



MIESIĘCZNIK SPOŁECZNOŚCI AKADEMICKIEJ

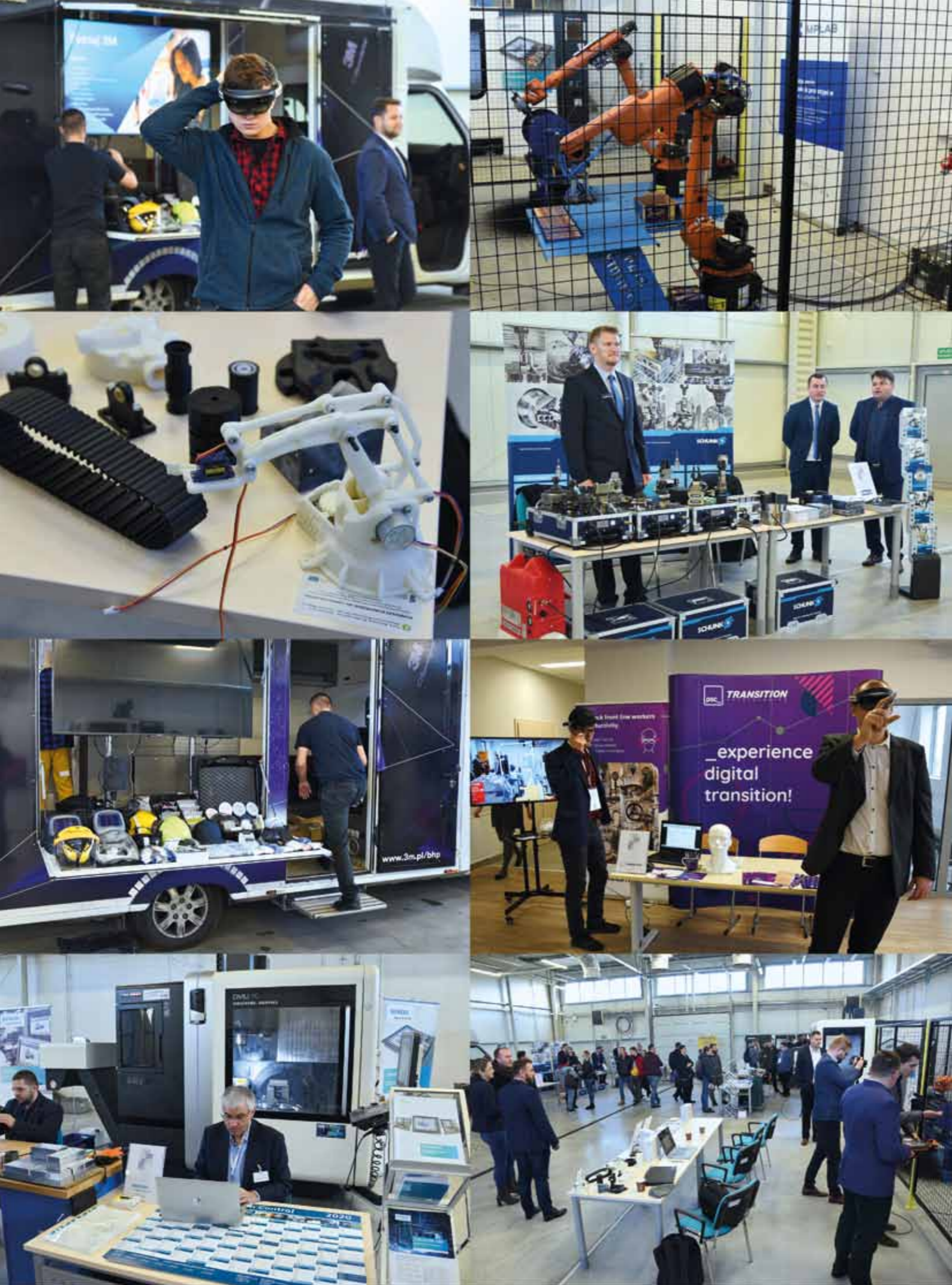
Uniwersytet
Zielonogórski

8 | 265 |

LISTOPAD 2019
ISSN 1644-7867

CZY KOBIET A
STOI NA ZEWN
SWOJEGO NARO
MARIA DUI

WYSTAWA KOŃCOWOROCZNA
INSTYTUTU SZTUK WIZUALNYCH WA UZ



II LUBUSKIE FORUM TECHNOLOGII PRZEMYSŁOWYCH

W numerze:

DARIA KORONA / Z obrad Senatu	4
DARIA KORONA / Zarządzenia JM Rektora	6
Ambasador Azerbejdżanu na UZ	6
NOWA HABILITACJA	
MAREK DANKOWSKI / dr hab. inż. Anna Bazan-Krzywoszańska	7
Doktorat honoris causa dla prof. Macieja Bnacha	8
Nagroda Premiera!	9
EWA SAPEŃKO / Ludzie 30-lecia Wolnej Polski	9
EWA SAPEŃKO / Jubileusz Profesor Marii Jakowickiej	10
PIOTR POCHYŁY / Jubileusz Profesora Wiesława Hładkiewicza	11
EWA SAPEŃKO / Nagrody Prezydenta Miasta Zielona Góra dla nowych profesorów	12
EWA SAPEŃKO / Nagrody Prezydenta Miasta Zielona Góra dla studentów	14
EWA SAPEŃKO / II Lubuskie Forum Technologii Przemysłowych	16
MONIKA RUTKOWSKA / Start-up 2U na UZ	18
WIADOMOŚCI WYDZIAŁOWE	
Collegium Medicum	19
Filia Uniwersytetu Zielonogórskiego w Sulechowie	20
Wydział Artystyczny	20
Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska	28
Wydział Ekonomii i Zarządzania	30
Wydział Humanistyczny	32
Wydział Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki	33
Wydział Matematyki, Informatyki i Ekonometrii	38
Wydział Mechaniczny	43
Wydział Pedagogiki, Psychologii i Socjologii	44
Wydział Prawa i Administracji	45
BARBARA KRZESZEWSKA-ZMYŚLONY / VII Dni Polsko-Niemieckie 2019	47
ZE SPORTU AKADEMICKIEGO	
DAWID PIECHOWIAK / Złota jesień dla ligowców AZS	48
ALEKSANDRA LEMAŃSKA / Rekord Guinnessa oficjalnie ustanowiony!	50
ALEKSANDRA LEMAŃSKA / Ruszyła 2. Edycja programu Aktywny Zielonogórzanin	50
DAWID PIECHOWIAK / Lubusko-opolska wymiana doświadczeń	51
EWA POPIŁKA / Nowości Wydawnicze	52

Pismo obrazkowe

Nawet nie zdajemy sobie sprawy z tego, jak bardzo „pismo obrazkowe” pomaga nam w codziennym życiu. W ogromnych galeriach nikt nie pisze na wielkich tablicach, że do windy czy do toalety należy udać się najpierw w prawo, a potem dwa razy w lewo. Wystarczą tabliczki z małymi obrazkami i strzałkami, żeby będąc po raz pierwszy w tym miejscu, dotrzeć tam gdzie chcemy nie pytając nikogo o drogę. Niezwykle cenne są te obrazki za granicą. Szczególnie wtedy kiedy nie znamy języków obcych, to one pozwalają nam względnie sprawnie poruszać się np. na lotnisku czy stacji metra. Kolejne zastosowanie dla tej metody porozumiewania się znalazł ratownik medyczny, student Collegium Medicum UZ - Piotr Kimla. Wykorzystując schematyczne obrazki opracował Kartę komunikacji z osobą głuchą, która wywołała duże zainteresowanie, nie tylko środowisk medycznych, w całym kraju. Piszemy o tym na str. 19. W numerze znajdziemy też artykuły o jubileuszach prof. Marii Jakowickiej i prof. Wiesława Hładkiewicza (str. 10 i 11), a zainteresowanych wydarzeniami w Parku Naukowo-Technologicznym w Nowym Kisielinie zapraszamy na str. 16, gdzie piszemy o II Lubuskim Forum Technologii Przemysłowych.

esa

REDAKTOR NACZELNA
Ewa Sapeńko

WSPÓLPRACA
Anetta Barska, Tomasz Belica, Marek Dankowski,
Michał Doligański, 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

UNIwersytet
ZIELONOGÓRSKI

REDAKCJA
ul. Licealna 9
65-417 Zielona Góra
tel. 68 328 2593, ~2592
miesiecznikUZ@uz.zgora.pl

NA OKŁADCE: Gabriela Kowalczyk, projekt artystyczny pt. „Nie szkoda czasu”, fragment ekspozycji, Pracownia rysunku i intermedii dr hab. A. Lewickiej-Szczegóły oraz dr A. Kubiak, fot. Marek Łalko

PROJEKT GRAFICZNY
Lucyna Andrzejewska

LAMANIE KOMPUTEROWE
Lucyna Andrzejewska, Mamert Janion

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

ZDJĘCIA
Kazimierz Adamczewski

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 adiustacji; materiałów nie zamówionych nie zwracamy. Za zamieszczone informacje odpowiedzialność ponoszą ich autorzy.

Nakład: 500 egz.

Druk: Zakład Poligrafii Uniwersytetu Zielonogórskiego

Z OBRAD SENATU

Senat Uniwersytetu Zielonogórskiego na zwyczajnym posiedzeniu w dniu 25 września 2019 r. podjął następujące uchwały:

—Nr 516 w sprawie programu studiów drugiego stopnia na kierunku *pielęgniarstwo* i określenia efektów uczenia się dla tego kierunku.

Senat jednogłośnie podjął uchwałę nr 516 z dnia 25 września 2019 r.

—Nr 517 w sprawie programu studiów pierwszego stopnia na kierunku *arteterapia* i określenia efektów uczenia się dla tego kierunku.

Senat jednogłośnie podjął uchwałę nr 517 z dnia 25 września 2019 r.

—Nr 518 w sprawie programu jednolitych studiów magisterskich na kierunku *pedagogika przedszkolna i wczesnoszkolna* i określenia efektów uczenia się dla tego kierunku.

Senat jednogłośnie podjął uchwałę nr 518 z dnia 25 września 2019 r.

—Nr 519 w sprawie programu jednolitych studiów magisterskich na kierunku *pedagogika specjalna* i określenia efektów uczenia się dla tego kierunku.

Senat jednogłośnie podjął uchwałę nr 519 z dnia 25 września 2019 r.

—Nr 520 w sprawie przyporządkowania efektów uczenia się dla kierunku studiów pierwszego stopnia *stosunki międzykulturowe*, profil ogólnoakademicki, do dyscypliny naukowej.

Senat jednogłośnie podjął uchwałę nr 520 z dnia 25 września 2019 r.

—Nr 521 w sprawie przyporządkowania efektów uczenia się dla kierunku studiów pierwszego stopnia *europistyka i stosunki transgraniczne*, profil ogólnoakademicki, do dyscypliny naukowej.

Senat jednogłośnie podjął uchwałę nr 521 z dnia 25 września 2019 r.

—Nr 522 w sprawie przyporządkowania efektów uczenia się dla kierunku studiów pierwszego stopnia *komunikacja biznesowa w języku rosyjskim*, profil ogólnoakademicki, do dyscypliny naukowej.

Senat jednogłośnie podjął uchwałę nr 522 z dnia 25 września 2019 r.

—Nr 523 w sprawie przyporządkowania efektów uczenia się dla kierunku jednolitych studiów magisterskich *prawo*, profil ogólnoakademicki, do dyscypliny naukowej.

Senat jednogłośnie podjął uchwałę nr 523 z dnia 25 września 2019 r.

—Nr 524 w sprawie przyporządkowania efektów uczenia się dla kierunku jednolitych studiów magisterskich na kierunku *lekarskim*, profil praktyczny, do dyscypliny naukowej.

Senat jednogłośnie podjął uchwałę nr 524 z dnia 25 września 2019 r.

—Nr 525 w sprawie przyporządkowania efektów uczenia się dla kierunku studiów pierwszego stopnia *filologia*, profil ogólnoakademicki, do dyscypliny naukowej.

Senat jednogłośnie podjął uchwałę nr 525 z dnia 25 września 2019 r.

—Nr 526 w sprawie przyporządkowania efektów uczenia się dla kierunku studiów drugiego stopnia *filologia*, profil ogólnoakademicki, do dyscypliny naukowej.

Senat jednogłośnie podjął uchwałę nr 526 z dnia 25 września 2019 r.

—Nr 527 w sprawie przyporządkowania efektów uczenia się dla kierunku studiów pierwszego stopnia *technologia żywności i żywienie człowieka*, profil praktyczny, do dyscypliny naukowej.

Senat jednogłośnie podjął uchwałę nr 527 z dnia 25 września 2019 r.

—Nr 528 w sprawie przyporządkowania efektów uczenia się dla kierunku studiów pierwszego stopnia *logistyka* profil ogólnoakademicki, do dyscypliny naukowej.

Senat jednogłośnie podjął uchwałę nr 528 z dnia 25 września 2019 r.

—Nr 529 w sprawie przyporządkowania efektów uczenia się dla kierunku studiów pierwszego stopnia *bezpieczeństwo narodowe*, profil ogólnoakademicki, do dyscypliny naukowej.

Senat jednogłośnie podjął uchwałę nr 529 z dnia 25 września 2019 r.

—Nr 530 w sprawie przyporządkowania efektów uczenia się dla kierunku studiów drugiego stopnia *bezpieczeństwo narodowe*, profil ogólnoakademicki, do dyscypliny naukowej.

Senat jednogłośnie podjął uchwałę nr 530 z dnia 25 września 2019 r.

—Nr 531 w sprawie przyporządkowania efektów uczenia się dla kierunku studiów pierwszego stopnia *efektywność energetyczna*, profil praktyczny, do dyscypliny naukowej.

Senat jednogłośnie podjął uchwałę nr 531 z dnia 25 września 2019 r.

—Nr 532 w sprawie przyporządkowania efektów uczenia się dla kierunku studiów pierwszego stopnia *pedagogika specjalna*, profil ogólnoakademicki, do dyscypliny naukowej.

Senat jednogłośnie podjął uchwałę nr 532 z dnia 25 września 2019 r.

—Nr 533 w sprawie programu jednolitych studiów magisterskich na kierunku *lekarskim* i określenia efektów uczenia się dla tego kierunku.

Senat jednogłośnie podjął uchwałę nr 533 z dnia 25 września 2019 r.

—Nr 534 w sprawie programu studiów pierwszego stopnia na kierunku *ratownictwo medyczne* i określenia efektów uczenia się dla tego kierunku.

Senat jednogłośnie podjął uchwałę nr 534 z dnia 25 września 2019 r.

—Nr 535 w sprawie programu studiów pierwszego stopnia na kierunku *pielęgniarstwo* i określenia efektów uczenia się dla tego kierunku.

Senat jednogłośnie podjął uchwałę nr 535 z dnia 25 września 2019 r.

—Nr 536 w sprawie programu studiów pierwszego stopnia na kierunku *pedagogika* i określenia efektów uczenia się dla tego kierunku.

Senat jednogłośnie podjął uchwałę nr 536 z dnia 25 września 2019 r.

—Nr 537 w sprawie programu studiów drugiego stopnia na kierunku *pedagogika* i określenia efektów uczenia się dla tego kierunku.

Senat jednogłośnie podjął uchwałę nr 537 z dnia 25 września 2019 r.

—Nr 538 w sprawie programu jednolitych studiów magisterskich na kierunku *psychologia* i określenia efektów uczenia się dla tego kierunku.

Senat jednogłośnie podjął uchwałę nr 538 z dnia 25 września 2019 r.

—Nr 539 w sprawie programu studiów pierwszego stopnia na kierunku *wychowanie fizyczne* i określenia efektów uczenia się dla tego kierunku.

Senat jednogłośnie podjął uchwałę nr 539 z dnia 25 września 2019 r.

—Nr 540 w sprawie programu studiów drugiego stopnia na kierunku *wychowanie fizyczne* i określenia efektów uczenia się dla tego kierunku.

Senat jednogłośnie podjął uchwałę nr 540 z dnia 25 września 2019 r.

—Nr 541 w sprawie programu studiów pierwszego stopnia na kierunku *biologia* i określenia efektów uczenia się dla tego kierunku.

Senat jednogłośnie podjął uchwałę nr 541 z dnia 25 września 2019 r.

—Nr 542 w sprawie programu studiów pierwszego stopnia na kierunku *matematyka* i określenia efektów uczenia się dla tego kierunku.

Senat jednogłośnie podjął uchwałę nr 542 z dnia 25 września 2019 r.

—Nr 543 w sprawie programu studiów drugiego stopnia na kierunku *matematyka* i określenia efektów uczenia się dla tego kierunku.

Senat jednogłośnie podjął uchwałę nr 543 z dnia 25 września 2019 r.

—Nr 544 w sprawie programu studiów pierwszego stopnia na kierunku *edukacja artystyczna w zakresie sztuki muzycznej* i określenia efektów uczenia się dla tego kierunku.

Senat jednogłośnie podjął uchwałę nr 544 z dnia 25 września 2019 r.

—Nr 545 w sprawie programu studiów drugiego stopnia na kierunku *edukacja artystyczna w zakresie sztuki muzycznej* i określenia efektów uczenia się dla tego kierunku.

Senat jednogłośnie podjął uchwałę nr 545 z dnia 25 września 2019 r.

—Nr 546 w sprawie studiów podyplomowych *Kwalifikacje pedagogiczne* prowadzonych na Wydziale Pedagogiki, Psychologii i Socjologii i określenia efektów kształcenia dla tych studiów.

Senat jednogłośnie podjął uchwałę nr 546 z dnia 25 września 2019 r.

—Nr 547 w sprawie utworzenia studiów podyplomowych *Prawo zatrudnienia i psychologia pracy* i określenia efektów kształcenia dla tych studiów.

Senat jednogłośnie podjął uchwałę nr 547 z dnia 25 września 2019 r.

—Nr 548 w sprawie likwidacji studiów podyplomowych *Edukacja przedszkolna i wczesnoszkolna* prowadzonych na Wydziale Pedagogiki, Psychologii i Socjologii.

Senat jednogłośnie podjął uchwałę nr 548 z dnia 25 września 2019 r.

—Nr 549 w sprawie likwidacji studiów podyplomowych *Pedagogika przedszkolna, wczesnoszkolna i terapia pedagogiczna* prowadzonych na Wydziale Pedagogiki, Psychologii i Socjologii.

Senat jednogłośnie podjął uchwałę nr 549 z dnia 25 września 2019 r.

—Nr 550 w sprawie określenia sposobu potwierdzania efektów uczenia się w Uniwersytecie Zielonogórskim.

Senat jednogłośnie podjął uchwałę nr 550 z dnia 25 września 2019 r.

—Nr 551 w sprawie zatwierdzenia wzorów dokumentów potwierdzających ukończenie studiów, studiów podyplomowych oraz kursów dokształcających na Uniwersytecie Zielonogórskim.

Senat jednogłośnie podjął uchwałę nr 551 z dnia 25 września 2019 r.

—Nr 552 w sprawie powołania prof. dr hab. Małgorzaty Mikołajczak na członka Rady Uczelni.

Senat podjął uchwałę nr 552 z dnia 25 września 2019 r.

—Nr 553 w sprawie zmiany Statutu Uniwersytetu Zielonogórskiego.

Senat jednogłośnie podjął uchwałę nr 553 z dnia 25 września 2019 r.

—Nr 554 w sprawie uchwalenia Regulaminu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora na Uniwersytecie Zielonogórskim.

Senat podjął uchwałę nr 554 z dnia 25 września 2019 r.

—Nr 555 w sprawie uchwalenia Regulaminu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego na Uniwersytecie Zielonogórskim.

Senat podjął uchwałę nr 555 z dnia 25 września 2019 r.

—Nr 556 w sprawie zasad rekrutacji do Szkoły Doktorskiej Nauk Humanistycznych i Społecznych w drugim naborze w roku akademickim 2019/2020.

Senat jednogłośnie podjął uchwałę nr 556 z dnia 25 września 2019 r.

Nr 557 zmieniająca uchwałę nr 496 Senatu Uniwersytetu Zielonogórskiego z dnia 29 maja 2019 r. w sprawie zasad rekrutacji do Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i Technicznych.

Senat jednogłośnie podjął uchwałę nr 557 z dnia 25 września 2019 r.

Nr 558 w sprawie zmiany Regulaminu studiów na Uniwersytecie Zielonogórskim.

Senat jednogłośnie podjął uchwałę nr 558 z dnia 25 września 2019 r.

Senat Uniwersytetu Zielonogórskiego na zwyczajnym posiedzeniu w dniu 2 października 2019 roku podjął następujące uchwały:

Nr 559 w sprawie opinii dotyczącej zmian w strukturze organizacyjnej Uniwersytetu Zielonogórskiego.

Senat jednogłośnie podjął uchwałę nr 559 z dnia 25 września 2019 r.

Nr 560 zmieniająca uchwałę nr 556 Senatu Uniwersytetu Zielonogórskiego z dnia 25 września 2019 r. w sprawie zasad rekrutacji do Szkoły Doktorskiej Nauk Humanistycznych i Społecznych w drugim naborze w roku akademickim 2019/2020.

Senat jednogłośnie podjął uchwałę nr 560 z dnia 25 września 2019 r.

ZARZĄDZENIA JM REKTORA

JM Rektor wydał następujące zarządzenia:

Nr 47 z dnia 11 lipca 2019 r. w sprawie wysokości opłat za miejsce w domach studenckich UZ dla osób nie będących studentami i doktorantami UZ oraz w okresie wakacyjnym, a także zasad wnoszenia opłat za miejsce w domach studenckich w roku akademickim 2019/2020.

Nr 48 z dnia 10 września 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 49 z dnia 10 września 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.

Nr 50 z dnia 20 września 2019 r. w sprawie zasad i trybu składania oświadczeń związanych z pełnieniem funkcji kierowniczych w Uniwersytecie Zielonogórskim.

Nr 51 z dnia 20 września 2019 r. zmieniające zarządzenie nr 65 Rektora Uniwersytetu Zielonogórskiego z dnia 1 października 2018 r. w sprawie powołania Odwoławczej Komisji Stypendialnej Studentów na rok akademicki 2018/2019.

Nr 52 z dnia 20 września 2019 r. zmieniające zarządzenie nr 22 Rektora Uniwersytetu Zielonogórskiego z dnia 8 maja 2019 r. w sprawie wprowadzenia regulaminu świadczeń dla studentów Uniwersytetu Zielonogórskiego.

Nr 53 z dnia 25 września 2019 r. w sprawie wzoru oświadczenia o zapoznaniu się i akceptacji warunków odpłatności za studia na Uniwersytecie Zielonogórskim.

Daria Korona
Biuro Prawne

teksty uchwał i zarządzeń dostępne są na stronie internetowej Uniwersytetu Zielonogórskiego pod adresem: <http://www.uz.zgora.pl/ap/>



6 listopada 2019 r. na Uniwersytecie Zielonogórskim złożył wizytę Hasan Hasanov - Ambasador Nadzwyczajny i Pełnomocny Republiki Azerbejdżanu w Polsce, który spotkał się z prorektorem ds. nauki i współpracy z zagranicą UZ - prof. Giorgi Melikidze. Spotkanie dotyczyło ewentualnych możliwości współpracy pomiędzy Uniwersytetem Zielonogórskim a uczelniami azerskimi.

Hasan Hasanov to azerski polityk, pierwszy premier niepodległego Azerbejdżanu - od 25 stycznia 1990 r. do 7 kwietnia 1992 r. W latach 1993-1998 był ministrem spraw zagranicznych. Od 2004 r. do 2010 r. Hasanov pełnił funkcję Ambasadora Nadzwyczajnego i Pełnomocnego Republiki Azerbejdżanu na Węgrzech, a od 30 sierpnia 2010 r. pełni tę funkcję w Polsce.

esa

NOWA HABILITACJA

DR HAB. INŻ. ANNA BAZAN-KRZYWOSZAŃSKA
Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska

Z przyjemnością informujemy, że 27 września 2019 r. Rada Wydziału Geodezji i Kartografii Politechniki Warszawskiej na podstawie uchwały Komisji Habilitacyjnej powołanej przez Centralną Komisję do Spraw Stopni i Tytułów oraz w oparciu o ocenę dorobku naukowego, podjęła uchwałę o nadaniu Pani dr inż. Annie Bazan-Krzywoszańskiej stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynierjno-technicznych, w dyscyplinie inżynieria lądowa i transport.

Recenzenci komisji habilitacyjnej jednogłośnie stwierdzili, że dr inż. Anna Bazan-Krzywoszańska spełnia wszystkie warunki ujęte w Ustawie o stopniach i tytułach naukowych z dnia 14 marca 2003 r., niezbędne do uzyskania awansu naukowego w procedurze ubiegania się o stopień naukowy doktora habilitowanego oraz uznali dotychczasowe osiągnięcia naukowe habilitantki jako istotny wkład w rozwój dyscypliny naukowej związanej z planowaniem przestrzennym. W postępowaniu habilitacyjnym jako osiągnięcie naukowe uznana została publikacja książkowa pt. *Wspomaganie procesów decyzyjnych w planowaniu przestrzennym. Model uwzględniający wartość ekonomiczną nieruchomości*, wydana przez Oficynę Wydawniczą Politechniki Warszawskiej, Warszawa 2019, ISBN 978-83-7814-890-6.

Cytując dr hab. inż. Annę Bazan-Krzywoszańską: - *Podstawowym zagadnieniem rozpatrywanym w pracy jest sposób kształtowania zasad zagospodarowania przestrzeni za pomocą wskaźników urbanistycznych i parametrów kształtowania zabudowy, wchodzących do ustaleń dokumentu planistycznego, jakim jest miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Badając ww. zasadniczym tematem rozpatrywanym w pracy stała się analiza związku pomiędzy ustaleniami dokumentu planistycznego a praktycznym efektem jego wdrożenia. Rozważania w tym zakresie oparte są na przykładzie skutków wywołanych ustaleniami planu miejscowego w odniesieniu do wartości ekonomicznej nieruchomości, których plan dotyczy. W tym rozumieniu przedmiotem zainteresowania jest planowanie przestrzenne, postrzegane jako zarządzanie procesami przestrzennymi przez podmioty publiczne, przy wsparciu społeczności lokalnej i zainteresowanych, w oparciu o wymagania ustawodawcy. Złożoność problemu skutków realizacji dokumentu planistycznego dopełniają jego rozstrzygnięcia w zakresie wskaźników urbanistycznych i parametrów kształtowania zabudowy, które wraz z zasadami kształtowania zabudowy, na podstawie art. 15 ust. 2 pkt 6 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2018 r. poz. 1945), określa się obowiązkowo.*

Celem poznawczym pracy jest analiza wpływu elementów ustaleń miejscowego planu zagospodarowania prze-



FOT. Z ARCHIWUM DR HAB. INŻ. A. BAZAN-KRZYWOSZAŃSKIEJ

Podstawowym zagadnieniem rozpatrywanym w pracy jest sposób kształtowania zasad zagospodarowania przestrzeni za pomocą wskaźników urbanistycznych i parametrów kształtowania zabudowy, wchodzących do ustaleń dokumentu planistycznego, jakim jest miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

strzennego, jakimi są wskaźniki urbanistyczne i parametry kształtowania zabudowy, na jeden z celów zrównoważonego planowania przestrzennego tj. wartość ekonomiczną nieruchomości wyrażoną poprzez ich cenę. Zagadnieniem, na które zwrócono uwagę jest rozwinięcie wiedzy i umożliwienie poznania zagadnień, dotyczących procesu planowania przestrzennego i jego praktycznych efektów, jako bezpośrednich skutków wdrożenia ustaleń planu. Chaos przestrzenny, generowany przez obecny sposób realizacji planowania przestrzennego, jest dowodem na brak rozpoznania związków przyczynowo - skutkowych w tej dziedzinie.

Osiągnięte wyniki pracy, stanowiące wkład habilitantki w rozwój dyscypliny naukowej:

— zaproponowanie i przetestowanie możliwości wykorzystania modelowania matematycznego, łączącego głąbo-

kie sieci neuronowe, rozmyte mapy kognitywne i trójwymiarowy model przestrzeni miasta w systemie CityGML, jako narzędzia wspomagające podejmowanie decyzji w procesie planowania przestrzennego,

—rozwoju wiedzy dotyczącej zależności pomiędzy elementami planu miejscowego i ich wpływu na realne skutki działalności planistycznej,

—zestawienie i przedstawienie większości znaczących systemów modelowania wykorzystywanych na potrzeby podejmowania decyzji w procesie zarządzania przestrzenią,

—przebadanie stanu wiedzy dotyczącego klasyfikacji wskaźników urbanistycznych i ustalenie własnej klasyfikacji, opartej na art. 15 ust. 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2018, poz. 1945), w związku z 54 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r. w sprawie wymaganego zakresu projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (Dz. U. z 2004 r. nr 207, poz. 2109), na potrzeby badań,

—przedstawienie kierunków działań UE w zakresie zrównoważonego projektowania w zakresie dotyczącym rozwoju miast oraz implementacji ww. na poziomie kraju.

Dr hab. Anna Bazan-Krzywoszańska studiowała na Politechnice Wrocławskiej na Wydziale Architektury, gdzie w roku 1999, na kierunku *gospodarka przestrzenna*, obroniła pracę magisterską w specjalności planowanie przestrzenne. Tytuł pracy dyplomowej to: *Priorytety i kolejność przedsięwzięć w strategii rozwoju miasta Zielona Góra*. Po studiach została zatrudniona na Wydziale Architektury Politechniki Wrocławskiej (1999-2002) i jednocześnie od 2000 r. w Urzędzie Miasta Zielona Góra. W tym okresie zajmowała się zagadnieniami związanymi z polityką rozwoju przestrzennego na poziomie jednostek samorządowych. Głównym celem analiz realizowanych w tym czasie, było wykorzystanie metod

doboru celów i zadań w ten sposób, aby doprowadzić do jak najefektywniejszej realizacji zamierzonych kierunków rozwoju na poziomie gminnym. W roku 2002 uzyskuje uprawnienia urbanistyczne nadane przez Prezesa Urzędu Mieszkalnictwa i Rozwoju Miast. Podczas pracy w Urzędzie Miasta Zielona Góra pełniła obowiązki między innymi inspektora w Wydziale Rozwoju Miasta, głównego specjalisty w Referacie Zagospodarowania Przestrzennego (2004-2007) czy kierownika w Biurze Planowania Przestrzennego. W roku 2008 zostaje zatrudniona na stanowisku asystenta w Zakładzie Budownictwa Ogólnego i Architektury Instytutu Budownictwa na Uniwersytecie Zielonogórskim. Pracę doktorską pt. *Rozwój społeczno-przestrzenny Zielonej Góry po 1945 r. (Dynamika rozwoju od miasta małego do miasta średniej wielkości)* obroniła na Wydziale Architektury Politechniki Wrocławskiej w roku 2011, uzyskując stopień doktora nauk technicznych w dyscyplinie *architektura i urbanistyka*. Promotorem rozprawy był prof. dr hab. inż. arch. Eugeniusz Bagiński.

Na Uniwersytecie Zielonogórskim pracuje do dzisiaj na Wydziale Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska. Jest autorką lub współautorką 75 publikacji naukowych. Prowadzi zajęcia dydaktyczne m.in. z takich przedmiotów jak: projektowanie osadnictwa wiejskiego, planowanie przestrzenne regionalne i krajowe, krajobraz miejski i podstawy gospodarki nieruchomościami.

Naszej Koleżance, Annie Bazan-Krzywoszańskiej serdecznie gratulujemy uzyskania tego zaszczytnego stopnia naukowego, życząc jednocześnie podjęcia nowych wyzwań w świecie planowania przestrzennego i osiągnięcia dalszych sukcesów i satysfakcji w pracy naukowej oraz wszelkiej pomyślności w życiu osobistym.

Marek Dankowski

DOKTORAT HONORIS CAUSA DLA PROF. MACIEJA BANACHA

Prof. Maciej Banach - kierownik Ośrodka Badań Serca i Naczyń Collegium Medicum Uniwersytetu Zielonogórskiego otrzymał tytuł doktora honoris causa Uniwersytetu Medycyny i Farmacji „Carol Davila” w Bukareszcie. Uroczystość odbyła się w sali głównej Pałacu Parlamentu Rumunii. Uniwersytet Medycyny i Farmacji „Carol Davila” to jedna z najstarszych uczelni medycznych w regionie, świętująca 162. rocznicę powstania. Według World University Rankings jest czwartą, najlepszą uczelnią w Rumunii.



Prof. M. Banach jest też dyrektorem Instytutu Centrum Zdrowia Matki Polki w Łodzi.

- *Tytuł doktora honoris causa to dla mnie ogromny zaszczyt i zobowiązanie* - mówi prof. Banach. - *Także dlatego, że w trakcie ceremonii zostałem nazwany przyjacielem rumuńskiej kardiologii. Będę zatem starał się dalej wspierać naukowe grupy badawcze z Europy Centralnej i Wschodniej, by pokazać, że potencjał wielu z nich w niczym już nie odstaje od najlepszych grup badawczych Europy Zachodniej.*

To już trzeci tytuł doktora honoris causa prof. Macieja Banacha. Poprzednie były nadane w 2018 r. przez Narodowe Centrum Badawcze im. Dr. Strazhesko - Instytut Kardiologii w Kijowie na Ukrainie oraz Uniwersytet Medycyny i Farmacji „Victor Babes” w Timisoarze w Rumunii.

Prof. Maciej Banach jest laureatem wielu innych nagród i wyróżnień, w tym: Menedżera Roku 2016 dla podmiotów publicznych działających w ochronie zdrowia (2017), Innowatora Roku tygodnika Wprost, Wyróżnienia „Złoty Skalpel” w 2016 r. za innowacje, Osobowość Roku 2013

w Polsce dla rozwoju nauki w dziedzinie opieki zdrowotnej - ufundowanej przez czasopismo Menedżer Zdrowia (wydawnictwo Termedia), nagrody Super-Talent w medycynie 2012 r. - konkursu dla młodych naukowców w dziedzinie medycyny (do 40 roku życia) ufundowanego przez czasopismo Puls Medycyny; a także nagród naukowych Ministerstwa Zdrowia i wielu innych.

Prof. Maciej Banach od lutego 2014 r. jest dyrektorem Instytutu Centrum Zdrowia Matki Polki w Łodzi (ICZMP), kierownikiem Zakładu Nadciśnienia Tętniczego Uniwersytetu Medycznego w Łodzi, kierownikiem Ośrodka Badań Serca i Naczyń na Uniwersytecie Zielonogórskim, profesorem zwyczajnym Uniwersytetu Medycznego w Łodzi oraz ICZMP.

Jak mówi, odpręża go praca naukowa. Zdradza, że gdy rodzina idzie spać, odpręża się śledząc naukowe doniesienia i przygotowując kolejne publikacje. Efekt? Ponad 700 publikacji naukowych.

NAGRODA PREMIERA!

Prezes Rady Ministrów uhonorował 24 naukowców nagrodami za rozprawy doktorskie i habilitacyjne oraz działalność naukową i wdrożeniową. Wśród nich znalazł się dr hab. Arkadiusz Wudarski, prof. UZ z Wydziału Prawa i Administracji, który otrzymał nagrodę za wysoko ocenioną publikację będącą podstawą nadania stopnia doktora habilitowanego pt. *Księga wieczysta i jej funkcje*.

W uzasadnieniu czytamy:

Podjęta przez dr. hab. A. Wudarskiego komparatyka wieczystoksięgowa ma znaczący wpływ na rozwój europejskiego prawa prywatnego, w szczególności na kształtowanie się wspólnotowego prawa majątkowego. Badania potwierdzają potrzebę opracowania wspólnych standardów jakości ksiąg wieczystych w Europie. Ich wyniki mogą być wykorzystane zarówno na płaszczyźnie europejskiej jak i narodowej i posłużyć do reformy krajowych systemów wieczystoksięgowych. Prace badawcze były prowadzone między innymi na Uniwersytetach w Osnabrück, Wiedniu, Hamburgu oraz na Europejskim Uniwersytecie Viadrina we Frankfurcie nad Odrą.

esa



FOT. Z ARCHIWUM PROF. A. WUDARSKIEGO

LUDZIE 30-LECIA WOLNEJ POLSKI

Podczas koncertu z okazji Święta Niepodległości, który odbył się w Filharmonii Zielonogórskiej zostały wręczone tytuły Człowieka 30-lecia Wolnej Polski. Spośród 52 nominowanych osób Kapituła wyłoniła 11 najbardziej zasłużonych dla rozwoju województwa lubuskiego. M.in. wyróżnienie to otrzymali przedstawiciele Uniwersytetu Zielonogórskiego: prof. Michał Kisielewicz, prof. Marian Miłek i prof. Jerzy Szymaniuk.



MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA LUBUSKIEGO ELŻBIETA ANNA POLAK WRĘCZA DYPLM PROF. MICHAŁOWI KISIELEWICZOWI

FOT. KRZYSZTOF KUBASIEWICZ, LUBUSKIE.PL

- **Prof. dr hab. Michał Kisielewicz** - polski matematyk, zainteresowany różnymi aspektami analizy matematycznej, teorii sterowania i optymalizacji; współtwórca i pierwszy rektor Uniwersytetu Zielonogórskiego; Poza działalnością uczelnianą jest członkiem wielu krajowych towarzystw i organizacji naukowych. W latach 1977-1981 był członkiem zarządu Polskiego Towarzystwa Matematycznego. Od 1976 do 1987 roku był prezesem Lubuskiego Towarzystwa Naukowego. Zasiadał w Komitecie Matematyki Polskiej Akademii Nauk. Jest również członkiem Amerykańskiego Towarzystwa Matematycznego; odznaczony Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski.

- **Prof. dr hab. inż. Marian Miłek** - inicjator powstania Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Sulechowie; w latach 1990-1996 rektor Wyższej Szkoły Inżynierskiej w Zielonej Górze, która dzięki jego staraniom przekształcona została w Politechnikę Zielonogórską; w latach 1997-1998 wojewoda zielonogórski; były wiceminister skarbu oraz senator; odznaczony Krzyżem Kawalerskim i Oficerskim Orderu Odrodzenia Polski.

- **Prof. dr hab. Jerzy Szymaniuk** - dyrygent i kierownik artystyczny zielonogórskich big bandów, od 2002 r. - Big Bandu Uniwersytetu Zielonogórskiego. Zajmuje się kompozycją i aranżacją, nauczaniem i upowszechnianiem muzyki jazzowej. Współpracował ze znanymi muzykami polskiej i zagranicznej sceny jazzowej. Jest autorem wielu projektów muzycznych, zaaranżował znaczącą ilość programów koncertowych. Jest inicjatorem założenia Zielonogórskiego Stowarzyszenia Jazzowego. Od grudnia 2004 r. pełni funkcję prezesa. Jest pomysłodawcą i dyrektorem artystycznym, organizowanego przez Zielonogórskie Stowarzyszenie Jazzowe, Międzynarodowego Festiwalu Jazzowego Green Town of Jazz.

Źródło: Newsletter Urzędu Marszałkowskiego



MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA LUBUSKIEGO ELŻBIETA ANNA POLAK WRĘCZA DYPLOM PROF. MARIANOWI MIŁKOWI



MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA LUBUSKIEGO ELŻBIETA ANNA POLAK WRĘCZA DYPLOM PROF. JERZEMU SZYMANIUKOWI

FOT. KRZYSZTOF KUBASIEWICZ, LUBUSKIE.PL

JUBILEUSZ PROFESOR MARI JAKOWICKIEJ

Międzynarodowa Konferencja Naukowa *Pedagogika Dziecka Tradycje dla Współczesności*, która odbywała się na Uniwersytecie Zielonogórskim w dn. 18-19 listopada br. była okazją do uhonorowania Profesor Marii Jakowickiej obchodzącej w tym roku 90. urodziny i 70-lecie pracy zawodowej (prawie 50 lat pracy na uczelniach). Prof. M. Jakowicka specjalizowała się w trzech dyscyplinach: pedeutologii (głównie w problematyce kształtowania się osobowości nauczyciela w procesie kształcenia zawodowego); pedagogice społecznej - w ramach której skupiała się na średniej wielkości mieście jako środowisku wychowawczym i pedagogice wczesnoszkolnej - z uwzględnieniem całokształtu problematyki edukacji.

Pani Profesor jest współtwórczynią zielonogórskiego środowiska pedagogicznego. Przez dziesięciolecia pracowała



na rzecz rozwoju polskiej pedagogiki, szczególnie pedagogiki i edukacji wczesnoszkolnej. W lutym 2019 r. prof. Maria Jakowicka została odznaczona przez Komitet Nauk Pedagogicznych Polskiej Akademii Nauk medalem „Za Służbę dla Rozwoju Polskiej Pedagogiki”.

W czasie uroczystości były kwiaty i gratulacje. Był też Złoty Medal - nagroda I stopnia Prezydenta Miasta Zielona Góra jako wyraz uznania za osiągnięcia mające znaczenie dla Zielonej Góry.

Prof. zw. dr hab. Maria Jakowicka - urodziła się 25 sierpnia 1929 r. w Rąbczynie. Po ukończeniu Liceum Pedagogicznego w Wągrowcu rozpoczęła pracę w szkole podstawowej w Pszczewie k. Międzyrzecza, jakiś czas później została zatrudniona w Liceum Pedagogicznym w Gorzowie Wlkp. W 1952 r. rozpoczęła studia w zakresie pedagogiki z językiem polskim na Uniwersytecie Warszawskim, gdzie w 1958 r. uzyskała tytuł zawodowy magistra. Stopień naukowy doktora nauk humanistycznych otrzymała na Uniwersytecie im. Adama Mickiewicza w Poznaniu w roku 1968, za pracę pt. *Wpływ praktyk pedagogicznych na kształtowanie się osobowości nauczycieli*. W roku 1970 podjęła pracę w Wyższej Szkole Nauczycielskiej w Słupsku na stanowisku starszego wykładowcy, a w roku 1971 przeniosiła się do pracy w WSN, a następnie Wyższej Szkole Pedagogicznej w Zielonej Górze, gdzie, już na Uniwersytecie Zielonogórskim, pracowała do 2016 r.

W 1978 r. na UAM za całokształt dorobku naukowego i pracę pt. *Uwarunkowania funkcjonowania szkół środowiskowych w średnim mieście* uzyskała stopień naukowy doktora habilitowanego nauk humanistycznych w zakresie pedagogiki. Tytuł naukowy profesora otrzymała w roku 1985, a stanowisko profesora zwyczajnego w 1991.

Prawie cała działalność dydaktyczno-wychowawcza Profesor Marii Jakowickiej, poza pierwszymi czterema latami pracy w szkole podstawowej, nierozdzielnie związana jest z pracą w instytucjach kształcenia nauczycieli. Praca w Li-

ceum Pedagogicznym stanowiła bardzo dobre podwaliny do przyszłego kształcenia nauczycieli w uczelniach wyższych, a szczególnie w zielonogórskiej WSP, gdzie przepracowała 28 lat, pełniąc różne funkcje naukowe i organizacyjne.

W latach 1971-1999 była kierownikiem Zakładu Dydaktyki WSP w Zielonej Górze, w latach 1973-1978 i 1984-1987 pełniła funkcję dziekana Wydziału Pedagogicznego na tej uczelni, a w latach 1979-1981 była prorektorem zielonogórskiej WSP. Od roku 1978 do 1999 była dyrektorem Instytutu Pedagogiki i Psychologii.

W międzyczasie, równoległe z pracą w Zielonej Górze, wspierając kadrę naukową na innych uczelniach, zatrudniona była także na Uniwersytecie Szczecińskim (1988-1993), na Uniwersytecie Technicznym w Cottbus i Uniwersytecie Brandenburskim jako *Gastprofesor* (1991-1992), w Wyższej Szkole Pedagogicznej Towarzystwa Wiedzy Powszechnej w Warszawie (1994-2007) i w Wyższej Szkole Pedagogiki i Administracji w Poznaniu na Wydziale Zamiejscowym w Wałbrzychu (2009-2015).

Profesor M. Jakowicka była też członkiem wielu gremiów pedagogicznych, m.in.: Rady Naukowej Instytutu Badań Pedagogicznych w Warszawie, Rady Głównej Szkolnictwa Wyższego, Komitetu Nauk Pedagogicznych PAN, Głównej Komisji Kwalifikacyjnej ds. Specjalizacji Zawodowej w Warszawie, Międzywojewódzkiego Zespołu ds. Stopni i Specjalizacji Zawodowej w Zielonej Górze (pełniła funkcję przewodniczącej), Rady Naukowej Centralnego Ośrodka Metodycznego Studiów Nauczycielskich przy WSP w Krakowie, Krajowej Rady Postępu Pedagogicznego i Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Pedagogicznego. Była też członkiem Rad Wydawniczych i Rad Redakcyjnych specjalistycznych czasopism z zakresu pedagogiki.

Profesor M. Jakowicka w swoim bogatym dorobku naukowym ma 238 publikacji, z czego 32 - zagraniczne. Pani Profesor wypromowała 6 doktorów, była też promotorem 1264 prac magisterskich i 212 licencjackich.

Ewa Sapeńko

JUBILEUSZ PROFESORA WIESŁAWA HŁADKIEWICZA

29 października 2019 r. w auli Biblioteki Uniwersytetu Zielonogórskiego odbyła się uroczystość Jubileuszu 45-lecia pracy naukowej prof. dr. hab. Wiesława Hładkiewicza - Kierownika Katedry Teorii Polityki i Administracji w Instytucie Nauk o Polityce i Administracji Uniwersytetu Zielonogórskiego. Profesor Hładkiewicz przez całą swoją dotychczasową karierę naukową związany był z Zieloną Górą, pracując w Wyższej Szkole Pedagogicznej, Wyższej Szkole Inżynierskiej, Politechnice Zielonogórskiej i na Uniwersytecie Zielonogórskim. Wśród licznie zgromadzonej publiczności znajdowali się przedstawiciele władz uczelni, pracownicy naukowcy, rodzina, przyjaciele i znajomi profesora. Jubilat przedstawił kulisy swojej kariery naukowej, odpowiadał na pytania z wywiadu przeprowadzanego przez redaktora Konrada Stanglewicza z Radia Zachód. Część oficjalną zakończyła prezentacja multimedialna ukazująca życie prywatne i zawodowe Profesora Wiesława Hładkiewicza na przestrzeni kilkudziesięciu lat.

Piotr Pochyły



FOT. Z ARCHIWUM PROF. W. HŁADKIEWICZA

NAGRODY PREZYDENTA MIASTA ZIELONA GÓRA DLA NOWYCH PROFESORÓW



Podczas posiedzenia Senatu Uniwersytetu Zielonogórskiego (30 października 2019 r.) Prezydent Miasta Zielona Góra, Janusz Kubicki wręczył nagrody za szczególne zaangażowanie i osiągnięcia profesorom, którzy w minionym roku akademickim otrzymali nominacje profesorskie. Są to nagrody finansowe w wysokości 10 tys. zł.

Nagrody Prezydenta Miasta dla profesorów „belwederskich” wręczone zostały już po raz dziewiąty.

W minionym roku akademickim tytuły profesorskie z rąk Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej, Andrzeja Dudy, odebrało dwoje pracowników Uniwersytetu Zielonogórskiego:

1. prof. dr hab. inż. **Anna Dobrzańska-Danikiewicz** (Wydział Mechaniczny) - tytuł profesora nauk technicznych odebrała 13 lutego 2019 r.
2. prof. dr hab. **Zbigniew Ficek** (Wydział Fizyki i Astronomii) - tytuł profesora nauk fizycznych odebrał 17 maja 2019 r.

Prof. dr hab. inż. Anna Dobrzańska-Danikiewicz, urodziła się w 1975 r. w Gliwicach. Jest absolwentką Politechniki Śląskiej, na której ukończyła studia magisterskie na Wydziale Organizacji i Zarządzania (1999). Jako jedna z najlepszych absolwentek uczelni, uzyskała za to Nagrodę Rektora. W 2003 r. obroniła z wyróżnieniem doktorat na Wydziale Mechanicznym Technologicznym uzyskując nagrodę firmy Fiat Polska. W 2012 r. uzyskała stopień doktora habilitowanego na Wydziale Inżynierii Materiałowej i Metalurgii, uczestnicząc jako pierwsza osoba z tego Wydziału w procedurze realizowanej tzw. „nowym trybem” i uzyskując Nagrodę Rektora. Postępowanie o nadanie tytułu naukowego profesora w dziedzinie nauk technicznych wszczęto w 2017 r. w Instytucie Metalurgii i Inżynierii Ma-



FOT. Z ARCHIWUM PROF. A. DOBRZAŃSKIEJ-DANIKIEWICZ

teriałowej im. Aleksandra Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk w Krakowie. Od 2018 r. prof. dr hab. inż. A. Dobrzańska-Danikiewicz jest etatowym pracownikiem Wydziału Mechanicznego Uniwersytetu Zielonogórskiego, obecnie w Katedrze Materiałoznawstwa, Technologii i Eksploatacji Maszyn Instytutu Inżynierii Mechanicznej.

Prof. A. Dobrzańska-Danikiewicz jest autorką, współautorką lub współredaktorką ok. 250 publikacji naukowych, w tym kilkunastu książek, z których wydane w ostatnich latach to: *Inżynieria powierzchni materiałów. Kompendium wiedzy i podręcznik akademicki* (2018), *Metalowe materiały mikroporowate i lite do zastosowań medycznych i stomatologicznych* (2017), *Nanokompozyty złożone z nanorurek węglowych pokrytych nanokryształami metali szlachetnych* (2015), *Księga technologii krytycznych kształtowania struktury i własności materiałów inżynierskich* (2013). Od 2018 r. jest współredaktorką Zeszytów Specjalnych (ang.: Special Issues), takich jak: “Advanced Nanoengineering Materials” (Journal of Nanomaterials, Hindawi), “Carbon Nanomaterials and Nanocomposites” oraz “Laser Processing of Materials” (Materials Performance and Characterization, 2019, ASTM International), “Synthesis and Characterization of Biomedical Materials” (Processes, MDPI), które już wyszły lub wkrótce ukażą się drukiem.

W czasie swojej aktywności naukowej prof. A. Dobrzańska-Danikiewicz uczestniczyła w kilkadziesiątu zagranicznych konferencjach naukowych, które odbyły się m.in. w Meksyku, Kanadzie, USA, Indiach, Turcji, Austrii, Francji, Portugalii, Hiszpanii, Szwajcarii, Niemczech, Włoszech, Słowenii, Rosji, Bułgarii, na Ukrainie, Węgrzech, Słowacji i Litwie, a także uczestniczyła w organizacji ponad 20 konferencji, seminariów lub paneli naukowych, w tym kilku za granicą. Brała udział w licznych programach europejskich, jako niezależny ekspert oceniający wnioski o dofinansowanie, wykładowca, badacz, doktorant i student, przebywając na kilkunastu stażach zagranicznych w Szwajcarii, Niemczech, Danii, Portugalii, Hiszpanii, Słowenii i we Włoszech, łącznie spędzając zagranicą około 2 lata. Uczestniczyła także jako wykonawca lub główny wykonawca w blisko 40 projektach badawczych podnoszących jakość kształcenia. W czterech z nich pełniła funkcje kierownicze.

Od kilkunastu lat prof. A. Dobrzańska-Danikiewicz zajmuje się opiniowaniem projektów i dotychczas oceniła, jako niezależny ekspert, ponad 300 wniosków o dofinansowanie o charakterze naukowo-badawczym, wdrożeniowym i edukacyjnym na zlecenie instytucji publicznych (takich jak: NCBiR, PARP, NCN, OPI, Ministerstwo Inwestycji i Rozwoju), przedsiębiorców i Agencji EACEA podległej Komisji Europejskiej. Ważną rolę w aktywności zawodowej zajmuje kształcenie młodzieży. Świadczy o tym wypowiedzenie blisko 50 inżynierów, ponad 20 magistrów i 4 doktorów, z których każdy obronił się z wyróżnieniem, a także realizowana wraz ze współpracownikami i doktorantami działalność wynalazcza, którą dokumentują 3 udzielone patenty, 6 zgłoszeń patentowych i 25 nagród przyznanych na międzynarodowych targach wynalazków, takich jak: KIWIE (Seul, Korea Południowa), ITEX (Kuala Lumpur, Malezja), iENA (Norymbergia, Niemcy), Expo (Macau, Chiny), FINEX (Teheran, Iran).

Prywatnie prof. A. Dobrzańska-Danikiewicz od 15 lat jest żoną Krzysztofa i mamą trzech córek - Zofii, Heleny i Ewy. Lubi górskie wycieczki, dalekie podróże w nieznaną, partyjkę brydża i dobrą książkę, ostatnio - najlepiej kryminał.

Prof. Zbigniew Ficek urodził się 28 sierpnia 1956 r. w Łobzie (woj. szczecińskie). W 1980 r. ukończył z wyróżnieniem studia dzienne z fizyki na Uniwersytecie im. Adama Mickiewicza w Poznaniu. Pracę magisterską wykonał i obronił w Zakładzie Optyki Nieliniowej w Instytucie Fizyki UAM, pod kierunkiem profesorów: Stanisława Kielicha i Ryszarda Tanasia.

Po ukończeniu studiów rozpoczął pracę na stanowisku asystenta w Instytucie Fizyki UAM w Zakładzie Optyki Nie-



FOT. Z ARCHIWUM PROF. Z. FICKA

liniowej kierowanym przez prof. S. Kielicha. Rozprawę doktorską przygotował pod kierunkiem prof. S. Kielicha i R. Tanasia obronił w styczniu 1985 r. Rozprawa została wyróżniona nagrodą III stopnia ministra edukacji narodowej. Po doktoracie kontynuował pracę naukową w Instytucie Fizyki UAM w Zakładzie Optyki Nieliniowej na stanowisku adiunkta.

W 1988 r. wygrał konkurs na trzyletnie zatrudnienie w ramach Postdoctoral Research Fellow na Queensland University w Brisbane i w kwietniu 1989 r. wyjechał do Australii. Pracę naukową na Wydziale Fizyki tegoż Uniwersytetu prowadził pod kierunkiem prof. Petera D. Drummonda. W 1992 r. otrzymał prestiżowy pięcioletni grant QEII Fellowship przyznawany przez Australian Research Council. W 1996 r. Australian Research Council przyznał mu profesorski pięcioletni grant Professorial Research Fellowship. W kwietniu 1999 r. wyjechał na rok do Irlandii Północnej, gdzie pracował na Wydziale Matematyki Stosowanej i Fizyki Teoretycznej na Queen's University of Belfast jako UK EPSRC Professorial Research Fellow. Po powrocie do Brisbane kontynuował pracę na Queensland University na stanowisku profesora. W 2002 r. zmienił zatrudnienie na Queensland University z czasowego etatu naukowego na stały etat naukowo-dydaktyczny, w ramach którego pracował do czerwca 2009 r.

Na Queensland University prowadził regularne wykłady z optyki kwantowej, fizyki kwantowej i elektrodynamiki. Wypromował sześciu doktorów.

W czerwcu 2009 r. przeniósł się do Arabii Saudyjskiej gdzie zaproponowano mu stanowisko profesora w wiodącej saudyjskiej instytucji naukowo-badawczej King Abdulaziz City for Science and Technology. Oprócz własnych badań naukowych prowadził tam również szkolenie młodych kadr polegające na nauczaniu studentów przygotowujących się do studiów magisterskich i doktoranckich na wiodących uniwersytetach w Stanach Zjednoczonych, Kanadzie, Anglii, Francji i Niemczech. Ci studenci studiują obecnie w Stanach Zjednoczonych na Texas AM University, w Kanadzie na Alberta University, w Anglii na Cambridge University i w Niemczech na Frankfurt University.

Prof. Z. Ficka współpracuje z kilkoma grupami naukowymi działającymi w różnych krajach, w Polsce (UAM Poznań), Malezji (International Islamic University Kuala Lumpur), w Chinach (Normal University, Wuhan; Peking University, Beijing). Dziedzina badań naukowych prof. Z. Ficka to optyka kwantowa, informatyka kwantowa oraz spektroskopia kwantowa. Program obecnych intensywnych badań to wykorzystanie małych układów atomów do produkcji kierunkowych anten i luster optycznych.

Za badania naukowe w Polsce był dwukrotnie wyróżniany nagrodami ministra edukacji narodowej (1975, 1988), czterokrotnie nagradzany w Australii przez University of Queensland nagrodami za owocną współpracę międzynarodową (1994, 1997, 2002, 2005), nagrodzony w Irlandii Północnej przez ministra rozwoju i nauki za współpracę z Queen's University of Belfast w dziedzinie spektroskopii ze światłem ściśniętym (spectroscopy with squeezed light),

nagrodzony przez Australijską Akademię Nauk za owocną współpracę z Max-Planck Institute (Heidelberg, Niemcy). W 2010 r. za regularne pisanie recenzji prac do Physical Review Letters, Physical Review A i B został wyróżniony jako Outstanding Referee of the APS Journals. Jest członkiem Optical Society of America, a w latach 2012-2014 był członkiem komitetu redakcyjnego Optics Communications.

Wyniki swoich badań naukowych prezentował na wielu konferencjach międzynarodowych, a referaty prośone (invited talks) wygłosił na 28 konferencjach i szkołach naukowych. Jego prace są często cytowane. Ilość cytowań w całej karierze naukowej, według Web of Science 3 872. Cztery prace naukowe były cytowane więcej niż sto razy. Index Hirscha 32.

Jest współautorem dwóch monografii *Quantum Interference: Theory and Experiments* (Springer, 2005) i *Quantum-Limit Spectroscopy* (Springer, 2016), współredaktorem książki *Quantum Squeezing* (Springer, 2004), współautorem podręcznika *Quantum Optics for Beginners* (Pan Stanford, 2014), autorem dwóch podręczników *Quantum Physics for Beginners* (Pan Stanford, 2016) i *Problems with Solutions in Quantum Physics* (Pan Stanford, 2016).

Z Uniwersytetem Zielonogórskim prof. Z. Ficka związany jest od 2015 r. Wówczas został zatrudniony na etacie adiunkta w Instytucie Fizyki. Do 1 września 2019 r. przebywał na urlopie bezpłatnym. Obecnie na stałe przeniósł się do Zielonej Góry.

NAGRODY PREZYDENTA MIASTA ZIELONA GÓRA DLA STUDENTÓW

Tradycyjnie już w czasie inauguracji roku akademickiego Prezydent Miasta Zielona Góra, Janusz Kubicki, przyznaje nagrody za wyróżniające się prace dyplomowe napisane w minionym roku akademickim. W tym roku nagrodę otrzymało 13 studentów (po jednej osobie z wydziału).

Laureaci nagród Prezydenta Miasta Zielona Góra za wyróżniającą się pracę dyplomową obronioną w roku akademickim 2018/2019:

- Wydział Artystyczny; kierunek *edukacja artystyczna w zakresie sztuki muzycznej*, st. stacjonarne II stopnia
mgr Daria Kliks
Tytuł pracy teoretycznej: *Znajomość lokalnych tradycji muzycznych wśród słuchaczy Uniwersytetu Trzeciego Wieku oraz uczniów Liceum Ogólnokształcącego im. M. Skłodowskiej-Curie w Wolsztynie*
Promotor pracy teoretycznej: prof. dr hab. Andrzej Tuchowski
Tytuł pracy artystycznej: *Publiczny występ w roli dyrygenta podczas koncertu w kościele pw. św. Alberta Chmielowskiego w Zielonej Górze 9.06.2019 r., program: 1. Joseph Ryelandt - Ave Maria, 2. Marian Sawa - Regina coeli, 3. Dami*
Promotor pracy artystycznej: dr hab. Bartłomiej Stankowiak, prof. UZ

- Wydział Ekonomii i Zarządzania, kierunek *ekonomia*, studia niestacjonarne II stopnia
mgr Ewelina Matoga
Tytuł pracy: *Wskaźniki zdrowotne i ocena ich zastosowania w rankingach zdrowotnych*
Promotor: dr hab. inż. Piotr Kułyk, prof. UZ
- Wydział Fizyki i Astronomii, kierunek *fizyka medyczna*, studia stacjonarne I stopnia
lic. Aleksandra Rosik
Tytuł pracy: *Częstoskurcz komorowy i migotanie komór - analiza sygnału EKG*
Ventricular tachycardia and ventricular fibrillation - ECG signal analysis
Promotor: dr Joanna Kalaga
- Filia Uniwersytetu Zielonogórskiego w Sulechowie, kierunek *ogrodnictwo*, studia stacjonarne I stopnia
inż. Sandra Wicher vel Wichrowska
Tytuł pracy: *Projekt koncepcyjny rewaloryzacji parku w Zatoniu (wybrany fragment)*
Promotor: dr inż. Monika Drozdek



- Wydział Humanistyczny, kierunek *filologia polska*, studia stacjonarne II stopnia
mgr Sandra Mikołajewicz
Tytuł pracy: *Mowy obrończe Eugeniusza Śmiarowskiego w ujęciu genologicznym*
Promotor: dr hab. Anna Wojciechowska, prof. UZ
- Wydział Prawa i Administracji, kierunek *prawo*, studia stacjonarne jednolite magisterskie
mgr Wiktoria Rajzynger
Tytuł pracy: *Pokrzywdzony przestępstwem przeciwko wolności seksualnej jako źródło dowodowe w procesie karnym*
Promotor: prof. dr hab. Hanna Paluszkiwicz
- Wydział Lekarski i Nauk o Zdrowiu, kierunek *wychowanie fizyczne*, studia niestacjonarne II stopnia
mgr Marcin Krawczyk
Tytuł pracy: *Kinetyka i dynamika zmian w rozwoju biologicznym uczniów w wieku 9-10 lat uczęszczających na pozalekcyjną naukę i doskonalenie pływania (na przykładzie Szkoły Podstawowej nr 22 im. Unii Europejskiej w Zielonej Górze)*
Promotor: dr hab. Ryszard Asienkiewicz, prof. UZ
- Wydział Matematyki, Informatyki i Ekonometrii, kierunek *inżynieria danych*, studia stacjonarne II stopnia
mgr inż. Ewelina Kamrowska
Tytuł pracy: *Wykorzystanie metod uczenia maszynowego do rozpoznawania stanów poruszania się osoby na podstawie danych z systemu GPS*
Promotor: dr Maciej Niedziela
- Wydział Mechaniczny, kierunek *mechanika i budowa maszyn*, studia stacjonarne II stopnia
mgr inż. Natalia Szczotkarz
Tytuł pracy: *Kształtowanie technologicznej warstwy wierzchniej w aspekcie właściwości tribologicznych powierzchni obrabianej po procesie toczenia stali węglowej C45 dla zmiennych warunków chłodzenia*
Promotor: dr hab. inż. Radosław Maruda, prof. UZ
- Wydział Nauk Biologicznych, kierunek *biologia*, studia stacjonarne II stopnia
mgr Ewelina Czarnicka oraz mgr Agnieszka Kucharska
Tytuł pracy: *Określenie podstaw molekularnych i skutków fizjologicznych mutacji w genie kodującym domenę ZZUD ankiry erytrocytarnej pacjentów z dziedziczną sferocytózą*
Promotor: dr Beata Machnicka
- Wydział Pedagogiki, Psychologii i Socjologii, kierunek *psychologia*, studia stacjonarne jednolite magisterskie
mgr Monika Bendyk
Tytuł pracy: *Orientacja temporalna jednostki jako predyktor wybranych objawów psychopatologicznych*
Promotor: dr hab. Iwona Grzegorzewska, prof. UZ
- Wydział Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki, kierunek *automatyka i robotyka*, studia stacjonarne II stopnia
mgr inż. Marcin Wasilewski
Tytuł pracy: *System wizyjny w zadaniu śledzenia obiektów i optymalizacji ruchu manipulatora robotycznego KUKA Agilus*
Promotor: dr hab. inż. Maciej Patan, prof. UZ
- Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska, kierunek *budownictwo*, studia stacjonarne II stopnia
mgr inż. Aleksandra Zakrzewska
Tytuł pracy: *Wariantowy projekt segmentowego muru oporowego z wykorzystaniem systemu Allan Block oraz rozwiązań tradycyjnych*
Promotor: dr hab. inż. Jacek Korentz, prof. UZ

II LUBUSKIE FORUM TECHNOLOGII PRZEMYSŁOWYCH

— Ewa Sapeńko

Co zrobić by zmniejszyć koszty związane z produkcją? Jakie inwestycje pomogą wypracować większy zysk? - na te i wiele innych pytań można było znaleźć odpowiedź podczas II Lubuskiego Forum Technologii Przemysłowych, które w dniach 29-30 października 2019 r. odbywało się w Parku Naukowo-Technologicznym Uniwersytetu Zielonogórskiego w Nowym Kisielinie. Forum skierowane było zarówno do osób zarządzających jak i pracowników technicznych.

Wydarzenie zostało objęte honorowym patronatem Marszałek Województwa Lubuskiego - Elżbiety Anny Polak oraz Uniwersytetu Zielonogórskiego. Partnerami zostali: Zachodnia Izba Przemysłowo-Handlowa, firma Nestle oraz Kostrzyńsko-Słubicka Specjalna Strefa Ekonomiczna.

Prestawiciele firm: KUKA, Siemens, Schunk, MPLAB, Oberon 3D, Kyocera, 3M, Merkur Narzędzia, DMG MORI i TTPSC mówili o zwiększeniu efektywności i bezpieczeństwie pracy osób zatrudnionych, o tym jakie korzyści może przynieść inwestycja w nowe technologie



i o tym, jak zwiększyć konkurencyjność swojej firmy na rynku. Młodzi przedsiębiorcy mogli dowiedzieć się gdzie pozyskać fundusze na rozwój firmy, a o możliwości finansowania nowych inwestycji przedsiębiorców lubuskich, i nie tylko, mówili przedstawiciele Zachodniej Izby Przemysłowo-Handlowej. Dużym zainteresowaniem cieszyła się także prezentacja firm, które wdrożyły nowoczesne technologie i dyskusja z ich reprezentantami.

Podczas przerw pomiędzy prezentacjami i dyskusjami można było zapoznać się z ofertą poszczególnych wystawców oraz omówić możliwości współpracy.



Podsumowanie pierwszego dnia FTP przerodziło się w dyskusję pomiędzy przedstawicielami firm na temat zwiększenia efektywności i wydajności przedsiębiorstw. Dyskutowano także o problemach z jakimi zmagają się firmy w obecnej sytuacji na rynku pracy i w jaki sposób te problemy rozwiązują. Zastanawiano się nad tym gdzie leżą przyczyny obecnego stanu rzeczy, i w którym momencie edukacji przyszłych pracowników należy wprowadzić zmiany.

Drugi dzień Forum był dniem bardziej praktycznym - odbyły się pokazy urządzeń i oprogramowania w pracy, zorganizowano też cykl warsztatów i seminariów.

Uczestnicy mogli obejrzeć pokaz obróbki materiału na maszynach CNC firmy DMG MORI, które zostały przeprowadzone z wykorzystaniem oprogramowania firmy Siemens Polska. Dużym zainteresowaniem cieszyły się także pokazy wykorzystania narzędzi skrawających firmy Kyocera oraz imadła dostarczonego przez firmę Schunk Intec. Zaprezentowano również dwa roboty firmy KUKA, które zintegrowała firma MPLAB Piotr Janica. Jeden robot za pomocą zamontowanych przysawek pakował i wypakowywał wafelki Princessa (które dostarczyła firma Nestle - zakład w Kargowej) do opakowań zbiorczych. Natomiast drugi robot frezował otwory w gumowej rurze. W hali znajdował się także pokazowy bus firmy 3M, w którym zwiedzający mogli przymierzyć maski spawaczy, okulary ochronne oraz inny sprzęt BHP. Można było także sprawdzić możliwości sprzętu firmy Transition Technologies PSC, który przeniósł uczestników do świata rozszerzonej oraz wirtualnej rzeczywistości.

W II Lubuskim Forum Technologii Przemysłowych wzięło udział prawie 200 osób.



START-UP 2U NA UZ

Monika Rutkowska

Biuro Karier UZ

24 października 2019 r. podczas organizowanego przez Biuro Karier na Uniwersytecie Zielonogórskim Ogólnopolskiego Tygodnia Kariery odbyła się konferencja *Start-up 2U - Jak zarobić pierwszy milion?*

W pierwszej części eksperci Banku Gospodarstwa Krajowego odpowiadali na pytania: Jak kreatywnie podejść do biznesu? Skąd wziąć środki i jak założyć własną firmę? Co zrobić, by zbudować własną markę? Doświadczeniami i receptą na sukces podzielili się również przedsiębiorcy prężnie rozwijający własne biznesy. Zwrócili uwagę na zagrożenia czyhające na młodych przedsiębiorców.

Następnie studenci wzięli udział w kreatywnym warsztacie: *Od pasji do biznesu - jak stworzyć model biznesowy firmy*. Uczestnicy podzielili się na mniejsze grupy i tworzyli innowacyjny biznes. Każda z grup zaprezentowała swój pomysł na forum. Efektem końcowym było osiem pomysłów, które zostały przekute na model biznesowy.

Prowadzący wydarzenie Tomasz Mielniczuk z Departamentu Komunikacji BGK, zwrócił uwagę na fakt, jak istotne jest, jeszcze w trakcie studiów, poszerzanie swojej wiedzy o tematykę związaną z przedsiębiorczością tak, aby skutecznie wykorzystywać wachlarz dostępnych na rynku unijnych instrumentów finansowych skierowanych do startupów.

„Jedną z największych przeszkód, która stoi na drodze założenia własnej działalności gospodarczej przez studentów jest brak odpowiednich funduszy. Jeśli młoda osoba nie ma odłożonych wystarczających środków finansowych lub możliwości dofinansowania ze strony rodziny, skutecznie może skorzystać z dostępnych na rynku dotacji UE, nisko oprocentowanych pożyczek unijnych czy też wsparcia przygotowanego przez Urząd Pracy skierowanego do przyszłych przedsiębiorców” - powiedział Tomasz Mielniczuk z Departamentu Komunikacji BGK.

Studenci coraz częściej wolą założyć własną firmę niż pracować w korporacjach. Wielu z nich swój biznes zakłada jeszcze w trakcie nauki. Co najbardziej przekonuje do własnego biznesu? Przede wszystkim brak szefa, niezależność i wyższe zarobki. Ale są też mankamenty: formalności, przepisy i obciążenia podatkowe. W ciągu roku w Polsce powstaje średnio ponad 300 tys. firm, ale niewiele mniej kończy działalność. I to właśnie widmo porażki najbardziej zniechęca młodych do własnego biznesu.

W konferencji wzięło udział ponad 200 studentów.

Organizatorzy wydarzenia: Bank Gospodarstwa Krajowego, Biuro Karier i Wydział Ekonomii i Zarządzania Uniwersytetu Zielonogórskiego.



FOT. BIURO KARIER

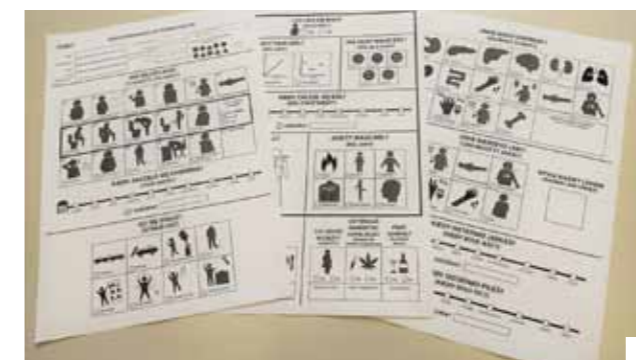
WIADOMOŚCI WYDZIAŁOWE

COLLEGIUM MEDICUM

Karta komunikacji z osobą głuchą

Karta przeznaczona jest dla ratowników medycznych i Szpitalnych Oddziałów Ratunkowych. Z jej pomocą można szybciej zebrać informacje i dowiedzieć się, z jakimi dolegliwościami zgłasza się osoba chora-głuchoniema.

„Karta komunikacji z osobą głuchą” to zbiór piktogramów oraz krótkich komunikatów słownych przeznaczonych dla pracowników zespołów ratownictwa medycznego oraz szpitalnych oddziałów ratunkowych. Karta zawiera opis najczęstszych jednostek chorobowych, z którymi pacjenci trafiają na szpitalny oddział ratunkowy, bądź w ręce zespołów ratownictwa medycznego.



- Pacjent głuchy jest pacjentem szczególnym, ponieważ jest z nim utrudniony kontakt. Dlatego personel medyczny musi znaleźć jakąś ścieżkę porozumienia z tego typu pacjentami, którzy nie zawsze są w stanie komunikować się za pomocą języka pisanego. Nie wszystkie osoby głuche mają wykształconą umiejętność pisania i czytania; używają one języka migowego, czyli wizualno-przestrzennego. Dlatego pacjent głuchy dla zespołów ratownictwa medycznego stanowi wyzwanie - mówi Piotr Kimla, autor i pomysłodawca karty, ratownik medyczny i student piątego roku Collegium Medicum UZ.

- Skoro kontakt z takimi osobami jest utrudniony, a nie ma możliwości, aby personel medyczny nauczył się języka migowego w takim stopniu, który pozwoliłby na rzetelne zebranie informacji, to należało wymyślić inną formę komunikacji. Nie zastąpi ona oczywiście tłumacza języka migowego, ale pozwoli na zabezpieczenie osoby głuchej znajdującej się w stanie nagłym do czasu jego przyjazdu. A to mogą się okazać bardzo cenne chwile - wyjaśnia.

- Medycy używający tej karty muszą nauczyć się do czego ona służy, tak, by zebrać jak najwięcej informacji potrzebnych w wywiadzie pacjenta znajdującego się w stanie nagłym. To jedyne narzędzie, które pozwoli nam uzyskać jakąkolwiek informację od takiej osoby - mówi współautor karty lek. med. Szymon Michniewicz, kierownik Szpitalnego Oddziału Ratunkowego Szpitala Uniwersyteckiego w Zielonej Górze.

- Wywiad przeprowadzony na podstawie karty powinien być interakcją pomiędzy osobą głuchą, a personelem medycznym. Piktogramy są dość czytelne, ale można też posiłkować się niejako grą aktorską i obserwować osobę głuchą. Jeśli po zachowaniu, czy mimice, widzimy, że ma ona problem ze zrozumieniem zwrotów „dreszcze”, „zimno”, czy „alergia”, to można to pokazać trochę na zasadzie pantomimy. Wtedy głuchy będzie pewniejszy, że dobrze nas zrozumiał. Zatem ratownicy i lekarze muszą przygotować się, jak takie wiadomości w wywiadzie zbierać - tłumaczy Piotr Kimla.

Narzędzie do komunikacji z pacjentem głuchym jest owocem wielu miesięcy prac. Karta została skonsultowana zarówno ze środowiskiem lekarzy i ratowników medycznych, z ekspertami z zakresu surdopedagogiki, a także z osobami niesłyszącymi. Do pomysłodawcy odzywa się coraz więcej szpitali i stacji pogotowia, zainteresowanych wprowadzeniem karty w swoich placówkach. Można ją bezpłatnie pobrać ze strony portalu Medycyna Praktyczna (www.mp.pl), a także ze strony Szpitala Uniwersyteckiego w Zielonej Górze (www.szpital.zgora.pl).

Karta powstała w ramach działania Katedry Anestezjologii, Intensywnej Terapii i Medycyny Ratunkowej Collegium Medicum Uniwersytetu Zielonogórskiego.

- 1 LEK. MED. SZYMON MICHNIEWICZ, PIOTR KIMLA, AUTOR I POMYSŁODAWCA KARTY
- 2 PIOTR KIMLA, AUTOR I POMYSŁODAWCA KARTY, RATOWNIK MEDYCZNY I STUDENT PIĄTEGO ROKU COLLEGIUM MEDICUM UZ
- 3 KARTA KOMUNIKACJI Z OSOBĄ GŁUCHĄ

FOT. SZPITAL UNIwersYTECKI

Karta nie powstałaby, gdyby nie zaangażowanie wielu osób. Szczególne podziękowania inicjatorzy pomysłu kierują do:

—prof. Grażyny Dryżałowskiej z Wydziału Pedagogicznego Uniwersytetu Warszawskiego;

—prof. Zbigniewa Izdebskiego z Katedry Humanizacji Medycyny i Seksuologii Collegium Medicum Uniwersytetu Zielonogórskiego;

—mgr Malwiny Kocój z Katedry Rehabilitacji Osób z Zaburzeniami Słuchu i Komunikacji Instytutu Pedagogiki Specjalnej na Uniwersytecie Pedagogicznym im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie;

—pani Katarzyny Sygulli, lekarza;
—pani Izabeli Mikulskiej, psychologa, tłumacza języka migowego CODA;

—pani Iwony Błaszczuk, tłumacza języka migowego;

—pana Sławomira Kołodzieja, tłumacza języka migowego;

—wszystkich osób głuchych.

Robert Kowalik

FILIA UNIwersYTETU ZIELONOGÓRSKIEGO W SULECHOWIE

Kongres Gospodarczy Lubuskie 2019

11 października 2019 r. na terenie Lubuskiego Centrum Winiarstwa odbył się Kongres Gospodarczy Lubuskie 2019.

Jednym z paneli dyskusyjnych był *Blok żywieniowy - Kierunek Zdrowie*. W gronie eksperckim tej części Kongresu zasiadała dr Justyna Korycka-Korwek z Filii Uniwersytetu Zielonogórskiego w Sulechowie.

W panelu poruszono między innymi tematykę żywności specjalnego przeznaczenia żywieniowego, żywienia specjalnego, a także nowej piramidy żywieniowej. Wśród tematów prezentowanych w tym panelu znalazły się również kwestie współczesnych trendów żywieniowych. Poruszono też kwestię zależności żywienia i aktywności fizycznej.

Organizatorem Kongresu był Lubuski Ośrodek Innowacji i Wdrożeń Agrotechnicznych, natomiast honorowy patronat objął Instytut Nauk o Żywności i Agrotechniki Filii UZ w Sulechowie.



FOT. Z WYDZIAŁU

 Wydział
Artystyczny
Uniwersytetu
Zielonogórskiego

 **95** GALERIA grafiki
Biblioteki Sztuki

25 października 2019 r. odbył się wernisaż wystawy prof. Dariusza Kacy z Akademii Sztuk Pięknych im. Władysława Strzemińskiego w Łodzi. Artysta zaprezentował prace z cyklu *Modularne wszechświaty* wykonane w technice linorytu.

Wystawie towarzyszył wykład pt. *Myśli podczas wycinania matrycy*. Kuratorzy wystawy: dr Janina Wallis, starszy kustosz dyplomowany i prof. Andrzej Bobrowski. Wystawę można zwiedzać do 15 stycznia 2020 r. Serdecznie zapraszamy.

Janina Wallis

Dariusz Kaca
Urodzony w 1960 w Kutnie. Obecnie profesor zwyczajny zatrudniony na stanowisku kierownika Pracowni Techniki Drzeworytniczych i Książki Artystycznej na Wydziale Grafiki



OTWARCIE WYSTAWY. PO PRAWIEJ - AUTOR PROF. DARIUSZ KACA,
PO LEWEJ - DR JANINA WALLIS - WSPÓŁKURATORKA WYSTAWY,
W GŁĘBI - PRACOWNICY I STUDENCI ISW

i Malarstwa w łódzkiej Akademii Sztuk Pięknych. Zajmuje się grafiką, książką artystyczną, rysunkiem i malarstwem. Prezentował prace na 37 wystawach indywidualnych oraz na 280 wystawach zbiorowych krajowych i zagranicznych. Wielokrotnie nagradzany za twórczość w dziedzinie grafiki i książki artystycznej na międzynarodowych oraz ogólnopolskich konkursach.

Udział w konferencjach i sympozjach: IMPACT 4 International Print Conference - Berlin/Poznań, 2005; IMPACT 5 International Print Conference - Tallin 2007. Estonia; IMPACT 6 International Print Conference - Bristol 2009. Wielka Brytania; IMPACT 8 International Print Conference - Dundee 2013. Wielka Brytania; International Program Radius Artist-in-Residence Conference - Alexandria w Egipcie, 2007 oraz w Kiel, Niemcy 2008; 1st Amman International Printmaking Symposium - Amman 2011. Jordania; Ogólnopolska Konferencja Grafików Warsztatowych - Dłużew 2011. Polska; Ist Mokuhanga International Conference - Kioto 2011. Japonia; II Mokuhanga International Conference - Tokio 2014. Japonia.

Prowadził Międzynarodowy Kurs Grafiki Artystycznej w 2007 r., KAUS Urbino we Włoszech. Jako profesor wizytujący w ramach Programu Erasmus gościł w ESAD w Caldas da Rainha w Portugalii 1-6 czerwca 2008 r.; Universitatea De Arta Design Din w Cluj-Napoca w Rumunii 7-12 czerwca 2009 r. oraz University of Castilla-La Mancha w Cuence, Hiszpania 3-7 maja 2010 r. Był opiekunem dla grupy studentów łódzkiej ASP na sympozjum graficznym w Urbino 14-30 września 2008 r. Prowadził Międzynarodowy Kurs Artystycznego Druku Wypukłego w ramach PATA - 2013, 2014, 2019 w łódzkiej ASP.

Pobyt rezydencjalny w ramach odbioru nagrody przyznanej na 5th Festival Printmaking in Evora, 28 lipca - 10 sierpnia 2011 r. Evora, Portugalia.

Prace w zbiorach publicznych:

Biblioteki Narodowej w Warszawie, Tama Art University Museum w Tokio, Biblioteki Uniwersyteckiej w Łodzi, Biblioteki Uniwersyteckiej w Stanford, Archivum "Forum Book Art" w Hamburgu; CAA Printmaking Resource Centre w Kuala Lumpur; Wojewódzkiej i Miejskiej Biblioteki we Wrocławiu; Muzeum Regionalnego w Kutnie, The King St. Stephen Museum w Székesfehérvár, Florean Museum w Car-bunari, Vilnius Centre of Graphics w Wilnie, Miejskiej Galerii Sztuki w Łodzi, Taller Galeria Fort w Cadaques, Silpakorn University Library w Bangkoku, Mazowieckiego Centrum Sztuki Współczesnej w Radomiu; Beijing Natural Culture Center w Pekinie, KAUS w Urbino, Włochy; Muzeum Miasta Ostrowa Wielkopolskiego, Muzeum Ziemi Pyzdrowskiej; PEARS Archive at North Dakota State University - Fargo, Dakota Północna; Montana State University School of Art - Bozeman, Montana; Muzeum Okręgowego im. J. Chelmońskiego w Bydgoszczy; Muzeum Książki Artystycznej w Łodzi - kolekcja Polska Książka Artystyczna z przełomu XX/XXI wieku; Museum of the Gallery of Drawings w Skopie; Musashino University Museum - Tokio; Muzeum Karkonoskiego w Jeleniej Górze; Permanent Collection R.F. Brush Gallery St. Lawrence University - Canton, USA; Biura Wystaw Artystycznych i Usług Plastycznych w Pile; China Printmaking Museum w Guanlan, Shenzhen, Chiny oraz w wielu kolekcjach prywatnych.

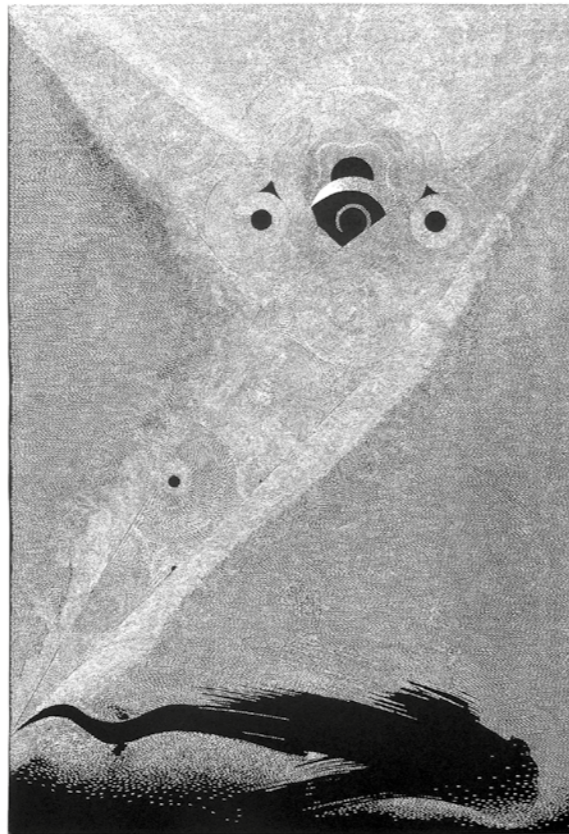
Poniższy tekst jest fragmentem z recenzji dotyczącej postępowania o nadanie tytułu profesora sztuk plastycznych napisanej przez prof. Grzegorza Mazurka. Lublin, 21 sierpnia 2016 r.

(...) Dariusz Kaca jest perfekcjonistą, ortodoksyjnym warsztatowcem. Można zobaczyć to w każdym dziele obojętne czy jest to linoryt czy drzeworyt barwny, książka artystyczna, obiekt czy obraz (uprawia różne dyscypliny sztuki).

ki). Każdą pracę traktuje poważnie, do każdej podchodzi z wielkim pietyzmem, widać to zarówno w odbitkach (grafika) jak i w sposobie opracowania matrycy. Z ogromnym wyczuciem, dokładnością a jednocześnie swobodą posługuje się dłutem wyczarowując całą masę delikatnych, srebrzystych szarości, z dużą intuicją operuje białym akcentem, dominantą i przeciwważą, kontruje to mocną plamą czerni, np. w linorytach: Kiedy Anioł upada - linoryt 2010; Pokorny wybraniec, 2011; Modlitwa o pojawienie się Anioła, 2011; Pogromca cienia, Tam gdzie rodzą się Serafyny, 2012. Tytuły są bardzo wymowne, nie tylko dopełniają dzieło, ale dużo mówią o autorze, o jego zainteresowaniach, charakterze, psychice. Tytuł linorytu z 2012 roku W poszukiwaniu Logosu, mógłby być mottem całej twórczości Dariusza Kacy.

(...) Ewa Wojtyniak-Dębińska w wydawnictwie „Imiona własne sztuki łódzkiej” (ASP Łódź, 2009) tak napisała o tych grafikach: obrazy wszechświata i strefa duchowości, to dwa konteksty najczęściej przywoływane w twórczości Dariusza Kacy. Kwestie te mogą łączyć się ze sobą, gdy kosmiczny ład zostanie uznany jako dowód na istnienie wyższej zasady sprawczej. Prace artysty nie odzwierciedlają ulotności zjawisk natury, ani tym bardziej zmiennych losów ludzkich. Ukazują w oryginalnej, abstrakcyjno-aluzyjnej formie artystyczną interpretację niebosktonu oraz są wyrazem poszukiwania wewnętrznej harmonii świata i zasad rządzących uniwersum. (...)

DARIUSZ KACA, POGROMCA CIENIA, LINORYT, 95X65CM, 2012



Wystawa końcoworoczna

W dniach od 4 do 12 października 2019 r. w budynku przy ul. Wiśniowej 10 miała miejsce wystawa prac studentów i prezentacje pracowni Instytutu Sztuk Wizualnych Wydziału Artystycznego Uniwersytetu Zielonogórskiego. Wystawa końcoworoczna tradycyjnie odbywa się tuż przed zakończeniem roku akademickiego, najczęściej pod koniec czerwca. W tym roku,



z uwagi na wysokie temperatury, termin ten został przesunięty na początek października. Uroczystość otwarcia wystawy zbiegła się w czasie z rozpoczęciem roku akademickiego. Prorektor ds. studenckich, prof. Wojciech Strzyżewski oraz Władze Wydziału Artystycznego i Instytutu Sztuk Wizualnych przywitani studentów i nauczycieli akademickich kierunków artystycznych należących do dyscypliny sztuki plastycznej i konserwacja dzieł sztuki, a w szczególności studentów I roku. Przez tydzień można było zwiedzać wystawę i przy okazji sale dydaktyczne Instytutu Sztuk Wizualnych. Formuła zwiedzania wystaw, w tym wypadku wystawy podsumowującej całoroczną, wszechstronną pracę studentów ISW podczas roku akademickiego, wydaje się być skuteczną promocją kierunków artystycznych.





5

- 1 OTWARCIE WYSTAWY KOŃCOWOROCZNEJ ISW. WŚRÓD PRACOWNIKÓW, WŁADZ WYDZIAŁU ARTYSTYCZNEGO I INSTYTUTU SZTUK WIZUALNYCH - NASZ COROCZNY GOŚĆ - PROREKTOR UZ PROF. DR. HAB. WOJCIECH STRZYŻEWSKI
- 2 OTWARCIE WYSTAWY KOŃCOWOROCZNEJ - PRACOWNICY, STUDENCI I GOŚCIE
- 3 PIOTR JASKÓLSKI, PERFORMANS ZREALIZOWANY PRZED BUDYNKIEM ISW, PRZYGOTOWANY W PRACOWNI WARSZTATÓW WIELOWYMIAROWYCH PROWADZONEJ PRZEZ DR. HAB. MAGDALENĘ GRYSKĘ, PROF. UZ
- 4 GOŚCIE WYSTAWY PRZY PRACY STUDENTKI MARIANNY KIDAWY „DLA FETYSZYSTÓW”, LINORYT, PRACOWNIA DRUKU WYPUKŁEGO PROWADZONA PRZEZ PROF. PIOTRA SZURKA (PRZY PRASIE) I DR. MARYNĘ MAZUR
- 5 GOŚCIE, PRACOWNICY I STUDENCI WŚRÓD EKSPOZYCJI PRZYGOTOWANEJ PRZEZ PRACOWNIĘ PROJEKTOWANIA MEBLA DR. ANNY OWSIAN-MATYJI ORAZ PRACOWNIĘ WYSTAWIENNICZĄ DR. HAB. AGNIESZKI MELLER-KAWY

FOT. MAREK LALKO

Objazd naukowo-badawczy - Nieznany modernizm. Bauhaus na terenach Brandenburgii

Rok akademicki na Wydziale Artystycznym Instytutu Sztuk Wizualnych rozpoczęliśmy wyjazdem studyjnym, tropiąc ciekawe przykłady architektury modernistycznej pogranicza Polski i Niemiec. Zainspirowała go publikacja wiążąca projekt badawczy *Nieznany modernizm. Bauhaus na terenach Brandenburgii*.¹

Składające się na program badania terenowe koncentrowały się na architekturze modernistycznej w miastach częściowo, już tylko w sensie historycznym, przynależących do tego regionu Niemiec, a dziś znajdujących się w Lubuskiem, a więc: Zielonej Górze, Lubsku (dawnej Grünberg, Sommerfeld), Forst-Lausitz/Barścu-Łużycy i jego obecnej polskiej części - Zasiękach, a także Cottbus/Chociebużu oraz Gubinie i Gubenie, dawniej będących jednym miastem, a także w okolicach.

¹ Unbekannte Moderne 2019/Nieznany modernizm 2019, red. Amelie Schwarzer/Lars Schornholz, Cottbus: Brandenburgisches Landesmuseum für moderne Kunst/Diesellochwerk Cottbus, 2019.

W wyjeździe studyjnym wzięło udział ponad 35 osób, w tym studenci i absolwenci kierunków: *architektura wnętrz, sztuki wizualne, grafika i architektura*, a także wykładowcy Uniwersytetu Zielonogórskiego oraz partnerzy projektu z Cottbus, czyli Brandenburgskiego Muzeum Sztuki Nowoczesnej (Brandenburgisches Landesmuseum für moderne Kunst) oraz Instytutu Nowoczesnej Architektury Przemysłowej (INIK GmbH - Institut für Neue Industriekultur INIK GmbH) - odpowiedzialni za wspomnianą publikację i badania poprzedzające. Do projektu przyłączyło się Koło Naukowe Studentów „Koło Projektowe” Uniwersytetu Zielonogórskiego i Zakład Architektury Wnętrz i Rzeźby Instytutu Sztuk Wizualnych z Wydziału Artystycznego Uniwersytetu Zielonogórskiego. Mimo wrześniowego terminu uczestnicy entuzjastycznie nastawieni do wyjazdu zgłosili się w komplecie.

Wyjechaliśmy rankiem 30 września, po wykładzie dr Lidii Głuchowskiej w Instytucie Sztuk Wizualnych, wprowadzającym w tematykę badań nad historią Bauhausu oraz jego śladów na terenach Polski Zachodniej i Brandenburgii.

Najpierw odwiedziliśmy Lubsko. Dzięki uprzejmości Stowarzyszenia Przyjaciół Ziemi Lubuskiej i lokalnego magistratu mieliśmy okazję wejść do Baszty Pachotków Miejskich i przyjrzeć się modernistycznej bramie miejskiej, w stosunkowo tradycyjnej formie elewacji z czerwonej cegły, nawiązującej do charakteru sąsiadującej z nią wieży fortyfikacyjnej z XV wieku.



1

W Forst odszukaliśmy dom radcy budowlanego tego miasta, dr. Rudolfa Kühna. Przypominająca kadłub statku forma tej luksusowej białej willi, będąca kombinacją obłych i prostokątnych form różnej wysokości, przywodzi na myśl realizacje papieża modernizmu - Le Corbusiera. Willę wzniesiono w pięknym otoczeniu zrekonstruowanego dziś rosarium, a z jej okien niegdyś rozpościerał się spektakularny widok na Nysę. Dziś przesłonięty jest on przez zarosła, które sprawiły, że z trudem odnaleźliśmy ten budynek. Zaniedbany i opuszczony niszczy, stanowiąc wyzwanie do dalszych badań.

W Forst odwiedziliśmy także odnowiony budynek gimnazjum - efekt współpracy Rudolfa Kühna i Karla Dessela (1927-1929). W tym tyleż funkcjonalnym, co reprezentacyjnym założeniu naszą uwagę zwrócił dynamiczny rytm pierwotnej tkanki architektonicznej, dbałość projektantów i restauratorów o detale wnętrz oraz wpisanie całego kompleksu w otoczenie pełne zieleni. W imponującym trójskrzydłowym gmachu, czterokondygnacyjny korpus centralny połączony jest z niższymi skrzydłami bocznymi. Dominujące w fasadzie podziały horyzontalne oraz rytmiczne, profilowane ościeżnice nadają masywnemu budynkowi lekkości i elegancji, sprawiając, że do dziś jest on wizytówką stylu ekspresjonistycznego.

Natomiast już w autokarze zapoznaliśmy się z planem osiedla Jerolim (Eigene scholle - Własna ziemia, 1926-1927), według projektu Willego Ludewiga i składające się na nie standardowo opracowane domy wielorodzinne, stanowiące przykład spopularyzowanych w czasach przedwojennego modernizmu założeń tego typu.

Najistotniejszym punktem programu naszego objazdu zabytkoznawczego była wizyta w Brandeburskim Muzeum Krajowym Sztuki Nowoczesnej w Cottbus, mieszczącym się nad rzeką, w pięknym otoczeniu parkowym. W imponującym budynku dawniej Elektrociepłowni Dieselkraftwerk projektu słynnego konstruktora tego typu obiektów, Wenera Issela, według specyfikacji technicznej AEG w Berlinie w imieniu dyrekcji powitała nas pani Kathrin Verzino. Następnie wysłuchaliśmy wykładów badaczy i pracowników Muzeum, w którym zwiedziliśmy aktualną wystawę fotograficzną *Die Anderen sind Wir. Bilder einer dissonanten Gesellschaft*. [t]. *Inni to my. Oblicza podzielonego społeczeństwa*].

W historię budowy i adaptacji obiektu zajmująco wprowadziła nas pani Anke Palme z działu dydaktycznego Muzeum, zwracając uwagę na harmonię korespondujących ze sobą autentycznych detali wnętrz i zewnętrznej bryły gmachu, wzniesionego częściowo w duchu ekspresjonizmu, a częściowo w stylu międzynarodowego konstrukttywizmu/Nowej Rzeczowości. Z kolei dr Lars Scharnholz z INIK przedstawił nam archiwalną dokumentację obiektów zabytkowych w Cottbus i okolicach, w tym rekonstruowanej obecnie Willi Wolfa w Gubinie oraz projekt stworzenia odnoszącego się do nich polsko-niemieckiego szlaku turystycznego.

Po wizycie w muzeum, którego siedziba jest znakomitym przykładem rewaloryzacji obiektu postindustrialnego, przez kolejne godziny zwiedzaliśmy Cottbus, posiłkując się uzyskanymi od niemieckich specjalistów informacjami. Zabytki wczesnego i dojrzałego modernizmu sąsiadują tu dziś z będącym karykaturą przedwojennych idei budownictwem wielokopłowym z lat 1970-1990, a nazwy ulic na szyldach podawane są zarówno w języku niemieckim, jak i serbsko-



2

-łużyckim, a więc odnoszącym się do kultury rdzennych słowiańskich mieszkańców miasta i regionu.

Szczegółowo przyglądaliśmy się najciekawszym przykładom architektury w stylu secesji i Bauhausu, w tym Domu Towarowemu Schockena (1926) oraz gmachowi teatru miejskiego w centrum. O nowatorstwie pierwszej z tych realizacji według projektu Rudolfa Stieflera, stanowi nie tylko funkcjonalne rozwiązanie pozwalające na jak najekonomiczniejsze wykorzystanie wąskiej działki budowlanej, lecz również efektowna uskokowa fasada, wyróżniająca obiekt spośród sąsiadujących z nim w tej samej pierzei i w pozostałych skrzydłach rynku bardziej tradycyjnych i większych budowli. Typowym dla klasycznego modernizmu rozwiązaniem jest zastosowanie poziomych pasów okien, tu umieszczonych tuż pod sufitem obniżonych pięter, w celu ich optymalnego doświetlenia.

Ze zdumieniem stwierdziliśmy, że wcześniejszy od domu towarowego Schockena o 20 lat teatr miejski (1905-1906), chronologicznie przynależący do fazy dojrzałej secesji, także już z zewnątrz zdumiewa prostotą i geometryzacją form. Wewnątrz innowacyjnym rozwiązaniem jest wprowadzenie zamiast szerokich schodów naprzeciw głównego wejścia dwóch traktów komunikacyjnych po lewej i prawej stronie budynku prowadzących do reprezentacyjnej sali na pierwszym piętrze, mogącej gościć uczestników różnych imprez kulturalnych. Jak się wcześniej dowiedzieliśmy, teatr w Cottbus zaprojektował Bernhard Sehring, u którego szkolił się Oskar Kaufmann, projektant obecnego Teatru Lubuskiego (1929-1931). Śladem tego jest nie tylko oszczędność ornamentu w fasadzie zielonogórskiego obiektu, lecz również fakt, iż pierwotnie był on nie tylko miejscem, w którym odbywały się spektakle, lecz również

1, 2 UCZESTNICY PROJEKTU PRZED BRANDENBURSKIM MUZEUM SZTUKI NOWOCZESNEJ W COTTBUS

FOT. Z WYDZIAŁU

rodzajem wielofunkcyjnego domu kultury. Przywołując z pamięci jego bryłę, zwróciliśmy również uwagę na to, że także w stolicy Lubuskiego powstały modernistyczne, choć dostosowane do lokalnego, malowniczego krajobrazu, osiedla, a w Trzebiechowie (dawniej Trebschen) znajduje się sanatorium (1903-1905), którego eleganckie wnętrza zaprojektował jeden z prekursorów Bauhausu - Henry van de Velde. Założeniom tym poświęcone będą nasze zajęcia w bieżącym roku akademickim.

Istotnym punktem programu zabytkoznawczego w Cottbus była niegdysiejsza szkoła im. Bismarcka, tuż po jej wzniesieniu powszechnie, a dziś nawet oficjalnie, zwana Bauhausschule. Naocznie mogliśmy stwierdzić, że nie jest to przypadkiem. Obiekt ten, wzniesiony w 1929-1931 według projektu ówczesnego radcy budowlanego Cottbus Hellmutha Schrödera we współpracy z radcą szkolnym Friedrichem Gailem pod wieloma względami do zdumienia przypomina bowiem siedzibę najśłynniejszej międzynarodowej szkoły designu kierowanej przez Waltera Gropiusa w Dessau z 1926 roku. Pokrewieństwo obu założeń widoczne jest zarówno w formie fasady i klatek schodowych z wielkopłaskocznymi przeszkleniami, jak i w kolorystyce, a także funkcjonalnym planie wnętrza oraz prostocie wykorzystanych w nich detali.

Wnikliwe rozważania na temat architektury w Cottbus uzupełnił quiz dotyczący datowania i charakterystyki mijających podczas spaceru obiektów. W konsekwencji do Guben i Gubina dojeżdżaliśmy już o zmroku, omawiając willę Wil-

ke, posiadłość nad jeziorem Deulowitz oraz plany odtworzenia Willi Wolfa, projektu samego ostatniego dyrektora Bauhausu, Ludwiga Miesa van der Rohe, na skarpie Nysy w Guben - obiekty, których dotyczyły poranne wykłady podczas tego pełnego wrażeń dnia.

Nasz wyjazd zrealizowany w ramach projektu badawczego UE dotyczącego architektury modernistycznej na terenach Euroregionu Szprewa-Nysa-Bóbr, stał się inspiracją dla studentów i studentek, z których jedna przestała nam swą, zamieszczoną poniżej, relacją. Inni zamierzają poświęcić omawianym obiektom i założeniom urbanistycznym swe prace dyplomowe, których koncepcję mieli częściowo okazję omówić z uczestniczącymi w wyprawie wykładowcami.

Organizacja projektu i objazdu naukowo-badawczego:
 _Joanna Legierska-Dutczak: koordynacja projektu i organizacja ze strony Uniwersytetu Zielonogórskiego, prezentacja zabytków i fotografii dokumentalnych

_dr Lidia Głuchowska: opieka merytoryczna i tłumaczenie w trakcie objazdu.

_wykładowcy - uczestnicy wyjazdu: dr hab. Agnieszka Meller-Kawa, Marta Szwiec, Iwona Roszak, Julia Harasymowicz.

Za zaproszenie i współpracę dziękujemy naszym Partnerom projektu *Unbekannte Moderne/Nieznany modernizm*:

_Brandenburgisches Landesmuseum für moderne Kunst: Kathrin Verzino i Anke Palme

_Institut für Neue Industriekultur INIK GmbH: Dr. Lars Scharnholz.

Joanna Legierska-Dutczak
 Lidia Głuchowska

Wieczny (i wietrzny) modernizm

Dla studentów Instytutu Sztuk Wizualnych ostatni dzień września był wprowadzeniem w nowy rok akademicki, który nie zdążył się jeszcze zacząć, a już zachwyił nas modernizmem na wysokim C. Udaliśmy się bowiem na wyjazd naukowy Nieznany modernizm. Bauhaus na terenach Brandenburgii. Rankiem w jego problematykę badawczą wprowadził nas wykład dr Lidii Głuchowskiej, która za sprawą mgr Joanny Legierskiej-Dutczak, organizatorki projektu, była naszym przewodnikiem. Objazd pod intrygującym tytułem okazał się skarbnicą wiedzy, a lokalny modernizm - pasjonującym odkryciem.

Dzięki wykładowi zyskaliśmy rozeznanie, na co warto w szczególności zwrócić uwagę i czym różnią się formy wczesnego i klasycznego modernizmu zainicjowanego w słynnej międzynarodowej szkole designu - Bauhausie (1919-1933). Prekursorami propagowanych tam idei byli Peter Behrens i Henry van de Velde (działający również w naszym regionie). Typowe cechy stylu Bauhausu widoczne w formie drugiej siedziby tej uczelni wg projektu Waltera Gropiusa, to: równowaga pionów i poziomów w elewacjach, asymetryczna konstrukcja, funkcjonalizm oraz bryła ze standardowych elementów o zmiennych wymiarach, gładkie, zwykle białe elewacje i horyzontalne pasy okien.

Gdy już ruszyliśmy w trasę, oglądając obiekty in vivo, mimo niesprzyjającej pogody, chłoniliśmy wiedzę tak, jak nasze płaszcze krople deszczu. Najpierw w Lubsku dzięki uprzejmości pracowników ratusza obejrzelśmy Dom Stowarzyszenia Przyjaciół Ziemi Lubuskiej - gotycką Basztę Pachotków Miejskich i upodobnioną do niej, a więc stosun-

kowo tradycyjną, bramę miejską (1928 r.) - nie tylko z zewnątrz. Jak się okazało wnętrza dobudówki mogą uchodzić za wizytówkę modernizmu.

Deszcz nie ustępował, przez co spacer tropami pozostałości dawnego miasta Forst, czyli tej jego części która po 1945 r. znalazła się po polskiej stronie Nysy Łużyckiej został zastąpiony prezentacją multimedialną mgr Joanny Legierskiej-Dutczak. Archiwalna dokumentacja fotograficznej unaozniła nam jak nowoczesna była zniszczona w 80 proc. przedwojenna architektura obecnych Zasiiek. Potem, po stronie niemieckiej przyglądaliśmy się z bliska zabudowie poprzemysłowej - w tym m.in. okazałym postindustrialnym gmachom nieczynnej od 1989 r. elektrowni Avellis, będących świadectwem dawnej rangi tutejszego przemysłu i wynikającej z niej prosperity regionu. Naszą uwagę przykuła elewacja z ekspresjonistycznymi detalami, takimi jak np. stalowe ramy z wiązarami kratowymi.

Nasilający się deszcz sprawił, że Gimnazjum im. Friedricha-Ludwiga-Jahna oglądaliśmy zza szyb autobusu. Ten wielki kompleks na planie litery H okala pasowy gzyms, wizualnie oddzielający wysoki parter od wyższych kondygnacji. Ekspresjonistyczne w duchu spiczaste naczółki okienne nad górnymi rzędami okien dynamizują bryłę, a gzymsy, pnące się od pierwszego piętra wzwyż, przypominają rozwiązania formalne zastosowane na fasadzie Teatru Lubuskiego.

Autobusem tańczącym na drodze, niczym żagiel na wietrze, dotarliśmy do głównego punktu wycieczki - Cottbus, odwiedzając najpierw najbardziej rozpoznawalny tutejszy budynek modernistyczny - Elektrownię Diesla, obecnie siedzibę Brandenburgskiego Muzeum Krajowego Sztuki Nowoczesnej. Jego imponujące formy i otoczenie wprawiły nas w zachwyt, a ciepły wegetariański poczęstunek - w optymizm. Z entuzjazmem podziwialiśmy konsekwencję modernistycznych form bryły i wnętrza, które omówiła dla nas pani Anke Palme z Muzeum. Z kolei dr Lars Scharnholz z Instytutu Nowoczesnej Architektury Przemysłowej, wygłosił wykład na temat zabytków Cottbus i okolic, prezentując archiwalne plany i zdjęcia. Dopelnieniem programu była aktualna wystawa fotograficzna, stanowiąca apel o zapobieganie nienawiści wobec obcych w społeczeństwie.

Korzystając z przerwy w opadach udaliśmy się piechotą do centrum miasta, by zobaczyć najpierw Dom Towarowy Schockena. O jego wyjątkowości zadecydował innowacyjny projekt fasady, czyli trzech zestawionych uskokowo prostopadłościaków z okładziną klinkierową, wertykalnie podzielonych poziomymi pasami okien. Następnie przyglądaliśmy się gmachowi Teatru Miejskiego, który choć powstał w czasach secesji zdumiewa prostotą i geometryzacją form. Z kolei mijając zabudowania miejskie próbowaliśmy określić czas ich powstania i stylistykę, by wreszcie dotrzeć do dawnej szkoły im. Bismarcka (obecnie Bauhausschule). Do zdumienia przypomina ona swój pierwowzór w Dessau projektu Gropiusa, który oglądaliśmy na porannym wykładzie.

Choć deszcz pokrzyżował plany naszej eskapady i zabytki Guben oraz Gubina poznaliśmy patrząc z okien autobusu i słuchając prezentacji naszych wykładowców, intensywny program wyjazdu naukowego na długo pozostanie w naszej pamięci, jako baza wiedzy na dalsze lata nauki.

Jagoda Krasny

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA, ARCHITEKTURY I INŻYNIERII ŚRODOWISKA

KONFERENCJA KRYNICKA

W dniach 15-20 września w Krynicy Zdroju - i gościnnie również w położonej w pobliżu miejscowości Muszyna Złockie - odbyła się 65. Konferencja Naukowa Komitetu Inżynierii Lądowej i Wodnej PAN oraz Komitetu Nauki Polskiego Związku Inżynierów i Techników Budownictwa, zwana od lat w środowisku budowlanym Konferencją Krynicką. Głównymi organizatorami Konferencji były wyżej wymienione instytucje oraz Wydział Inżynierii Lądowej Politechniki Krakowskiej i Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej. Patronat Honorowy nad Konferencją sprawowali: Wojewoda Małopolski, Marszałek Województwa Małopolskiego, Główny Urząd Nadzoru Budowlanego i Polska Izba Inżynierów Budownictwa.

Komitetowi Naukowemu Konferencji przewodniczył prof. dr hab. inż. Kazimierz Furtak z Politechniki Krakowskiej, natomiast Przewodniczącym Komitetu Organizacyjnego był dr hab. inż. Andrzej Szarata, prof. Politechniki Krakowskiej.

Konferencje Krynickie są już od wielu lat ważnym i prestiżowym wydarzeniem łączącym ludzi świata nauki z przedstawicielami licznych branż sektora budowlanego, w tym z projektantami, wykonawcami, urbanistami czy z pracownikami administracji publicznej zajmującymi się budownictwem. Już tradycyjnie Konferencja podzielona jest na dwie samodzielne części: problemową i ogólną.

W tegorocznej edycji Konferencji Krynickiej tematem przewodnim części problemowej była *Cyfryzacja w budownictwie i architekturze*, a to między innymi dlatego, że jesteśmy świadkami bezprecedensowego rozwoju tej dziedziny w różnych dyscyplinach, obejmujących także budownictwo. Rozważania przeprowadzono w ramach następujących obszarów: *obsługa baz danych Big Data; grafika komputerowa - wizualizacje 3D; BIM - oprogramowanie; automatyzacja w budownictwie; druk 3D; projektowanie parametryczne; GIS w budownictwie i planowaniu przestrzennym; IOT - Internet rzeczy*.

Wśród uczestników części problemowej swój udział aktywnie zaznaczyli także pracownicy Instytutu Budownictwa Uniwersytetu Zielonogórskiego. Dr hab. inż. Maria Mrówczyńska, prof. UZ, była współprzewodniczącą sesji 1. - *Możliwość zastosowania cyfryzacji w budownictwie*, a oprócz tego, w ramach sesji 4. wygłosiła referat pt. *Wykorzystanie bezzałogowych statków powietrznych w procesie inwestycyjnym*. Wszystkie referaty wygłoszone podczas części problemowej zostały ujęte w wydanej przez Wydawnictwo Naukowe PWN monografii liczącej 226 stron i zatytułowanej *Cyfryzacja w budownictwie i architekturze*. Zaszczycną funkcję jednego z recenzentów tej monografii powierzono naszej Koleżance z Instytutu Budownictwa UZ, dr hab. inż. Beacie Nowogońskiej, prof. UZ.

Część ogólna Konferencji już tradycyjnie poświęcona jest różnorodnej tematyce naukowej i praktycznej związanej z budownictwem, a w tym między innymi: budownictwu ogólnemu, fizyce budowli, geotechnice, inżynierii materiałowej, inżynierii komunikacyjnej (drogi, mosty, koleje), konstrukcjom betonowym i metalowym, mecha-

nice konstrukcji czy też budownictwu hydrotechnicznemu. W tej części również swoją obecność zaznaczyli pracownicy Instytutu Budownictwa UZ. I tak referaty wygłosili: prof. Beata Nowogońska - *Intensywność uszkodzeń w procesie starzenia budynków* oraz prof. Janusz Szelka - *Specyfika budowy wojskowych przepraw mostowych*.

W trzecim dniu obrad, sesji *Konstrukcje betonowe* przewodniczyli: prof. dr hab. inż. Michał Knauff z Politechniki Warszawskiej i dr hab. inż. Jacek Korentz, prof. UZ z Instytutu Budownictwa UZ.

W piątym dniu obrad, sesji *Budownictwo ogólne 2* współprzewodniczyła prof. Beata Nowogońska z Instytutu Budownictwa UZ. W Konferencji Krynickiej wziął również aktywny udział prof. Andrzej S. Nowak wraz ze współpracownikami z Auburn University - Civil Engineering Department (USA). Prof. Andrzej S. Nowak w czerwcu 2012 r. był gościem Instytutu Budownictwa UZ, gdzie w czasie seminarium naukowego wygłosił wykład z dziedziny mostownictwa.

Marek Dankowski

KONFERENCJA „EKOLOGIA A BUDOWNICTWO”

W Bielsku-Białej, w dniach 10-12 października br., odbyła się XXIV Ogólnopolska Interdyscyplinarna Konferencja Naukowo-Techniczna *Ekologia a Budownictwo*. Organizatorami Konferencji byli: Polski Związek Inżynierów i Techników Budownictwa Oddział w Bielsku-Białej, Komitet Ekologii przy Zarządzie Głównym PZITB, Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie, Politechnika Krakowska, Politechnika Śląska i Akademia Techniczno-Humanistyczna w Bielsku-Białej. W tematyce Konferencji mieściła się między innymi problematyka związana z aktualnymi wymaganiami środowiskowymi jakie należy uwzględnić przy projektowaniu i realizacji obiektów budowlanych, czy też na przykład problemy związane z wpływem różnych czynników, w tym materiałowych na jakość środowiska w budynkach. W Konferencji wzięła udział nasza Koleżanka z Instytutu Budownictwa Uniwersytetu Zielonogórskiego, dr hab. inż. Beata Nowogońska, prof. UZ, która oprócz tego, że przewodniczyła sesji II - *Aktualne Zagadnienia 2*, wygłosiła również referat pt. *Rekonstrukcja zespołu zabudowań tzw. „Dom Angielski” na terenie Parku Mużakowskiego*. Prof. Beata Nowogońska została również członkiem Komitetu Ekologii przy Zarządzie Głównym Polskiego Związku Inżynierów i Techników Budownictwa w Warszawie. Gratulujemy serdecznie.

Marek Dankowski

KONFERENCJA RETENCJA WODY W POLDERZE MILSKO

10 października 2019 r. w Instytucie Inżynierii Środowiska na Wydziale Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska Uniwersytetu Zielonogórskiego odbyła się Konferencja Naukowa pt. *Retencja wody w Polderze Milsko*.

Organizatorem Konferencji był Instytut Inżynierii Środowiska Uniwersytetu Zielonogórskiego, przy wsparciu Przedsiębiorstwa C.K. Ziemińskich Czestaw Karczmarski. Konferencja była objęta patronatem Marka Gróbarczyka - Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej, Jana Krzysztofa Ardanowskiego - Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi, prof.



FOT. Z WYDZIAŁU

dr. hab. inż. Tadeusza Kuczyńskiego - Rektora Uniwersytetu Zielonogórskiego, Władysława Dajczaka - Wojewody Lubuskiego, Elżbiety Anny Polak - Marszałek Województwa Lubuskiego, Waldemara Sługockiego - Senatora Rzeczypospolitej Polskiej, Katarzyny Osos - Posłanki na Sejm Rzeczypospolitej Polskiej oraz Roberta Sidoruka - Wójta Gminy Zabór.

W spotkaniu uczestniczyło blisko 100 osób reprezentujących liczne ośrodki naukowe (Akademię Górniczo-Hutniczą im. S. Staszica w Krakowie, Uniwersytet Warszawski, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Akademię im. Jakuba z Paradyża w Gorzowie Wlkp., IHP - Innovations

for High Performance Microelectronics we Frankfurcie nad Odrą, Uniwersytet Zielonogórski). W konferencji uczestniczyli także przedstawiciele Rady Kapitanów Żeglugi Śródlądowej, firm z branży inżynierii środowiska, jednostek samorządu terytorialnego oraz mieszkańców gmin Zabór, Żary, Krosno Odrzańskie i Nowa Sól.

Referat wprowadzający pt. *Ochrona przeciwpowodziowa Środkowego Nadodrza* wygłosiła dr hab. Urszula Kołodziejczyk, prof. UZ.

W trakcie konferencji wygłoszono referaty obejmujące zarówno problemy społeczne jak i naukowe, dotyczące wykorzystania nowoczesnych technik pomiarowych oraz



FOT. Z WYDZIAŁU

technologii teleinformatycznych w ochronie przeciwpowodziowej.

W dyskusjach wskazywano na rangę problemów poruszanych w referatach i złożoność gospodarki wodnej w dorzeczu Odry, w tym budowy Polderu Milsko, który będzie polderem suchym wykorzystywanym rolniczo, a w okresie nawalnych deszczy czy powodzi będzie spełniał funkcję zbiornika retencyjnego. Polder ten będzie stanowił doskonałe narzędzie do regulacji poziomu wody w rzece dla celów transportowych.

Konferencja doskonale wpisana się w działanie pierwszoplanowe dla nauk technicznych i środowiskowych pod nazwą „nauka dla przemysłu, przemysł z nauką”. To powiązanie zrodziło szereg nowych, ciekawych projektów i działań naukowych, które rozwijają potencjał gospodarki kraju. Wskazano ciekawe rozwiązania techniczne i kierunki dalszych działań na rzecz środowiska przyrodniczego i ochrony przeciwpowodziowej, w oparciu o wykorzystanie środków inżynierjno-technicznych.

Marta Gortych

50. KONFERENCJA INŻYNIERIA PRZEDSIĘWZIĘĆ BUDOWLANYCH

W dniach 8-10 lipca 2019 r. na terenie Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego (SGGW) w Warszawie odbyła się jubileuszowa 50. Ogólnopolska Konferencja Naukowo-Techniczna *Inżynieria Przedsięwzięć Budowlanych*. Organizatorem Konferencji był Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska SGGW, Katedra Geoinżynierii, Zakład Technologii i Organizacji Robót Inżynierskich. Patronat nad Konferencją objęła Sekcja Inżynierii Przedsięwzięć Budowlanych Komitetu Inżynierii Lądowej i Wodnej PAN. Przewodniczącym Komitetu Naukowego Konferencji był dr hab. inż. Mieczysław Połowski, prof. SGGW. Tematyka Konferencji obejmowała szeroki wachlarz zagadnień, m.in.: *przygotowanie i realizacja procesu inwestycyjnego, technologia i organizacja robót, nowoczesne materiały i technologie w budownictwie, remonty, modernizacja i rekonstrukcja obiektów budowlanych, zagadnienia ochrony środowiska, BHP w budownictwie, zarządzanie eksploatacją obiektów budowlanych, automatyka i robotyka w budownictwie i inne*.

Piszemy o tej Konferencji między innymi dlatego, że członkami jej Komitetu Naukowego byli także przedstawiciele Wydziału Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska Uniwersytetu Zielonogórskiego - dr hab. inż. **Beata Nowogońska**, prof. UZ i prof. dr hab. inż. **Tadeusz Biliński**.

Marek Dankowski

WYDZIAŁ EKONOMII I ZARZĄDZANIA

INAUGURACJA ROKU AKADEMICKIEGO 2019/2020 NA WYDZIALE EKONOMII I ZARZĄDZANIA

Jak co roku, zgodnie z tradycją, 3 października 2019 r., odbyła się na Wydziale Ekonomii i Zarządzania uroczysta inauguracja roku akademickiego 2019/2020.

NAGRODA PREZYDENTA MIASTA DLA OLI ZAKRZEWSKIEJ

Niezmiernie miło nam poinformować, że tegoroczna absolwentka Wydziału Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska UZ, Pani **Aleksandra Zakrzewska** została uhonorowana Nagrodą Prezydenta Miasta Zielona Góra za pracę dyplomową obronioną w czerwcu 2019 r. Tytuł pracy to: *Wariantowy projekt segmentowego muru oporowego z wykorzystaniem systemu Allan Block oraz rozwiązań tradycyjnych*.



FOT. Z WYDZIAŁU

Promotorem opracowania był dr hab. inż. Jacek Korentz, prof. UZ. Mgr inż. Aleksandra Zakrzewska ukończyła kierunek *budownictwo* w ramach studiów stacjonarnych II stopnia i w specjalności *konstrukcje budowlane i inżynierskie*. W swoim opracowaniu dokonała wariantowej analizy konstrukcji oporowej w sześciu wariantach obliczeniowych, przeprowadziła obliczenia analityczne i numeryczne oraz wykonała szacunkowe kosztorysy dla każdego wariantu. W trakcie badań współpracowała z firmą Ziel-Bruk, która jest licencjonowaną dostawcą systemu segmentowych murów oporowych Allan Block w Polsce. Jak Pani Ola sama przyznaje, w czasie wolnym od pracy lubi czytać książki, słuchać dobrej muzyki i spacerować. Wręczenie nagrody miało miejsce podczas uroczystej inauguracji roku akademickiego 2019/2020. Nowej Pani magister życzymy wiele zadowolenia i osiągnięć w pracy zawodowej oraz wszelkiej pomyślności w życiu osobistym.

Marek Dankowski

WYKŁAD

16 października br. w Instytucie Inżynierii Środowiska dr hab. inż. **Wilfried Winiwarter**, prof. UZ wygłosił wykład na temat *Publication categories, editor preferences and review practices: current trends and developments in scientific publishing*.

Marek Dankowski

Przybyłych na Inaugurację wielu gości uroczystość powitał Dziekan Wydziału Ekonomii i Zarządzania - prof. Piotr Kułyk. Władze Uniwersytetu reprezentowała prof. dr hab. inż. Magdalena Graczyk, Prorektor ds. Jakości Kształcenia, a Wydziału: prof. Piotr Kułyk - Dziekan Wydziału, dr Paweł Szudra, Prodziekan ds. Jakości Kształcenia, dr Leszek Kaźmierczak-Piwko, Prodziekan ds. Studenckich oraz mgr Anna Greinert, Kierownik Dziekanatu. Przy stole prezydenckim zasiadali również prof. zw. dr hab. Andrzej Czy-



ROZPOCZĘCIE UROCZYSTOŚCI PRZEZ DZIEKANĄ WYDZIAŁU EKONOMII I ZARZĄDZANIA. FOT. Z WYDZIAŁU

żewski - Dyrektor Instytutu Ekonomii i Finansów oraz dr hab. inż. Wiesław Danielak, prof. UZ - Dyrektor Instytutu Nauk o Zarządzaniu i Jakości. Jak corocznie uroczystości rozpoczęcia nowego roku akademickiego na naszym Wydziale towarzyszyła oprawa muzyczna; uroczystości zostały odśpiewane Gaudeamus i hymn państwowy. Dziekan Wydziału Ekonomii i Zarządzania w swoim wystąpieniu podkreślił, że dzień uroczystej wydziałowej inauguracji roku akademickiego - to zawsze dzień wyjątkowy, to początek nowego etapu dla całej społeczności akademickiej, a w szczególności dla studentów pierwszego roku. - *Przez kilka lat nasza Uczelnia, nasz Wydział stanie się Waszym drugim domem* - powiedział. Pan Dziekan podkreślił, że nasz Wydział jest największym na Uniwersytecie Zielonogórskim - obecnie studiuje u nas ok. 1900 studentów, w tym na pierwszym roku naukę rozpocznie 650 studentów. Profesor Piotr Kułyk przedstawił charakter i istotę funkcjonowania Wydziału w aspekcie naukowym i organizacyjnym. Podkreślił, że Wydział będzie posiadał nową strukturę, którą tworzyć będą dwa Instytuty, w ramach których będą funkcjonować katedry i zakłady. Wydział kształci studentów na czterech kierunkach w zakresie: ekonomii, zarządzania, logistyki i bezpieczeństwa narodowego. Pan Dziekan życzył nowo przybyłym studentom miłego i owocnego studiowania oraz korzystania z młodości i szerokiej oferty naukowej i kulturalnej, jaką daje nasza Uczelnia i miasto Zielona Góra. Złożył również życzenia wszystkim pracownikom Wydziału. Następnie głos zabrała Pani Profesor Magdalena Graczyk, która powitała nowych studentów podkreślając, że wybór Uniwersytetu Zielonogórskiego jako miejsca studiowania, to trafna decyzja. Za przykład podała osiągnięcia zawodowe naszych absolwentów. W swoim wystąpieniu zwracając się do studentów zaakcentowała, że czas studiowania to najpiękniejszy okres życia, jest to czas przygody intelektualnej, ale również nawiązywania kontaktów i sympatii. Podkreśliła liczne osiągnięcia studenckich kół naukowych, przywołała laureatów nagród ministerialnych. Zaznaczyła, że jedynym sposobem na robienie wielkich rzeczy jest robienie tego, co się kocha. Zwracając się do studentów pierwszego roku na zakończenie swojego wystąpienia zacytowała słynne słowa Steve'a Jobsa, które wygłosił podczas wystąpienia



WYKŁAD INAUGURACYJNY PANI PROF. GRAZYNY KRZEMIEWSKIEJ. FOT. Z WYDZIAŁU

Następnie głos zabrał dr Leszek Kaźmierczak-Piwko, który poprowadził ceremonię ślubowania studentów i w ramach swojego wystąpienia przedstawił wyniki tegorocznej rekrutacji. Na zakończenie Prodziekan również życzył studentom satysfakcji i miłego studiowania.

Podczas inauguracji Nowego Roku Akademickiego odczytany został list od Profesora Andrzeja Pieczyńskiego - Prorektora ds. Rozwoju i Współpracy z Gospodarką, a następnie głos zabrali zaproszeni goście, którzy w swoich wystąpieniach również zawarli ciepłe życzenia dla nowych studentów.

Wykład inauguracyjny pt. *Kompetencje cywilizacyjne młodego pokolenia w procesie rozwoju Nowej Gospodarki. Problemy i wyzwania* wygłosił Profesor Grażyna Krzemieniwska, kierownik Katedry Socjologii i Etyki Gospodarczej Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu.

Problematyka wystąpienia dotyczyła istoty zmian gospodarczych w aspekcie nowych technologii, charakterystyki

cech Nowej Gospodarki oraz dostosowania kompetencji młodego pokolenia do wyzwań gospodarki. Wykład żywo zainteresował zgromadzonych na uroczystości.

Po wysłuchaniu wykładu inauguracyjnego Pan Dziekan ogłosił rozpoczęcie roku akademickiego 2019/2020 na Wydziale Ekonomii i Zarządzania. Zabrzmiała pieśń Gaude mater.

Uroczystość poprowadził mgr Wiesław Wasilewski.

Po uroczystej inauguracji pod patronatem Wicemarszałka Województwa Lubuskiego - Stanisława Tomczyszyna odbyły się Pierwsze Dożynki Akademickie. Obchody święta plonów na Uniwersytecie Zielonogórskim odbyły się pod hasłem "TRADYCJA-NAUKA-ROZWÓJ". Organizatorem dożynek było Koło Akademickie Związku Młodzieży Wiejskiej UZ, którego opiekunem jest dr inż. Leszek Kaźmierczak-Piwko.

Janusz Śnihur

WYDZIAŁ HUMANISTYCZNY

Instytut Filozofii - ERASMUS+

W ramach umowy między Uniwersytetem Zielonogórskim i Ho Chi Minh City University of Culture obie uczelnie prowadzą wymianę studentów oraz pracowników naukowych zarówno w ramach programu Erasmus+, jak i staży oraz wizyt studyjnych. Współpraca odbywa się w kręgu dyscyplin ścisłych, humanistycznych i artystycznych. W październiku Instytut Filozofii UZ gościł z wykładami dr Pham Lam Huong (między innymi: *Culture Heritage: Values, Process, Interpretation and Management*). Natomiast w dniach 6-12 listopada br. prof. Roman Sapeńko - kierownik Zakładu Fi-

lozofii Kultury UZ - wygłosił cykl wykładów na temat *Reklama jako fenomen transkulturowy* na Ho Chi Minh City University of Culture w Wietnamie.

Jak podała na Facebooku dr Thuy Nguen Thi Thu - tłumaczka tych zajęć z angielskiego na wietnamski: „W wyróżniającym się stylu nauczania prof. Roman Sapeńko wprowadził interesującą, pobudzającą i zabawną atmosferę na zajęciach ze studentami dwóch kierunków naszej uczelni: *kulturoznawstwa i komunikacji społecznej*. Współczesne i różnorodne ujęcia teoretyczne, charakterystyczne dla kultury zachodniej, które profesor zaprezentował studentom, zainspirowały i zachęciły do akademickich i ekscytujących dyskusji na sali. Wydaje mi się, że była to jedna z rzadkich okazji, kiedy studenci mają możliwość tak aktywnego uczestnictwa w zajęciach. Dziękuję bardzo,



Panie Profesorze za to, że studenci z dwóch kierunków naszego Uniwersytetu mieli wspaniałą możliwość udziału w wykładach, zdobywania doświadczenia i uczenia się nowych rzeczy”.

Aktualnie Instytut Filozofii gości dwóch stażystów z Wietnamu dr Than Nam Nguyen (Hanoi University of Culture) i dr Thi Thu Thuy Nguyen (Ho Chi Minh City University of Culture), którzy oprócz realizacji celów naukowych, pracują nad programem kulturoznawstwa dla studentów z Wietnamu.

Roman Sapeńko

1, 2 ZAJĘCIA NA HO CHI MINH CITY UNIVERSITY OF CULTURE
3 OD LEWEJ: DR. NGUYEN THI THU THUY, LECTURER IN THE FACULTY OF BASIC KNOWLEDGE, HO CHI MINH CITY UNIVERSITY OF CULTURE, VIETNAM ORAZ DR. NGUYEN THANH NAM, VICE DEAN OF THE FACULTY OF CULTURAL STUDIES HANOI UNIVERSITY OF CULTURE

Pani dr ELŻBIECIE JASTRZĘBSKIEJ

wyrazy głębokiego współczucia i żalu
z powodu odejścia

TATY

składają

Dyrekcja i Pracownicy Instytutu Neofilologii
Uniwersytetu Zielonogórskiego

Wyrazy głębokiego współczucia

Naszemu Drogiemu Koledze, Panu Prodziekanowi
prof. CEZAREMU LIPiŃSKIEMU

z powodu śmierci Ojca

składają

Pracownicy Wydziału Humanistycznego
i Instytutu Filologii Germańskiej
Uniwersytetu Zielonogórskiego

WYDZIAŁ INFORMATYKI, ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI

Inauguracja roku akademickiego 2019/2020 na WIEA

8 października 2019 r. o godz. 9:00 w Auli Uniwersyteckiej przy ul. Podgórznej 50 odbyła się uroczysta inauguracja roku akademickiego 2019/2020 na Wydziale Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki Uniwersytetu Zielonogórskiego. Uroczystość uświetnili licznie przybyli goście, m.in.: dr hab. inż. Andrzej Pieczyński, prof. UZ, Prorektor ds. Rozwoju i Współpracy z Gospodarką Uniwersytetu Zielonogórskiego, Krzysztof Hnat - Prezes Izby Rzemieślniczej i Przedsiębiorczości, Stanisław Owczarek - Dyrektor Zachodniej Izby Przemysłowo-Handlowej, Dariusz Wójcicki - Dyrektor ds. Administracyjno-Informatycznych Izby Rzemieślniczej

i Przedsiębiorczości, Patrycja Lzydorek - Specjalista ds. kooperacji Organizacji Pracodawców Ziemi Lubuskiej. Na inauguracji nie mogło również zabraknąć przedstawicieli firm, które w istotny sposób wspomagają WIEA w zakresie badań, jak i realizacji procesu dydaktycznego.

W uroczystości uczestniczyli przedstawiciele firm: ADB Polska, Perceptus, Streamsoft, Relpol S.A. Zakład POLON, MetaPack Poland, Sygnity Business Solutions, Lumel S.A, Transition Technologies PSC. Ponadto, w inauguracji uczestniczyli przedstawiciele współpracujących z WIEA szkół: Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Zielonej Górze, III Liceum Ogólnokształcącego w Zielonej Górze, Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Międzyrzeczu, Zespołu Szkół Technicznych i Licealnych w Żaganii, Liceum Ogólnokształcącego im. Bolesława Chrobrego w Szprotawie.

Po wystąpieniu Dziekana Wydziału dr. hab. inż. Marcina Mrugalskiego, prof. UZ, który zaprezentował potencjał WIEA, plany na najbliższą przyszłość oraz zmiany w szkol-



nictwie wyższym, nastąpiła immatrykulacja studentów I roku studiów, którą przeprowadził dr inż. Michał Doligalski, Prodziekan ds. Studenckich.

Tradycyjnie w trakcie inauguracji roku akademickiego wręczono nagrody i wyróżnienia dla studentów WIEA, którzy zrealizowali najlepsze prace dyplomowe w minionym roku akademickim. Kapituła konkursu spośród nominowanych prac przyznała dwie nagrody i dwanaście wyróżnień. Warunki nominacji do konkursu były bardzo wymagające, a na szczególną uwagę zasługuje bardzo wysoki merytoryczny poziom prac. Miło nam poinformować, że w ramach konkursu na najlepszą pracę dyplomową na Wydziale Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki w roku akademickim 2018/2019, nagrodę w kategorii na najlepszą pracę magisterską otrzymał:

_mgr inż. **Jakub Maj** *Analiza parametrów komunikacyjnych wybranych standardów sieci LP-WAN na potrzeby Internetu Rzeczy*, kierunek *informatyka*, promotor - dr inż. Dariusz Eljasz.

Natomiast w kategorii na najlepszą pracę inżynierską nagrodę otrzymał:

_inż. **Maciej Legutowski** *System nawigacji dla robota sześcionożnego Hexapod Phoenix*, kierunek *automatyka i robotyka*, promotor - dr hab. inż. Maciej Patan, prof. UZ.

Ponadto wyróżnienia otrzymali:

_mgr inż. **Marcin Wasilewski** *System wizyjny w zadaniu śledzenia obiektu i optymalizacji manipulatora robotycznego KUKA Agilus*, kierunek *automatyka i robotyka*, promotor - dr hab. inż. Maciej Patan, prof. UZ. Praca otrzymała nagrodę Prezydenta Miasta Zielona Góra 2019,

_mgr inż. **Aleksandra Iwaniuk** *Analiza kwantowego języka programowania Q#*, kierunek *informatyka*, promotor - dr inż. Marek Sawerwain,

_mgr inż. **Weronika Barczak** *Analiza możliwości wykorzystania technologii BlackChain w aplikacjach klasy Smart City*, kierunek *informatyka*, promotor - doc. dr inż. Emil Michta,

mgr inż. **Mateusz Ratajczyk** *Badanie wydajności API w języku JavaScript, PHP oraz Java w środowisku chmury*, kierunek *informatyka*, promotor - dr inż. Robert Szulim,

_mgr inż. **Damian Kuśmierk** *Analiza wybranych standar-*

dów bezprzewodowej transmisji danych w systemach zarządzania budynkiem, kierunek *informatyka*, promotor - dr inż. Piotr Powroźnik,

_mgr inż. **Krzysztof Dziędziół** *Wpływ pracy układów zasilania opraw oświetleniowych na parametry jakości energii elektrycznej w punkcie zasilania*, kierunek *informatyka*, promotor - dr hab. inż. Artur Gramacki,

_inż. **Kamil Cichoński** *Zautomatyzowany system do prototypowania obwodów drukowanych*, kierunek *elektrotechnika*, promotor - dr hab. inż. Adam Kempki, prof. UZ,

_inż. **Michał Miładowski** *Techniki pozyskiwania i analizy danych w informatyce śledczej*, kierunek *informatyka*, promotor - dr hab. inż. Remigiusz Wiśniewski, prof. UZ,

_inż. **Przemysław Sobczyk** *Sprzętowy moduł bezpieczeństwa jako bezpieczny sposób przechowywania kluczy kryptograficznych wykorzystywanych w centrum autoryzacji*, kierunek *informatyka*, promotor - dr hab. inż. Remigiusz Wiśniewski, prof. UZ,

_inż. **Paweł Jesionkowski** *Faktoryzacja liczb RSA*, kierunek *informatyka*, promotor - dr hab. inż. Remigiusz Wiśniewski, prof. UZ,

_inż. **Mateusz Popławski** *System inteligentnego domu oparty o sieć Wi-Fi*, kierunek *informatyka*, promotor - dr inż. Grzegorz Bazydło,

_inż. **Dariusz Matych** *Definicja i implementacja sterowników modułów komunikacyjnych dostępnych na platformie IHPNODE dla systemu operacyjnego IHPOS*, kierunek *informatyka*, promotor - dr inż. Piotr Powroźnik,

Prace dyplomowe zostały również nagrodzone przez towarzystwa naukowe współpracujące z WIEA. Nagrodę Polskiego Towarzystwa Informatycznego otrzymał:

_inż. **Marek Vogt** *Projektowanie aplikacji mobilnej na platformę Android wspomagającej prace geodezyjne*, kierunek *informatyka*, promotor - dr inż. Marcel Luzar.

Nagrodę Polskiego Towarzystwa Elektrotechniki Teoretycznej i Stosowanej otrzymał:

_mgr inż. **Piotr Konecki** *Analiza parametrów i właściwości przewodów oraz izolatorów stosowanych w liniach 110kV w porównaniu z nowymi rozwiązaniami*, kierunek *elektrotechnika*, promotor - dr hab. inż. Radosław Kłosiński, prof. UZ.

Nagrodę Lubuskiego Towarzystwa Naukowego otrzymał: _mgr inż. **Sławomir Pomazany** *Wizualizacja procesów w aplikacji webowej*, kierunek *informatyka*, promotor - dr inż. Anna Pławiak-Mowna.

Nagrodę Stowarzyszenia Elektryków Polskich otrzymał: _mgr inż. **Paweł Grela** *Analiza efektywności energetycznej oświetlenia w budynku usługowo-mieszkalnym*, kierunek *elektrotechnika*, promotor - dr hab. inż. Paweł Szczeciński.

Kolejnym elementem uroczystej inauguracji roku akademickiego 2019/2020 były podziękowania Dziekana Wydziału prof. Marcina Mrugalskiego dla przedstawicieli przemysłu. W tym roku w sposób szczególny wyróżniono firmę Streamsoft. Firma Streamsoft wspólnie z pracownikami Instytutu Metrologii, Elektroniki i Informatyki zrealizowała projekt badawczo-rozwojowy *Smart OMNICHANNEL - Rozwiązanie IT dla wielokanłowego handlu*. Celem projektu było opracowanie innowacyjnych rozwiązań i usług w zakresie tech-

nologii lokalizacji wewnątrz pomieszczeń magazynowych oraz opracowanie instalacji pilotażowej o charakterze demonstracyjnym. Ponadto, firma zaangażowana jest w działalność dydaktyczną na kierunku *informatyka*. Wspólnie z pracownikami Wydziału, pracownicy firmy Streamsoft przygotowują zajęcia laboratoryjne, które obejmują takie zagadnienia jak techniki lokalizacji wewnątrz pomieszczeń, modelowania i implementacji procesów biznesowych oraz implementacją systemów informatycznych. Na ręce Pana Jacka Szaferskiego, wiceprezesa firmy Streamsoft została przekazana okolicznościowa statuetka.

Następnie głos zabrali goście: Jacek Starościc - Prezes Zarządu firmy Perceptus, który wręczył Dziekanowi WIEA pamiątkową tablicę, w podziękowaniu za 5-letnią współpracę i Marcin Wójcicki - Dyrektor MetaPack Poland, podsumowując efekty w zakresie współpracy dydaktycznej. Obaj Panowie przedstawili pokrótce swoje przedsiębiorstwa, podkreślając znaczącą współpracę z Wydziałem Informaty-



ki, Elektrotechniki i Automatyki Uniwersytetu Zielonogórskiego oraz wysokie kompetencje absolwentów Wydziału.

Uroczystość zwińczył wykład inauguracyjny *Metrologia kwantowa. Czy dokładność pomiaru ma wpływ na nasze życie?* wygłoszony przez dr. hab. inż. Ryszarda Rybskiego, prof. UZ.

Serdecznie dziękujemy zaproszonym gościom za uczestnictwo w tym ważnym dla Wydziału wydarzeniu, a wszystkim nagrodzonym i wyróżnionym serdecznie gratulujemy oraz życzymy dalszych sukcesów!

Michał Doligalski

Konferencja Biocybernetyka i Inżynieria Biomedyczna 2019

W dniach 25-27 września 2019 r. odbyła się w Zielonej Górze na Uniwersytecie Zielonogórskim 21. edycja Konferencji *Polish Conference on Biocybernetics and Biomedical Engineering, PCBBE*. Konferencja została zorganizowana przez Uniwersytet Zielonogórski (UZ) i Komitet Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej Polskiej Akademii Nauk, przy wsparciu ze strony Międzynarodowej Federacji Inżynierii Medycznej i Biologicznej (International Federation for Medical and Biological Engineering), Polskiego Towarzystwa Inżynierii Biomedycznej, Lubuskiego Towarzystwa Naukowego, Polskiego Towarzystwa Elektrotechniki Teoretycznej i Stosowanej oraz Urzędu Miasta Zielona Góra. Patronat nad Konferencją objęła Marszałek Województwa Lubuskiego - Elżbieta Anna Polak, Prezydent Miasta Zielona Góra - Janusz Kubicki oraz Rektor Uniwersytetu Zielonogórskiego - prof. Tadeusz Kuczyński.

Konferencje PCBBE organizowane są co dwa lata już od prawie czterech dekad. W tym czasie uzyskała ugruntowaną pozycję w środowisku akademickim, jako ważne forum wymiany doświadczeń, wiedzy i rozwiązań w obszarach biocybernetyki i inżynierii biomedycznej. Tematyka konferencji wpisuje się w światowy nurt badań z zakresu nowoczesnej medycyny i ochrony zdrowia, których rozwój stymulowany jest postępowaniem technologicznym w obszarach biomechaniki, nanotechnologii, biomateriałów, bio-informatyki, biologii obliczeniowej, analizy obrazów medycznych, telemedycyny, e-zdrowia, sztucznej inteligencji, przetwarzania biosygnatów, inżynierii molekularnej, komórkowej i tkankowej. Istotnym celem konferencji jest integracja krajowych środowisk inżynierii biomedycznej i tworzenie płaszczyzny do współpracy dla inżynierów, lekarzy, biologów, fizyków i informatyków. Ostatnie edycje konferencji mają charakter międzynarodowy. Konferencja jest otwarta na młodych naukowców, którzy mogą zaprezentować swoje pomysły oraz wyniki badań społeczności inżynierii biomedycznej.

Tegoroczna edycja Konferencji zgromadziła 96 uczestników z wielu ośrodków badawczych z Polski i zagranicy. Do prezentacji zgłoszono 95 propozycji referatów, spośród których recenzenci z Komitetu Programowego zaakceptowali 86. Ponadto Komitet Programowy wybrał, na podstawie co najmniej dwóch wnikliwych recenzji, trzydzieści najlepszych referatów w wersji pełnotekstowej, które zostały opublikowane w formie pracy zbiorowej pt. *Current Trends in Biomedical Engineering and Bioimages Analysis* (seria *Advances in Intelligent Systems and Computing*)



1



2



3



4



5

przez wydawnictwo *Springer*. Ponadto wszystkie zaakceptowane prace opublikowano w formie książki streszczeń. Referaty podzielono na 25 sesji prowadzonych w dwóch równoległych ciągach. W programie konferencji znalazło się 16 sesji regularnych, 4 sesje specjalne, 1 sesja plakato-wa oraz 4 sesje plenarne.

Konferencję otworzyli: przewodniczący Komitetu Programowego - prof. Roman Maniewski i pełniący podwójną rolę zastępcy przewodniczącego Komitetu Programowego i przewodniczącego Komitetu Organizacyjnego - prof. Józef Korbicz. W otwarciu wziął również udział prof. Wojciech Strzyżewski, prorektor Uniwersytetu Zielonogórskiego. W pierwszym dniu Konferencji uczestnicy wysłuchali dwóch referatów plenarnych wygłoszonych przez wybitnych specjalistów z zagranicy. Prof. Jos Vander Sloten (Catholic University Leuven, Leuven-Heverlee, Belgia) wygłosił referat zatytułowany *Personalised medical treatments enabled by image-based biomechanical models*, a dr Dirk Grosenick (Physikalisch-Technische Bundesanstalt, Berlin, Niemcy) poruszył tematykę obrazowania fluorescencyjnego oraz spektroskopii w bliskiej podczerwieni w referacie zatytułowanym *Near-infrared spectroscopy and fluorescence imaging of tissue in vivo*. W ramach sesji regularnych zaprezentowano referaty związane z tematyką biomechaniki, sztucznych organów, inżynierii molekularnej, komórkowej i tkankowej, biosensorów, biopomiarów, monitorowania biosygnatów, cybernetyki, biomimetyki, modelowania systemów biologicznych, przetwarzania i analizy obrazów medycznych oraz zastosowania uczenia głębokiego w biomedycynie.

W drugim dniu konferencji referat plenarny pt. *Polymer properties to comply with requirements for medical devices* wygłosił prof. Jorg Vienken (Technical University Mittelhessen, Giessen, Niemcy). Następnie w trakcie sesji regularnych uczestnicy mogli wysłuchać referaty z zakresu biomateriałów, nanotechnologii, bioinformatyki i biologii obliczeniowej oraz przetwarzania sygnałów biomedycznych. W tym dniu odbyła się również sesja plakato-wa, w trakcie której swoje osiągnięcia zaprezentowało ośmiu młodych badaczy. W godzinach popołudniowych odbyły się 4 sesje specjalne. Dwie z nich poświęcono *Roli inżynierów medycznych/klinicznych w opiece zdrowotnej*, a z kolei w trakcie dwóch kolejnych laureaci ogólnopolskiego konkursu Polskiego Towarzystwa Inżynierii Biomedycznej na najlepszą pracę magisterską z dziedziny inżynierii biomedycznej obronionych w latach 2017-2018, przedstawili wyniki swoich prac i zostali wyróżnieni pamiątkowymi dyplomami laureatów. Po obradach, uczestnicy konferencji spotkali się na uroczystej kolacji w Palmiarni Zielonogórskiej, w czasie której wysłuchali koncertu jazzowego w wykonaniu studentów Uniwersytetu Zielonogórskiego.

W trzecim dniu Konferencji uczestnicy wysłuchali referatu plenarnego zatytułowanego *Multimodal measurement systems for health and behavior analysis in living environment* wygłoszonego przez prof. Piotra Augustyniaka (Aka-

demia Górniczo-Hutnicza, Kraków, Polska). W trakcie sesji regularnych mogli zaznajomić się między innymi z tematyką dotyczącą informatyki medycznej, telemedycyny oraz e-zdrowia.

W trakcie ceremonii zamykającej konferencję prof. Józef Korbicz wraz z prof. Romanem Maniewskim podsumowali przebieg obrad konferencyjnych oraz wręczyli przyznaną przez Komitet Programowy nagrodę dla młodego naukowca za najlepszy plakat. Nagrodę otrzymała **Małgorzata Ciężkowska** reprezentująca Instytut Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej Polskiej Akademii Nauk w Warszawie za referat pt. *C3A cell line with restored area cycle as a promising source of cell for BAL device*. Z kolei wyróżnienie za plakat otrzymał **Kamil Kiliszek**, reprezentujący Wydział Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki Uniwersytetu Zielonogórskiego za referat pt. *Analysis of cytological specimens using the distribution function of morphological features*.

Organizację konferencji wspomogli sponsorzy: Urząd Miasta w Zielonej Górze, firma LfC oraz Polskie Towarzystwo Inżynierii Biomedycznej, którym serdecznie dziękujemy za wsparcie.

Józef Korbicz, czł. koresp. PAN
Marek Kowal

Październikowe seminarium dyscypliny Informatyka Techniczna i Telekomunikacja

23 października b.r. na Wydziale Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki miało miejsce seminarium dyscypliny „Informatyka techniczna i telekomunikacja”. Seminarium otworzył przewodniczący dyscypliny - prof. dr hab. inż. Józef Korbicz (członek korespondent PAN). Prowadzący seminarium - prof. dr hab. Roman Gielerak - przywitał



PRELEGENT DR INŻ. MAREK SAWERWAIN. FOT. Z WYDZIAŁU

przybyłych gości. Prelegent - dr inż. Marek Sawerwain - przedstawił prezentację dotyczącą metody kwantowych trajektorii z adaptatywną akcją skoku.

Tematyka prezentowana w ramach wystąpienia odnosiła się nie tylko do fizyki kwantowej, lecz także do informatyki kwantowej. Dziedzina ta, podobnie jak w przypadku klasycznej informatyki, zajmuje się przetwarzaniem informacji, lecz dodatkowo uwzględnia fundamentalne prawa mechaniki kwantowej.

Metoda kwantowych trajektorii (QTM, ang. *Quantum Trajectories Method*), to jedna z często stosowanych me-

PODPISY DO ZDJĘĆ:

1. AUTORZY REFERATÓW PLENARNYCH WRAZ Z ORGANIZATORAMI
2. OTWARCIE KONFERENCJI (OD LEWEJ): PROF. W. STRZYŻEWSKI (PROREKTOR UZ), PROF. R. MANIEWSKI ORAZ PROF. J. KORBICZ
3. UCZESTNICZY KONFERENCJI PRZED PALMIARNIĄ
4. NAGRODZONA PANI M. CIĘŻKOWSKA WRAZ Z PROFESORAMI R. MANIEWSKIM I J. KORBICZEM
5. ORGANIZATORZY Z INSTYTUTU STEROWANIA I SYSTEMÓW INFORMATYCZNYCH

FOT. Z WYDZIAŁU

to do studiowania zachowania otwartych systemów kwantowych. Idea metody polega na ewolucji funkcji falowej opisującej system jako funkcji zależnej od czasu. Stosowanie kwantowych skoków w swobodnie wybranych punktach czasu prowadzi do otrzymania tzw. trajektorii. Uśrednienie wielu trajektorii umożliwia przybliżenie opisu zachowania systemu. Jedną z nowych modyfikacji QTM jest wprowadzenie adaptacyjnego wyboru punktu w czasie, kiedy ma nastąpić skok kwantowy.

W ramach seminarium zaprezentowano metodę kwantowych trajektorii oraz przedstawiono przykładowy algorytm doboru momentu w czasie, kiedy ma nastąpić skok kwantowy. Omówiono również informatyczne problemy związane z QTM, takie jak chociażby aspekty pracy równoległej. Ponadto, podkreślona została wygoda w stosowaniu opracowanego narzędzia w codziennej pracy naukowej.

Kolejne seminaria w tym semestrze odbywać się będą w sali konferencyjnej 412 (budynek A-2, ul. prof. Z. Szafrańska 2) w środy o godz. 13.00. Serdecznie zapraszamy wszystkie zainteresowane osoby.

dr inż. Iwona Grobelna

INSTYTUT STEROWANIA I SYSTEMÓW INFORMATYCZNYCH

Seminaria Naukowe semestr wiosenny 2018/2019

W semestrze wiosennym 2018/2019, w miesiącach: marzec, kwiecień, maj, czerwiec roku 2019 zostały zrealizowane następujące wystąpienia naukowe w ramach seminarium naukowego Instytutu Sterowania i Systemów Informatycznych:

14 marca 2019 r. - **Daniel Halikowski**, mgr inż., e-mail: Daniel.Halikowski@pwsz.nysa.pl, PWSZ w Nysie, *Przetwarzanie sekwencji video (przy zastosowaniu podejścia deep-learning) do automatycznego generowania instrukcji stanowiskowych*

21 marca 2019 r. - **Kamil Klimkowicz**, mgr inż., e-mail: K.Klimkowicz@issi.uz.zgora.pl, ISSI, WIEA, UZ, *Sterowanie iteracyjne z uczeniem dla przemieszczeń na przykładzie wibrującej belki*

28 marca 2019 r. - **Robert Maniarski**, mgr inż., e-mail: R.Maniarski@issi.uz.zgora.pl, ISSI, WIEA, UZ, *Zastosowanie teorii procesów powtarzalnych do projektowania sterowników rozproszonych dla systemów przestrzennie połączonych*

WYDZIAŁ MATEMATYKI, INFORMATYKI I EKONOMETRII

Kooperacja dla wsparcia komercjalizacji innowacji

Naukowiec Uniwersytetu Zielonogórskiego przy wsparciu Parku Naukowo-Technologicznego UZ aktywnie uczestniczą w pracach badawczo-rozwojowych, również na rzecz otoczenia gospodarczego, tworząc innowacyjne i nowatorskie rozwiązania.

4 kwietnia 2019 r. - **Marek Sawerwain**, dr inż., e-mail: M.Sawerwain@issi.uz.zgora.pl, ISSI, WIEA, UZ, *Sterowanie Lyapunova w implementacji przetwornika kwantowego*

11 kwietnia 2019 r. - **Arkadiusz Mystkowski**, dr hab. inż., e-mail: a.mystkowski@pb.edu.pl, Wydział Mechaniczny, Politechnika Białostocka, *Robust control of dynamical systems - applications to Active Magnetic Bearings and energy harvesting systems*

9 maja 2019 r. - **Sławomir Mandra**, dr, e-mail: manslaw@fizyka.umk.pl, Instytut Fizyki, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, *Iterative learning control for a class of multivariable distributed systems with experimental validation*

16 maja 2019 r. - **Andrzej Czajkowski**, dr inż., e-mail: a.czajkowski@issi.uz.zgora.pl, ISSI, WIEA, UZ, *Wykorzystanie czujników inercyjnych na potrzeby treningu siłowego z wykorzystaniem hantli*

23 maja 2019 r. - **Jacek Aleksander Gruca**, mgr inż., e-mail: jacek.gruca@ug.edu.pl, Międzynarodowe Centrum Teorii Technologii Kwantowych, Uniwersytet Gdański, *Dwupoziomowa optymalizacja związana z twierdzeniem Bella*

30 maja 2019 r. - **Marta Drażkowska**, mgr inż., e-mail: marta.drazkowska@put.poznan.pl, Instytut Automatyki i Robotyki, Politechnika Poznańska, *Identyfikacja kinematycznych modeli ruchu stawu kolanowego na podstawie sekwencji obrazów RTG*

6 czerwca 2019 r. - **Marcin Pazera**, mgr inż., e-mail: M.Pazera@issi.uz.zgora.pl, ISSI, WIEA, UZ, *Quadratic boundedness-based robust time-varying sensor and actuator fault estimation*

13 czerwca 2019 r. - **Maria Mrówczyńska**, dr hab. inż., prof. UZ, e-mail: M.Mrowczynska@ib.uz.zgora.pl, **Marta Skiba**, dr hab. inż. arch., e-mail: M.Skiba@ib.uz.zgora.pl, **Anna Bazan-Krzywoszańska**, dr inż., e-mail: a.bazan@ib.uz.zgora.pl, Instytut Budownictwa, Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska, Uniwersytet Zielonogórski, *Modelowanie zagadnień miejskich na podstawie danych infrastruktury informacji przestrzennej*

Seminaria prowadził prof. dr hab. Roman Gielerak.

Marek Sawerwain

Rezultaty badań pracowników Uniwersytetu Zielonogórskiego są wdrażane i skutecznie komercjalizowane. W zakresie skutecznej kooperacji na rzecz transferu do gospodarki osiągnięć naukowców jest przykład komercjalizacji patentu przez Park Naukowo-Technologiczny Uniwersytetu Zielonogórskiego.

Rozwiązanie dr. inż. Janusza Jabłońskiego z Instytutu Matematyki (wcześniej Wydziału Matematyki Informatyki i Ekonometrii) zatytułowane „System szyfratora z kluczem jednorazowym” uzyskało w roku 2014 ochronę patentową (patent nr 218339, rys. 1). W tym samym roku uzyskało również podwójne wyróżnienie w XIV Konkursie Polski Produkt Przyszłości.



FOT. Z WYDZIAŁU

Następnym etapem skutecznej kooperacji była komercjalizacja patentu przez Spółkę Celową Park Naukowo-Technologiczny Uniwersytetu Zielonogórskiego, polegająca na sprzedaży licencji na opatentowane rozwiązanie. Patent autorstwa pracownika Instytutu Matematyki został skomercjalizowany między innymi w ramach projektu o nazwie „CryptONE - bezwzględnie bezpieczny krypto procesor”, projektu finansowanego ze środków Programu Operacyjnego Innowacyjny Rozwój (POIR) a zrealizowanego przez Firmę Digital Core Design z Bytomia. Kierownikiem merytorycznym projektu był pracownik Instytutu Matematyki dr inż. Janusz Jabłoński, a w ramach projektu powstał IP-Core pierwszego polskiego krypto procesora. We wrześniu 2019 r. na konferencji branżowej „Design & reuse” poświęconej modułom wirtualnym (IP Core) w Szanghaju firma DCD z Bytomia za tenże „CryptOne - bezwzględnie bezpieczny krypto procesor” otrzymała prestiżową nagrodę „2019 Most innovative IP of the year” (rys. 2, 3, 4).

Kryptografia z kluczami jednorazowymi zaproponowana przez dr. inż. Janusza Jabłońskiego pracownika Zakładu Zastosowań Informatyki w Instytucie Matematyki spełnia wymogi dotyczące definicji „uwierzytelniania dynamicznego” sformułowanej w Rozporządzeniu Wykonawczym Komisji (UE) 2015/1502 z dnia 8 września 2015 r., które obowiązuje od 29 września 2015 r w odniesieniu do Mechanizmów Uwierzytelniania (obowiązujących również w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. „w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych” popularne RODO - obowiązujące od 28 maja 2018r.), jak również

w bankowości elektronicznej, zakupy internetowe, czy też autonomiczny pojazd lub infrastruktura Internetu.

Na podstawie wiedzy i doświadczeń pracownika Instytutu Matematyki dr. inż. Janusza Jabłońskiego, jeszcze jako Członka Rady do spraw Cyfryzacji przy Ministerstwie Cyfryzacji w kadencji 2016-2018 (rys. 5), udział PNT Uniwersytetu Zielonogórskiego w urzeczywistnianiu koncepcji Zielonej Krainy Nowoczesnych Technologii dla Województwa Lubuskiego jest niezaprzeczalny. Jednak poprzez doskonalenie badań i rozwiązań możliwe staje się wykorzystanie dotychczasowych osiągnięć na rzecz poprawy Bezpieczeństwa Informatycznego.

Być może kolejnym celem powinno być uczestnictwo Uniwersytetu Zielonogórskiego oraz podmiotów i technologii wywodzących się z województwa lubuskiego, w realizacji „dowodu osobistego” z polską warstwą cyfrową i w oparciu o polskie rozwiązanie kryptograficzne spełniającego najwyższe wymogi Bezpieczeństwa.

Joachim Syga

Łącz się MATM@

Pod takim hasłem 19 października 2019 r. odbyło się II Lubuskie Forum Nauczycieli Matematyki. Organizatorem Forum był Wydział Matematyki, Informatyki i Ekonometrii wraz z Ośrodkiem Doskonalenia Nauczycieli w Zielonej Górze i Lubuskim Oddziałem Stowarzyszenia Nauczycieli Matematyki (SNM). Konferencja objęta była honorowym

patronatem Marszałka Województwa Lubuskiego oraz Lubuskiego Kuratora Oświaty.

W *Forum* udział wzięło blisko 200 nauczycieli: matematyki ze szkół podstawowych i ponadpodstawowych oraz edukacji wczesnoszkolnej, którzy spędzili cały sobotni dzień na Wydziale. Uczestnicy wysłuchali dwóch wykładów przygotowanych przez: prof. Macieja M. Sysło reprezentującego Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu i Uniwersytet Wrocławski oraz dr. Zdzisława Pogodę z Uniwersytetu Jagiellońskiego. Nauczyciele wzięli również udział w wybranych, spośród 30 zaproponowanych przez organizatorów, warsztatach.

Profesor Maciej M. Sysło w swoim wykładzie podążył *na ratunek uczącym się matematyki w szkołach*, podając sposoby wsparcia uczniów przy ich trudnościach w uczeniu się matematyki. Wskazał na konieczność elastycznego spojrzenia na podstawę programową i uwzględnienia wkładu, jaki wnosi kształcenie informatyczne, faktycznie przepełnione matematyką, którą łatwiej jest zainteresować ucznia i umotywić go do pracy oraz własnego rozwoju, a jednocześnie przygotować do stosowania matematyki poza szkołą.

Natomiast dr Zdzisław Pogoda opowiedział o *rozumowaniu, dowodzeniu i rozwiązywaniu problemów*. Zwrócił szczególną uwagę na pojawiający się niepokój u uczniów, gdy natrafiają na zadania zaczynające się od słów „udowodnić, że...” Pokazał, w jaki sposób można sobie radzić z dowodzeniem i rozwiązywaniem problemów, że można polubić dowody, które są przecież kwintesencją matematyki i w których liczy się logiczne rozumowanie.

Zajęcia warsztatowe dla uczestników *Forum* prowadzili nauczyciele matematyki szkół podstawowych i ponadpodstawowych, nauczyciele akademicki, członkowie SNM oraz przedstawiciele firm i wydawnictw edukacyjnych.

Grupę warsztatów prowadzonych przez nauczycieli matematyki szkół podstawowych reprezentowały: Ksenia Erdmann z Wrocławia, która pokazała *jak zorganizować matematyczne podchody*; Barbara Kowalska wraz z Bogusławą Lubańską z Trzebiela, które omówiły sposoby *wykorzystania geoplanu na lekcji matematyki*; Magdalena Molik z Gorzowa Wlkp. odpowiadająca na pytanie *Grać czy nie grać?*; Joanna Świercz z Opola pokazująca *jak przelatać rutynę, czyli matmainacje.pl*.

Warsztaty prowadzone przez nauczycieli szkół ponadpodstawowych to: *Składanie - mózgu trenowanie* przygotowane przez Katarzynę Brzezińską i Ewę Radczyc z Zielonej Góry; *Matematyczny escape room od kuchni* - przez Karolinę Misian z Gorzowa Wlkp.; *Wszystko się zmieni, gdy od nas samych zaczniemy...* omówione przez Iwonę Musiał z Wrocławia; *Umiejętność koncentracji uwagi a lekcja matematyki - wybrane elementy neurodydaktyki* przedstawione przez dr. Przemysława Pieczyńskiego z Gorzowa Wlkp.; *Zagrajmy w trimino*, czyli komputerowe warsztaty prowadzone przez Annę Rybak z Żagania; *Jak zeszyt i tablica pomagają zrozumieć matematykę?* - to pytanie, na które odpowiadała Monika Zedel z Gorzowa Wlkp.

Przedstawicielami uczelni wyższych byli: prof. Maciej M. Sysło (UMK Toruń i UW.), który na warsztatach komputerowych pokazał *praktyczne przykłady wsparcia myślenia matematycznego myśleniem komputeryjnym*; prof. Andrzej Kisielewicz (Uniwersytet Zielonogórski), który omówił pracę matematyczną z uczniami nad *wielokostkami*,



mozaikami i bransoletami; dr Krystyna Biatek (Uniwersytet Zielonogórski) wraz ze studentami Koła Naukowego Laboratorium Matematyczne Paradoxs, którzy opisali - na bazie rozgrywek w EURO CASH - *przedsiębiorczego matematyka*, czyli *jak przygotować ucznia szkoły ponadpodstawowej do sharing economy*, natomiast podczas rozgrywek Chłopskiej Szkoły Biznesu pokazali *matematykę inaczej*, czyli *jak kształtować postawy przedsiębiorcze ucznia*.

Ze strony SNM warsztaty prowadzili: Robert Baca podający *sposoby na atrakcyjne lekcje* oraz Marek Matejuk omawiający *matematyczne preteksty*, czyli *jak wyprowadzać uczniów w pole... matematyki*.



FOT. Z WYDZIAŁU

Kolejna grupa warsztatów przygotowana była przez firmy i wydawnictwa edukacyjne. Wydawnictwo Aksjomat przygotowało: *Matematykę bez formuł*, *Niezbędnik ósmoklasisty* oraz *Od egzaminu ósmoklasisty do matury rozszerzonej* - warsztaty prowadzone przez Tomasza Mastowskiego i Piotra Nodzyńskiego. Krzysztof Jaworski (przedstawiciel wydawnictwa MAC) pokazał *nowoczesne metody nauczania matematyki z wykorzystaniem robota Dash*. Natomiast Sylwester Zasoński (wydawnictwo Mentor) omówił *mentorowe inspiracje*, czyli *o tym jak zaczarować lekcję przy użyciu monitora interaktywnego*, a także pokazał *logiczne zabawy z interaktywną podłogą Smartfloor* wraz z *nauką programowania w Scratch/Python z robotem Codey Rocky*. Gdańskie Wydawnictwo Oświatowe przedstawiło warsztaty: *Cyberprzemoc wśród uczniów. Jak reagować na agresję w Internecie i jak jej zapobiegać?* (Piotr Bachoński) oraz *Mózg mnie okłamuje. Złudzenia myślowe na lekcjach matematyki* (Roma Mazurek). Wydawnictwo Nowa Era reprezentowane było przez Jerzego Janowicza (*Było - jest - będzie*, czyli *o matematycznym dojrzewaniu ósmoklasistów*, a także *uczniów w liceum i technikum*) oraz Sebastiana Wasiołkę (*Monitor interaktywny w pracy nauczyciela*). Magdalena Janicka z Centrum Edukacyjne „Łamigłówek” zaproponowała warsztat: *Spotkajmy się w Łamigłówce*, czyli *o interaktywnych formach nauczania*, a Bartosz Trojanowski (certyfikowany trener Kart Grabowskiego) przeprowadził warsztaty: *Gra! Zabawa! Nauka! Wykorzystanie Kart Grabowskiego na zajęciach lekcyjnych i pozalekcyjnych*.

Podczas *Forum* uczestnicy mogli również zapoznać się z najnowszą ofertą edukacyjną. Swoje stanowiska w holu budynku przy ul. Szafrana 4a przygotowały wydawnictwa: Aksjomat, GWO, MAC, Matejuk, Mentor/Eduexpert, Nowa Era, Nowik, Pazdro, WSiP oraz Centrum Edukacyjne „Łamigłówka”.

Udział nauczycieli w konferencji pozwolił na doskonałe ich kompetencji zawodowych, ale był przede wszystkim doskonałą okazją do wymiany doświadczeń, przeprowadzenia owocnej dyskusji i burzliwej pracy grupowej. Po prostu w sobotę wszystkich *połączyła matm@*

Alina Szelecka

Studenci z Chin na WMIiE

W semestrze zimowym na Wydziale Matematyki, Informatyki i Ekonometrii studiuje 16-osobowa grupa studentów z Chin z Chongqing Normal University. Umowę o współpracy pomiędzy Chongqing Normal University a Uniwersytetem Zielonogórskim uwzględniającą m.in. wymianę studencką, rektorzy podpisali w maju 2018 r. Taka wymiana, to świetna okazja do wzajemnego poznania kultury chińskiej i polskiej, a także zawiązania nowych przyjaźni pomiędzy studentami z WMIiE oraz School of Mathematical Science of CNU. Mamy nadzieję, że wkrótce także studenci WMIiE wyjadą na co najmniej jeden semestr na CNU, tym bardziej, że prawie wszystkie koszty pobytu naszej grupy łącznie z przelotem, zakwaterowaniem oraz stypendium pobytowym pokryje CNU. Na razie studenci z Chin są bardzo zadowoleni z pobytu i niektórzy z nich planują już ponowny przyjazd na UZ.

Od 23 do 27 września Wydział Matematyki, Informatyki i Ekonometrii gościł także prof. Wenmenga Zhanga z CNU, doktora WMIiE. W ramach programu Erasmus+ prof. Zhang wygłosił referaty na Seminarium Wydziałowym oraz Seminarium z Równań Funkcyjnych. Przeprowadził także zajęcia dla studentów, w szczególności dla wspomnianych studentów z Chongqing. Jego przyjazd jest kolejnym przykładem wieloletniej współpracy naszego Wydziału i uczelni chińskich.

Justyna Jarczyk



FOT. Z WYDZIAŁU

Koło LMP z wizytą w ZSP nr 4 w Nowej Soli Akcja Mobilny UZet

16 października 2019 r. studenci: Weronika Konieczna, Weronika Steciąg, Katarzyna Pypka, Kornel Żuber z Koła Naukowego Laboratorium «Matematyczne» Paradoks wraz z opiekunem koła - dr Krystyną Białek, przeprowadzili warsztaty matematyczne pt. *Matematyka w biznesie - rozGRYwki w CASHFLOW 101 i EURO CASH* w Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 4 w Nowej Soli, dla uczniów z tej szkoły, w ramach akcji promocyjnej Mobilny UZet.

Celem warsztatów było uzmysłowienie młodym ludziom, że funkcjonowanie we współczesnym świecie jest niemożliwe bez znajomości matematyki, a zwykle osiągnięcia takie jak np. Internet, telefonia komórkowa, wiszące mosty, badanie kosmosu czy giełda papierów wartościowych - opierają się na matematycznych innowacjach.

Warsztaty składały się z dwóch części: teoretycznej i praktycznej. Podczas pierwszej części warsztatów zapoznano uczestników z zasadami gier oraz podstawowymi zagadnieniami dotyczącymi inwestowania. Druga część warsztatów była poświęcona rozgrywkom, w których brali udział wszyscy obecni na zajęciach.

Podczas warsztatów pokazano, że proste zagadnienia z „codziennej” ekonomii mają swoje uzasadnienie w matematyce i mogą stać się naprawdę ciekawymi problemami do rozwiązania.

Zaprezentowane gry strategiczne dobrze zobrazowały matematykę w biznesie. Uczniowie mieli okazję zapoznać

się ze strategią inwestowania, podejmowaniem ryzyka, dochodem pasywnym oraz z ryzykiem wypadków losowych.

Jesteśmy przekonani, że udało nam się zaciekawić uczestników warsztatów matematyką, jej zastosowaniem w życiu codziennym oraz zachęcić ich do podjęcia studiów na UZ.

Krystyna Białek
Kornel Żuber

Koło LMP na II Lubuskim Forum Nauczycieli Matematyki Łączy Nas Matm@

19 października 2019 r. studenci: Barbara Michalik, Adrian Urbanek, Patryk Wolniewicz, Kacper Wojciechowski, Mariusz Rudnicki, Kornel Żuber z Koła Naukowego Laboratorium „Matematyczne” Paradoks wraz z opiekunem koła - dr Krystyną Białek - przeprowadzili dla uczestników II Lubuskiego Forum Nauczycieli Matematyki warsztaty *Matematyka*



FOT. Z WYDZIAŁU

inaczej - jak kształtować postawy przedsiębiorcze ucznia? oraz Przedsiębiorczy matematyk - jak przygotować ucznia szkoły ponadpodstawowej do sharing economy?

Poprzez proste przykłady z życia codziennego pokazano uczestnikom warsztatów: kim jest człowiek przedsiębiorczy, co właściwie oznacza termin sharing economy oraz jak zainteresować uczniów matematyką i jej zastosowaniami w ekonomii.

Nauczyciele - uczestnicy warsztatów - mieli okazję zapoznać się z punktem widzenia studentów, czyli można powiedzieć młodzieży - na zagadnienia i sposób nauczania przedsiębiorczości oraz elementów ekonomii w szkole,

który jest dla ucznia interesujący i może być czymś więcej niż tylko kolejną nudną lekcją w szkole.

Zaprezentowaliśmy to na przykładzie gry Eurocash, która dobrze obrazuje realia ekonomii. Gra zmusza do myślenia, by zamiast tylko wydawać pieniądze nauczyć się je zdobywać i znać ich prawdziwą wartość. Spotkania były bardzo pouczające, a zarazem pełne dobrej zabawy przy grach planszowych. Mamy nadzieję, że będzie takich więcej.

Nasze koło już planuje organizację kolejnych warsztatów tego typu dla jeszcze szerszego grona odbiorców.

Krystyna Białek
Kornel Żuber

WYDZIAŁ MECHANICZNY

V Kongres Profesjologiczny PROFERG 2019

W dniach 10-11 czerwca 2019 r. odbył się kolejny, V Kongres Profesjologiczny *Ergonomia i Profesologia w kontekście rozwoju człowieka*, organizowany przez prof. Bogusława Pietruliwicza. Ideą przewodnią Kongresu były problemy funkcjonowania człowieka w kontekście pracy na drodze życia. Analizowane były zagadnienia:

- pracy człowieka jako podstawy istnienia i przeżywania życia,
- przestrzeni pracy jako układów stawania się zawodowego człowieka,
- rozwoju zawodowego oraz kształtowania potencjału pracy, profesjonalizmu, dobrostanu, itd.,
- wsparcie człowieka na jego drodze zawodowej.

Udział w Kongresie przedstawiciele wielu dyscyplin nauki (profesjologii, psychologii pracy, ergonomii, pedagogiki pracy i zarządzania i innych) oraz gospodarki i edukacji,

pozwolił na pogłębioną analizę rozwoju człowieka w kontekście zachodzących zmian cywilizacyjnych. Kongres pozwolił także na ocenę przyjętych założeń badawczych zintegrowanej przestrzeni edukacji i pracy przez Naukową Szkołę Profesjologii i Rozwoju Człowieka (prowadzoną przez prof. Bogusława Pietruliwicza oraz Zarząd Główny Polskiego Towarzystwa Profesjologicznego). Kongres potwierdził także potrzebę kontynuowania (w ramach Naukowej Szkoły Profesjologii) Ogólnopolskiego Seminarium Badawczego, którego zadaniem jest

tworzenie podstaw dla projektów badań złożonej problematyki układu człowiek-praca. Przyjęto ustalenia, że kolejne spotkanie Kongresowe odbędzie się w czerwcu 2021 roku.

Bogusław Pietruliwicz

IV Ogólnopolska Konferencja Inżynierii Biomedycznej

W dniach 25-26 października 2019 r. grupa członków Koła Naukowego BiomedUZ wzięła udział w IV Ogólnopolskiej Konferencji Inżynierii Biomedycznej, która odbyła się na Politechnice Poznańskiej. Uczestniczyło w niej 550 osób. W trakcie bloku studenckiego prezentację pt. *Nanorurki ditlenku tytanu modyfikowane termicznie jako medium filtracyjne w technikach dializacyjnych* autorstwa inż. Aleksandry Jędrzejewskiej, Kamili Pasik oraz dr inż. Katarzyny Arkusz, wygłosiła studentka III roku kierunku *inżynieria biomedyczna* - Kamila Pasik. Decyzją Jury, wygłoszona prezentacja uznana została za najlepszą w bloku studenckim i nagrodzona I miejscem.

Katarzyna Arkusz



FOT. Z WYDZIAŁU

WYDZIAŁ PEDAGOGIKI, PSYCHOLOGII I SOCJOLOGII

Letnia Szkoła Psychologii Pracy, Organizacji i Zarządzania

W dniach 16-20 września 2019 r. odbyła się pierwsza Letnia Szkoła Psychologii Pracy, Organizacji i Zarządzania. Współorganizatorami szkoły były: Instytut Psychologii Uniwersytetu Zielonogórskiego oraz Instytut Psychologii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu. W Letniej Szkole wzięło udział 15 studentów UZ i 15 studentów UAM. Rekrutacja odbywała się za pośrednictwem strony internetowej Letniej Szkoły poprzez wypełnianie formularza zgłoszeniowego, który zawierał odpowiedzi studentów na trzy pytania rekrutacyjne. Udział w szkole był bezpłatny.

Patronat nad wydarzeniem objęło Polskie Stowarzyszenie Psychologii Organizacji (PSPO).

Dla realizacji zadań Letniej Szkoły Instytut Psychologii UZ uzyskał wsparcie finansowe Rektora Uniwersytetu Zielonogórskiego prof. dr. hab. Tadeusza Kuczyńskiego, Prezydenta Miasta Zielona Góra Janusza Kubickiego oraz Urzędu Marszałkowskiego Województwa Lubuskiego (w ramach konkursu „Małe dotacje dla uczelni publicznych z terenu województwa lubuskiego”).

Honorowy patronat nad Letnią Szkołą objęli Rektor UZ, prof. dr hab. Tadeusz Kuczyński, Prezydent Miasta Zielona Góra, Janusz Kubicki oraz Marszałek Województwa Lubuskiego, Elżbieta Anna Polak.

Celem Letniej Szkoły było stworzenie platformy dyskusyjnej opartej na wykładach i zajęciach warsztatowych umożliwiających wymianę doświadczeń studentów z dwóch ośrodków akademickich w zakresie Psychologii Pracy, Organizacji i Zarządzania. Jej tytułem i myślą przewodnią zostało hasło *Jestem w pracy*. Program szkoły obejmował wykład inauguracyjny, spotkanie integracyjne, warsztaty i wieczorynki, spotkania dyskusyjne poświęcone kluczowym problemom funkcjonowania człowieka w środowisku pracy.

Letnią Szkołę otworzył wykład inauguracyjny dr hab. Tatiany Rogińskiej, prof. UZ pod tytułem *Jestem w pracy*, w trakcie którego zostały poruszone kwestie związane z czynnikami efektywnego funkcjonowania człowieka w środowisku zawodowym. Zakończeniem pierwszego dnia zajęć było spotkanie integracyjne studentów UZ i UAM pro-

wadzone w formie swobodnej wymiany zdań na tematy kluczowe dla psychologii pracy i organizacji.

Program drugiego i trzeciego dnia Letniej Szkoły obejmował warsztaty *Trudne sytuacje relacyjne* oraz *Praca zespołowa*, prowadzone przez dr. Artura Dolińskiego z Zakładu Psychologii Pracy i Zarządzania UZ i dr Agnieszkę Rosińską z Zakładu Psychologii Pracy i Organizacji UAM. W trakcie warsztatów studenci obu uczelni nabywali umiejętności tworzenia zespołów pracy, rozwiązywania sytuacji trudnych w relacjach interpersonalnych. Uczestnictwo we wszystkich zajęciach Letniej Szkoły, łącznie z warsztatami, zostało potwierdzone Certyfikatem Uczestnictwa wydanym przez kierownictwo Instytutów Psychologii UZ i UAM.

Drugi, trzeci i czwarty dzień Letniej Szkoły zamykały spotkania uczestników z prowadzącymi zajęcia w formie tzw. wieczorynek, poświęconych nośnym problemom współczesnej psychologii pracy. Pierwszą wieczorynkę pod tytułem *Jak żyć? Starożytne odpowiedzi na współczesne pytania*, poprowadził prof. UAM dr hab. Mariusz Urbański, dyrektor Instytutu Psychologii UAM w Poznaniu. Filozoficzny dyskurs spotkania został zbudowany na przykładach starożytnych myślicieli nawiązujących do istotnych wartości ludzkich działań.

Druga wieczorynka pod tytułem *Człowiek jako wartość dodana w pracy*, prowadzona przez dr hab. Tatianę Rońginską, prof. UZ, dyrektora Instytutu Psychologii UZ, koncentrowała się wokół problematyki efektywności pracy człowieka z uwzględnieniem obszarów zaangażowania osobistego, wartości akceptowanych w zespołach pracowniczych oraz kompetencji interpersonalnych. Dyskusję studentów zainicjowała prezentacja wywiadu nagranego z Prezydentem Nowej Soli - Wadimem Tyszkiewiczem, którego celem było określenie kluczowych cech współczesnego lidera oraz ukazanie zadań psychologów pracy na rzecz doskonalenia organizacji środowiska pracy.

Tematem trzeciej wieczorynki była *Lojalność - cnota, czy wartość archaiczna?* Prowadząca dyskusję prof. UAM dr hab. Teresa Chirkowska-Smolak nawiązała do kluczowych cech współczesnego lidera, odnosząc się do lojalności i zaufania jako wartości, bez których trudno wyobrazić sobie funkcjonowanie współczesnych przedsiębiorstw.

Kolejnym punktem programowym Letniej Szkoły były spotkania z pracodawcami przedsiębiorstw regionu lubuskiego i wielkopolskiego. Zaproszenie Instytutu Psychologii UZ do uczestnictwa w Letniej Szkole przyjął Zygmunta Rafał Trzaskowski, dyrektor generalny działającej na międzynarodowym rynku firmy Hertz Systems. W swoim wystąpieniu podzielił się refleksjami na temat ciągłego rozwoju kompetencji, rosnącej roli psychologa pracy jako coacha,



FOT. Z WYDZIAŁU



FOT. Z WYDZIAŁU

integratora i nawigatora we współczesnych organizacjach. Jego wystąpienie spotkało się z ciepłym przyjęciem uczestników szkoły, a dyrektor Instytutu Psychologii UZ wręczyła prelegentowi pamiątkową statuetkę „Letnia Szkoła Psychologii Pracy, Organizacji i Zarządzania”.

Na zaproszenie Instytutu Psychologii UAM w programie Letniej Szkoły wzięło udział dyrektor personalny firmy Andrewex dr Marcin Łaciak, który podzielił się ze studentami swoją wiedzą na temat strategii efektywnego zarządzania przedsiębiorstwem w oparciu o zgromadzoną bogatą wiedzę z zakresu psychologii pracy i organizacji. Dr Marcin Łaciak wskazywał na współczesne trendy w zarządzaniu zasobami ludzkimi, stawiające na współtworzenie sieci i kontekst przyjmowania odpowiedzialności za organizację przez wszystkich jej uczestników, a także interesariuszy zewnętrznych. Wystąpienie dr. M. Łaciaka zostało przyjęte z wielkim zainteresowaniem uczestników, a sam prelegent

WYDZIAŁ PRAWA I ADMINISTRACJI

ZJAZD DZIEKANÓW WYDZIAŁÓW PRAWA UCZELNI PUBLICZNYCH

Konferencja Naukowa *Nauka i nauczanie prawa w świetle ustawy 2.0. Pierwsze doświadczenia i perspektywy*

W dniach 4-6 września 2019 r. Wydział Prawa i Administracji Uniwersytetu Zielonogórskiego gościł kilkudziesięciu dziekanów reprezentujących niemal wszystkie

ośrodki akademickie kształcące w zakresie prawa, którzy wzięli udział w Zjeździe Dziekanów Wydziałów Prawa Uczelni Publicznych oraz w towarzyszącej mu konferencji.

Jest już pewną tradycją, że spotkania te odbywają się rokrocznie - za każdym razem w innym ośrodku akademickim - a decyzja o powierzeniu danej uczelni roli gospodarza zapada kolegialnie. Niewątpliwie fakt, że to nasz Wydział był organizatorem takiego wydarzenia jest nobilitacją, ponieważ o ten zaszczyt zazwyczaj ubiega się w danym roku kilka uczelni jednocześnie. Warto w tym miejscu nadmienić, iż obecność tak licznych znamienitych gości dodatkowo jeszcze uświetniła obchody pięciolecia istnienia WPIA na Uniwersytecie Zielonogórskim, zwieńczone uroczystą kolacją w zielonogórskiej

ośrodku akademickim kształcące w zakresie prawa, którzy wzięli udział w Zjeździe Dziekanów Wydziałów Prawa Uczelni Publicznych oraz w towarzyszącej mu konferencji. Jest już pewną tradycją, że spotkania te odbywają się rokrocznie - za każdym razem w innym ośrodku akademickim - a decyzja o powierzeniu danej uczelni roli gospodarza zapada kolegialnie. Niewątpliwie fakt, że to nasz Wydział był organizatorem takiego wydarzenia jest nobilitacją, ponieważ o ten zaszczyt zazwyczaj ubiega się w danym roku kilka uczelni jednocześnie. Warto w tym miejscu nadmienić, iż obecność tak licznych znamienitych gości dodatkowo jeszcze uświetniła obchody pięciolecia istnienia WPIA na Uniwersytecie Zielonogórskim, zwieńczone uroczystą kolacją w zielonogórskiej

Anna Góralewska-Stońska

Promocja książki

12 września br. w Sali Witrażowej Muzeum Ziemi Lubuskiej odbyło się spotkanie z autorami książki *WINIARSKA I BACHICZNA TRADYCJA ZIELONEJ GÓRY. STUDIA I SZKICE SPOŁECZNO-KULTUROWE*. Jest to pierwsze interdyscyplinarne opracowanie tematyki winiarskiej i bachicznej, oparte na wiedzy szeroko pojętych nauk społecznych: antropologii kulturowej, socjologii i kulturoznawstwa, co stanowi o unikalnym charakterze książki.

Autorami są pracownicy Instytutu Socjologii Uniwersytetu Zielonogórskiego: socjologowie, antropologowie kulturowi i kulturoznawcy. Na spotkanie licznie przybyły osoby zainteresowane dziejami winiarstwa i winogrodnictwa. Poruszano kwestie faktograficzne i metodologiczne. Pojawiały się także wątki dotyczące winiarskich wartości i warstwy symbolicznej. Rozmowę prowadziła prof. zw. dr hab. Małgorzata Mikołajczak

Artur Kinal





stek Naukowych), który wygłosił referat na temat *Nowe zasady oceny parametrycznej Uczelni*. Obrady tej części dnia zamykał referat prof. dr. hab. Bronisława Sitka (Uniwersytet SWPS członek i sekretarz Rady Doskonałości Naukowej), na temat procedur awansowych naukowców pod rządami nowych przepisów. Wspomniane wystąpienia zarówno ze względu na ich szeroki zakres jak i towarzyszące im ożywione dyskusje, wypełniły w sposób całkowity czas przeznaczony przez organizatorów na obrady naukowe.

Znakomitym dopełnieniem merytorycznej strony konferencji były części programu obejmujące zwiedzanie Zielonej Góry, Żagania oraz Iłowej Żagańskiej. Przeważająca liczba uczestników zjazdu była w województwie lubuskim po raz pierwszy, toteż z satysfakcją możemy odnotować, iż samo miasto Zielona Góra, jak i okolice, zrobiły na nich bardzo dobre wrażenie. Z zainteresowaniem zwiedzano Muzeum Obozów Jenieckich oraz Pałac Książęcy w Żaganiu, gdzie goście zostali podjęci przez Burmistrza Żagania Andrzeja Katarzyńca. Kolejną atrakcją była wycieczka do Biblioteki Poaugustiańskiej (zwanej też Biblioteką Keplera). Możliwość obcowania z zabytkowymi książkami jest dla każdego naukowca sporym przeżyciem, a zostało one spotęgowane prezentacją dzieł muzycznych, pierwotnie znajdujących się w klasztornych zbiorach i niegdyś tam właśnie wykonywanych. Było to możliwe, ponieważ po niemal dwustu latach muzyka ta - obecnie przechowywane w zbiorach Biblioteki Uniwersytetu Warszawskiego - zostały przywrócone światu dzięki ich opracowaniu oraz wydaniu w dwutomowym zbiorze *Tesaurus Chori Saganensis* przez



„Palmiarni”, wydaną przez Prezydenta Miasta Zielona Góra Janusza Kubickiego.

Jest już pewną ugruntowaną tradycją, że dorocznym Zjazdom Dziekanów towarzyszy konferencja naukowa *Nauka i nauczanie prawa w świetle ustawy 2.0. Pierwsze doświadczenia i perspektywy*, która rozpoczęła się dnia następnego. Tytułowe zagadnienie ze względu na jakość i skalę zmian w szkolnictwie wyższym niewątpliwie wymagało pogłębionych analiz i szerokiej dyskusji na temat praktycznego wymiaru wprowadzonych przez ustawodawcę rozwiązań. W związku z powyższym do wygłoszenia referatów zaproszono ekspertów cieszących się szczególną estymą, jeśli chodzi o zagadnienia związane z samą reformą, a także jakością nauki i kształcenia. Jako pierwszy zabrał głos prof. dr hab. Hubert Izdebski (Uniwersytet SWPS), którego wystąpienie było zatytułowane *Struktury Uczelni w nowej rzeczywistości*. Kolejnym mówcą był prof. dr hab. Wojciech Dajczak (UAM, członek Komisji Ewaluacji Jedno-



wyspecjalizowany zespół redakcyjny pod kierownictwem dr. hab. Jerzego Markiewicza, prof. UZ. Uwieńczeniem tak intensywnego dnia była uroczysta kolacja w Pałacu i Parku

Dworskim w Iłowej Żagańskiej na zaproszenie jej burmistrza Pawła Lichtańskiego.

W drugim dniu obrad konferencyjnych przewidziano dwa wystąpienia. Pierwszą prelegentką była dr Aleksandra Bocheńska (UAM), która wygłosiła referat pt. *Status pracowników badawczych, badawczo-dydaktycznych i dydaktycznych w świetle nowej Ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce*. Jako drugi głos zabrał reprezentujący nasz Uniwersytet prof. dr hab. Dariusz Dolański (członek PKA), który w swoim wystąpieniu podjął próbę odpowiedzi

na postawione w jego tytule pytanie o to, jak zapewnić jakość kształcenia. Po gorącej dyskusji wokół problematyki podjętej przez Prelegentów, Dziekan WPIA UZ prof. dr hab. Hanna Paluszkiewicz, dokonała uroczystego zamknięcia konferencji oraz tegorocznego Zjazdu Dziekanów Wydziałów Prawa Uczelni Publicznych.

Joanna Markiewicz-Stanny

VII DNI POLSKO-NIEMIECKIE 2019

Barbara Krzeszewska-Zmyślony

W październiku br. odbyły się zorganizowane przez Centrum Kultury i Języka Niemieckiego UZ (CKiJN UZ) VII Dni Polsko-Niemieckie pod hasłem *Odkrywajmy, co nas łączy - Entdecken, was uns verbindet*.

Na początku października w Filii nr 4 WiMBP im. C. Norwida zorganizowana została wystawa *Widokówki z literac-*

nem, z wykształcenia sławistą, który podzielił się z publicznością swoimi polskimi doświadczeniami.

W Uniwersytecie Trzeciego Wieku (UTW) miało miejsce spotkanie słuchaczy UTW oraz członków Polsko-Niemieckiego Stowarzyszenia z Cottbus (DPV Cottbus) na temat poezji, urodzonej w Nietkowie poetki i artystki, Eryki Schirmer pt. *Poezja dla Seniorów Eryki Schirmer*. Polscy goście czytali wiersze poetki po polsku, a goście z Cottbus po niemiecku. Tego samego dnia po południu odbył się Koncert



kich miast w Niemczech, a w połowie miesiąca w Piekarni „Cichej kobiety” odbyło się spotkanie z dyrektorem Deutsches Polen Institut w Darmstadt - prof. Dieterem Binge-

Polsko-Niemieckiej Orkiestry Młodzieżowej (PNOM) w auli UZ w siedzibie Rektoratu, która na pograniczu polsko-niemieckim gra już od 46 lat. Młodzi muzycy to mieszkańcy



Landu Brandenburgii i województwa lubuskiego. Pieczęć nad Orkiestrą sprawuje Musikschule z Frankfurtu/Odrą i CKiJN UZ. Scenografię koncertu co roku stanowią czerwone jabłka z polską i niemiecką mini-flagą. Z tego też powodu koncert zyskał miano nadane przez młodych muzyków - „Apfelkonzert”. Orkiestrą podczas koncertu dyrygowali: prof. Maciej Ogarek i prof. Bartłomiej Stankowiak z Instytutu Muzyki UZ oraz Hannes Metze z Berlina.

Gośćmi koncertu byli: Prezes Euroregionu S-N-B Czesław Fiedorowicz, członkowie DPV Cottbus, członkowie Klubu Kiwanis Adsum Zielonej Góry i Klubu Kiwanis we Frankfurcie/O, rodzice młodych muzyków, słuchacze UTW oraz mieszkańcy Zielonej Góry. Podczas koncertu oprócz uczniów z Zespołu Szkół Ekologicznych wygłaszających teksty literackie po polsku i po niemiecku, wiersz Eryki Schirmer pt. *Rok 1989* przeczytały w obu wersjach językowych panie z DPV Cottbus. Ten spontaniczny występ spotkał się z bardzo ciepłym przyjęciem. Sala była wypełniona do ostatniego miejsca.

Z okazji VII Dni Polsko-Niemieckich w szkołach podstawowych i przedszkolach, gdzie nauczany jest język niemiecki,

jak co roku, zorganizowano *Spotkania z językiem i kulturą niemiecką*. Również wzorem lat ubiegłych w WiMBP im. C. Norwida odbyły się *Gry i zabawy z językiem niemieckim dla przedszkolaków*.

W Centrum Przyrodniczym w Zielonej Górze na przełomie września i października, a od 5 listopada w Muzeum Ziemi Międzyrzeckiej, została zaprezentowana wystawa będąca wynikiem pięcioletniej współpracy studentów UZ i BTU CS Cottbus w latach 2013-2018 pod hasłem *Kształtowanie kultury pamięci na temat pracy przymusowej i Holocaustu jako zadanie transgraniczne*. Rok temu wystawa ta pokazana została w siedzibie Rektoratu UZ (październik 2018), a 17 grudnia 2018 r. wernisaż wystawy odbył się na BTUCS w Cottbus.

30 stycznia 2019 r. wystawa została zaprezentowana w Bundestagu z okazji Dnia Holocaustu w ramach projektu „Denk-Mal!”.

Sponsorami projektu VII Dni Polsko-Niemieckich byli: Miasto Zielona Góra, Jugendwerk oraz Uniwersytet Zielonogórski.

ZE SPORTU AKADEMICKIEGO

ZŁOTA JESIEŃ DLA LIGOWCÓW AZS

Fantastycznym startem w rozgrywkach ligowych popisał się siatkarze oraz tenisiści stołowi zielonogórskiego AZS. Po czterech kolejkach oba zespoły zasiadają na fotelu lidera drugoligowych rozgrywek. W środku tabeli meldują się również pierwszoligowi szczyptniści PKM Zachód AZS UZ.

W połowie września sezon ligowy otworzyli tenisiści stołowi. Biało-zieloni pokonali w derbowym pojedynku GKS Gorzów 9:1. Spotkania drugiej i trzeciej kolejki zielonogórzanie również zwyciężali gładko, rezultatem 8:2. Jak dotąd, najtrudniejszym rywalem okazał się ULKS Marten

Ciechów. Ponad trzygodzinna rywalizacja zakończyła się wynikiem 6:4 na korzyść akademików z Winnego Grodu.



„Tegoroczna liga jest bardzo wyrównana. Tu każdy może wygrać z każdym, my jednak liczymy na pierwszą czwórkę” - zapowiada Kamil Schauer - reprezentant sekcji.

Bilans 4 zwycięstw pozwala ekipie biało-zielonych znajdować się na pozycji lidera. Po piątach akademików depczą sąsiedzi z ZKS-u Zielona Góra, mając w swoim dorobku taką samą liczbę punktów. Najniższy stopień podium okupuje LKS Odra Głogów.

Tydzień po tenisistach stołowych, zainaugurowano rozgrywki zaplecza PGNiG Superligi. Szczyptniści występujący trzeci rok z rzędu na tym szczeblu rozegrali już pięć spotkań, z których dwukrotnie wyszli zwycięsko. Sześć punktów zgromadzonych na koncie PKM Zachód AZS UZ daje akademikom siódmą lokatę w rankingu.

Pierwszy triumf zielonogórzanie odnieśli z beniaminkiem z Obornik Śląskich. Jednobramkowe zwycięstwo zostało

jednak wydarte w trudach i znojach. Podopieczni Ireneusza Łuczaka i Łukasza Jacykowskiego złapali oddech dopiero po pojedynku z MKS Real Astromal Leszno. Konsekwentna gra niemal przez całe spotkanie pozwoliła pewnie pokonać leszczynian 26:19.

„Naszą jakością ma być wyrównana ławka. To w pełni zadziałało dopiero z Leszmem i wierzę, że będzie funkcjonować w kolejnych spotkaniach” - podsumowuje szkoleniowiec Ireneusz Łuczak.

W ostatni weekend września na parkiet wybiegli siatkarze. Nowy sztab szkoleniowy wzorowo przygotował zespół do startu w rozgrywkach. Mimo, iż okres przygotowawczy akademików był krótszy niż u pozostałych to w inauguracyjnych meczach niczego nie brakuje.

Ekipa z Grodu Bachusa rozegrała cztery spotkania, a najdłuższy pojedynek trwał 106 minut i zakończył się zwycięstwem 3:1. W pozostałych trzech meczach tablica wska-



zywała rezultat 3:0 na korzyść zielonogórzan. Komplet punktów na koncie i strata zaledwie jednego seta sprawia, że AZS dumnie widnieje na górze tabeli. Drugie miejsce należy do nowosolan, a trzecie dla Olavii Oława.

„To dopiero początek. Musimy podejść do każdego spotkania w pełni zmobilizowani. Nikogo nie będziemy lekceważyć, chcemy grać na 120 proc. naszych możliwości” - mówi zawodnik Mikołaj Głowacki.

Dawid Piechowiak



REKORD GUINNESSA OFICJALNIE USTANOWIONY!

17 października 2019 r. - ten dzień z pewnością przejdzie do historii! Nasze bohaterki Marlena Pogorzelszyk (Uniwersytet Zielonogórski) oraz Dominika Hoft (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu) dzięki swojej determinacji, zaangażowaniu, wytrwałości i przede wszystkim ciężkiej pracy oficjalnie zapisały się na kartach Księgi Rekordów Guinnessa w najdłuższej grze w boccia!

Próba ustanowienia rekordu rozpoczęła się 1 czerwca 2019 r. równo o godzinie 10:00 w Zielonej Górze. Dziewczyny przez ponad 25 godzin zacięty rywalizowały rozgrywając 102 mecze. Co różniło tę walkę od zwyczajnej gry w boccia? Tutaj zwycięzca się nie liczył, a zawodniczki prowadziły prawdziwą wojnę ze zmęczeniem, swoimi słabościami i stresem jaki towarzyszył im podczas rozgrywek. Emocji na hali nie brakowało, a cel był jeden - jako pierwsi na świecie podjąć się tak trudnego wyzwania i ustanowić Rekord Guinnessa w najdłuższej grze w boccia. W niedzielę, 2 czerwca o godzinie 10:00 dziewczęta dały upust swoim emocjom.

Właśnie wtedy minęły 24 godziny gry. Jednak to nie był koniec. Mimo, iż reprezentantki UAM i UZ dopięły wszelkich formalności związanych z 24-godzinną grą, to postanowiły poprawić rezultat o jeszcze jedną godzinę rywalizacji więcej. I oto już oficjalnie wiemy, że Guinness World Records ustanowił grę Marleny Pogorzelszyk oraz Dominiki Hoft najdłuższym meczem boccia na świecie! Dziewczynom oraz wszystkim osobom, które przyczyniły się do realizacji tego historycznego wydarzenia, a w szczególności mgr Marcie Daleckiej - pomysłodawczyni oraz głównej organizatorce projektu jeszcze raz ogromnie gratulujemy! To prawda - rekordy Guinnessa imponują, bawią, szokują ale przede wszystkim udowadniają, że... niemożliwe nie istnieje!

Aleksandra Lemańska



FOT. DAWID PIECHOWIAK

RUSZYŁA 2. EDYCJA PROGRAMU AKTYWNY ZIELONOGÓRZANIN

Mieszkańcy Zielonej Góry po raz kolejny udowodnili, że zależy im na zdrowiu, diecie i aktywnym trybie życia. Spośród ponad 100 zgłoszeń jakie otrzymaliśmy do drugiej



FOT. DAWID PIECHOWIAK



FOT. DAWID PIECHOWIAK

edycji programu Aktywny Zielonogórzanin, starannie selekcjonowaliśmy grupę 34 osób, którą przez ponad 2 miesiące opiekować się będą specjaliści. Pierwsze spotkanie uczestników odbyło się 9 października bieżącego roku. Wszystkie osoby zostały zważone na specjalistycznym urządzeniu, które dokładnie wskazywało procent wody oraz tkanki tłuszczowej w poszczególnych partiach ciała.

LUBUSKO-OPOLSKA WYMIANA DOŚWIADCZEŃ

W dniach 10-13 października w Łagowie odbyło się szkolenie środowiskowe AZS. Do Perty Ziemi Lubuskiej przyjechały 32 osoby z Opola, Nysy oraz Zielonej Góry. Kilkadziesiąt godzin spędzonych wspólnie zaowocowały nowymi pomysłami oraz rozwiązaniami.

Plan szkolenia został zrealizowany w 100 proc. Uczestnicy poznali zbiór technik komunikacji oraz metod pracy z wyobrażeniami, nastawionych na tworzenie i modyfikowanie wzorców postrzegania i myślenia u ludzi. O neurolingwistycznym programowaniu opowiedział Radek Soperczak. Matusz Młyńczak przedstawił korzyści posiadania legitymacji AZS, a Tomasz Wróbel skupił się na kierunkach rozwoju małych środowisk. Doświadczeniem w tworzeniu dobrych komunikatów z zawodów podzielił się Maciej Róg, „sprzedając” kilka cennych wskazówek. W świat zdrowego żywienia oraz tajniki programu Aktywnie Zmieniaj Siebie wprowadziła uczestników Marzena Pałasz. Marek Lemański zaproponował jak rozwiązywać ewentualne konflikty w naszej organizacji.

Całość szkolenia przebiegała w formie warsztatów, gdzie dominowała fantastyczna atmosfera. Uczestnicy wcielali się w rolę wysokiej klasy chemików i biologów, dietetyków czy trenerów personalnych, przedstawicieli ONZ, prezesów firm, a nawet organizatorów Akademickich Mistrzostw Polski. Napięty grafik

Następnie każdy został zaproszony na indywidualną rozmowę z Panią dietetyk Marzeną Pałasz, na której omawiane były wyniki badania oraz wypełniana ankieta dotycząca trybu życia, posiłków jakie uczestnicy preferują oraz aktywności fizycznej jaką wykonują w ciągu tygodnia. Podczas trwania projektu każda osoba zmagająca się z nowym wyzwaniem będzie miała do dyspozycji wstęp na siłownię z trenerem personalnym, zajęcia fitness i aqua aerobik pod okiem instruktorki, profesjonalną opiekę dietetyka oraz wykład dotyczący zdrowego stylu życia. Po pierwszym spotkaniu z pewnością możemy stwierdzić, że uczestnicy z wielkim uśmiechem są gotowi podjąć wyzwanie i mają w sobie dużą dawkę motywacji do działania. Finał 2. edycji programu przewidziany jest na 20 grudnia 2019 r. Za wszystkich uczestników trzymamy mocno kciuki i życzymy powodzenia. Oby ten czas nie był postrzegany wyłącznie jako okres ciężkiej pracy, ale również dobrej zabawy i okazji do nauki i poszerzenia swojej wiedzy.

Aleksandra Lemańska



FOT. DAWID PIECHOWIAK

szkoleń nie przeszkadzał uczestnikom w aktywnym spędzaniu czasu wolnego. W piątek wszyscy udali się na wieżę widokową Zamku Joannitów, skąd podziwiali okoliczne krajobrazy otoczone jeziorami: Łagowskim i Trześniowskim. Dzień później uczestnicy szkolenia wybrali się do Międzyrzeckiego Rejonu Umocnień, gdzie spacerowali po podziemnych fortyfikacjach.

Dawid Piechowiak



FOT. DAWID PIECHOWIAK

NOWOŚCI WYDAWNICZE



Współpraca jednostek samorządu terytorialnego z organizacjami pozarządowymi. Aspekty społeczne, normatywne, ekonomiczne i organizacyjne, red. Agata Bulicz i Beata Springer, „Samorząd terytorialny w Polsce. Stan obecny i szanse modernizacji”, vol. 5, Oficyna Wydawnicza UZ, Zielona Góra 2018, oprawa miękka, B5, s. 440, ISBN 978-83-7842-354-6

Książka została podzielona na dwie części. Część pierwsza dotyczy formalno-prawnych oraz aksjologicznych aspektów współpracy organizacji pozarządowych z jednostkami samorządu terytorialnego. Dokonano w niej zarówno analizy *de lege lata* istniejących rozwiązań ustawowych, ale także pokuszone się o analizę *de lege ferenda*. Ukazano także aksjologiczne elementy współpracy. Część druga to obszar dotyczący praktyki współpracy. Jej form, działań i celów. Redaktorkom publikacji zależało na ukazaniu z jednej strony ram współpracy, sposobów jej realizacji, zarówno w wymiarze teoretycznym, jak też praktycznym. Z drugiej zaś strony redaktorki miały na celu analizę współpracy w kontekście kultury współpracy, standaryzacji, problemów/barier oraz perspektyw na przyszłość. Wspomniana wyżej interdyscyplinarność jest kluczowym elementem analizy.

[Ze Wstępu]



Źródła informacji dziennikarskiej w regionie, red. Kaja Rostkowska-Biszczyńska, t. 3, Oficyna Wydawnicza UZ, Zielona Góra 2018, oprawa miękka, A5, s. 192, ISBN 978-83-7842-357-7

Trzeci tom cyklu poświęconego dziennikarskim źródłom informacji zabiera Czytelnika w podróż z województwa lubuskiego do stolicy. Bohaterami tomu są dziennikarze i prezenterzy, którzy zaczęli swoją karierę w Zielonej Górze, często w mediach akademickich. Opowiadają o pierwszych sukcesach i niepowodzeniach, o pasji i zmęczeniu, o przemianie studenta-dziennikarza w dziennikarza-profesjonalistę. Pytania zadają studenci dziennikarstwa i komunikacji społecznej na Uniwersytecie Zielonogórskim. Na obrzeżach rozmów o źródłach informacji, ścieżkach kariery, motywacjach, zasadach pracy w zawodzie wytonił się swoisty dekalog, a nawet nieco więcej, bo przykazań jest tyle, ile rozmów w tomie: jedenaście. Każda z nich to inspirująca opowieść.

[Ze Wstępu]



Lidia Wawryk, *Trudne zachowania, złożone reakcje..., czyli o postawach wychowawców wobec zachowań agresywnych uczniów*, Oficyna Wydawnicza UZ, Zielona Góra 2019, oprawa miękka, B5, s. 278, ISBN 978-83-7842-384-3

[...] to bardzo rzetelne i ciekawe poznawczo studium postaw formalnych opiekunów klasowych wobec kłopotliwych zachowań uczniów. Praca ta w znaczący sposób uzupełnia niedostatek publikacji dotyczących analizy postaw nauczycieli, a przede wszystkim wychowawców szkolnych wobec podopiecznych. Niewątpliwym walorem eksploracji podjętej przez Autorkę jest to, że analizowane postawy dotyczą wychowawców klas gimnazjalnych [...]. Reasumując, lektura recenzowanej pracy była dla mnie przyjemnością. Uważam, że niniejsza monografia jest dopracowana tak pod względem merytorycznym, metodologicznym, jak i formalnym. Mam wrażenie, że studiowanie niniejszego opracowania może się okazać przygodą intelektualną nie tylko dla pracowników naukowych zainteresowanych problematyką podjętą przez Autorkę, ale również dla praktyków zwłaszcza zainteresowanych oświatą oraz studentów.

[Z recenzji dr hab. Doroty Rybczyńskiej Abdel-Kawy, prof. UW]



Urszula Gołębiowska, *The Lesson of the other. Alterity and Subjectivity in Henry James's Fiction*, Oficyna Wydawnicza UZ, Zielona Góra 2019, oprawa miękka, B5, s. 152, ISBN 878-83-7842-374-4

The significance of otherness in Henry James's writings that this study seeks to explore appears to have an immediate relevance to the writer's life: an American living in England, a bachelor in traditional

Victorian society, which placed a high premium on marriage and fatherhood, an author whose work cannot be easily situated within nineteenth-century realism or high Modernism, James is definitely an embodiment of otherness. And so is his literary production - not only the motifs and themes of his fictions but also the idiosyncratic late style resist the dominating literary conventions of his time, the expectations of national literature and American commercialism. It is not, however, in the sense of difference from a "norm" or generally accepted values that otherness is conceived of in this work. Nor as a diversion, a disturbing or welcome break providing a "beguiling interruption to the dire familiarities of the self" (LL 396), but as a subversive force that calls into question the self, its representations and truths.

[Fragm. Introduction]



Мне надо, чтобы моя жизнь имела какую-нибудь цель и смысл. Клавдия Флоровская: Письма к братьям Георгию и Антонию Флоровским, red. Lilianna Kiejzik i Nadieżda Orłowa, Oficyna Wydawnicza UZ, Zielona Góra 2019, oprawa miękka, A5, s. 288, ISBN 978-83-7842-388-1

В данном собрании письма приводятся в двух разделах: «Письма к брату Георгию

Флоровскому» и «Письма к брату Антонию Флоровскому». Внутри каждого раздела соблюден хронологический порядок. Комментарии к письмам уточняют данные о персонах, упоминаемых в них, с учетом контекста того времени и событий, которые описываются Клавдией Флоровской. [...] Предлагается для исследователей и широкого круга читателей, интересующихся историей философии, историей Русского зарубежья, а также гендерными исследованиями.

[Fragm. Слово от составителей тома]



Modernism Re-visited, eds. Urszula Gołębiowska i Mirosława Kubasiewicz, „Scripta Humana”, Vol. 14, Oficyna Wydawnicza UZ, Zielona Góra 2019, oprawa miękka, B5, s. 174, ISBN 978-83-7842-386-7, ISSN 2657-5906

The title of this volume, *Modernism Re-visited*, suggests yet another re-engagement with early twentieth-century literature in search of new insights and interpretations. However, the act of

revisiting also creates an occasion to reconsider those concerns and values of the movement which could inform reflection on our own moment and its literature. In fact, the current revival of interest in modernism demonstrates its continuity and relevance for our times against the dismissal of the period in the latter half of the twentieth century. Attacked by both the realists of the 1950s and 1960s and later by postmodernists for being elitist, formalist, hostile to popular culture and conservative, modernism has emerged in the last two decades as not, in its entirety, indifferent to pressing social, political, and ethical problems. Certainly, not all modernists shared progressive political views and commitments, the attitudes of some are in fact considered downright reactionary (for instance, those of T.S. Eliot or Ezra Pound).

[Fragm. Introduction]



Jolanta Skierska, Bezpieczeństwo socjalne mieszkańców Zielonej Góry w latach 1950-1956 w świetle protokołów Komisji Zdrowia oraz Komisji Pracy i Pomocy Społecznej przy Miejskiej Radzie Narodowej w Zielonej Górze, Oficyna Wydawnicza UZ, Zielona Góra 2019, oprawa miękka, B5, s. 330, ISBN 978-83-7842-387-4

Całość została podzielona na dwie części: na opracowanie naukowe oraz na oryginalną edycję źródeł archiwalnych. Dzięki temu osoby zainteresowane mogą szybko sprawdzić wiarygodność prezentowanych faktów i ocen na podstawie załączonego materiału źródłowego, przechowywanego pierwotnie w Archiwum Państwowym w Zielonej Górze. Część badawcza wzbogacona została dodatkowo przez zbiorcze tabele, ukazujące działania kontrolne w terenie obydwu komisji oraz przez zamieszczenie informacji o poszczególnych ich członkach. Zarówno obszerny komentarz naukowy, jak i same protokoły ukazują, w jakich warunkach robotnicy zielonogórcy musieli mieszkać i pracować, jaki był poziom służby zdrowia oraz jak wyglądał dzień powszedni najuboższych warstw społecznych. Niejako ubocznym efektem jest zaprezentowanie sposobu działania miejscowych władz. Decyzje często odwlekano z powodu paraliżu poszczególnych komisji spowodowanego niską frekwencją ich członków. Wiele zaleceń kontrolnych nie realizowano, gdyż tempo produkcji zazwyczaj było dla decydentów znacznie ważniejsze niż bezpieczeństwo i higiena pracy. A poza tym na wiele przedsięwzięć po prostu brakowało środków finansowych.

[Ze Wstępu]



Beata Trzop, Mężczyźni (nie)dzisiejsi: dylematy wokół współczesnych wzorców męskości, Oficyna Wydawnicza UZ, Zielona Góra 2019, oprawa miękka, B5, s. 144, ISBN 978-83-7842-383-6

Oddawana do rąk Czytelników monografia poświęcona jest zmianom w zakresie wzorców męskości i wyzwaniom, które im towarzyszą. Głównymi bohaterami książki są zatem mężczyźni, których światy

społeczne nie zmieniły się przez wieki, trwając w patriarchalnym łańdzu. Ale zmiana społeczna dokonująca się w świecie zachodnim wymusiła zmiany obowiązującego od wieków status quo. W zmianach tych miały swój udział także kobiety.

Przez ostatni wiek sytuacja kobiet w wielu częściach świata zmieniła się diametralnie. Powstanie pod koniec XIX stulecia nowego ładu społecznego i kształtowanie się na przestrzeni minionych 100 lat nowych typów społeczeństw

przedefiniowały rolę kobiet w przestrzeni prywatnej i publicznej. W kształtowaniu się nowego kontraktu płci, dzięki ruchowi emancypantek, a potem kolejnym falom feminizmu, wdrażano na poziomie legislacyjnym i kulturowym zasady polityki równościowej. Obecność kobiet (w świecie Zachodu) w przestrzeni publicznej stanowi już naturalny składnik życia społecznego (choć nadal jest zróżnicowana geograficznie, ze sferami dyskryminacji czy braku równowagi).

[Fragm. Wprowadzenia]



Człowiek w catokształcie życia: rodzina - edukacja - praca, red. Tatiana Rongińska, „Psychologiczne Zeszyty Naukowe” 2018, nr 2, Oficyna Wydawnicza UZ, oprawa miękka, B5, s. 182, ISSN 2451-1420

Opracowania zaprezentowane w niniejszym numerze mają charakter teoretyczny, przeglądowy, a także empiryczny. Tematyka artykułów obejmuje zakresy związane z problemami relacji rodzinnych, poszczególnych etapów edukacyjnych, jak również analizą potencjału zaradczego człowieka w obliczu zagrożeń egzystencjalnych, występujących w życiu osobistym oraz w sferze zawodowej.

[Fragm. Od Redakcji]

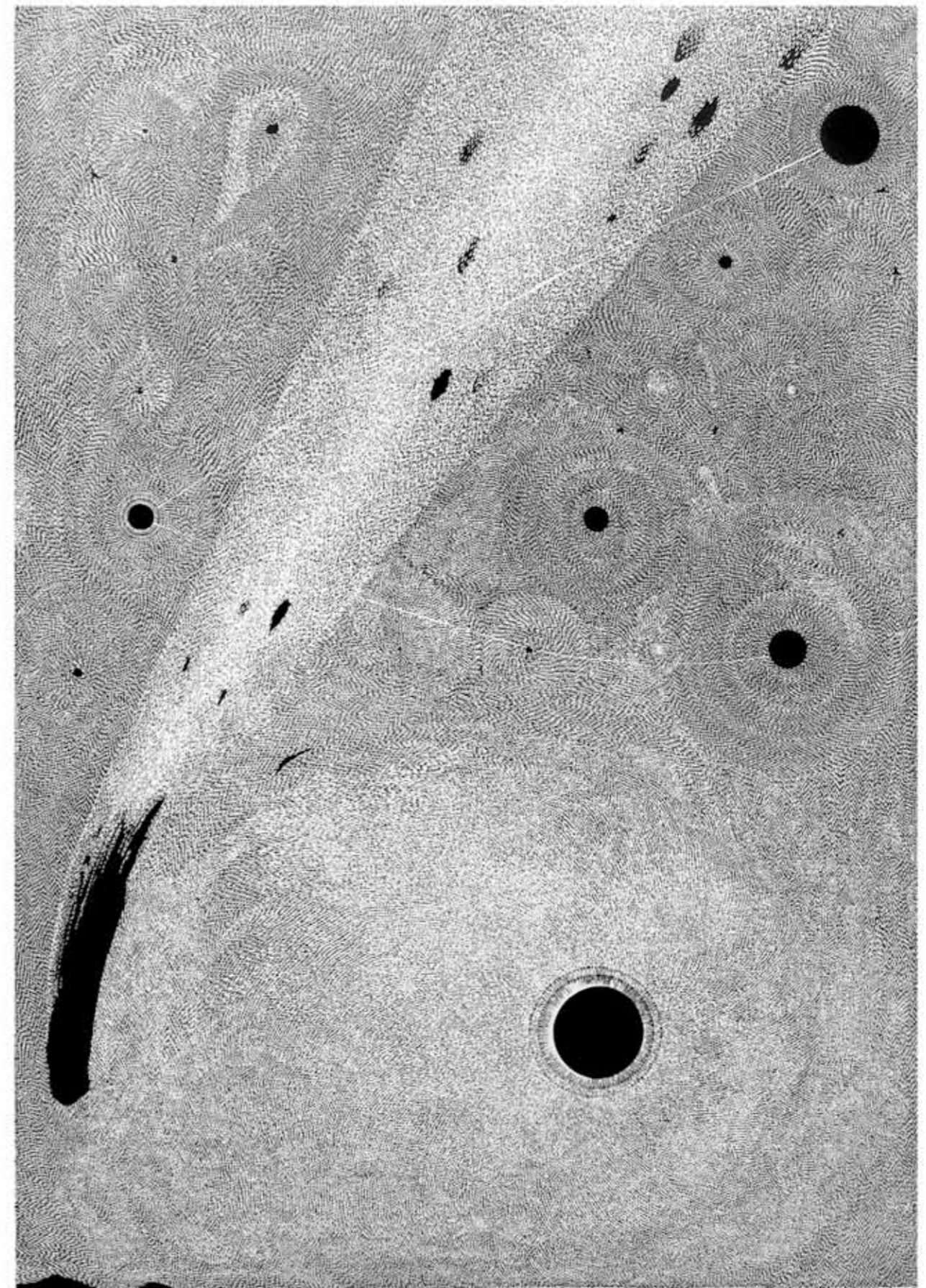


Jacek Kotuła, W służbie św. Apolonii. Rozwój lecznictwa stomatologicznego w Zielonej Górze w latach 1945-1989, Oficyna Wydawnicza UZ, Zielona Góra 2019, oprawa miękka, B5, s. 206, ISBN 978-83-7842-366-9

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

[Ze Wstępu]

zebrała Ewa Popitka
Oficyna Wydawnicza



Dariusz Kaca, The Stranger is Coming, 100 x 70cm, 2014

