Jednocześnie rozpoczął intensywne kształcenie młodej kadry naukowej. Efektem tej aktywności Profesora Kisiele-

Dorobek prof. Michała Kisielewicza w liczbach

Opublikowany dorobek naukowy:

1. Artykuły w czasopiśmie zagranicznych o zasięgu międzynarodowym **42**
2. Artykuły w czasopiśmie krajowych o zasięgu międzynarodowym **27**
3. Artykuły w czasopiśmie krajowych **30**
4. Artykuły w wydawnictwach konferencyjnych **7**
5. Monografie i rozprawy w wydawnictwach krajowych **2**
6. Monografie w wydawnictwach zagranicznych **2**

Kształcenie studentów i młodej kadry naukowej:

1. Liczba wypromowanych magistrów matematyki **186**
2. Liczba wypromowanych doktorów **14**
3. Liczba stopni doktorów habilitowanych uzyskanych przez wypromowanych doktorów Profesora i Jego współpracowników **7**
4. Liczba recenzji doktorskich **25**
5. Liczba recenzji habilitacyjnych **19**
6. Liczba opinii o nadaniu tytułu profesora **8**
7. Liczba opinii o zatrudnieniu na stanowisku profesora nadzwyczajnego **9**



INAUGURACJA ROKU AKADEMICKIEGO 1982/83
W WYŻSZEJ SZKOLE INŻYNIERSKIEJ W ZIELONEJ GÓRZE – 1982



INAUGURACJA ROKU AKADEMICKIEGO 1985/86 W WYŻSZEJ SZKOLE
INŻYNIERSKIEJ W ZIELONEJ GÓRZE – 1985



INAUGURACJA ROKU AKADEMICKIEGO 1996/97
NA POLITECHNICIE ZIELONOGÓRSKIEJ – 1996



INAUGURACJA ROKU AKADEMICKIEGO 2001/02
NA UNIwersYTECIE ZIELONOGÓRSKIM – 2001

FOT. ARCHIWUM UZ

wicza było wypromowanie przez Niego 14 doktorów nauk matematycznych, z których czterech uzyskało stopnie naukowe doktora habilitowanego, a jeden z nich uzyskał już tytuł naukowy profesora. Pełnił ponadto nieformalną opiekę naukową nad częścią pracowników Zakładów Matematyki Wyższej Szkoły Inżynierskiej oraz Uniwersytetu Zielonogórskiego. Trzech z nich uzyskało stopnie naukowe doktora habilitowanego, z których jeden uzyskał już tytuł naukowy profesora. Profesor Michał Kisielewicz posiada bogaty dorobek naukowy liczący ponad 100 artykułów naukowych i 4 monografie. Do najważniejszych osiągnięć dotychczasowych badań naukowych Profesora Kisielewicza należą wyniki dotyczące własności inkluzji różniczkowo-funkcjonalnych typu neutralnego inkluzji stochastycznych oraz teorii wielowartościowych całek stochastycznych. Wyniki badań prowadzonych w okresie ostatnich 8 lat uwieńczone zostały istotnymi osiągnięciami porządkującymi teorię tych całek. W szczególności prof. Kisielewicz wykazał, że wielowartościowe całki Ito w klasie dekomponowalnych podzbiorów przestrzeni całkowalnych z kwadratem procesów nieantycypujących, są całkowicie ograniczone wtedy i tylko wtedy, gdy zbiory te są jednopunktowe. Jednocześnie scharakteryzował przeliczalne podzbiory tej przestrzeni, których wielowartościowe całki Ito są całkowicie ograniczone. W ramach badań całek stochastycznych typu Aumana wykazał, że wszystkie definiowane do tej pory tego typu całki pokrywają się z klasyczną całką Aumana zależną od parametru losowego. Wynik ten jest konsekwencją jednego z twierdzeń aproksymacyjnych podanych przez Profesora Kisielewicza w jego pracy opublikowanej w 2018 r.

Całokształt osiągnięć naukowych Profesora Kisielewicza miał istotny wpływ na uzyskanie przez zielonogórskie środowisko matematyczne uprawnień do nadawania stopni naukowych doktora i doktora habilitowanego nauk matematycznych.

Profesor Michał Kisielewicz przez cały okres swojej aktywności zawodowej w zielonogórskich szkołach wyższych prowadził wszystkie formy pracy dydaktycznej ze studentami. W szczególności pełnił funkcje promotora ponad 180 prac magisterskich. Był organizatorem lub współorganizatorem kształcenia studentów na wielu nowych specjalnościach, między innymi takich jak: zastosowania matematyki w ekonomii, zastosowania matematyki w bankowości i ubezpieczeniach oraz matematyki przemysłowej. W latach 2011-2013 Profesor prowadził wykłady monograficzne dotyczące teorii punktów stałych, teorii całki Aumana i wielowartościowych całek stochastycznych dla doktorantów studiów doktoranckich Wydziału Matematyki, Informatyki i Ekonometrii Uniwersytetu Zielonogórskiego. Do wykładów poświęconych teorii całki Aumana i wielowartościowych całek stochastycznych opracował materiał dydaktyczny: *Set-Valued Integrals and Applications*, który w okresie ostatnich pięciu lat zostało rozszerzone do postaci monografii: *Set-Valued Stochastic Integrals and Applications* przedstawionej w lutym bieżącego roku do druku w wydawnictwie Springer.

Źródło: *Sześćdziesiąt lat aktywności naukowo-dydaktycznej i organizacyjnej Profesora Michała Kisielewicza*, Uniwersytet Zielonogórski, Zielona Góra 2019

ROZWÓJ UNIwersYTETU? JESTEM W PEŁNI USATYSFAKCJONOWANY

Z PROFESOREM MICHAŁEM KISIELEWICZEM
ROZMAWIA EWA SAPEŃKO

__Jest Pan współtwórcą i pierwszym rektorem Uniwersytetu Zielonogórskiego, który właśnie wkracza w 18. rok funkcjonowania. Jak z perspektywy czasu ocenia Pan powstanie UZ? Co było najtrudniejsze?

Istotnie, to już minęło 18 lat od historycznej daty 1 września 2001 r. Dziś wydaje się, że było to tak niedawno. Idea integracji zielonogórskiego środowiska akademickiego wydawała się po roku 1998 procesem oczekiwanym. Jednak w roku 1999 pojawiły się uwarunkowania, które proces ten utrudniały. Zaledwie trzy lata wcześniej Wyższa Szkoła Inżynierska zmieniła nazwę na Politechnikę Zielonogórską. Wyższa Szkoła Pedagogiczna przeżywała wzmogłą aktywność w zakresie kształcenia studentów na studiach zaocznych, co przynosiło jej znaczące dochody finansowe. Wydawało się więc, że przyszłość obu naszych uczelni będzie coraz lepsza. Jednak w środowisku akademickim w kraju pojawiły się nowe tendencje, różnicowania uczelni w zależności od liczby posiadanych uprawnień do nadawania stopni naukowych. Wprawdzie stany kadrowe obu naszych uczelni ulegały systematycznie poprawie, to jednak dynamika wzrostu liczby nauczycieli ze stopniem doktora habilitowanego i tytułem profesora była zbyt wolna, by sprostać w krótkim czasie tym nowym wyzwaniom. Jedyne integracja całego naszego środowiska stwarzała taką szansę. Po wyborze w 1999 r. nowego rektora WSP, w środowisku tej uczelni idea integracyjna znalazła już pełne poparcie. Niestety, brak było takiego poparcia w środowisku Politechniki. Udało nam się ostatecznie, po wielu dyskusjach, przekonać Senat Politechniki, że integracja zielonogórskiego środowiska akademickiego jest szansą, a nie zagrożeniem. Oczywiście, sporo kontrowersji pojawiało się w trakcie rozmów międzyuczelnianego zespołu, ale szczęśliwie udawało się je pokonywać. Nowym obszarem wielu kontrowersji okazała się unifikacja zasad funkcjonowania powołanego już Uniwersytetu. Byłem głównym ich adresatem. Jednak poważnym problemem tych pierwszych lat funkcjonowania naszego Uniwersytetu, który dosłownie spędzał mi sen z powiek, był brak środków finansowych na realizację prowadzonych zadań inwestycyjnych. Obok środków pochodzących z dochodów własnych, zabiegaliśmy o takie środki w Ministerstwie Szkolnictwa Wyższego, Ministerstwie Nauki i Komitecie Badań Naukowych. Niestety, nie udało się w pełni zrealizować naszego programu inwestycyjnego w trakcie moich kadencji. Niewielka część z nich przypadła do realizacji memu następcy, prof. Osękowskiemu. Problemy finansowe są do dziś zmorą wielu polskich uczelni. Niestety, nakłady finansowe państwa na naukę i oświatę są w Polsce ciągle na zbyt niskim poziomie.

__Czy dzisiaj zrobiłby Pan coś inaczej?

Nie sądzę, by proces dochodzenia do powołania naszego Uniwersytetu można było przeprowadzić inaczej. Przeprowadzone przez nas postępowanie zostało dobrze ocenione zarówno przez ówczesne Ministerstwo Szkolnictwa Wyższego jak i przez wiele polskich uczelni akademickich.

__Satysfakcjonuje Pana kierunek rozwoju UZ?

Chciałbym przede wszystkim podkreślić, że jestem w pełni usatysfakcjonowany z efektów, które bardzo szybko zaczęły się pojawiać po powołaniu naszego Uniwersytetu. Uzyskiwaliśmy kolejne uprawnienia do doktoryzowania. Pojawiły się wreszcie uprawnienia do nadawania stopni doktora habilitowanego. Wzrastał poziom naszych badań naukowych. Proces ten stawał się w kolejnych latach coraz bardziej dynamiczny. Kolejni rektorzy, prof. Czesław Osękowski i prof. Tadeusz Kuczyński, podjęli skuteczne działania zmierzające do rozszerzania dotychczasowego zakresu kształcenia. Powstały nowe kierunki studiów, takie jak ekonomia, biologia, psychologia, prawo, medycyna i wiele innych, pokrewnych z już istniejącymi. Zielonogórskie środowisko akademickie diametralnie zmieniło swoje oblicze. Ta jakościowa zmiana Uniwersytetu odpowiada na wiele potrzeb społecznych naszego miasta i regionu, których nie udało się rozwiązać przy strukturze naszego środowiska akademickiego z okresu przed jego integracją. Czuję pełną satysfakcję, że uczestniczyłem w tak ważnym wydarzeniu, którego efekty systematycznie nabierają coraz większego znaczenia dla społeczności naszego miasta i regionu.

__Początki były trudne, ale historia właśnie zaczyna Pana „doceniać”. Myślę tu oczywiście o honorowym obywatelstwie Zielonej Góry...

Czuję się zaszczycony, że efekty mojej aktywności zawodowej zostały tak wysoko ocenione przez władze naszego miasta. Z Zieloną Górą jestem związany od czerwca 1957 r. W tym właśnie czasie zdawałem tu egzamin dojrzałości połączony z egzaminem wstępnym do powstającego Studium Nauczycielskiego. 15 sierpnia 1959 r. rozpocząłem pracę zawodową w Technikum Mechanicznym, a po roku kontynuowałem ją w Technikum Budowlanym. W Zielonej Górze zawarliśmy z moją żoną związek małżeński i tu wychowaliśmy dwoje naszych dzieci. W istocie w Zielonej Górze zdobyłem całe moje wykształcenie, bowiem studia matematyczne odbywałem w trybie eksternistycznym, pracując jako nauczyciel matematyki i fizyki w szkolnictwie śred-

nim. W trakcie pracy w Wyższej Szkole Inżynierskiej, zdobyłem wszystkie stopnie i tytuły naukowe. Tak więc cała moja kariera naukowa i zawodowa są związane z Zieloną Górą. Tym bardziej czuję się zaszczycony, że władze naszego miasta nadając mi tytuł honorowego obywatela Zielonej Góry uznały, że efekty mojej aktywności zawodowej są ważne dla jego społeczności.

__Panie Rektorze, w czerwcu obchodził Pan piękny Jubileusz - nie tylko 80. urodziny, ale też 60-lecie pracy zawodowej. Czy nigdy Pan nie żałował, że na całe życie związał się z jednym miejscem - jedną uczelnią, jednym miastem?

W całej mojej karierze zawodowej miałem kilka propozycji podjęcia pracy w innych ośrodkach akademickich. Wspomnę może o Uniwersytecie im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, gdzie uzyskałem stopień magistra matematyki i oba stopnie naukowe. Promotor mojej pracy magisterskiej, a później również pracy doktorskiej, prof. Andrzej Alexiewicz zaproponował mi pracę asystenta w Jego Katedrze Matematyki. Niestety, mając już rodzinę z małym dzieckiem nie mogłem z tej propozycji skorzystać. Podobne propozycje otrzymywałem, kolejno po uzyskaniu stopni doktora i doktora habilitowanego. Miałem też możliwość okresowych wyjazdów do pracy w uczelniach zagranicznych, w tym w jednej z uczelni w USA. Fakt, że byłem przez cały okres mojej kariery zawodowej związany jedynie z naszym środowiskiem, nie oznacza, że byłem odizolowany od innych ośrodków naukowych. Uczestniczyłem w licznych konferencjach naukowych w kraju i za granicą. Odbyłem wielomiesięczne staże naukowe w Rzymie, Florencji, Londynie, Karlsruhe i Nowym Jorku. W ramach wykładów gościnnych i konferencji naukowych przebywałem między innymi, w uczelniach w Pekinie, Dundee, Uppsali, Pradze, Paryżu, Kyoto, Kijowie i Lwowie. Lista uczelni krajowych i zagranicznych, z którymi w różnych formach współpracowałem jest oczywiście znacznie dłuższa.

__Uniwersytet Zielonogórski, to nie jedyne Pana „zawodowe dziecko”. Jest Pan również twórcą tzw. „zielonogórskiej szkoły matematycznej”, a drzewo genealogiczne pana „matematycznych dzieci” jest bardzo rozgałęzione. Wychował Pan swoich następców, którzy będą kontynuować Pana dzieło...

Powstanie i rozwój zielonogórskiego ośrodka matematycznego jest dla mnie szczególnie ważnym osiągnięciem naszego środowiska akademickiego. Mam w tym procesie swój udział, zarówno poprzez mój własny rozwój naukowy, jak i aktywność związaną z kształceniem młodej kadry naukowej. W okresie minionym ponad 50 lat byłem promotorem w 14 przewodach doktorskich pracowników naszych uczelni. Część z nich uzyskała już stopnie doktora habilitowanego, jeden uzyskał tytuł naukowy profesora, a najmłodszy z wypromowanych przeze mnie doktorów, złożył już wniosek o przyznanie mu takiego tytułu. Podobną drogę, w zakresie własnego rozwoju, jak i kształcenia młodej kadry naukowej, przeszedł mój najbliższy kolega, prof. Mieczysław Borowiecki. Ważnym etapem w procesie powstania naszego środowiska matematycznego, było powołanie kierunku kształcenia *matematyka* w Wyższej Szkole

**Czuję pełną satysfakcję,
że uczestniczyłem w tak ważnym
wydarzeniu, którego efekty systematycznie
nabierają coraz większego znaczenia dla
społeczności naszego miasta i regionu.**

Pedagogicznej i utworzenie w Wyższej Szkole Inżynierskiej Wydziału Podstawowych Problemów Techniki z kierunkiem kształcenia *matematyka przemysłowa*. Powstały tym samym nowe miejsca pracy dla matematyków. Oczywiście, byliśmy zainteresowani przyjęciem do pracy matematyków z innych ośrodków naukowych ze stopniem naukowym doktora habilitowanego lub tytułem profesora. W obu uczelniach udało się to skutecznie zrealizować. Moja rola w tym procesie była związana z powołaniem Wydziału Podstawowych Problemów Techniki oraz decyzjami dotyczącymi zatrudniania nowych matematyków w Politechnice. Już wkrótce w Instytucie Matematyki Politechniki Zielonogórskiej uzyskaliśmy uprawnienia do nadawania stopni naukowych doktora. W wyniku połączenia, powstał ośrodek matematyczny, który już w roku 2002 uzyskał uprawnienia habilitacyjne.

__Mimo „poważnych” jubileuszy jest Pan cały czas aktywny zawodowo i wcale nie wybiera się na naukową emeryturę. Jakie plany na przyszłość?

Przez cały okres mojej aktywności administracyjnej na jej różnych poziomach, nie zaniedbywałem swojej aktywności naukowo-badawczej. To tak jak z instrumentem muzycznym, brak systematycznego kontaktu z matematyką obniża umiejętność jej właściwego rozumienia, co w efekcie pozbawia umiejętności odkrywania i rozwiązywania nowych problemów. Dlatego przez cały okres mojej pracy zawodowej, staram się nie tracić kontaktu z matematyką. Efektem tej filozofii były systematyczne publikacje w wielu czasopiśmie o zasięgu międzynarodowym. Jestem szczególnie dumny, że mimo wielu zróżnicowanych zajęć, udało mi się opublikować w uznanych wydawnictwach zagranicznych dwie monografie. Pierwsza z nich została wydana w 1991 r. w wydawnictwie Kluwer Academic Publishers. Jej przygotowanie zajęło mi 5 lat. Praca nad jej przygotowaniem przypadła częściowo na okres pełnienia przeze mnie funkcji rektora WSIInż. Druga została opublikowana w 2013 r. w wydawnictwie Springer. Jej przygotowanie zajęło mi tym razem 6 lat. Plan na najbliższe miesiące wiąże się z podpisaną umową z wydawnictwem Springer na publikację trzeciej monografii, która uzyskała już dwie pozytywne recenzje. Praca nad tą monografią trwa od 2013 r. i aktualnie kończę ostatnią korektę przed przesłaniem jej do druku. Mam nadzieję, że na przełomie tego i następnego roku ukaże się ona drukiem.

__Dziękuję za rozmowę.

HONOROWY OBYWATEL ZIELONEJ GÓRY

__Ewa Sapeńko

Tradycją stało się już, że w czasie Dni Zielonej Góry, czyli popularnego Winobrania organizowanego corocznie na początku września, podczas uroczystej Sesji Rady Miasta wręczone są tytuły Honorowych Obywateli Zielonej Góry. W tym roku te zaszczytne wyróżnienia otrzymało trzech zasłużonych mieszkańców Winnego Grodu, a wśród nich znalazł się prof. dr hab. Michał Kisielewicz - współtwórca i pierwszy rektor Uniwersytetu Zielonogórskiego. Wniosek o uhonorowanie prof. M. Kisielewicza złożył Prezydent Miasta Janusz Kubicki.

Profesor Michał Kisielewicz z zielonogórskim środowiskiem akademickim związany jest od samego początku jego istnienia, czyli od połowy lat sześćdziesiątych. Natomiast z samą Zieloną Górą od szkoły średniej - to tutaj zdał maturę i rozpoczął swoje dorosłe życie. Do tamtych czasów nawiązał przewodniczący Rady Miasta, Piotr Barczak, mówiąc: *Jeśli przesłedzicie Państwo drogę życiową Profesora Michała Kisielewicza, to przekonacie się, że nie była ona prosta i usłana różami. Z determinacją, dziś rzadko spotykaną u młodych ludzi Profesor sam, etapami zdobywał wykształcenie. A potem uczył się tego, jak uczyć innych.* Bo prof. Michał Kisielewicz tuż po maturze, w 1959 r. rozpoczął pracę w Technikum Mechanicznym, a rok później w Technikum Budowlanym w Zielonej Górze.

Na zakończenie uroczystości prof. Michał Kisielewicz powiedział: *Bardzo się cieszę, że mogłem swoją aktywnością przyczynić się do tego, że Zielona Góra stała się miastem uniwersyteckim. Bardzo serdecznie dziękuję za uznanie moich wysiłków za wystarczające do tego, by otrzymać tytuł honorowego obywatela miasta.*

Prof. Michał Kisielewicz jest czwartym rektorem zielonogórskich uczelni, który otrzymał zaszczytny tytuł honorowego obywatela Zielonej Góry. W 2010 r. byli to profesorowie: Hieronim Szczegółka i, nieżyjący już dzisiaj, Marian Eckert. Natomiast w 2017 r. honorowym obywatelem naszego miasta został prof. Tadeusz Biliński.

Prof. Michał Kisielewicz jest też Lubuszaniem Roku 2001. Tytuł ten przyznali mu czytelnicy Gazety Lubuskiej tuż po połączeniu Wyższej Szkoły Pedagogicznej z Politechniką Zielonogórską.



HONOROWE TYTUŁY DLA PROF. ANDRZEJA BISZTYGI

TYTUŁ PROFESORA HONOROWEGO MIĘDZYNARODOWEGO UNIwersYTETU HUMANISTYCZNO-TECHNICZNEGO W SZYMKENCIE

11 lipca 2019 r. w Ambasadzie Republiki Kazachstanu w Warszawie odbyła się uroczystość nadania tytułów Profesora Honorowego dwóm polskim prawnikom - konstytucjonalistom: kierownikowi Katedry Prawa Konstytucyjnego na Wydziale Prawa i Administracji Uniwersytetu Zielonogórskiego dr. hab. Andrzejowi Bisztydze, prof. UZ oraz senatorowi RP dr. Piotrowi Zientarskiemu, pełniącemu funkcje przewodniczącego Komisji Samorządu Terytorialnego i Administracji Publicznej Senatu RP oraz wiceprzewodniczącego bilateralnej Parlamentarnej Grupy Polsko-Kazachstańskiej.

W uroczystości wzięło udział kilkadziesiąt osób reprezentujących naukowe środowisko prawnicze oraz środowisko parlamentarzystów. Uroczystość rozpoczęła się odegraniem i odśpiewaniem hymnów Rzeczypospolitej Polskiej oraz Republiki Kazachstanu. Laudacje wygłosił Jego Ekscelencja Ambasador Republiki Kazachstanu w Polsce Pan Margulan Baimukhan. W laudacji dotyczącej prof. Andrzeja Bisztygi wskazano na jego znaczący dorobek naukowy, obejmujący prace z zakresu prawa konstytucyjnego i prawa europejskiego publikowane w Polsce, Niemczech, Czechach, Słowacji, Węgrzech, Ukrainie, Białorusi, Rosji, Turcji oraz w Kazachstanie. Podkreślono znaczenie licznych publikacji Profesora z zakresu historii państwowości Kazachstanu oraz dotyczących bieżących zagadnień ustrojowych tego państwa, w tym zagadnień z zakresu prawa samorządu terytorialnego. Co szczególnie istotne, prof. Andrzejowi Bisztydze udało się skupić wokół siebie grupę polskich i kazachstańskich naukowców podejmujących tę problematykę. Przykładowo, w ramach tego nurtu badań naukowych można wskazać znaczące, zbiorowe prace opublikowane pod naukową redakcją obydwu wyróżnionych: Andrzej Bisztyga, Piotr Zientarski (red.): *Doświadczenia ustawodawcze Polski i Kazachstanu w zakresie polityki samorządowej i mniejszości narodowych* Wydawnictwo Adam Marszałek, Toruń 2015 oraz Andrzej Bisztyga, Piotr Zientarski (red.): *Kazachstan - Polska. Wybrane zagadnienia ustrojowe, społeczne i edukacyjne* Wydawnictwo Adam Marszałek, Toruń 2017.

Wyróżnionym wręczono stosowne dyplomy sygnowane przez JM Rektora Międzynarodowego Uniwersytetu Humanistyczno-Technicznego w Szymkencie prof. Yermakhana Kistaubayeva. Uniwersytet ten jest jednym z wiodących kazachstańskich uniwersytetów, kształcącym ponad 15 tysięcy studentów, a miasto Szymkent - obok Astany oraz Ałmaty jest miastem o specjalnym, republikańskim statusie. Jak zaznaczył Pan Ambasador, kazachstańskie tytuły profesorów honorowych zawierają w sobie i stanowią od-



FOT. ARCHIWUM PROF. A. BISZTYGI

powiedniki europejskich tytułów doktorów honoris causa. Następnie, zgodnie z kazachstańską tradycją akademicką, obaj wyróżnieni prawnicy zostali ubrani w kazachskie stroje narodowe oraz uczelniane birety, które od tego momentu przysługują im już na stałe. Postlaudacyjne wystąpienia, w których dokonano chwalebnej oceny wkładu wyróżnionych w rozwój nauki prawa, wygłosili: prof. dr hab. Marek Chmaj (Wydział Prawa Uniwersytetu Humanistyczno-społecznego SWPS w Warszawie), dr hab. Andrzej Gogol, prof. UZ (kierownik Katedry Prawa Administracyjnego i Finansowego, Wydział Prawa i Administracji Uniwersytetu Zielonogórskiego), ks. dr hab. Tadeusz Stanisławski, prof. UZ (Wydział Prawa i Administracji Uniwersytetu Zielonogórskiego), senator RP dr Kazimierz Kleina (wiceprzewodniczący Komisji Budżetu i Finansów Publicznych, Senat RP) oraz pan Piotr Jedliński (Prezydent Koszalina).

Wystąpili także sami wyróżnieni. Wystąpienie prof. A. Bisztygi zostało poświęcone prowadzonym w Kazachstanie badaniom z zakresu porównawczego prawa konstytucyjnego. Prof. A. Bisztyga wskazał między innymi na znaczenie europejskich i polskich wzorców terytorialnej samorządności w dyskusji nad stworzeniem samorządu terytorialnego w Republice Kazachstanu.

Uroczystość nadania prof. Andrzejowi Bisztydze i senatorowi Piotrowi Zientarskiemu tytułów Profesorów Honorowych Międzynarodowego Uniwersytetu Humanistyczno-Technicznego w Szymkencie zgromadziła naukowców

zainteresowanych problematyką prowadzonych przez nich badań naukowych oraz współpracowników i przyjaciół obu uhonorowanych prawników. Obok wyżej wymienionych uczestników uroczystości, wśród gości byli między innymi

(wiceprzewodniczący Komisji Spraw Zagranicznych i Unii Europejskiej Senatu RP), senator RP dr hab. Andrzej Miśiołek, prof. GWSH (przewodniczący Komisji Infrastruktury Senatu RP), senator RP Robert Dowhan (Komisja Spraw



FOT. ARCHIWUM PROF. A. BISZTYGI

również prof. dr hab. Tadeusz Bodio (kierownik Zakładu Badań Wschodnich Instytutu Nauk Politycznych Uniwersytetu Warszawskiego), dr hab. Krzysztof Szaflarski, prof. GWSH (Rektor Górnośląskiej Wyższej Szkoły Handlowej im. Wojciecha Korfańskiego w Katowicach), prof. dr hab. Bronisław Sitek (Wydział Prawa Uniwersytet Humanistyczno-społeczny SWPS w Warszawie), prof. dr hab. Jacek Sobczak (sędzia Sądu Najwyższego w stanie spoczynku), dr hab. Jerzy Ciapała (Wydział Prawa i Administracji Uniwersytetu Szczecińskiego), dr hab. Jacek Zaleśny (Instytut Nauk Politycznych Uniwersytetu Warszawskiego), dr hab. Ryszard Balicki (Wydział Prawa i Administracji Uniwersytetu Wrocławskiego), dr hab. Bogdan Ślusarz (kierownik Katedry Organizacji Administracji, Wydział Prawa i Administracji Uniwersytetu Zielonogórskiego), dr Stefan Dyrka, prof. GWSH (Wydział Zarządzania Górnośląskiej Wyższej Szkoły Handlowej w Katowicach), senator RP dr hab. Waldemar Sługocki, prof. UZ

Emigracji i Łączności z Polakami Zagranicą Senatu RP), dr Władysław Sokołowski (b. Ambasador Rzeczypospolitej Polskiej w Republice Kazachstanu), dr Zbigniew Wrona (dyrektor Departamentu Prawnego i Orzecznictwa Kontrolnego Najwyższej Izby Kontroli), pan Artur Nizioł (Konsul Honorowy Republiki Kazachstanu w Katowicach), dr Adam Marszałek (Prezes Wydawnictwa Adam Marszałek), pan Józef Bryll (Prezes Stowarzyszenia Współpracy Polska-Wschód).

Nieodłącznym elementem święta były kulturalowe dyskusje uczestników oraz składanie gratulacji obu wyróżnionym konstytucjonalistom. Spotkanie zakończyło się uroczystym bankietem. Zorganizowanie tej uroczystości w Ambasadzie Republiki Kazachstanu w Warszawie świadczy o przywiązaniu przez służby dyplomatyczne Kazachstanu dużego znaczenia do rozwoju kontaktów naukowych między Kazachstanem a naszym krajem.

jms

DOKTORAT HONORIS CAUSA AKADEMII W ŁUCKU

Dr hab. Andrzej Bisztyga, prof. UZ, kierownik Katedry Prawa Konstytucyjnego WPiA UZ otrzymał tytuł honorowego doktora Akademii Technologii Odnawialnych i Pra-

wa w ukraińskim Łucku. Jednym z wiodących kierunków kształcenia Akademii jest prawo.

Uroczystość zgromadziła władze uczelni, członków jej Rady Naukowej, studentów oraz gości. W uroczystości, która odbyła się 10 września br wzięli udział m.in. zastępca przewodniczącego Wołyńskiej Rady Obwodowej prof. Roman Karpiuk, mer Łucka Grigorij Pustowit, rektor Akade-

mii prof. Ludmiła Stasiuk, prorektor Akademii prof. Anatol Wojnarowski.

Podstawą nadania tytułu prof. A. Bisztydze była uchwała Rady Naukowej Akademii z dnia 30 sierpnia 2019 r. Laudację wygłosiła sekretarz Rady Naukowej Akademii prof. Inna Mezencewa, a aktu uhonorowania dokonała rektor Akademii prof. Ludmiła Stasiuk. Wykład prof. Andrzeja Bisztygi dotyczył pojęcia zasad naczelnych Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej. W trakcie spotkania prof. Andrzej Bisztyga odbył także szereg rozmów ze studentami Akademii oraz udzielił wywiadu lokalnej telewizji, w którym przedstawił perspektywę współpracy między ośrodkami akademickimi Ukrainy i Polski.

Gratulujemy otrzymanego tytułu.

jms



FOT. ARCHIWUM PROF. A. BISZTYGI

PROFESOR RYSZARD MICHALAK CZŁONKIEM ZESPOŁU DORADCÓW MINISTRA NISW

26 sierpnia 2019 r. dr hab. Ryszard Michalak, prof. UZ - pracownik Instytutu Nauk o Polityce i Administracji, kierownik Katedry Stosunków Międzynarodowych, został członkiem Zespołu doradczego Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego do oceny wniosków o przyznanie stypendiów mi-

nistra właściwego do spraw szkolnictwa wyższego i nauki studentów i wybitnych młodych naukowców. Pełni funkcję doradcy - eksperta. Do jego zadań jako członka Zespołu należeć będzie ocena wniosków dotyczących nauk społecznych i nauk humanistycznych. Profesor Ryszard Michalak jest przedstawicielem Uniwersytetu Zielonogórskiego w tym gremium. Profesor Michalak jest wieloletnim pracownikiem Instytutu Nauk o Polityce i Administracji, autorem kilkudziesięciu publikacji z zakresu polityki wyznaniowej, politologii religii, studiów nad islamosceptycyzmem.

Warto nadmienić, że spośród pracowników Instytutu Nauk o Polityce i Administracji prof. Stefan Dudra jest od 2014 roku członkiem *Komisji Wspólnej Rządu i Mniejszości Narodowych i Etnicznych*, funkcjonującej jako organ doradczy dla Prezesa Rady Ministrów, profesor Piotr Kwiatkiewicz jest członkiem zespołu Ekspertkiego z Rynku Energetycznego Instytutu Wymiaru Sprawiedliwości przy Ministerstwie Sprawiedliwości i konsultantem w obszarze NGO w Ministerstwie Środowiska, a dr Lilla Młodzik od 1 maja 2017 r. jest członkiem Zespołu Ekspertów ECVET - powołanego przez Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego, który zajmuje się promocją i wdrożeniem systemu ECVET jako elementu idei uczenia się przez całe życie i strategii „Europa 2020” oraz implementacją działań wskazanych w *Zaleceniu Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18.06.2009 w sprawie ustanowienia europejskiego systemu transferu osiągnięć w kształceniu i szkoleniu zawodowym* (ECVET - European credit system for vocational education and training).

Piotr Pochyły



FOT. ARCHIWUM PROF. R. MICHALAKA

GOTOWI NA SUKCES? ALEŻ TAK!!!

Małgorzata Ratajczak-Gulba

Biuro Promocji UZ

Pod hasłem „Gotowi na sukces” ruszyła tegoroczna kampania wizerunkowa promująca studia na Uniwersytecie Zielonogórskim. To już trzecia z serii ‘Gotowi na...’, ale pierwsza, w której uczelnię reklamują jej absolwenci. Do tej pory bohaterami kampanii byli studenci. W poprzedniej, w futurystycznych strojach pokazywali, że są „Gotowi na przyszłość”, a podczas pierwszej, najgłośniejszej dotychczas kampanii UZ, „Gotowi na wszystko”, czyli nawet na nadejście zombie.

Ambasadorzy tegorocznej kampanii rekrutacyjnej to między innymi współtwórcy grupy *Spryciarze.pl*, która ma w swoim portfolio portal *Spryciarze.pl* oraz popularne kanały na YouTube, takie jak: „5 Sposobów na...”, „Sprytnie Babki” czy „Pobite Gary”. Kilka lat temu sami stali przed wyborem uczelni, a obecnie rozwijając swoją ogólnopolską karierę, dobrze wspominają czas spędzony na Uniwersytecie Zielonogórskim. Oprócz nich studia na UZ polecają inni absolwenci: dziennikarze radiowi i telewizyjni, menedżerowie i inżynierowie w znaczących firmach, prowadzący duże projekty oraz właściciele własnych firm.

Celem kampanii jest pokazanie, że studia na Uniwersytecie Zielonogórskim sprzyjają temu, aby zbudować karierę w dziedzinie, która przysłuży studentom jest najbliższa. I że można połączyć pasję z dobrze rozwijającą się karierą zawodową. Nie trzeba też wyjeżdżać poza Zieloną Górę, można tu zostać i całkiem dobrze sobie radzić.

W ramach kampanii powstała odświeżona strona internetowa rekrutacji: www.rekrutacja.uz.zgora.pl oraz materiały promocyjne, które są i będą eksponowane w Zielonej Górze oraz w innych miastach w Polsce, gdzie pracownicy Biura Promocji i Biura Rekrutacji będą promować naszą uczelnię i zachęcać do studiowania na UZ.

„5 Sposobów na...” (Marcin „Klamer” Radziwoń, Artur „Arczi” Olszewski, Przemysław „Primosz” Śliwiński, Sebastian „Sztaba” Bajon oraz Tomasz „Abi” Obara)

Absolwenci kierunków: *edukacja medialna, zarządzanie i inżynieria produkcji oraz inżynieria środowiska*

To właśnie na studiach na UZ wymyślali pierwsze lifehacki, czy gotowali „po tanioci”, co dało podwaliny do stworzenia jednego z najpopularniejszych filmów na własnym kanale „5 Sposobów na... przeżycie za 5 zł dziennie”. Ich pierwszym biurem były korytarze naszego uniwersytetu oraz uczelniana palmiarnia - to właśnie w tamtych miejscach powstawały wszystkie pierwsze koncepcje biznesowe. Dziś prowadzą pięć popularnych kanałów na polskim YouTube, zatrudniają kilkanaście osób, jako agencja reklamowa tworzą kampanie dla banków, producentów



#STUDIUMNAU SUKCES #REKRUTACJA

5 SPOSOBÓW NA... SUKCES ABSOLWENCI UZ

samochodów czy sieci marketów budowlanych. W 2018 roku magazyn *Forbes* określił ich „najdroższymi gwiazdami polskiego YouTube’a”, a wszystko zaczęło się w murach Uniwersytetu Zielonogórskiego.

Agnieszka Sobocińska

Absolwentka kierunku *budownictwo* o specjalności: *konstrukcje budowlane i inżynierskie* na Wydziale Inżynierii Łądowej i Środowiska (wówczas)



#STUDIUMNAU

#UZ

#WIEDZA

#SPRUCIARZE #GOTOWINASUKCES #REKRUTACJA

Po obronie pracy magisterskiej widziała swoją przyszłość w biurze projektowym. Jednak, aby dobrze projektować, warto najpierw zdobyć praktykę na budowie. No i zaczęło się wyzwanie. Nie było łatwo, od jednego z potencjalnych pracodawców usłyszała, że może jedynie pracować w biurze, na budowę jej nie wyśle, bo kobiety rozpraszają. Zaczęła pracę na budowie Centrum Handlowego

Cuprum Arena w Lubinie. Początek był trudny, ok. 200 mężczyzn na budowie, a ona była jedną z dwóch kobiet na placu. W kolejnych latach zdobyła uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej. Już jako Inspektor Nadzoru pracowała przy budowie Centrum Handlowego Galeria Warmińska w Olsztynie, Centrum Handlowego Galeria Poznań w Poznaniu czy Centrum Handlowo-Biurowego w Parku Handlowym Home Park Franowo, również w Poznaniu. Los chciał, że zatoczyła koło i trafiła na kolejną inwestycję, którą jest przebudowa Centrum Handlowego Focus Mall w Zielonej Górze. Obecnie pełni tam funkcję kierownika zespołu.

— Mateusz Krawczyk

Absolwent kierunku *filologia angielska* na Wydziale Humanistycznym



Rozpoczynając studia wiedział jedno - język angielski to jego pasja, ale nie miał pomysłu na to, co będzie dalej. Z pomocą przyszedł UZ i jego bogata oferta wychodząca poza ramy kierunku studiów. Praca w Radiu Index, epizod w Parlamencie Studenckim, uczestniczenie w międzynarodowym spotkaniu w ramach Europejskiego Forum Studentów AEGEE oraz mnogość innych inicjatyw, w których miał okazję brać udział, pozwoliły mu, jako młodemu człowiekowi wchodzącemu w dorosłość, spojrzeć na świat z zupełnie innej perspektywy. Obecnie jest właścicielem szkoły językowej Stacja Edukacja w Zielonej Górze, na potrzeby której stworzył autorskie metody nauczania i własne materiały dydaktyczne. Zatrudnia 6 lektorów, z których większość to studenci lub absolwenci naszej uczelni.

Po odniesieniu sukcesu na rynku lokalnym przyszedł czas na kolejny krok, którym było założenie spółki - wydawnictwa Off Course, którego jestem prezesem. Wynikiem współpracy międzynarodowego zespołu jest seria podręczników stworzona na kanwie własnej metody nauczania oraz platforma e-learningowa!

— Mateusz Kasperczyk

Absolwent kierunku *pedagogika* ze specjalnością *animacja kultury* na Wydziale Pedagogiki, Psychologii i Socjologii

Jako absolwent tego kierunku śmiało twierdzi, że każdy kto ma artystyczną duszę, uwielbia pracę z ludźmi oraz ma wiele pasji, powinien podjąć takie studia. Dają mnó-

STUDENCI UZ GOTOWI NA SUKCES



stwo możliwości. Uczą wrażliwości artystycznej, rozwijają wiedzę z zakresu fotografii, scenografii, teatru czy kształcą w zakresie tworzenia kulturalnych projektów. W czasie studiów trafił do Akademickiego Radia Index i to właśnie w Mediach Akademickich Uniwersytetu Zielonogórskiego rozwija swoją pasję. Przeszedł przez wszystkie szczeble radiowego rzemiosła. W 2012 r. z Radia Index przeniósł się do zielonogórskiej redakcji Radia Plus, gdzie prowadził popołudniowe pasmo lokalne. Po obronie pracy licencjackiej wrócił do Indexu, już jako szef muzyczny stacji. Obecnie jest odpowiedzialny za prowadzenie programów porannych, rozmów z zapraszonymi gośćmi oraz za linię muzyczną stacji. Miał okazję współpracować z zielonogórską telewizją TV ZG, gdzie wydawał i prowadził serwisy informacyjne. Można go również spotkać na imprezach plenerowych, gdzie jest konferansjerem. Prowadzi też zajęcia na kierunku *dziennikarstwo* na UZ. W 2019 roku otrzymał nagrodę „Dziennikarz Roku” w kategorii Media Akademickie.

— Marcin Krzywicki

Absolwent kierunku: *filologia polska* na Wydziale Humanistycznym



Dzięki studiom mógł znacznie pogłębić swoją wiedzę na temat języka polskiego, sprawniej i bardziej świadomie nim się posługiwać. Szacunek do języka przydaje się w jego dziennikarskiej pracy, bo kto, jak nie dziennikarz powinien być świadomym użytkownikiem polszczyzny. Najbliżej mu

do sportu, ale nie zamyka się na jedną dziedzinę, uczelnia nauczyła go, że warto być wszechstronnym! Takim stara się być w tym, czym się zawodowo zajmuje. Mikrofon, kamera, gazeta? Spróbował wszystkiego!

Do Akademickiego Radia Index trafił na początku drugiego roku studiów. Radio zajmowało mu cały wolny czas. Następnie do mikrofonu dołożył kamerę i trafił do redakcji TVP Gorzów w Zielonej Górze. Jako dziecko marzyła mu się rozmowa z Adamem Małyszem, Andrzejem Gołotą czy Marcinem Gortatem. Marzenia spełnił, po drodze rozmawiając z wieloma innymi, wspaniałymi sportowcami, których kiedyś mógł oglądać tylko na szklanym ekranie. Komentował mecze lubuskich drużyn żużlowych, piłkarskich czy siatkarskich. Praca w telewizji pomogła mu też nauczyć się pracy w zespole. Po latach wrócił do Radia Index, już nie jako student, a osoba odpowiedzialna za dział informacji.

— Katarzyna Baran

Absolwentka kierunku *inżynieria biomedyczna* na Wydziale Mechanicznym

Jak sama twierdzi, podjęcie w 2007 r. studiów na kierunku *inżynieria biomedyczna* było prawdziwym wyzwaniem, ponieważ był to pierwszy rok funkcjonowania tego kierunku na Uniwersytecie Zielonogórskim. Innowacyjność oraz jego interdyscyplinarność obejmująca zastosowania wielu gałęzi wiedzy, techniki w medycynie i ochronie zdrowia sprawiły, że czas studiów obfitował w wiele wyzwań i ciekawych doświadczeń. Ten kierunek zapewniał nie tylko wiedzę teoretyczną, ale również praktyczną z zakresu obsługi nowoczesnych urządzeń medycznych. Po ukończeniu studiów magisterskich została laureatką konkursu „Magisterium z innowacji” - rozwój, nauka, biznes zorgani-



zowanego w ramach projektu systemowego pt. *Lubuskie Centrum Innowacji* współfinansowanego przez Unię Europejską. Zdobyta wiedza zlokalizowana na pograniczu nauk technicznych, medycznych i biologicznych umożliwiła jej rozpoczęcie pracy w firmie dystrybuującej sprzęt medyczny. Obecnie jest tam kierownikiem Działu Zamówień Publicznych. Firma współpracuje z Uniwersyteciem Zielonogórskim, wspomagając program kształcenia na kierunku oraz zaprasza studentów na praktyki, w trakcie których mogą zapoznać się z zawodem od kuchni. Obecnie rynek aparatów medycznych nieustannie się rozwija, a zastosowanie nowoczesnych technologii sprawia, że potrzebni są specjaliści w tej dziedzinie.



SALONY MATURZYSTÓW

Nowy rok akademicki dopiero się rozpoczyna, ale dla uczniów trwa już na dobre. Właśnie we wrześniu przyjeżdżają do różnych miast w Polsce na tzw. Salony Maturzystów organizowane przez Fundację Edukacyjną Perspektywy. Szukają wymarzonej uczelni i kierunku, który chcieliby studiować. Uniwersytet Zielonogórski również bierze w nich udział, prezentując swoją ofertę edukacyjną. Byliśmy już w Opolu (12-13 września), Wrocławiu (17-18 września), Szczecinie (19-20 września) oraz Poznaniu (23-24 września). Teraz czas na wizyty w szkołach, w ramach Akcji **Mobilny UZ** organizowanej w tym roku akademickim przez Biuro Promocji.



WROCŁAW



SZCZECIN



WROCŁAW



SZCZECIN

FOT. MALGORZATA RATAJCAK-GULBA

20-LECIE CENTRUM PRZEDSIĘBIORCZOŚCI I TRANSFERU TECHNOLOGII UZ

17 października 2019 r. w auli Rektoratu odbędzie się konferencja poświęcona Jubileuszowi 20-lecia Centrum Przedsiębiorczości i Transferu Technologii Uniwersytetu Zielonogórskiego

Uniwersyteckie Centrum powołane do życia zostało Zarządzeniem nr 17 Rektora Politechniki Zielonogórskiej z dnia 30 czerwca 1999 r. Od samego początku jego głównym celem była integracja środowiska akademickiego z szeroko rozumianym biznesem. Przez lata działalności umacniała się w regionie pozycja CPTT jako lidera w zakresie transferu technologii i działań proinnowacyjnych. Podejmowane przez Centrum działania mają na celu wzmacnianie potencjału gospodarczego i naukowego regionu. Jednostka aktywnie uczestniczy, organizuje i realizuje wiele projektów i działań.

Jubileuszowa konferencja będzie wyjątkową okazją, aby przypomnieć to, co zostało zrobione przez ostatnie dwadzieścia lat oraz wskazać kierunki dalszego rozwoju. Zaproszeni goście opowiedzą o współpracy z Centrum oraz o tym, jak skutecznie zarabiać na wiedzy. Jubileusz będzie również okazją do dyskusji na temat roli centrów we wspólnej przestrzeni rynkowej. Wyjątkową gratką dla uczestników Jubileuszu będzie udział w konferencji Kamila Kipieli - eksperta w zakresie komercjalizacji, przedsiębiorczości akademickiej, zarządzania projektami oraz transferu wiedzy i technologii.

Wszystkich zainteresowanych wzięciem udziału w obchodach dwudziestolecia prosimy o zgłaszanie się do sekretariatu CPTT - e-mail: sekretariat@cptt.uz.zgora.pl

A.W.

BIBLIOTEKA UNIwersYTETU ZIELONOGÓRSKIEGO ZAPRASZA W NOWYM ROKU AKADEMICKIM 2019/2020

Jolanta Patan
Barbara Juszczak

Biblioteka Uniwersytetu Zielonogórskiego

Biblioteka Uniwersytecka w Zielonej Górze serdecznie zaprasza i zachęca czytelników do korzystania ze swoich zasobów w nowym roku akademickim 2019/2020.

Biblioteka Uniwersytetu Zielonogórskiego jest największą naukową instytucją tego typu w województwie lubuskim. Zbiori swoje kompletuje w oparciu o potrzeby badawcze i edukacyjne środowiska akademickiego. Instytucja preferuje dyscypliny reprezentowane przez uczelnię. Gromadzi księgozbiór z następujących dziedzin: nauk społecznych, humanistycznych, pedagogicznych, sztuki, ścisłych, inżynierjno-technicznych, medycznych, biologicznych oraz nauk o zdrowiu.

Ze zbiorów biblioteki mogą korzystać zarówno pracownicy, studenci, doktoranci, emerytowani pracownicy Uniwersytetu Zielonogórskiego jak i osoby spoza uczelni, na zasadach zawartych w Regulaminie Udostępniania Zbiorów i Usług Biblioteki Uniwersyteckiej.

Zapraszamy do skorzystania z oferty biblioteki, w której znajduje się: ok. 542 000 woluminów wydawnictw zwartych (książek), 251 000 jednostek zbiorów specjalnych oraz 92 000 wol. wydawnictw ciągłych (czasopism). Biblioteka dysponuje w prenumeracie bieżącej 1 128 tytułami czasopism w wersji drukowanej. Dostęp do zbiorów sieciowych umożliwia korzystanie z ok. 3 500 000 dokumentów elektronicznych, w tym: 135 000 e-książek, 7 795 tytułów e-czasopism zagranicznych, 48 000 e-norm, 39 000 wydawnictw z kolekcji Zielonogórskiej Biblioteki Cyfrowej (wspólnie z Wojewódzką i Miejską Biblioteką Publiczną w Zielonej Górze) oraz 2 712 publikacji z Repozytorium Uniwersytetu Zielonogórskiego.

Biblioteka udostępnia 66 licencjonowanych baz danych, zgodnie z profilem uczelni, w ramach umów konsorcyjnych oraz licencji krajowych Wirtualnej Biblioteki Nauki. Są to m.in. następujące e-bazy i serwisy wydawców: Nature, Springer, Elsevier, Wiley, Science, Kluwer, American Institute of Physics (AIP), American Physical Society (APS), American Chemical Society (ACS), American Mathematical Society (AMS), MathSciNet, wielodzielnicowe bazy Ebsco, Proquest, Jstor, Lex, Legalis, Oxford Journals, Cambridge University Press, Scopus, Web of Science itd. Biblioteka umożliwia studentom i pracownikom dostęp do zbiorów elektronicznych również poza uczelnią.

Biblioteka Uniwersytetu Zielonogórskiego stanowi multimedialne centrum edukacji, tworzy przestrzeń do pra-

cy naukowej, uczenia się i nauczania, ale też organizuje i umożliwia różnorodne działania kulturalno-naukowe. Jest ważnym miejscem, zarówno dla społeczności akademickiej, jak i całego regionu.

Biblioteka jest w pełni skomputeryzowana. Dysponuje kompleksowym systemem zarządzania biblioteką PROLIB, który umożliwia pełną automatyzację działań bibliotecznych, związanych z gromadzeniem, opracowaniem, wyszukiwaniem i udostępnianiem dokumentów oraz usługami pozwalającymi na zdalne zamawianie, rezerwowanie i prolongowanie zbiorów a także mailową informację o terminie zwrotu i odbioru dokumentów. Bazy biblioteki są tworzone przy pomocy programu Prolib w wersji MARC 21, w którym zarejestrowano 700 tys. dokumentów. W 2018 r.; 201 tys. osób skorzystało z ok. 350 tys. dokumentów. Zbiory biblioteczne wolnego dostępu są zabezpieczone i kontrolowane w systemie technologii radiowej RfID. Umożliwia ona samodzielne wypożyczanie i zwrot książek przez czytelników przy pomocy nowoczesnych urządzeń (rozieszczonych na poszczególnych piętrach biblioteki).

Biblioteka UZ od 2005 r. tworzy Zielonogórską Bibliotekę Cyfrową. ZBC działa w oprogramowaniu dLibra, jest częścią Federacji Bibliotek Cyfrowych. Daje możliwość zdalnego dostępu do źródeł wiedzy, cyfrowych kopii zabytków piśmienniczych oraz tekstów dotyczących regionu. W zbiorach ZBC znajdują się m.in. rozprawy habilitacyjne i doktorskie, publikacje pracowników uniwersytetu oraz zasoby kulturowe np. starodruki, mapy, rękopisy, wydawnictwa podziemne, kolekcje regionalne itp. W 2018 r. z bazy Biblioteki Cyfrowej pobrano 650 tys. dokumentów, skorzystało z niej milion czytelników.

Od 2011 r. istnieje także Zielonogórka Biblioteka Cyfrowa dla Osób Niewidomych. Została stworzona dla studentów z dysfunkcją wzroku, zgodnie z zachowaniem zasad prawa autorskiego. W Bibliotece UZ można także skorzystać z oprogramowania dla osób ociemniałych (powiększające i głośnomówiące), które istotnie ułatwia korzystanie ze zbiorów.

W Bibliotece funkcjonuje również Repozytorium Uniwersytetu Zielonogórskiego (ReBUZ), które udostępnia cyfrowe wersje prac stanowiących dorobek naukowo-badawczy i dydaktyczny pracowników i doktorantów Uniwersytetu Zielonogórskiego. Promuje środowisko akademickie oraz upowszechnia dorobek naukowy uniwersytetu. Repozytorium gromadzi, przechowuje i udostępnia rozprawy doktorskie, publikacje książkowe oraz rozdziały w wydawnictwach zwartych, artykuły w czasopismach i wydawnictwach ciągłych, a także inne kategorie materiałów (sprawozdania, dane itp.).



FOT. JOLANTA PATAN

Biblioteka należy również do Federacji Bibliotek Cyfrowych, co umożliwia zdalny dostęp do 6 mln publikacji zbiorów bibliotek i instytucji naukowych z całego kraju. Swoje zbiory prezentuje w licznych projektach, m.in. w europejskiej bibliotece cyfrowej Europeana, która jest bazą naukowego i kulturalnego zasobu bibliotek, archiwów i muzeów europejskich, Biblioteka UZ uczestniczy także w projekcie Manuscriptorium, bazie zdigitalizowanych zbiorów historycznego dziedzictwa kulturowego Europy. Jej zbiory prezentowane są także w bazach naukowych, specjalistycznych portalach oraz projektach Open Acces, między innymi bazie DART-Europe, która prezentuje cyfrowe kopie prac dyplomowych i dysertacji, które powstają w Europie.

Biblioteka UZ współtworzy z innymi bibliotekami akademickimi bazę zawartości polskich czasopism technicznych Baz Tech oraz portal cyfrowy zasobów sieciowych nauk technicznych BazTol.

W instytucji działa System Komputerowej Ewidencji Publikacji (SKEP), który rejestruje dorobek naukowy pracowników zgodnie z zasadami MNIŚW. Aktualnie w bazie zarejestrowanych jest 59 588 opisów bibliograficznych.

W Bibliotece UZ znajduje się również Regionalny Ośrodek Informacji Normalizacyjnej i Patentowej. Dysponuje największym zbiorem w województwie, liczy ponad 195 tys. Dokumentów drukowanych (około 52 tys. norm i 143 tys. patentów) oraz 48 tys. e-norm i około 580 tys. elektronicznych opisów patentowych, wynalazków, wzorów towarowych i użytkowych. Z ROINiP współpracuje rzecznik patentowy, który pomaga przy tworzeniu dokumentacji autorskiej projektów i wynalazków. W ośrodku wdrożono System Zarządzania Bezpieczeństwem Informacji.

W placówce funkcjonuje także Pracownia i Czytelnia Zbiorów Specjalnych, zgromadzono tam ponad 20 tys. jednostek zbiorów o dużej wartości artystycznej i kulturowej. Czytelnia Zbiorów Specjalnych udostępnia książki XIX-wieczne, starodruki, kartografię, ikonografię (grafika,

plakaty, pocztówki), prace doktorskie oraz inne materiały specjalne, takie jak druki ulotne i bibliofilskie. W Bibliotece UZ znajduje się także Pracownia Konserwacji Zbiorów Dawnych, której zadaniem jest restaurowanie cennych dokumentów bibliotecznych, które należą do zasobów narodowych oraz kolekcji artystycznych.

Biblioteka uczestniczy w systemie wypożyczeń międzybibliotecznych oraz wymianie międzybibliotecznej. Wypożyczalnia Międzybiblioteczna pośredniczy w sprowadzaniu książek, kserokopii artykułów i skanów z bibliotek w innych miastach w Polsce i za granicą.

Książki można zamówić tradycyjnie z magazynu lub odnaleźć je w zbiorze otwartym (tzw. strefie wolnego dostępu) i samodzielnie wypożyczyć.

W Bibliotece Uniwersytetu Zielonogórskiego koncepcja ukształtowania przestrzeni oraz organizacji zbiorów piśmiennictwa i usług doskonale się wpisują w realizację idei biblioteki otwartej, gdzie zanikają bariery przestrzenne i organizacyjne. Użytkownicy w obszarze wolnego dostępu mają nieograniczony wgląd do zbiorów, które zgodnie z kolejnością klas występujących w tablicach Uniwersalnej Klasyfikacji Dziesiętnej (UKD) podzielone są na poszczególne obszary wiedzy. Z księgozbiorów dziedzinowych korzystać można na miejscu, a znaczną część książek wypożyczać również na zewnątrz. Czytelnicy mają do dyspozycji zarówno zasoby cyfrowe jak i zbiory drukowane.

Zbiory piśmiennicze Biblioteki UZ rozmieszczone w strefie wolnego dostępu obejmują obecnie ponad 250 tys. książek i czasopism. Kolekcje dziedzinowe zostały rozparcelowane na czterech piętrach biblioteki otwartej według schematu rozmieszczenia zbiorów opartego na UKD. Na każdej kondygnacji znajdują się stanowiska informacyjne. Bibliotekarze dziedzinowi służą profesjonalną pomocą w poszukiwaniu określonych materiałów. W strefie wolnego dostępu usytuowane zostały głównie zbiory najnowsze i najważniejsze dla danej dziedziny, niezbędne dla czytel-



FOT. IVO ADASZYŃSKI

ników. Dokumenty piśmiennicze strefy wolnego dostępu zostały rozplanowane według kolejności dziewięciu głównych dziedzin wiedzy UKD. Symbole klas Słownika Klasyfikacji Wewnętrznej identyfikują składową część sygnatury porządkującej księgozbiór w przestrzeni otwartej Biblioteki. Każda pozycja piśmiennicza posiada etykietę, która zawiera informację o autorze, tytule, numerze inwentarowym oraz sygnaturze. Zbiory oklejone są paskami w kolorze przypisanym do konkretnej dziedziny. Zastosowanie kolorystyki przy identyfikacji zbiorów znacznie ułatwia czytelnikowi biblioteki przeszukiwanie dokumentów oraz pozwala na szybkie zlokalizowanie i rozpoznanie działu, z którego najczęściej korzysta.

Do pozyskiwania informacji na temat sygnatury oraz lokalizacji dokumentu w strefie wolnego dostępu, służy czytelnikowi katalog elektroniczny OPAC. Została stworzona zarówno elektroniczna jak i papierowa (ulotki informacyjne dla użytkowników) wersja schematu rozmieszczenia dokumentów w wolnym dostępie. Każda z półek, znajdująca się w przestrzeni otwartej, opatrzona jest podpisem w postaci sygnatury i odpowiednika słownego. Zastosowanie UKD do rozmieszczenia zbiorów na półkach, daje czytelnikowi możliwość doskonałego przeglądania nadrzędnych i podrzędnych dziedzin tematycznych, które są zlokalizowane w bezpośrednim sąsiedztwie. Księgozbiór jest systematycznie rozbudowywany i uzupełniany nowymi pozycjami piśmienniczymi.

Użytkownicy biblioteki mają do dyspozycji liczne stanowiska komputerowe, przy których można skorzystać z internetu, katalogu komputerowego biblioteki oraz elektronicznych baz danych. W budynku Biblioteki UZ dostępny jest internet bezprzewodowy. Mogą z niego korzystać wszyscy użytkownicy. Biblioteka Uniwersytecka daje możliwość wykonania darmowych skanów na kopiarkach samoobsługowych i przesłania ich drogą mailową na własną skrynkę pocztową.

Biblioteka oferuje liczne miejsca do pracy zarówno w strefach cichych jak i głośniejszych. Do dyspozycji czytelników udostępniono również 10 kabin pracy indywidualnej i 5 sal pracy zespołowej. Otwarte czytelnie wolnego dostępu zostały celowo zaprojektowane w skrzydle północnym budynku, co sprzyja pracy i skupieniu. Panoramiczne przeszklenie tej części biblioteki, od parteru do czwartego piętra, oferuje czytelnikom zmieniający się krajobraz, co czyni miejsce niezwykle atrakcyjnym. W strefie bibliotecznej otwartej znajdują się również czytelnie specjalistyczne:

Czytelnia Czasopism Biejących - zbiory czytelnicy odpowiadają dyscyplinom reprezentowanym przez uczelnię, ze szczególnym uwzględnieniem czasopism z zakresu nauk humanistycznych, społecznych, pedagogicznych, ścisłych, biologicznych i medycznych, ekonomicznych, technicznych i sztuki. Czytelnia udostępnia tygodniki, dzienniki lokalne oraz ważniejsze ogólnopolskie. Istnieje również dostęp do archiwum (online) Gazety Prawnej, Gazety Wyborczej oraz Rzeczpospolitej.

Mediateka - Czytelnia i wypożyczalnia multimedialna i zbiorów muzycznych. Udostępnia nagrania muzyczne, nuty, filmy dokumentalne i fabularne, elektroniczne wersje wydawnictw drugiego obiegu z lat 1976-1992, dodatki audio do nauki języków obcych oraz dodatki elektroniczne do książek.

W strefie bibliotecznej użytkownicy mają również do dyspozycji: sale szkoleniowe i dydaktyczne, pracownię multimedialną, pracownię komputerową, salę konferencyjną.

W strefie użytkowej znajduje się sala konferencyjna, szatnia, miejsca do rekreacji i odpoczynku, pomieszczenia socjalne oraz Galeria Biblioteki Uniwersyteckiej, która działa w ramach Artoteki. W jej kolekcji znajdują się dzieła graficzne i malarskie wybitnych współczesnych twórców polskich i obcych. Artoteka współpracuje z licznymi galeriami, akademiami artystycznymi oraz biurami wystaw na

terenie całego kraju. Tworzy Dział Dokumentacji Artystycznej Sztuki Współczesnej.

Biblioteka corocznie w maju uczestniczy w ogólnopolskiej akcji „Tydzień Bibliotek”. Książnica oferuje wtedy liczne wystawy, wykłady czy prezentacje, które przybliżają czytelnikom sposób funkcjonowania oraz wielokierunkowość pracy współczesnej biblioteki naukowej.

Biblioteka Uniwersytecka jest ważnym miejscem naukowo-kulturalnym, w którym każdego roku odbywa się ponad 100 imprez z udziałem ważnych osób z kręgu nauki, kultury, literatury czy też dziennikarstwa, polityki itd. Jest siedzibą licznych konferencji naukowych, prelekcji, wystąpień, pokazów a nawet seansów filmowych.

Zachęcamy serdecznie do skorzystania z bogatej oferty usług Biblioteki Uniwersytetu Zielonogórskiego.

Bibliografia:

Biblioteka Uniwersytetu Zielonogórskiego - centrum wiedzy i zasobów edukacyjnych, dostęp: <http://www.bu.uz.zgora.pl/index.php/pl/informacje/o-nas/o-bibliotece> [odczyt 15 lipca 2019].

Adaszyńska, E., *Biblioteka Naukowa w środowisku akademickim centrum wiedzy i zasobów - Biblioteka Uniwersytetu Zielonogórskiego*. „Forum Bibliotek Medycznych” 2015, nr 1, s. 91-105, dostęp: http://cybra.lodz.pl/Content/13731/88_pdfsam_FBM_2015_1.pdf [odczyt: 18 lipca 2019].

Adaszyńska, E., *Biblioteka Uniwersytetu Zielonogórskiego - Centrum Zasobów Edukacyjnych*, „Uniwersytet Zielonogórski. Miesięcznik społeczności akademickiej” 2013, nr 7, s. 31-33.

Adaszyńska, E., *Nowoczesna, atrakcyjna, przyjazna. Biblioteka Uniwersytetu Zielonogórskiego*, „Uniwersytet Zielonogórski. Miesięcznik społeczności akademickiej” 2013, nr 7, s. 28-30.

Adaszyńska E., *Rozpoczęła się budowa Biblioteki Uniwersyteckiej*, „Uniwersytet Zielonogórski. Miesięcznik społeczności akademickiej” 2011, nr 7, s. 22-24.

Chocianowska-Sidoruk M., Czarnecka E., *Uniwersalna Klasyfikacja Dziesiętna w Bibliotece Uniwersytetu Zielonogórskiego*, „Bibliotekarz” 2016, nr 4, s. 20-24.

Juszczak B., Patan J., *Uniwersalna Klasyfikacja Dziesiętna w Bibliotece Uniwersytetu Zielonogórskiego*, „Uniwersytet Zielonogórski. Miesięcznik społeczności akademickiej” 2018/2019, nr 9-1, s. 21-23.

PLAN S – WSPIERANIE PUBLIKOWANIA PRAC NAUKOWYCH W OTWARTYM DOSTĘPIE

Marta Czajkowska

Biblioteka Uniwersytetu Zielonogórskiego

PLAN S - cele, założenia

Ogłoszony na początku września 2018 r. **Plan S**, to inicjatywa przyjęta przez 16 instytucji i fundacji finansujących badania naukowe, w tym Narodowe Centrum Nauki, występujących jako **Koalicja S**. Projekt ten konkretyzuje założenia dokumentu Amsterdam Call for Action Open Science z roku 2016 i wspierany jest przez Komisję Europejską i Europejską Radę ds. Badań Naukowych (European Research Council).

Nadrzędnym celem koalicji jest udostępnianie w sposób otwarty publikacji powstałych w ramach grantów. Wedle założeń Planu S od 2021 r. wszystkie publikacje badawcze powstałe w wyniku finansowania ze środków publicznych powinny być publikowane w czasopiśmie lub na platformach ściśle spełniających kryteria Otwartego Dostępu (Open Access - OA).

Plan S zakłada natychmiastowe udostępnianie publikacji naukowych na wolnych licencjach pozwalających na ponowne wykorzystanie treści w dowolnym celu, także

komercyjnym. Zalecane są licencje Creative Commons, a wymaganą licencją dla artykułów naukowych - zgodnie z postawieniami Deklaracji Berlińskiej jest CC BY 4.0 (Uznanie autorstwa)¹. Publikacje mają być dostępne w czasopiśmie i na platformach zgodnych z wytycznymi, czyli m.in. zapewniających możliwość czytania i pobierania treści bez żadnych przeszkód, zarejestrowanych w DOAJ (Directory of Open Access Journals), pozwalających autorom na korzystanie z wolnych licencji, gwarantujących rzetelny proces recenzowania, zgodny ze standardami etycznymi COPE (Committee on Publication Ethics)².

Określone zostały ponadto zasady deponowania publikacji w otwartych repozytoriach. Przyjęto, że wszystkie publikacje finansowane z grantów przyznawanych przez

1 **Uznanie autorstwa 4.0** - Licencja ta pozwala na kopiowanie, zmienianie, rozprowadzanie, przedstawianie i wykonywanie utworu jedynie pod warunkiem oznaczenia autorstwa. Jest to licencja gwarantująca najszersze swobody licencjodawcy. Zob. strona Creative Commons Polska - Poznaj licencje: <https://creativecommons.pl/poznaj-licencje-creative-commons/>

2 <https://otwartanauka.pl/>



FOT. T. GAWALKIEWICZ, ZAFF

członków Koalicji Planu S, które nie zostaną udostępnione w otwartych czasopiśmie lub na otwartych platformach, będą musiały natychmiast po publikacji, czyli bez żadnego embarga, zostać udostępnione w repozytoriach zarejestrowanych w OpenDOAR (Directory of Open Access Repositories) i zgodnych z wytycznymi OpenAIRE (European Open Science Infrastructure). Artykuły powinny zostać zdeponowane i natychmiast udostępnione na licencji CC BY w wersji po recenzji. Jednocześnie zaleca się stosowanie identyfikatorów ORCID dla wszystkich uczestników procesu publikacji.

Plan S ma objąć przede wszystkim publikacje, ale sygnatariusze zachęcają do tego, aby w sposób otwarty udostępnić także dane badawcze, z uwzględnieniem etycznych i prawnych ograniczeń. Dzięki otwartości dane raz zgromadzone mogą zostać wykorzystane w innym kontekście, przez innych badaczy, a także osoby spoza środowiska akademickiego. Dzięki temu postęp wiedzy staje się szybszy i tańszy. W wytycznych uregulowana została ponadto kwestia finansowania publikacji poprzez tzw. article processing charges (APC). Sygnatariusze Planu S domagają się w tym zakresie większej przejrzystości, monitorowania kosztów oraz rozważnego i uczciwego określenia poziomu opłat pokrywanych ze środków grantowych³.

Licencje krajowe Wirtualnej Biblioteki Nauki na rok 2019

Wdrażanie Planu S wymaga okresu przejściowego, w czasie którego akceptowane będzie publikowanie w otwartym dostępie w czasopiśmie opartych na subskrypcji (hybrydowych) - na przykład dzięki programowi Springer Open Choice, finansowanemu przez MNiSW. Od listopada 2018 r. ICM prowadził negocjacje z wydawnictwami Elsevier, Springer Nature, Wiley, Science i Clarivate, dla których dotychczasowe licencje krajowe obowiązywały do końca roku 2018.

3 <https://koed.org.pl/pl/otwarta-nauka/>

W przypadku wszystkich wydawnictw udało się wynegocjować satysfakcjonujące oferty na rok 2019. W szczególności, w przypadku czasopism Springer ustalono nową umowę transformacyjną, tzw. „read&publish” na lata 2019-2021, pozwalającą doprowadzić do realizacji Planu S. Podobna transformacja planowana jest z wydawnictwem Wiley od roku 2020⁴.

W ramach licencji krajowej Elsevier 2019-2021 od 2 września 2019 r. działa **program pilotażowy publikowania otwartego** dla polskich autorów korespondencyjnych. Program został podzielony na dwie części: A i B. **Program A** obejmuje publikację określonej liczby artykułów otwartych, które zostaną w całości sfinansowane z krajowej opłaty licencyjnej: 500 artykułów w roku 2019, 1000 artykułów w roku 2020 i 1500 artykułów w roku 2021. **Program B** obejmuje publikację dowolnej liczby dalszych artykułów otwartych za opłatą ponoszoną przez instytucję, w której afiliowany jest autor, z wykorzystaniem zniżki w stosunku do cennika standardowego (30% w roku 2019, 20% w roku 2020 i 10% w roku 2021). Elsevier udostępnił do programu 1777 czasopism hybrydowych oraz gold open access (lista zweryfikowana przez Elsevier w sierpniu 2019). Ponadto istnieje możliwość dalszej selekcji czasopism do programów A i B. W sierpniu 2019 MNiSW zdecydowało, że przygotowuje taką selekcję na rok 2020. W konsekwencji 2 września br. został uruchomiony tylko program A, w ramach którego mogą być publikowane artykuły we wszystkich 1777 czasopiśmie z listy Elsevier na zasadzie „kto pierwszy, ten lepszy”. Po wyczerpaniu puli 500 artykułów przed końcem roku 2019, program A zostanie wyłączony, a program B zostanie włączony na okres do końca roku. Program (A i B) jest przeznaczony dla autorów korespondencyjnych afiliowanych w instytucjach objętych licencją⁵.

4 <https://wbn.icm.edu.pl/komunikaty/>

5 https://wbn.icm.edu.pl/licencje/#elsevier_oa

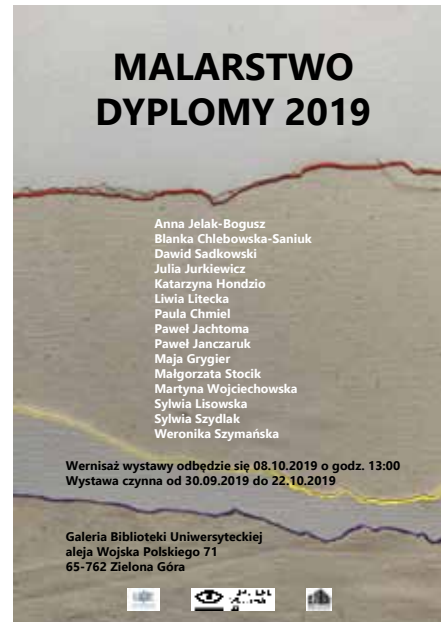
WIADOMOŚCI WYDZIAŁOWE



Wydział
Artystyczny
Uniwersytetu
Zielonogórskiego

Galeria Biblioteki Uniwersytetu Zielonogórskiego przy al. Wojska Polskiego 71, zaprasza do zwiedzania wystawy *Malarstwo Dyplomy 2019* z Zakładu Malarstwa Instytutu Sztuk Wizualnych Uniwersytetu Zielonogórskiego. Kuratorzy wystawy: prof. Magdalena Gryska, dr Jarosław Jeschke, dr Janina Wallis, starszy kustosz dyplomowany. Wystawę można zwiedzać do 22 października 2019 r. Serdecznie zapraszamy.

Janina Wallis



Instytut Sztuk
Wizualnych
UZ

RADOSŁAW CZARKOWSKI, DUCHAMP,
TECHN. WŁASNA, 180x150 CM; ROK 2019; FOT. R.CZ.



covery - radekczarkowski - galeria mbwa w lesznie,
08 08 - 08 09 2019

*Zapisz słowo na ziemi odsoniętej nagą dłonią
- stanie się nowy porządek*
R. Bratt

Cover, w potocznym tego słowa znaczeniu, to nowa aranżacja, interpretacja istniejącego już utworu. *Covery* to tytuł wystawy, cyklu prac-obrazów, których zamierzeniem ma być odsonienie potencjału znaczeń alternatywnych. Znaczeń, które wydają się w pierwszym odbiorze jednoznacznymi, stają się przez interpretację odbiorcy niekoniętną oczywistością.

Artysta, wg koncepcji dzieła otwartego Umberto Eco, 'żegna się' ze swoim dziełem w momencie jego ukończenia, a dalszą jego kreacją 'zajmuje się' odbiorca. Proces twórczy trwa w odbiorze, wolnej interpretacji i późniejszym opisie widza.

Z czasem intencje, refleksje autora zawarte w akcie kreacji dzieła, mogą być zupełnie różne od refleksji powołanej przez odbiorcę. Ten fakt nie dezawuuje jednak dzieła - raczej wskazuje jak różnie potrafimy się znaleźć wobec pojedynczego zdarzenia, jak różni jesteśmy, jak wiele prawd nas otacza i jak bardzo możemy się mylić w autorytarnym przypisywaniu racji pojedynczej wartości.

Covery to realizacja, którą chciałbym oddać do dyspozycji widza w całej rozciągłości poszukiwania nowych dla mnie prawd, prawd o zjawiskach i znaczeniach, które wydają mi się być znane. Jestem ciekaw innego postrzegania rzeczywistości, innych jakości. Jako artysta dokonuję prób interpretacji zjawisk powszechnie przyjętych za nienaruszalne, niezmiennie. W tym kontekście chcę namówić



WIDOK WYSTAWY, COVERY - RADEK CZARKOWSKI

innych do 'ryzyka' sądu, czasem wejścia na 'kruchy lód' i odkrycia, że jednej bezwzględnej wartości, która nami rządzi po prostu nie ma, a każda prawda winna być uszanowana.

radekczarkowski
Zielona Góra 21.06.2019

Radosław Czarkowski studiował w Poznaniu, dyplom obronił na Wydziale Malarstwa, Grafiki i Rzeźby w PWSSP (obecnie Uniwersytet Artystyczny) w 1992 r. Od roku 1991 pracuje w obecnym Instytucie Sztuk Wizualnych na Wydziale Artystycznym Uniwersytetu Zielonogórskiego. Zajmuje się rysunkiem, malarstwem, obiektem, instalacją. Swoje prace prezentował na wystawach w Polsce i za granicą

Wystawa rysunku i grafiki w Galerii INCYDENT

Galeria INCYDENT, działająca przy Łużyckiej Szkole Wyższej w Żarach, kolejny raz otworzyła swoje podwoje dla artystów reprezentujących Instytut Sztuk Wizualnych Uniwersytetu Zielonogórskiego. Tym razem są to Piotr Szurek i Maryna Mazur. 19 czerwca 2019 r. odbyły się dwie wystawy indywidualne wspomnianych artystów. I choć ich podstawowa aktywność plastyczna koncentruje się wokół grafiki warsztatowej, to w przypadku tej wystawy środkiem ekspresji stały się, prócz wspomnianej, także inne obszary działań twórczych. Oboje artystów podejmuje intelektualne rozważania nad istotą indywidualnych, osobistych doznań związanych z codziennym funkcjonowaniem, nie tylko w obszarach zewnętrznej rzeczywistości, ale także tej, tkwiącej w nich samych. Eksploracji twórczej podlegają tutaj zmagania z własnym jestestwem pozwalającym na stworzenie intymnego, indywidualnego, a przede wszystkim subiektywnego, prywatnego porządku.

Wystawa Piotra Szurka, zatytułowana AUTOPORTRET, jest konsekwentną kontynuacją jego zamysłu intelektualnego, stanowiącego trwały element aktywności twórczej artysty, a w rezultacie znak rozpoznawczy jego dorobku. Posługując się grafiką oraz rysunkiem Piotr Szurek, w sposób wręcz ekstatyczny, dokonuje autopsji własnej twarzy. Myli się jednak ten, który uważa, że owa eksploracja własnego portretu jest przejawem narcyzmu, czy też chęci obnażenia swych głęboko ukrytych emocji. To raczej poszukiwanie sposobu na zgłębienie, odkrywanie siebie w różnych fazach życia, różnych okresach aktywności twórczej. W rezultacie mamy tutaj do czynienia z rodzajem wiwisekcji, wielokrotnie powtarzanej, gdzie podobnie, jak w schemacie teorii ugruntowanej, każde dotarcie do istoty jestestwa staje się punktem wyjścia do odkrywania kolejnych. Piotr Szurek, jako artysta, działa przede wszystkim poprzez swoje prace, których treści nie można sprowadzić jedynie do twarzy jako części anatomicznej. To raczej próba ciągłego eksperymentowania z narzędziem, gestem oraz sposobem



PIOTR SZUREK „AUTOPORTRET”, TRYPTYK, 3 X 200X100 CM. TECHNIKA: INTAGLIO

MARYNA MAZUR, OBIEKT Z CYKLU: „TEREN PRYWATNY”, FRAGMENT WYSTAWY PT. „GRANICE TERENU PRYWATNEGO”



przedstawiania chwil i emocji, by za moment je porzucić na rzecz szukania czegoś nowego, innego, bardziej adekwatnego. Jak rzadko kiedy, właśnie twórczość Piotra Szureka pozwala definiować sztukę jako rodzaj wolności, polegającej na podejmowaniu przez niego decyzji dotyczącej ostatecznego kształtu dzieła, nawet jeśli sam obiekt wydaje się tym samym, niezmiennym, utrwalonym elementem codziennej egzystencji.

GRANICE TERENU PRYWATNEGO, to tytuł wystawy Maryny Mazur, która podjęła wątek przestrzeni, jej granic oraz funkcji w perspektywie jednostki. Artystka dokonuje umownego podziału przestrzeni na trzy kategorie: przestrzeń publiczną, półprywatną oraz prywatną. Kreśli ich charakterystykę poprzez zastosowanie kilku technik: grafiki, obrazów olejnych, a także instalacji. Podkreśla tym samym jakościowe różnicowanie przedstawianych przestrzeni, a co za tym idzie, ich wyraźnie odmienne definicje. W rezultacie, każda z tych przestrzeni niesie za sobą inne treści oraz różniący się sposób percepcji. Przestrzeń publiczna, jako ta najbardziej zobiektywizowana, jest jednocześnie najbardziej dostępna jednostkowej percepcji. To przede wszystkim obiekty architektury miejskiej. Artystka zobrazowała ją za pomocą serii grafik przedstawiających różne postaci krat, bram, siatek - czasem poszarpanych, wygiętych, sugerujących wyraźnie, że ktoś

już próbował je forsować, by dostać się do pilnie strzeżonego świata po drugiej stronie. Tę potrzebę przejścia na drugą stronę wzmaga obszar pośredni, określony tutaj mianem przestrzeni półprywatnej, który zademonstrowany został za pomocą obrazów olejnych przedstawiających zaciągnięte rolety. Sączące się przez nie światło stwarza uludę dostępu do tego, co poza nimi, w przestrzeni prywatnej. Lecz wszystko to, to tylko miraż, złudzenie, ponieważ przestrzeń prywatna wymyka się jednostkowej percepcji, zmysłom. To przestrzeń, która posiada własne, nikomu nieznanne, subiektywnie ustanowione przez jednostkę reguły, normy, postawy i cele. Jak sugeruje artystka, jedynym narzędziem pozwalającym na dotarcie do tej prywatnej przestrzeni jest sztuka. W niej bowiem odzwierciedlona zostaje osobowość artysty, coś co określić można mianem duszy twórcy. Jego oczekiwania, lęki, nadzieje, emocje, przepuszczone przez subiektywne wrażenia nabierają nowych treści, stając się nową jakością. Ale ostatecznie to artysta podejmuje decyzję, co z tego kokonu zinternalizowanych doświadczeń zostanie ujawnione światu.

Żywia Leszkowicz-Baczyńska
Kuratorka Galerii Incydent

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA, ARCHITEKTURY I INŻYNIERII ŚRODOWISKA

Obrona pracy doktorskiej mgr Aleksandry Sowinskiej

12 czerwca 2019 r. na Wydziale Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska Uniwersytetu Zielonogórskiego odbyła się publiczna obrona pracy doktorskiej mgr inż. Aleksandry Sowinskiej. Tytuł rozprawy, to: *Wpływ związków siarki na nityfikację i denityfikację w procesie osadu czynnego*.

Promotorem rozprawy była dr hab. inż. Małgorzata Makowska z Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu, która na posiedzeniu jawnym Rady Wydziału WBAIS UZ przedstawiła sylwetkę doktorantki. Promotorem pomocniczym był dr hab. Marcin Spychała z Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu, natomiast recenzentami: dr hab. inż. Krzysztof Chmielowski, prof. UR z Uniwersytetu Rolniczego im. H. Kołłątaja w Krakowie i prof. dr hab. inż. Maria Włodarczyk-Makuła z Politechniki Częstochowskiej.

Rada Wydziału Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska UZ 15 lutego 2017 r. podjęła uchwałę o wszczęciu przewodu doktorskiego i powołaniu promotora, 20 lutego 2019 r. wyznaczono recenzentów rozprawy doktorskiej, a 20 maja 2019 r. nastąpiło przyjęcie pracy doktorskiej i dopuszczenie jej do publicznej obrony.

Jaka była hipoteza badawcza i cel podjętej pracy, można w skrócie przybliżyć po zacytowaniu odpowiednich informacji z autoreferatu rozprawy doktorskiej. Podjęta tematyka badawcza związana jest z procesami biochemicznymi zachodzącymi w strefach oczyszczalni ścieków. I tak głównym celem przeprowadzonych badań było określenie wpływu związków siarki na przebieg procesów utleniania i redukcji związków azotu oraz

na właściwości biomasy biorącej udział w tych przemianach, przy zmiennych warunkach tlenowych. Autorka postawiła w pracy następującą hipotezę badawczą, że „zredukowane związki siarki mają pozytywny wpływ na proces nityfikacji i denityfikacji w reaktorach ze zmiennym napowietrzaniem”. Badania zrealizowano w warunkach laboratoryjnych na specjalnie w tym celu zaprojektowanych i wykonanych modelach układów oczyszczających ścieki. Jako źródło siarki wykorzystano w procesach eksperymentalnych siarczek sodu o wzorze $\text{Na}_2\text{S}\cdot 9\text{H}_2\text{O}$.

W wyniku przeprowadzonych badań sformułowano szereg wniosków, między innymi, że „zmienne warunki tlenowe panujące w reaktorze umożliwiły utlenianie dawkowanych związków siarki w formie siarczków do siarki siarczankowej. Siarka w tej postaci może wspomagać proces utleniania azotu amonowego, który to związek (podobnie jak siarczki) jest toksyczny dla fauny wodnej”.

Autoreferat Aleksandry Sowinskiej wzbudził ożywioną i fachową dyskusję, w której między innymi głos zabrali: dr hab. inż. Sylwia Myszograj, prof. UZ, prof. dr hab. inż. Joachim Kozioł, dr hab. inż. Jacek Korentz, prof. UZ, prof. dr hab. inż. Andrzej Jędrzak, dr hab. Marlena Piontek, prof. UZ.

12 czerwca 2019 r., na posiedzeniu niejawnym, Rada Wydziału Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska Uniwersytetu Zielonogórskiego postanowiła jednogłośnie nadać Pani mgr inż. Aleksandrze Sowinskiej stopień doktora nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.

Pani Doktor Aleksandrze Sowinskiej serdecznie gratulujemy uzyskania nowego stopnia naukowego i życzymy wielu dalszych osiągnięć i sukcesów w pracy naukowej oraz wszelkiej pomyślności w życiu osobistym.

Marek Dankowski

IV KONFERENCJA NAUKOWO - TECHNICZNA PT. INNOWACJE W GEODEZJI I KARTOGRAFII, GOSPODARCE NIERUCHOMOŚCIAMI ORAZ OCHRONIE WÓD POWIERZCHNIOWYCH

W dniach 5-7 czerwca 2019 r. w Janowie Lubelskim odbyła się IV Konferencja Naukowo-Techniczna pt. *Innowacje w geodezji i kartografii, gospodarce nieruchomościami oraz ochronie wód powierzchniowych*, której głównym organizatorem był Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie pod patronatem Głównego Geodety Kraju - dr. hab. inż. Waldemara Izdebskiego.

Głównym celem konferencji była prezentacja najnowszych wyników badań naukowych i wdrożeniowych w zakresie geodezji i kartografii, gospodarki nieruchomościami jak również ochrony wód powierzchniowych. Tematyka poruszana podczas konferencji obejmowała między innymi następujące zagadnienia dotyczące: fotogrametrii i teledetekcji, geoinformatyki, geodezji satelitarnej, planowania przestrzennego, gospodarki nieruchomościami, katastru nieruchomości, nowoczesnych technik i technologii w pomiarach geodezyjnych, inżynierii wodnej oraz ochrony i kształtowania zasobów wodnych.

Uniwersytet Zielonogórski na konferencji reprezentowały dr inż. hab. **Maria Mrówczyńska**, prof. UZ oraz dr inż. **Anna Bazan-Krzywoszańska**. Prof. Maria Mrówczyńska w ramach sesji posterowej zaprezentowała wyniki badań dotyczące zastosowania sieci neuronowo-rozmytych do analiz deformacji obiektów budowlanych na przykładzie zabytkowego wiaduktu pieszego położonego na obszarze Parku Mużakowskiego. Celem pracy było wskazanie roli monitoringu geodezyjnego oraz nowoczesnego sposobu opracowania danych pomiarowych z wykorzystaniem systemów neuronowo-rozmytych Takagi-Sugeno do predykcji i oceny przemieszczeń poziomych oraz pionowych obiektów budowlanych. Szybkie sposoby pomiaru oraz opracowania danych mają kluczowe znaczenie wszędzie tam, gdzie należy uchwycić intensywnie zmieniające się zjawiska (np. deformacje obiektów budowlanych, rozprzestrzenianie się pożarów na obszarach leśnych, pojawianie się fal powodziowych, osuwiska ziemi spowodowane czynnikami endogenicznymi i egzogenicznymi). Modelowanie procesów i zjawisk zachodzących na obiektach budowlanych może być dokonywane na podstawie informacji pozyskanych z zastosowaniem monitoringu geodezyjnego. W ostatnich latach elementy technologii geodezyjnych są uzupełniane metodami sztucznej inteligencji, do której zaliczane są systemy neuronowo-rozmyte. W pracy przedstawiono możliwość wykorzystania systemów. Wystąpienie nagrodzone zostało przez organizatorów dyplomem za najlepszy poster przedstawiony w czasie trwania konferencji.



FOT. Z WYDZIAŁU

Dr inż. Anna Bazan-Krzywoszańska podczas sesji plenarnej prowadzonej przez dr hab. inż. Agnieszkę Dawidowicz i dr inż. Leszka Dawida zaprezentowała referat dotyczący modelowania hybrydowego jako narzędzia wspierającego procesy decyzyjne na potrzeby gminnych dokumentów planistycznych. W czasie wystąpienia zaprezentowane zostały wyniki badań zrealizowanych w ramach interdyscyplinarnego zespołu złożonego z pracowników Wydziału Budownictwa Architektury i Inżynierii Środowiska UZ (dr inż. Anna Bazan-Krzywoszańska, prof. Maria Mrówczyńska) oraz Wydziału Fizyki, Matematyki i Informatyki Politechniki Krakowskiej (dr hab. inż. Michał Bereta).

Prezentowany w pracy model, wykorzystujący technologię 3D/4D, uwzględniający integrowanie informacji zawartych w bazach danych, wpisuje się w ideę łączenia różnych metod możliwych do wykorzystania w procesie analizy przestrzeni (w tym wypadku połączone modelowanie z wykorzystaniem: głębokich sieci neuronowych, rozmytych map kognitywnych FCM i trójwymiarowego modelu przestrzeni bazującego na systemie CityGML), które ze sobą nie konkurują lecz wzajemnie się wspomagają. Zbiór elementów przyjętych do badania posłużył również do analizy zgodności zaprezentowanej w pracy metody badań z obowiązującymi przepisami prawa. Zaprezentowany w pracy model umożliwi budowę scenariuszy zdarzeń.



Maria Mrówczyńska
Anna Bazan-Krzywoszańska

FOT. Z WYDZIAŁU

KONFERENCJA CHALLENGES IN GEOTECHNICAL ENGINEERING

W dniach 10-13 września br. w Zielonej Górze na Wydziale Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska Uniwersytetu Zielonogórskiego odbyła się III Międzynarodowa Konferencja Naukowa *Challenges in Geotechnical Engineering CGE - 2019 (Wyzwania w Inżynierii Geotechnicznej)*.

Organizatorami Konferencji były dwa uniwersytety: Uniwersytet Zielonogórski i Kijowski Narodowy Uniwersytet Budownictwa i Architektury (Ukraina). Konferencja odbyła się pod patronatem Polskiego Komitetu Geotechniki oraz International Society of Soil Mechanics and Geotechnical Engineering.

O międzynarodowym charakterze Konferencji świadczy między innymi skład jej Komitetu Naukowego, który pozwoli sobie przytoczyć w kolejności alfabetycznej: Piotr Alawdin (Polska), Tolga Bilge (Turcja), Igor Boyko (Ukraina), Luljeta Bozo (Albania), Joanna Bzówka (Polska), Myhail Dubrovskij (Ukraina), Radomir Folič (Serbia), Kazimierz Gwizdata (Polska), Rolf Katzenbach (Niemcy), Yuriy Kirichek (Ukraina), Marek Lefik (Polska), Dariusz Lydzba (Polska), Jakub Marcinowski (Polska), Zygmunt Meyer (Polska), Richard Ray (Węgry), Volodymyr Sakharov (Polska), Volodymyr Sedin (Ukraina), Waldemar Szajna (Polska), Oleksandr Trofimchuk (Ukraina), Krzysztof Trojnar (Polska), Ivan Va-



FOT. Z WYDZIAŁU

niček (Czechy), Yuriy Vinnikov (Ukraina), Marek Widera (Polska), Jędrzej Wierzbicki (Polska), Katarzyna Zabielska-Adamska (Polska).

Komitetowi Organizacyjnemu współprzewodniczyli: prof. Volodymyr Sakharov i prof. Waldemar Szajna, obaj z Uniwersytetu Zielonogórskiego.

Sponsorami Konferencji były między innymi firmy polskie, jak Hobas, KELLER Polska, GDS Instruments, DeWaal Polska oraz spółka Amiblu oraz ukraińskie, a w tym Kijowski Instytut Badawczo-Projektowy „Energoprojekt” i inne.

Językiem Konferencji był język angielski.

PROGRAM. Organizatorzy Konferencji wyszczególniają następujące zagadnienia omawiane podczas jej trwania:

- Testy laboratoryjne in situ;
- Teoretyczne i analityczne rozwiązania w geomechanice;
- Sformułowania numeryczne problemów geotechnicznych;
- Praktyka geotechniczna i studium przypadku;
- Geotechnika transportowa;
- Problemy geologiczne i glacictektoniczne;
- Sesja specjalna „Testy pali-2019”.

Pracownicy Instytutu Budownictwa Uniwersytetu Zielonogórskiego wspólnie z naukowcami z Algierii, Czech, Egiptu, Iranu, Niemiec, Rosji, Turcji, Ukrainy, Wielkiej Brytanii i Włoch, a także innych polskich uczelni omawiali powyższe zagadnienia.

Wykłady programowe wygłosili:

- Ivan Vaniček (Politechnika Czeska w Pradze) na temat *Transportation geotechnics*;
- Roberto Nascimbene (Europejskie Centrum Szkoleń i Badań w zakresie Inżynierii Trzęsień Ziemi, Włochy) wykład pt. *Experiences on past earthquakes. From field observations to experimental tests*;



FOT. Z WYDZIAŁU

— Shahab Yasrobi (Uniwersytet Tarbias Moderat, Iran) na temat *Numerical modeling in urban tunneling*;

— Steffen Leppla (Politechnika w Darmstadt, Niemcy), wykład pt. *Scientific analysis and evaluation of large scale pile - load tests for high - rise buildings and bridge pylons*.

— Nasi Koledzy z Instytutu Budownictwa Uniwersytetu Zielonogórskiego byli autorami lub współautorami następujących referatów, wymienionych tutaj w kolejności wygłoszenia:

- Agnieszka Gontaszewska - *The discovery of lignite and the beginnings of the mining company „Consolidierte Grunberger Gruben” in Zielona Góra*;
- Paweł Urbański (współautor) - *The Poznan clays in the light of the latest geological research*;
- Jakub Marcinowski (współautor) - *Numerical modeling of the structure - foundation system on the basis of vibrations measurements*;
- Volodymyr Sakharov (współautor) - *Interaction Base - Foundation - Building on condition of soil compression*;
- Waldemar Szajna - *Simulation of a compaction process in a problem of soil - culvert interaction*;
- Jacek Korentz (współautor) - *Numerical analysis of the structure solution of retaining walls*.

W drugim dniu obrad odbyła się sesja specjalna o nazwie „Pile Tests-2019” (Testy pali-2019). W trakcie tej sesji miały miejsce wystąpienia dr. hab. inż. **Waldemara Szajny**, prof. UZ, pt. *Pile Tests-2019. Geotechnical Characteristic of the site* oraz dr. hab. inż. **Volodymyra Sakharova**, prof. UZ na temat *In situ pile tests project. Methodology and results*. Sesja ta została poświęcona zagadnieniu interakcji gruntu na oddziaływanie fundamentów palowych. W tej tematyce został zorganizowany konkurs, w którym zadaniem uczestników było przewidzieć zachowanie się gruntu pod statycznym obciążeniem pionowym.

Konferencja CGE-2019 była ważnym wydarzeniem naukowym jakie miało miejsce na naszej Uczelni i oprócz osiągnięcia założonych celów merytorycznych, przyczyniła się do zacieśnienia i pogłębienia długoletniej współpracy między KNUBA w Kijowie i Uniwersytetem Zielonogórskim oraz umożliwiła wymianę doświadczeń między naukowcami reprezentującymi nawet bardzo odległe kraje, łącząc ich zainteresowania naukowe i inicjując nowe znajomości i przyjaźnie, mimo istniejącego różnicowania społecznego świata.

Marek Dankowski

ZJAZD DZIEKANÓW WYDZIAŁÓW PROWADZĄCYCH DYSCYPLINĘ INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, GÓRNICZTWO I ENERGETYKA

25 czerwca 2019 r. na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej odbył się **zjazd dziekanów wydziałów prowadzących dyscyplinę inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka** (wcześniej były to zjazdy dziekanów dyscypliny inżynieria środowiska). W zjeździe brali udział dziekani z ponad 20 krajowych ośrodków akademickich, a gości przywitała Przewodnicząca Kolegium Dziekanów IŚ prof. dr hab. inż. Józefa Wiater. Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska Uniwersytetu Zielonogórskiego reprezentowali: Dziekan Wydziału dr hab. inż. **Andrzej Greinert**, prof. UZ oraz Prodziekan ds. Nauki dr hab. inż. **Maria Mrówczyńska**, prof. UZ.



FOT. Z WYDZIAŁU

W ramach spotkania poruszano tematy związane z możliwością pozyskiwania grantów służących finansowaniu prac naukowych i badawczo-rozwojowych prowadzonych w nowej dyscyplinie, pozycją inżynierii środowiska na tle innych dyscyplin naukowych. Zaprezentowano też możliwości współpracy z przemysłem. Kolejnym punktem spotkania było omówienie zagadnień dotyczących jakości kształcenia na kierunku *inżynieria środowiska* i kierunkach związanych z nową dyscypliną w świetle zapisów nowej Ustawy prawo o szkolnictwie wyższym i nauce. Dużą część rozmów kulturalnych wypełnił problem restrukturyzacji uczelni wyższych po wejściu w życie nowych zapisów prawnych. Emocje towarzyszyły też komentarzom do prac komisji oceniającej czasopisma naukowe, w których publikują swoje prace naukowcy związani z opisywaną dyscypliną. Na koniec zjazdu wybrano nową Przewodniczącą Kolegium Dziekanów IŚ. Została nią dr hab. inż. Magdalena Gajewska, prof. PG z Politechniki Gdańskiej.

Andrzej Greinert, Maria Mrówczyńska

OBCHODY DNIA BUDOWLANYCH 2019

Zgodnie z wieloletnią tradycją Lubuska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa zorganizowała 6 września 2019 r. na terenie Wojewódzkiego Ośrodka Sportu i Rekreacji w Drzonkowie obchody Dnia Budowlanych. Zebranych przywitała Przewodnicząca Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa - **Ewa Bosy**. Na obchody przybyli przedstawiciele Parlamentu, Sejmu i Senatu, organów

administracji architektoniczno-budowlanej, przedstawiciele zaprzyjaźnionych izb okręgowych oraz środowiska branży budowlanej, mieszkalnictwa i gospodarki nieruchomości. Obecni byli również przedstawiciele samorządu zawodowego inżynierów budownictwa, z prof. **Zbigniewem Kledyńskim**, Prezesem Rady PIIB na czele.

Uniwersytet Zielonogórski był reprezentowany przez Prorektora ds. Rozwoju i Współpracy z Gospodarką dr hab. inż. **Andrzeja Pieczyńskiego**, prof. UZ. Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska reprezentowali: Dziekan Wydziału dr hab. inż. **Andrzej Greinert**, prof. UZ oraz Prodziekan ds. Nauki dr hab. inż. **Maria Mrówczyńska**, prof. UZ. W ramach obchodów Dziekan WBAIS wygłosił wykład pt. *Budownictwo w kontekście zmian klimatu*, który spotkał się z bardzo dobrym przyjęciem.



Od bieżącego roku Prezydium Okręgowej Rady Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa podjęło decyzję o przyznawaniu tytułu *Przyjaciel Izby* osobom, które w sposób szczególnie zasłużyły się na rzecz współpracy z Lubuską Okręgową Izbą Inżynierów Budownictwa. Miło nam poinformować, że w tym roku tytuł *Przyjaciel Izby* otrzymali między innymi profesorowie: **Andrzej Pieczyński** i **Andrzej Greinert**.

Maria Mrówczyńska

XV SYMPOZJUM PSMB

W dniach 12-14 września br. w miejscowości Polańczyk w Bieszczadach odbyło się **XV Sympozjum naukowe pod nazwą *Ochrona obiektów budowlanych przed wilgocią, korozją biologiczną i ogniem***. Głównym organizatorem Sympozjum, już tradycyjnie, było Polskie Stowarzyszenie Mykologów Budownictwa (PSMB) z siedzibą we Wrocławiu. Współorganizatorami byli: Komitet Nauk Leśnych i Tech-

nologii Drewna PAN, Wydział Technologii Drewna SGGW w Warszawie, Wydział Technologii Drewna Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu oraz Instytut Technologii Drewna w Poznaniu. Przewodniczącym Komitetu Naukowego Sympozjum był prof. dr hab. inż. **Wojciech Skowroński** pełniący również funkcję przewodniczącego PSMB.

Program Konferencji obejmował następującą tematykę:
— Zagadnienia warunkujące występowanie wilgoci i korozji biologicznej w obiektach budowlanych;
— Ochrona konstrukcji i różne inne działania związane z zabezpieczeniem budynków i (lub) zwalczaniem zagrożeń biologicznych;
— Problemy rewaloryzacji obiektów uszkodzonych przez czynniki biologiczne, w tym zabytkowych.

W Sympozjum udział wzięli liczni specjaliści i rzeczoznawcy z zakresu mykologii budowlanej, reprezentujący większość ośrodków naukowych w kraju. Wśród materiałów sympozjalnych znajduje się również referat reprezentantów Wydziału Budownictwa, Architektury i Inżynierii Śro-

dowiska Uniwersytetu Zielonogórskiego. Autorami są **Marek Piontek** i **Marek Dankowski**, zaś tytuł opracowania, to *Niebezpieczny grzyb pleśniowy Stachybotrys chartarum hughes w budownictwie*.

Marek Dankowski

Panu dr. hab. inż. Adamowi Wysokowskiemu, prof. UZ
wyraży głębokiego współczucia i żalu z powodu odejścia

MAMY

składa

Dziekan i cała społeczność
Wydziału Budownictwa, Architektury i Inżynierii
Środowiska Uniwersytetu Zielonogórskiego

WYDZIAŁ HUMANISTYCZNY

MIĘDZYNARODOWA KONFERENCJA NAUKOWA ORAZ WIZYTA STUDENTÓW Z KIJOWA

W dniach 8-12 maja 2019 r. odbyła się II Międzynarodowa Konferencja Naukowa pt. *Europa Środkowo-Wschodnia - Wojna jako problem współczesności: teoria, praktyka, kulturowe konteksty, historia*. Konferencja odbywała się ramach Dni Nauki Kijowskiego Uniwersytetu Narodowego im. Tarasa Szewczenki oraz Sympozjum Filozoficznego Uniwersytetu Zielonogórskiego. Współorganizatorem konferencji było także International Society of Philosophy and Cosmology. Ze strony polskiej wsparcia udzielił: Instytut Filozofii UZ, Polsko-Ukraińskie Centrum Studiów Humanistycznych, Pracownia Mitopoetyki i Filozofii Literatury UZ.

Celem konferencji była analiza zagadnienia wojny w perspektywie filozoficznej, literaturoznawczej, politologicznej oraz historycznej. Szczególną uwagę uczestnicy poświęcili problematyce związanej z najnowszymi technologiami medialnymi, z kategoriami bezpieczeństwa, terroryzmu, z rolą sieci społecznościowych oraz wirtualizacji wojny i zagrożenia, z procesami hybrydyzacji wojny. W referatach analizie poddano także obrazy wojny w kulturze i literaturze, możliwe scenariusze przyszłych wojen.

Konferencja miała szczególnie charakter, ponieważ w jej trakcie z wizytą studyjną przebywała na Uniwersytecie Zielonogórskim grupa 20 studentów *filozofii, politologii* oraz *kulturoznawstwa* kijowskiego Uniwersytetu. Oprócz udziału w konferencji mieli oni okazję zapoznać się z warunkami studiowania w naszym mieście, ponieważ obie uczelnie podpisały program podwójnego dyplomowania w zakresie filozofii, politologii oraz filologii polskiej. Dlatego też zo-



FOT. Z WYDZIAŁU



FOT. Z WYDZIAŁU

stali przyjęci przez wiceprezydenta Miasta Zielona Góra Dariusza Lesickiego, który zaprezentował największe atuty naszego miasta i omówił perspektywy rozwojowe na najbliższe lata.

Konferencja miała dwie odsłony - w dniach 8-10 maja na Uniwersytecie Zielonogórskim oraz 10-12 maja w Ośrodku Szkoleniowo-Wypoczynkowym Uniwersytetu Zielonogórskiego w Kartowie, gdzie studenci z Kijowa mogli połączyć przyjemne - czyli turystykę, z pożytecznym - czyli kontynuacją konferencji.

Wystąpienia były prowadzone nie tylko w sali ośrodka, lecz także w plenerze. Po obradach uczestnicy konferencji spędzili czas na wycieczkach po malowniczych terenach Narodowego Parku Gór Stołowych (pobyty na Szczelińcu jak zwykle wzbudzał zachwyt) oraz wspólnie biesiadowali przy ognisku... Przysłużyło się to wzajemnej integracji i wzmocniło atmosferę życzliwości i przyjaźni. Gospodarzem części wyjazdowej było Koło Naukowe Doktorantów Filozofii.

Konferencja oraz wizyta tak licznej grupy studentów nie mogłyby się odbyć bez finansowej pomocy z zewnątrz. Pomogli nam - Prezydent Zielonej Góry oraz Urząd Marszałkowski. Dziękujemy!

Anna Droś
Roman Saperko

„Można odejść na zawsze, by stale być blisko...”

Ks.J. Twardowski

Pani dr LILIANIE KOZAR

Wyrazy głębokiego żalu i współczucia z powodu śmierci

OJCA

składają

pracownicy i studenci Instytutu Neofilologii UZ

„Można odejść na zawsze, by stale być blisko...”

Ks.J. Twardowski

Panu mgr. WITOLDOWI JACKOWI KĘDZIORZE

Wyrazy głębokiego żalu i współczucia z powodu śmierci

OJCA

składają

pracownicy i studenci Instytutu Neofilologii UZ

WYDZIAŁ INFORMATYKI, ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI

*Pani dr inż. Annie Pławiak-Mownej
Prodziekan ds. Jakości Kształcenia*
Wyrazy głębokiego żalu i współczucia z powodu odejścia
OJCA
składają
*Dziekan i cała społeczność
Wydziału Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki
Uniwersytetu Zielonogórskiego*

*Pani dr inż. Annie Pławiak-Mownej
wyrazy głębokiego współczucia
oraz wsparcia z powodu odejścia*
TATY
składają
*koleżanki i koledzy
z Instytutu Sterowania i Systemów Informatycznych*

WYDZIAŁ MATEMATYKI, INFORMATYKI I EKONOMETRII

*Panu Profesorowi Andrzejowi Cegielskiemu
wyrazy szczerego współczucia z powodu śmierci*
MAMY
składają
*pracownicy, doktoranci i studenci
Wydziału Matematyki, Informatyki i Ekonometrii*

WYDZIAŁ MECHANICZNY

PROF. DR HAB. INŻ. EUGENE FELDSHTEIN GOŚCINNIE W NARODOWYM BIAŁORUSKIM UNIwersYTYECIE TECHNICZNYM

W minionym roku akademickim prof. dr hab. inż. Eugene Feldshtein zrealizował stypendium w ramach programu

Erasmus Plus na Wydziale Inżynierii Instrumentalnej Narodowego Białoruskiego Uniwersytetu Technicznego w Mińsku. Profesor wygłosił wykłady na temat nowoczesnych metod planowania badań eksperymentalnych oraz konstrukcji i możliwości obrabiarek CNC do obróbki metalu. Wykłady cieszyły się ogromnym zainteresowaniem nie tylko wśród studentów, ale także wśród pracowników uczelni.



FOT. Z WYDZIAŁU



W ramach wizyty odbyło się również spotkanie z władzami Wydziału Inżynierii Instrumentalnej. Omówiono możliwości wspólnych badań naukowych, projektów oraz wzajemnej wymiany studentów i pracowników, m.in. w ramach programu Erasmus Plus. Na bazie katedry «Normalizacja, metrologia i systemy informacyjne» zorganizowano także okrągły stół z wymianą poglądów na temat rozwoju naukowego strony białoruskiej i polskiej w obszarze metod statystycznych kontroli i zarządzania jakością w przemyśle maszynowym. Moderatorem spotkania był prof. dr hab. inż. P. S. Serenkov.

Wizyta została zrealizowana dzięki podpisanej umowie o współpracy pomiędzy Wydziałem Mechanicznym Uniwersytetu Zielonogórskiego oraz Narodowym Białoruskim Uniwersytetem Technicznym w Mińsku.

Katarzyna Skrzypek

TRANSGRANICZNE UŻYTKOWANIE BEZZAŁOGOWYCH SYSTEMÓW POWIETRZNYCH W SŁUŻBIE STRAŻY POŻARNEJ - MIĘDZYNARODOWA KONFERENCJA



W dniach 6-7 czerwca 2019 r. w Wildau (Niemcy) odbyła się międzynarodowa konferencja poświęcona projektowi pt. *Transgraniczne użytkowanie bezzałogowych systemów powietrznych (dronów) w służbie straży pożarnej (GE-vUFF)*. W projekcie partnerami są: Uniwersytet Zielono-

górski (Wydział Mechaniczny), BTU Cottbus-Senftenberg, Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Zielonej Górze, Straż Pożarna Cottbus. Projekt finansowany jest ze środków Programu INTERREG V.

W czasie konferencji przedstawiono możliwość zastosowania dronów w pracy służb ratunkowych ze szczególnym uwzględnieniem straży pożarnej, np. przy poszukiwaniach osób zaginionych, oceny szkód wyrządzonych przez pożar lub wykrywaniu zagrożeń chemicznych. Wspólnie omówiono dotychczasowe osiągnięcia w realizacji projektu oraz zauważono, że należy skupić się w dalszych etapach realizacji na aspektach prawnych funkcjonowania dronów w ratownictwie, szkoleniu personelu oraz na opracowywaniu scenariuszów postępowania w przypadku danego zagrożenia.

W czasie konferencji prezentację wygłosiła dr hab. inż. Justyna Patalas-Maliszewska, prof. UZ - Prodziekan ds. Nauki Wydział Mechanicznego Uniwersytetu Zielonogórskiego. W konferencji wzięły udział również dr inż. Małgorzata Śliwa i dr Katarzyna Skrzypek. Warto podkreślić, że Instytut Informatyki i Zarządzania Produkcją Wydziału Mechanicznego jest członkiem międzynarodowego kon-



FOT: [HTTPS://WWW.CURPAS.DE](https://www.curpas.de)

ferencjum CURPAS, którego celem jest, m.in. prowadzenie badań nad wykorzystaniem bezzałogowych systemów latających.

Katarzyna Skrzypek

WYDZIAŁ PEDAGOGIKI, PSYCHOLOGII I SOCJOLOGII

*Pani mgr Ewie Stankiewicz
wyraży głębokiego współczucia
i żalu z powodu odejścia*

TATY

składa

*Dyrekcja i Pracownicy Instytutu Pedagogiki
Wydziału Pedagogiki, Psychologii i Socjologii*

*Pani dr hab. Wielisławie Osmańskiej-Furmanek, prof. UZ
wyraży głębokiego współczucia i żalu z powodu odejścia*

MĘŻA

składa

Dyrekcja i Pracownicy Instytutu Pedagogiki Wydziału Pedagogiki, Psychologii i Socjologii

WYDZIAŁ PRAWA I ADMINISTRACJI

MEDAL EURAZJATYCKIEJ AKADEMII PRAWA W AŁMACIE DLA PROF. ANDRZEJA BISZTYGI

Kierownik Katedry Prawa Konstytucyjnego na Wydziale Prawa i Administracji Uniwersytetu Zielonogórskiego dr hab. Andrzej Bisztyga, prof. UZ uchwałą Rady Naukowej Eurazjatyckiej Akademii Prawa im. Kunayeva w kazachstańskiej Ałmacie został uhonorowany Medalem za zasługi dla tej Akademii. Dekoracji dokonał rektor Akademii prof. Omirali Zhalairi podczas uroczystego, lipcowego posiedzenia Rady Naukowej EAP w Ałmacie. Medal został przyznany Profesorowi w uznaniu znaczącego wkładu w badania nad porównawczym prawem konstytucyjnym ze szczególnym



FOT: Z WYDZIAŁU

uwzględnieniem bieżących zagadnień ustrojowych oraz historii kazachskiej państwowości oraz w rozwój współpracy naukowej i wydawniczej między polskimi i kazachstańskimi ośrodkami naukowymi. W kwietniu bieżącego roku w Zielonej Górze Rektor Uniwersytetu Zielonogórskiego prof. dr hab. inż. Tadeusz Kuczyński i Rektor EAP prof. Omirali Zhalairi podpisali umowę o współpracy między UZ i EAP. W trakcie naukowej wizyty w Kazachstanie w lipcu br prof. Andrzej Bisztyga przedstawił wykłady gościnne na temat kierunków, treści i form naukowej kooperacji między prawnikami-akademikami z Polski i Kazachstanu, a to na posiedzeniu Rady Naukowej Akademii Prawa w Ałmacie oraz w Akademii Ekonomii i Prawa im. Dzoldasbekova w Tałdy Kurganie - stolicy okręgu ałmatyńskiego. Profesor Andrzej Bisztyga jest Profesorem Honorowym dwóch ka-

zachstańskich uczelni: Eurazjatyckiej Akademii Prawa im. Kunayeva w Ałmacie oraz Międzynarodowego Uniwersytetu Humanistyczno-Technicznego w Szymkencie, wyładał także na wydziałach prawa uniwersytetów w Pawłodarze i Tałdy Kurganie.

DR PIOTR MYŚIAK PONOWNIE DOCENIONY W STRUKTURACH KOMISJI EUROPEJSKIEJ

Miło nam poinformować, że Prodziekan ds. Jakości Nauki i Jakości Kształcenia WPiA UZ - dr Piotr Myśiak - znalazł się w wąskim gronie ekspertów wybranych na członków Zgromadzenia Komisji Misyjnej ds. Adaptacji do Zmian Klima-

tycznych (*Mission Assembly for Adaptation to Climate Change, including Societal Transformation*). Zgromadzenie to stanowi organ pomocniczy jednej z pięciu głównych europejskich misji badawczych i innowacyjnych, stanowiących część programu „Horyzont Europa” (2021-2027). Jest to pokłosie działań Komisarza UE ds. Badań, Nauki i Innowacji, Carlosa Moedasa, który podczas nieformalnej Rady Ministrów ds. Badań Naukowych w Helsinkach w lipcu 2019 r.

ogłosił jakie komisje misyjne (*mission boards*) zostaną utworzone oraz ich przewodniczących. W perspektywie programu Horyzont Europa (2021-2027) *mission boards* mają zająć się przede wszystkim poszukiwaniem i opracowywaniem na niwie eksperckiej rozwiązań problemów - wyzwań natury globalnej, a są to: choroby nowotworowe, zmiany klimatu, zdrowe oceany, miasta neutralne dla klimatu oraz zdrowa gleba i żywność. Sukces dr. Piotra Myśiaka jest tym większy, że o kilkadziesiąt miejsc w opisywanych ciałach ubiegało się ponad 2 tysiące osób z całej Europy. Gratulujemy i życzymy sukcesów.

Joanna Markiewicz-Stanny



FOT: Z WYDZIAŁU

FILIA UNIwersYTETU ZIELONOGÓRSKIEGO W SULECHOWIE

DOŻYNKI SOLECKIE W KALSKU

17 sierpnia 2019 r. w Kalsku na terenie odbyły się Dożynki Sołeckie. Tradycyjna uroczystość z okazji zakończenia zbioru zbóż rozpoczęła się Mszą Dziękczynną. Po uroczystej liturgii dziękczynnej barwny korowód dożynkowy przeszedł ulicami Kalska niosąc najważniejszy element tego święta - wieniec dożynkowy. Podczas dalszej części świętowania starostwie dożynek przekazali na ręce Zastępcy Burmistrza Sulechowa, Marcina Górnego, chleb, jako szczególnie symbol urodzaju, dostatku, szacunku i oddania.

Wśród atrakcji organizowanych z okazji dożynek, znalazły się tańce, pokazy strongmana - Jarosława Plucińskiego, pokazy młodzieżowej grupy strażackiej, dmuchane zamki, stoiska gastronomiczne, występy estradowe i wokalne.



FOT. Z WYDZIAŁU

Przygotowano również wiele gier i zabaw dla dzieci z możliwością przeprowadzania doświadczeń chemicznych zorganizowanych przez Filię Uniwersytetu Zielonogórskiego w Sulechowie.

Iga Kruk

„BYLI SOBIE RAZ”

MOTTEM KSIĄŻKI MARII KONWICKIEJ SĄ SŁOWA TADEUSZA RÓŻEWICZA:

„ DŁUGO WĘDROWAŁEM, ZANIM DOSZEDŁEM DO SIEBIE ”.

Donata Wolska

Biblioteka Uniwersytecka

To jedna z piękniejszych książek, jaką dane mi było ostatnio przeczytać. Książka napisana jest lekko i tak się ją czyta. To podróż przez ciekawe życie rodziny Blinstrubów, Konwickich, Kubowiczów i Leniców, przeplatana anegdotami, ilustracjami i rysunkami Danuty Lenicy-Konwickiej, listami, obrazami Alfreda Lenicy, pocztówkami, a nawet rachunkami.

Maria - córka pisarza Tadeusza Konwickiego - wspomina osoby, które zapisały się w historii kultury, literatury i sztuki: Elżbietę Czyżewską, Janusza Głowackiego, Gustawa Holoubka, Jerzego Kosińskiego, Milana Kunderę, Andrzeja Łapickiego, Czestawa Miłosa, Henryka Tomaszewskiego i wielu innych, którzy przewinęli się przez ich życie.

Konwicka przez prawie trzydzieści lat mieszkała w Stanach Zjednoczonych. Autorka pisze o swojej karierze zawodowej (pracowała w USA jako animatorka dla studiów Disney i Universal) i o losach tamtejszej Polonii z lat 80. Wspomnienia te urozmaica filozoficzno-mistycznymi rozważaniami. W kręgu jej zainteresowań znajduje

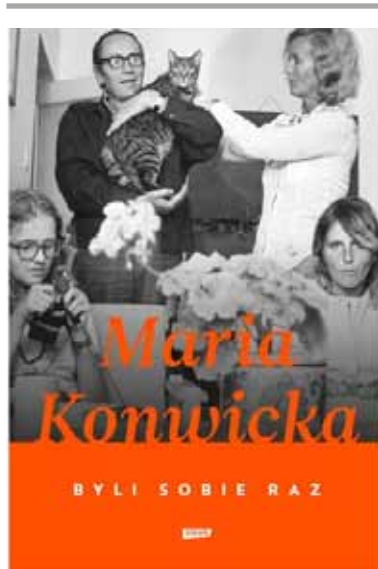
się ezoteryka. Opisuje też swoje kolorowe sny, które interpretuje na różne sposoby.

Kilku recenzentów „Byli sobie raz” zarzuca autorce, że zbyt powierzchownie potraktowała twórczość swojego ojca. Córka wyjaśnia dłaczego: „Żeby pielęgnować własną tożsamość, unikałam jak ognia ojca książek, wyjechałam do Ameryki, żeby mieć własne unikatowe doświadczenia. Po powrocie do Polski chciałam się dumnie zaprezentować ze swoim dorobkiem umysłowym, okupionym ciężką walką o byt w obcej rzeczywistości, a on się tylko zaciągał papierosem i mówił: - Ja już czterdzieści lat temu o tym pisałem.”

Autorka pisze o swoim ojcu z ogromną czułością. Wspomina, że autor „Sennika współczesnego” ostatnie lata swojego życia spędził z „głową w kosmosie”. Śledził drogę Stońca, trajektorię lotu samolotów krążących nad Warszawą. Poszukiwał na niebie Jowisza, Księżycy i Wenus. Zaprzyjaźnił się z kasztanem, który zastąpił okno w sypialni przedwcześnie zmarłej żony Danuty. Karmił na balkonie wróbelki.

Gołębi nie lubił, bo uważał je za zbyt nachalne. Pisarz mówił, że może to i dobrze, że Danusia odeszła wcześniej, bo na pewno nie podobały by się jej obecne czasy.

Rodzina takiego formatu była skromna, nie przepychała się łóckami przez współczesny, drapieżny świat.



Mimo, że - na początku - książka tętni życiem, to pod koniec pobrzmiewa nutka melancholii. Odchodzą bliscy i przyjaciele autora „Matej apokalipsy”, bezpowrotnie zmienia się przestrzeń, w której się poruszał, nowe budowle przesłaniają dawny krajobraz, znika ulubiony bar „Krokiecik”.

Maria Konwicka uważa, że wraz z odejściem ojca odszedł cały jego świat.

Kończąc, nie sposób nie wspomnieć o ulubionym kocie Iwanie (z domu Iwaszkiewicz), który przez prawie dwadzieścia lat rządził tą niezwykłą rodziną.

Książkę pochłonęłam w jeden wieczór. Zapraszam serdecznie do biblioteki.

NOWOŚCI WYDAWNICZE



Aktualne problemy stosowania prawa, red. Maciej Kłodawski, Martyna Łaszewska-Hellriegel, „Acta Iuridica Lebusana”, vol. 9, Oficyna Wydawnicza UZ, Zielona Góra 2018, oprawa miękka, B5, s. 174, ISBN 978-83-7842-344-7

Niniejsza książka łączy spojrzenie z perspektywy zarówno młodych, choć już wprawionych w pracy naukowej akademików, jak i bardziej doświadczonych, cenionych w swoich dziedzinach badaczy na wiele wątków pozostających w niezaprzeczalnym związku z zagadnieniem stosowania prawa. Autorzy poszczególnych fragmentów publikacji ukazują złożoność procesu stosowania prawa jako prawniczej aktywności intelektualnej wymagającej wnikliwości i szerokiej, nierzadko interdyscyplinarnej wiedzy.



Granice prawoznawstwa wobec etyki, praw człowieka i prawa karnego, red. Małgorzata Łaszewska-Hellriegel, Maciej Kłodawski, „Acta Iuridica Lebusana”, vol. 10, Oficyna Wydawnicza UZ, Zielona Góra 2018, oprawa miękka, B5, s. 192, ISBN 978-83-7842-345-4

Monografia stanowi zbiór artykułów z zakresu granic prawoznawstwa z innymi obszarami nauki. Autorzy, pochodzący z różnych ośrodków naukowych w kraju i za granicą, dokonali, opierając się na bogatym orzecznictwie oraz literaturze, analizy aktualnych zagadnień doktrynalnych związanych z powyższą tematyką, formułując liczne wnioski *de lege lata* i *de lege ferenda*. Zawarte opracowania dotyczą problemów prawnych z zakresu różnych gałęzi prawa, co jest szczególnym walorem tej publikacji. Podkreślenia wymaga także praktyczny wymiar wielu opracowań, które mogą pomóc w rozwiązywaniu problemów w stosowaniu prawa przed polskimi sądami. Na niniejszy zbiór składa się dwanaście opracowań podzielonych na trzy części. W części pierwszej omówione zostały granice prawoznawstwa wobec etyki. Druga część odnosi się do problematyki praw człowieka. Z kolei część trzecia poświęcona została

prawu karnemu. Ze względu na szeroki zakres omawianych zagadnień książka może stanowić cenne źródło informacji dla prawników praktyków oraz przedstawicieli nauki prawa, może być także pomocna dla studentów prawa oraz aplikantów zawodów prawniczych.



Zmiany w prawie karnym materialnym i procesowym w latach 2013-2017. Zagadnienia wybrane, t. II, red. Hanna Paluszkiewicz, „Acta Iuridica Lebusana”, vol. 11, Oficyna Wydawnicza UZ, Zielona Góra 2019, oprawa miękka, B5, s. 118, ISBN 978-83-7842-382-9

Monografia jest zatem zbiorem autorских poglądów na wybrane kwestie, będące przedmiotem nowelizacji dokonywanych od 2013 r. w ustawach karnych. Z pewnością mogą być one

przedmiotem innych ocen aniżeli dokonanych w niniejszym opracowaniu. Autorzy mają nadzieję, że ich teksty staną się inspiracją do dyskusji nad wprowadzanymi zmianami prawa karnego materialnego i procesowego. Adresują je do środowiska naukowego, a także do praktyków wymiaru sprawiedliwości, którzy na co dzień mierzą się z wynikającymi ze zmiany prawa problemami.

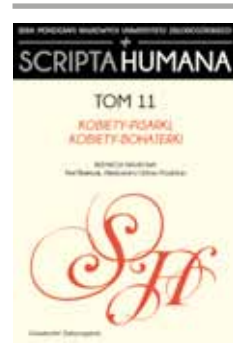


Jacek Kotuła, W służbie św. Apolonii. Rozwój lecznictwa stomatologicznego w Zielonej Górze w latach 1945-1989, Oficyna Wydawnicza UZ, Zielona Góra 2019, oprawa miękka, B5, s. 206, ISBN 978-83-7842-366-9

Dotychczasowa literatura przedmiotu dotycząca historii medycyny nie podejmowała próby analizy funkcjonowania systemu ochrony zdrowia w aspekcie stomatologicznym na terenie Ziemi Odzyskanych i w mieście Zielona Góra w okresie Polski Ludowej. Opracowania omawiające historię lecznictwa w Zielonej Górze w latach 1945-1989 miały jedynie charakter fragmentaryczny i niewyczerpujący proble-

mu. Mam nadzieję, że przedstawiana Państwu praca zmieni ten stan rzeczy.

[Ze Wstępu]



____ *Kobiety-pisarki, kobiety-bohaterki*, red Nel Bielniak, Aleksandra Urban-Podolan, „Scripta Humana”, Vol. 11, Oficyna Wydawnicza UZ, Zielona Góra 2019, oprawa miękka, B5, s. 206, ISBN 978-83-7842-358-4, ISSN 2657-5906

Prezentowany, jedenasty już, tom serii wydawniczej „Scripta Humana” oscyluje wokół problematyki dotyczącej kobiet, ich twórczości i działalności. Zamysł monografii *Kobiety-pisarki, kobiety-bohaterki* zrodził się bowiem

z chęci stworzenia interdyscyplinarnej pracy zbiorowej ukazującej zarówno różne modele kobiecej twórczości, jak i wielość kreacji postaci kobiecych w literaturze. Odmiennie sposoby myślenia o kobiecie i kobiecości, uwarunkowane czynnikami biologicznymi, geograficznymi, kulturowymi, historycznymi i in., bodaj najbardziej wyraziście, a przy tym różnorodnie, odzwierciedlają się na kartach utworów literackich. Tworzone zarówno przez same kobiety, jak i o nich, składają się one na dynamiczny, ewoluujący i wciąż aktualny dyskurs, przy tym - co istotne - zdeterminowany płcią autora/autorki. Heterogeniczność proponowanej problematyki wciąż stanowi inspirujące wyzwanie badawcze, o czym świadczą dowodnie teksty składające się na niniejszy tom. Charakteryzują się one bowiem różnorodnym autorskim spojrzeniem i instrumentarium badawczym, podejmują ponadto zarówno zagadnienia nowe i rzadko poruszane, jak i przypominają tematy znane, ale w sposób nieszablony przedstawiają pomijane do tej pory wątki.

[Fragm. Od Redakcji]



____ *Andrzej Zygałło, Uwarunkowania rezygnacji z poczucia podmiotowości menedżerów korporacji międzynarodowych*, Oficyna Wydawnicza UZ, Zielona Góra 2019, oprawa miękka, B5, s. 175, ISBN 978-83-7842-380-5

Dla większości ludzi w ich pracy zawodowej istotne są relacje interpersonalne. Bez względu na to, w jakiego rodzaju organizacji pracują i na jakim stanowisku: firmie nastawionej na zyski, organizacji non-profit czy instytucji administracji państwowej. Wszędzie, nawet w najbardziej technicyzowanych i sformalizowanych organizacjach, relacje z drugim człowiekiem (przełożonym, podwładnym, współpracownikiem, odbiorcą produktu lub usługi) wpływają znacząco na to, czy jesteśmy ze swojej pracy zadowoleni i angażujemy się chętnie w jej realizację, czy każdy kolejny dzień spędzony w pracy niesie ze sobą frustrację, zniechęcenie, wypalenie. Satisfakcja z pracy ściśle się wiąże z poczuciem podmiotowości w roli pracownika podejmującego aktywność w ramach działalności określonej organizacji. Brak zaangażowania, frustracja, bierność często wynikają z przedmiotowego traktowania pra-

cowników jako siły roboczej czy - współcześnie ujmując - jako zasobu ludzkiego odpowiednio wykorzystanego w celu zmaksymalizowania zysków. Z reguły realizowane jest to za pomocą mniej lub bardziej skomplikowanego systemu motywacyjnego opartego na kontroli i ocenianiu, czyli systemie „kija i marchewki”.

____ *Stanisław Krawczyk, Podstawy logistyki, cz. 1: Podstawy teoretyczne*, Oficyna Wydawnicza UZ, Zielona Góra 2019, oprawa miękka, B5, s. 160, ISBN 978-83-7842-349-2 (całość), 978-83-7842-346-1 (cz. 1)



W prezentowanym opracowaniu w tym ujęciu logistyka jest rozpatrywana jako segment zarządzania odpowiedzialny za koordynację procesów wspomagających podstawową działalność przedsiębiorstwa. W celu uzasadnienia takiego podejścia w rozdziale piątym są przedstawione istotne wymagania wobec uzgodnień prowadzących do koordynacji procesów. Podejście procesowe jest też podstawą do zmienionej, autorskiej definicji logistyki.

[Ze Wstępu]



____ *Stanisław Krawczyk, Podstawy logistyki, cz. 2: Logistyka w przedsiębiorstwie produkcyjnym*, Oficyna Wydawnicza UZ, Zielona Góra 2019, oprawa miękka, B5, s. 194, ISBN 978-83-7842-349-2 (całość), 978-83-7842-347-8 (cz. 2)

Druga część opracowania *Podstawy logistyki* jest poświęcona przedstawieniu logistyki w przedsiębiorstwie produkcyjnym w obszarach obejmujących segmenty procesowe dotyczące najszerzej rozumianego wytwarzania produktów - od planowania produkcji, po obsługę stanowisk produkcyjnych.

[Ze Wstępu]



____ *Stanisław Krawczyk, Podstawy logistyki, cz. 3: Logistyka w dystrybucji produktów*, Oficyna Wydawnicza UZ, Zielona Góra 2019, oprawa miękka, B5, s. 132, ISBN 978-83-7842-349-2 (całość), 978-83-7842-348-5 (cz. 3)

Trzecia część opracowania *Podstawy logistyki* obejmuje zadania logistyczne w transferach wytworzonych produktów, które mają trafić do miejsc ich nabywania przez konsumentów oraz wykonawców tych transferów, którymi są operatorzy logistyczni.

[Ze Wstępu]

zebrała Ewa Popilka
Oficyna Wydawnicza



Radosław Czarkowski, Sodoma, technika własna, 180x150 cm, rok 2019; fot. R. Cz.

STUDENCI UZ GOTOWI NA SUKCES



#STUDENCIUZ #GOTOWINASUKCES #REKRUTACJA



UNIWERSYTET
ZIELONOGÓRSKI

WWW.REKRUTACJA.UZ.ZGORA.PL