



1971
ZIELONA GÓRA, listopad 2016

UNIwersytet Zielonogórski

Więstęcznik Społeczności Akademickiej

ISSN: 1644-7867

INAUGURACJA
ROKU AKADEMICKIEGO



INAUGURACJA
ROKU AKADEMICKIEGO
2016 / 2017

W numerze:

- 4__ DARIA KORONA / Z obrad Senatu
 - 4__ DARIA KORONA / Zarządzenia JM Rektora
 - 6__ Wystąpienie inauguracyjne Rektora Uniwersytetu Zielonogórskiego prof. dr. hab. inż. Tadeusza Kuczyńskiego
 - 10__ ANDRZEJ DRZEWIŃSKI / „Commentariolus” do wykładu inauguracyjnego
 - 12__ EWA SAPEŃKO / Nagrody dla studentów i kół naukowych
 - 13__ KRZYSZTOF BURDA / Nagroda INTELIGENTNEGO ROZWOJU 2016 dla PNT UZ
 - 14__ EWA SAPEŃKO / Nagrody Prezydenta Miasta
 - 14__ PROF. A. WUDARSKI WICEPREZEM ZARZĄDU PTH SOCIETAS HUMBOLDTIANA POLONORUM
 - 15__ EWA SAPEŃKO / Zielonogórski kosmonauta!
 - 16__ MAJA CHOCIANOWSKA-SIDORUK, ELŻBIETA CZARNECKA / XV spotkanie Zespołu ds. Uniwersalnej Klasyfikacji Dziesiątej w Bibliotece Uniwersytetu Zielonogórskiego
 - 17__ EWA NARKIEWICZ-NIEDBALEC / Lubuskie Towarzystwo Naukowe
 - 18__ EWA SAPEŃKO / Polska Nagroda innowacyjności 2016 dla UZ
- WIADOMOŚCI WYDZIAŁOWE
- 19__ Wydział Artystyczny
 - 26__ Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska
 - 29__ Wydział Ekonomii i Zarządzania
 - 33__ Wydział Humanistyczny
 - 35__ Wydział Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki
 - 37__ Wydział Matematyki, Informatyki i Ekonometrii
 - 39__ Wydział Mechaniczny
 - 40__ Wydział Pedagogiki, Psychologii i Socjologii
 - 45__ Wydział Prawa i Administracji
 - 46__ TA LAN PHUONG, CAO LONG VAN / Profesor Lidia Kozubek – wybitna pianistka, pedagog i muzykolog
 - 48__ EWA POPIŁKA / Nowości Wydawnicze

Wprawdzie inauguracja roku akademickiego była w październiku, ale warto mieć czarno na białym, co powiedział JM Rektor w swoim wystąpieniu, albo przypomnieć sobie czego dotyczył wykład inauguracyjny. Niestety, nie dało się dosłownie przenieść na papier wykładu prof. Andrzeja Drzewińskiego (*Ile jest prawdy naukowej w filmach fantastyczno-naukowych*), ponieważ Profesor obficie wspierał się fragmentami omawianych filmów. Ale specjalnie dla czytelników Miesięcznika Profesor Drzewiński przygotował „*Commentariolus*” do wykładu inauguracyjnego. Z największą przyjemnością zapraszam więc do lektury, bo autor wiernie trzyma się motto przyświecającemu artykułowi, a które brzmi: „Przed wszystkim nie nudzić”.

Tyle o inauguracji, warto jednak zapoznać się też z wydarzeniami na wydziałach, a nowy rok akademicki rozpoczęliśmy bardzo pracowicie.

esa

REDAKTOR NACZELNA
Ewa Sapeńko

WSPÓLPRACA

Anetta Barska, Tomasz Belica, Marek Dankowski,
Tomasz Gratkowski, Renata Grochowalska, Dorota Hebisz,
Daria Korona, Pola Kuleczka, Katarzyna Kwiecień-Długosz,
Alicja Lewicka-Szczegółka, Joanna Markiewicz-Stanny, Magdalena
Steciąg, Joachim Syga, Janina Wallis

PROJEKT GRAFICZNY
Lucyna Andrzejewska

LAMANIE KOMPUTEROWE
Lucyna Andrzejewska

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

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 zamieszczane informacje odpowiedzialność ponoszą ich autorzy.

Oddano do druku we listopadzie 2016 r.

Nakład: 500 egz.

Druk: Zakład Poligrafii Uniwersytetu Zielonogórskiego

UNIWERSYTET
ZIELONOGÓRSKI

REDAKCJA

ul. Licealna 9

65-417 Zielona Góra

tel. 68 328 2593, ~2592

miesiecznikUZ@uz.zgora.pl

Z OBRAD SENATU

Senat Uniwersytetu Zielonogórskiego na zwyczajnym posiedzeniu w dniu 28 września 2016 r. podjął następujące uchwały:

Nr 1 w sprawie przyjęcia sprawozdania z działalności Uniwersytetu Zielonogórskiego w roku akademickim 2015/2016.

Senat jednogłośnie podjął uchwałę nr 1 z dn. 28.09.2016 r.

Nr 2 w sprawie oceny działalności Rektora Uniwersytetu Zielonogórskiego w roku akademickim 2015/2016.

Senat pozytywnie ocenił działalność Rektora Uniwersytetu Zielonogórskiego w roku akademickim 2015/2016 i podjął uchwałę nr 2 z dn. 28.09.2016 r.

Nr 3 w sprawie przyjęcia sprawozdania z działalności administracji Uniwersytetu Zielonogórskiego w roku akademickim 2015/2016.

Senat jednogłośnie podjął uchwałę nr 3 z dn. 28.09.2016 r.

Nr 4 w sprawie przyjęcia sprawozdania z działalności Komisji ds. budżetu i finansów.

Senat jednogłośnie podjął uchwałę nr 4 z dn. 28.09.2016 r.

Nr 5 w sprawie przyjęcia sprawozdania z działalności Komisji ds. kształcenia.

Senat jednogłośnie podjął uchwałę nr 5 z dn. 28.09.2016 r.

Nr 6 w sprawie przyjęcia sprawozdania z działalności Komisji ds. nauki.

Senat jednogłośnie podjął uchwałę nr 6 z dn. 28.09.2016 r.

Nr 7 w sprawie przyjęcia ramowego programu prac Senatu.

Senat jednogłośnie podjął uchwałę nr 7 z dn. 28.09.2016 r.

Nr 8 w sprawie opinii dotyczącej pełnienia obowiązków Rektora Uniwersytetu Zielonogórskiego podczas jego nieobecności.

Senat jednogłośnie podjął uchwałę nr 8 z dn. 28.09.2016 r.

Nr 9 w sprawie określenia wzorów umów o warunkach odpłatności za studia lub usługi edukacyjne.

Senat jednogłośnie podjął uchwałę nr 9 z dn. 28.09.2016 r.

Nr 10 w sprawie wyrażenia zgody na przyjęcie dotacji ze środków finansowych Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Zielonej Górze.

Senat jednogłośnie podjął uchwałę nr 10 z dn. 28.09.2016 r.

Nr 11 w sprawie opinii dotyczącej zmian w strukturze organizacyjnej Wydziału Ekonomii i Zarządzania.

Senat jednogłośnie podjął uchwałę nr 11 z dn. 28.09.2016 r.

Nr 12 w sprawie opinii dotyczącej zmian w strukturze organizacyjnej Wydziału Lekarskiego i Nauk o Zdrowiu.

Senat jednogłośnie podjął uchwałę nr 12 z dn. 28.09.2016 r.

Nr 13 w sprawie opinii dotyczącej zmian w strukturze organizacyjnej Wydziału Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki.

Senat jednogłośnie podjął uchwałę nr 13 z dn. 28.09.2016 r.

Nr 14 w sprawie zatwierdzenia regulaminu organizacyjnego Wydziału Prawa i Administracji.

Senat jednogłośnie podjął uchwałę nr 14 z dn. 28.09.2016 r.

Nr 15 w sprawie opinii dotyczącej zmian w strukturze organizacyjnej Wydziału Pedagogiki, Psychologii i Socjologii.

Senat jednogłośnie podjął uchwałę nr 15 z dn. 28.09.2016 r.

Nr 16 w sprawie wyrażenia zgody na sprzedaż nieruchomości.

Senat jednogłośnie podjął uchwałę nr 16 z dn. 28.09.2016 r.

Nr 17 w sprawie wyrażenia zgody na sprzedaż nieruchomości.

Senat jednogłośnie podjął uchwałę nr 17 z dn. 28.09.2016 r.

Treść uchwał jest dostępna na stronie internetowej UZ pod adresem: <http://www.uz.zgora.pl/ap/>

ZARZĄDZENIA JM REKTORA

JM Rektor wydał następujące zarządzenia:

Nr 56 z dnia 1 września 2016 r. w sprawie podziału kompetencji prorektorów Uniwersytetu Zielonogórskiego.

Nr 57 z dnia 5 września 2016 r. w sprawie wprowadzenia regulaminów dotyczących przyznawania w roku akademickim 2016/2017 stypendiów dla studentów niektórych kierunków studiów na Uniwersytecie Zielonogórskim i środków na działalność kół naukowych studentów i doktorantów zarejestrowanych w Uniwersytecie Zielonogórskim, ze środków przekazanych przez Klub Radnych Zielona Razem.

Nr 58 z dnia 5 września 2016 r. w sprawie odstąpienia od ogłoszenia konkursów dotyczących stypendiów dla studentów i doktorantów.

Nr 59 z dnia 12 września 2016 r. w sprawie powołania Zespołu Oceny Projektów.

Nr 60 z dnia 19 września 2016 r. zmieniające zarządzenie

Nr 60 z dnia 19 września 2016 r. zmieniające zarządzenie

Nr 31 Rektora Uniwersytetu Zielonogórskiego z dnia 10 maja 2016 r. w sprawie limitów przyjęć na studia wyższe w roku akademickim 2016/2017.

Nr 61 z dnia 20 września 2016 r. zmieniające zarządzenie nr 33 Rektora Uniwersytetu Zielonogórskiego z dnia 11 maja 2016 r. w sprawie limitów przyjęć na studia doktoranckie w roku akademickim 2016/2017.

Nr 62 z dnia 26 września 2016 r. w sprawie wprowadzenia regulaminu pomocy materialnej dla studentów Uniwersytetu Zielonogórskiego.

Nr 63 z dnia 26 września 2016 r. w sprawie wprowadzenia regulaminu pomocy materialnej dla doktorantów Uniwersytetu Zielonogórskiego.

Nr 64 z dnia 26 września 2016 r. w sprawie zmiany struktury organizacyjnej Pionu Prorektora ds. Rozwoju oraz zmiany regulaminu organizacyjnego Uniwersytetu Zielonogórskiego.

Nr 65 z dnia 28 września 2016 r. w sprawie zasad przydziału pokoi pracownikom, studentom i doktorantom Uczelni oraz osobom zewnętrznym w domach mieszkalnych Uniwersytetu Zielonogórskiego w roku akademickim 2016/2017.

Nr 66 z dnia 28 września 2016 r. w sprawie wysokości opłat za pokoje/mieszkania w Domach Pracowniczych Uniwersytetu Zielonogórskiego.

Nr 67 z dnia 28 września 2016 r. w sprawie zasad zakwaterowania osób w pokojach gościnnych Uniwersytetu Zielonogórskiego.

Nr 68 z dnia 28 września 2016 r. w sprawie struktury organizacyjnej Wydziału Ekonomii i Zarządzania.

Nr 69 z dnia 28 września 2016 r. w sprawie struktury organizacyjnej Wydziału Lekarskiego i Nauk o Zdrowiu.

Nr 70 z dnia 28 września 2016 r. w sprawie struktury organizacyjnej Wydziału Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki.

Nr 71 z dnia 28 września 2016 r. w sprawie struktury organizacyjnej Wydziału Pedagogiki, Psychologii i Socjologii.

Nr 72 z dnia 28 września 2016 r. w sprawie wzoru umowy o warunkach odpłatności za studia doktoranckie lub usługi edukacyjne na studiach doktoranckich.

Nr 73 z dnia 28 września 2016 r. w sprawie powołania pełnomocników do spraw z zakresu jakości kształcenia oraz Uczelnianego Koordynatora ECTS na Uniwersytecie Zielonogórskim.

Nr 74 z dnia 30 września 2016 r. w sprawie kalendarza rekrutacji uzupełniającej na kierunek lekarski na semestr zimowy w roku akademickim 2016/2017.

Nr 75 z dnia 1 października 2016 r. w sprawie powołania Odwoławczej Komisji Stypendialnej Studentów na rok akademicki 2016/2017.

Nr 76 z dnia 1 października 2016 r. w sprawie powołania Odwoławczej Komisji Stypendialnej Doktorantów na rok akademicki 2016/2017.

Nr 77 z dnia 28 września 2016 r. w sprawie powołania Dziekańskiej Komisji Stypendiów Doktoranckich na Wydziale Matematyki, Informatyki i Ekonometrii na rok akademicki 2016/2017.

Nr 78 z dnia 11 października 2016 r. w sprawie wprowadzenia Kodeksu etyki audytora wewnętrznego w Uniwersytecie Zielonogórskim.

Nr 79 z dnia 11 października 2016 r. w sprawie wprowadzenia w Uniwersytecie Zielonogórskim Karty audytu wewnętrznego.

Nr 80 z dnia 11 października 2016 r. uchylające zarządzenie nr 36 Rektora Uniwersytetu Zielonogórskiego z dnia 4 lipca 2003 r. w sprawie systemu kontroli i audytu wewnętrznego w UZ.

Nr 81 z dnia 11 października 2016 r. w sprawie powołania Rady Użytkowników Zielonogórskiej Miejskiej Sieci Komputerowej ZielMAN na kadencję 2016-2020.

Nr 82 z dnia 17 października 2016 r. w sprawie powołania zespołu ds. koordynacji działań związanych z modernizacją systemu informatycznego Uniwersytetu Zielonogórskiego.

Nr 83 z dnia 17 października 2016 r. w sprawie wzoru umowy o warunkach odpłatności za świadczone przez Uniwersytet Zielonogórski usługi edukacyjne związane z kształceniem na studiach podyplomowych.

Treść zarządzeń dostępna na stronie internetowej UZ pod adresem: <http://www.uz.zgora.pl/ap/>

Daria Korona
Biuo Prawne



WYSTĄPIENIE INAUGURACYJNE JM REKTORA UNIwersYTETU ZIELONOGÓRSKIEGO PROF. DR. HAB. INŻ. TADEUSZA KUCZYŃSKIEGO

3 PAŹDZIERNIKA 2016 r.



Szanowni Państwo!

Uczestniczymy dzisiaj w jubileuszowej, 15. inauguracji roku akademickiego na Uniwersytecie Zielonogórskim. Wydaje się, że 15 lat to niewiele dla uczelni, ale pamiętajmy - rok temu obchodziliśmy 50-lecie zielonogórskiego środowiska akademickiego. To na solidnych fundamentach Politechniki Zielonogórskiej i Wyższej Szkoły Pedagogicznej miał szansę 15 lat temu powstać Uniwersytet Zielonogórski. Bez wcześniejszej 35-letniej tradycji akademickiej nie byłoby to możliwe.

Wielkim zaszczytem jest dla nas obecność na dzisiejszej uroczystości Wicepremiera, Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Pana Jarosława Gowina. To pierwsza, i tym samym historyczna, wizyta Ministra RP na inauguracji roku akademickiego w naszym Uniwersytecie. Bardzo dziękuję Panu Premierowi, że w natłoku licznych obowiązków znalazł czas, by do nas przyjechać.

Panie Premierze, Szanowni Państwo!

Nie będę szczegółowo przywoływał faktów z minionych 50 lat, bo zabrakłoby nam czasu, żeby je dzisiaj zaprezentować. Przytoczę jedynie kilka informacji dokumentujących jak rozwijały się zielonogórskie uczelnie do czasu kiedy połączyły się w Uniwersytet.

3 czerwca 1965 r. rozporządzeniem Rady Ministrów powołano w Zielonej Górze Wyższą Szkołę Inżynierską. W strukturze uczelni znalazł się jeden wydział - Ogólno-techniczny, na którym prowadzono kształcenie na dwóch kierunkach: elektrotechnice i mechanice. Kierunki te stworzyły podwaliny do uruchomienia w 1967 r. dwóch wydziałów: Elektrycznego i Mechanicznego. W pierwszym roku funkcjonowania uczelni kadram naukową tworzyło 18 pracowników dydaktycznych, wśród których tylko dwóch posiadało stopnie naukowe doktora. W 1973 r. powstała Wyższa Szkoła Nauczycielska, która 2 lata później przekształciła się w Wyższą Szkołę Pedagogiczną. Kadra naukowa uczelni liczyła 25 nauczycieli akademickich - w tym 15 ze stopniem doktora.

Taki był początek, ale obydwie uczelnie rozwijały się dynamicznie, zarówno w zakresie kadry, osiągnięć naukowych, bazy dydaktycznej jak i środowiska studenckiego.

Kolejnym kamieniem milowym w rozwoju zielonogórskiego szkolnictwa wyższego było przekształcenie Wyższej Szkoły Inżynierskiej w 1996 r. w Politechnikę Zielonogórską.

Pięć lat później w roku 2001 doszło do połączenia WSP i PZ w Uniwersytet Zielonogórski. Wydarzenie to zostało uznane przez zielonogórczyńskich biorących trzy lata temu udział w Plebiscycie Gazety Wyborczej, za najważniejsze wydarzenie minionego 25-lecia na Ziemi Lubuskiej.

Obydwie uczelnie wniosły do Uniwersytetu Zielonogórskiego doskonałą kadram - 1121 pracowników naukowych, w tym 77 z tytułem naukowym profesora, 155 ze stopniem naukowym doktora habilitowanego oraz 355 ze stopniem naukowym doktora.

W dniu utworzenia Uniwersytetu posiadaliśmy 7 uprawnień do nadawania stopnia naukowego doktora i 2 uprawnienia do nadawania stopnia naukowego doktora habilitowanego.

W 2001 r. w strukturze Uniwersytetu Zielonogórskiego funkcjonowało 8 wydziałów, a na 23 kierunkach kształciło się prawie 23 000 studentów, z czego 10 500 stanowili studenci stacjonarni, a 12 500 studenci niestacjonarni.

Obecnie w strukturze Uniwersytetu Zielonogórskiego funkcjonuje 12 wydziałów - dwa lata temu zainaugurował swoją działalność Wydział Prawa i Administracji, a rok temu Wydział Lekarski i Nauk o Zdrowiu. Kształcimy studentów na 63 kierunkach studiów I i II stopnia oraz na 17 kierunkach studiów III stopnia. 15 lat temu mieliśmy 9 słuchaczy studiów doktoranckich, a dziś mamy ich 366.

Tylko w latach 2012-2016 ich liczba wzrosła dwuipółkrotnie. Posiadamy 6 uprawnień do nadawania stopnia doktora habilitowanego i 19 praw do doktoryzowania. Kadra naukowa w dniu dzisiejszym to 942 nauczycieli akademickich, w tym 103 profesorów tytularnych, 217 doktorów habilitowanych i 477 doktorów. Tak więc, pomimo że w porównaniu do stanu sprzed 15 lat całkowita liczba nauczycieli akademickich obniżyła się o 20 proc., to ich liczba z tytułem naukowym profesora i stopniem naukowym doktora wzrosła o 36 proc., a jeszcze bardziej, bo o 40 proc. zwiększyła się liczba doktorów habilitowanych.

Bardzo istotny z punktu widzenia jakości kształcenia wskaźnik jakim jest ilość przeliczeniowych studentów na pracownika naukowo-dydaktycznego, obniżył się z 20,5 w roku 2001 do 13,8 w roku 2016.

Mijający rok był dobrym rokiem dla rozwoju naukowo naszej uczelni - Centralna Komisja ds. Stopni i Tytułów przyznała Wydziałowi Fizyki i Astronomii Uniwersytetu Zielonogórskiego uprawnienia do nadawania stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk fizycznych w dyscyplinie fizyka, a językoznawstwo i zarządzanie uzyskały uprawnienia do nadawania stopnia naukowego doktora. Pod koniec września Sekcja Nauk Technicznych CK pozytywnie zaopiniowała nasz wniosek o kolejne uprawnienia do nadawania stopnia naukowego doktora habilitowanego w dyscyplinie automatyka i robotyka.

Prawie dwudziestu naszych profesorów zostało członkami Komitetów Polskiej Akademii Nauk, mamy też swojego reprezentanta w Polskiej Komisji Akredytacyjnej - Pana Profesora Dariusza Dolańskiego, Pana Profesora Leszka Jazownika powołano do grupy ekspertów „dobrych zmian w edukacji” w Ministerstwie Edukacji Narodowej, Panią Profesor Barbarę Toroń-Fórmanek do zespołu ekspertów „do spraw opracowania rozwiązań reformujących Służbę Więzienną” przy Ministrze Sprawiedliwości, Professor Bogusław Banaszak został nominowany na przedstawiciela Polski w Komisji Weneckiej, a Profesor Piotr Lubiński został ekspertem Europejskiej Agencji Kosmicznej.

Professor Grzegorz Benysek na początku tego roku został powołany do komisji konkursowej projektu Ustawa 2.0, a dwa tygodnie temu zaproszono go do wejścia w skład Rady Naukowej Narodowego Kongresu Nauki, który odbędzie się w 2017 r.

Nasi naukowcy odnieśli też wiele innych znaczących sukcesów, m.in. Pani Profesor Dorota Gondek-Rosińska z Instytutu Astronomii im. Profesora Janusza Gila jest współautorką odkrycia mającego przełomowe znaczenie dla nauki, a potwierdzającego istnienie fal grawitacyjnych - zjawiska, które zostało teoretycznie przewidziane w 1915 r. przez Alberta Einsteina w ogólnej teorii względności. Wszystkie pozostałe elementy jego teorii udowodnione zostały już wcześniej - fale grawitacyjne były ostatnie. Specjaliści są zgodni co do jednego - jest to odkrycie na miarę Nobla!

Prof. Wojciech Błogowski z Wydziału Lekarskiego i Nauk o Zdrowiu otrzymał prestiżową nagrodę Amerykańskiego Towarzystwa Endokrynologii Early Investigators Award. Nagroda jest przyznawana corocznie maksymalnie 15 młodym naukowcom z całego świata za całokształt osiągnięć naukowych.

Zespół pod kierunkiem prof. Grzegorza Benyska z Uniwersytetu Zielonogórskiego jest obok Instytutu Energetyki Oddział Gdańsk i Energa Operator współtwórcą uruchomionego 29 września magazynu energii. To pierwsza tego typu inwestycja w skali kraju, a druga w Europie, która stanowi

duży wkład polskiej nauki w rozwój energetyki odnawialnej i bezpieczeństwa energetycznego w Europie.

Przedstawiłem tylko najbardziej spektakularne sukcesy naszych naukowców w poprzednim roku akademickim.

Wszystkim Państwu serdecznie gratuluję!

W 2016 r. pracownicy naukowcy realizują badania naukowe w 29 projektach badawczych na łączną kwotę 6 164 638 zł. (projekty realizowane są w ramach Narodowego Centrum Nauki, Narodowego Centrum Badań i Rozwoju, Narodowego Programu Rozwoju Humanistyki oraz Fundacji na rzecz Nauki Polskiej).

Rozwój naukowy to także udział w konferencjach, kontakty z polskimi i zagranicznymi ośrodkami akademickimi, wymiana doświadczeń. W roku akademickim 2015/2016 na Uniwersytecie Zielonogórskim odbyły się 54 konferencje naukowe, w tym 22 międzynarodowe i 29 o zasięgu krajowym.

163 naszych pracowników naukowych uczestniczyło w zagranicznych konferencjach międzynarodowych, sympozjach, seminariach, kongresach. W sumie zrealizowano 545 wyjazdów pracowników i studentów uczelni do 44 krajów.

Szanowni Państwo,

jak każdą uczelnię w Polsce, tak i Uniwersytet Zielonogórski boleśnie dotyka niż demograficzny - 1 października 2001 r. nowy rok akademicki zaczynało 23 tys. studentów - dzisiaj jest ich około 13 tys. Należy jednak podkreślić, że drastyczny spadek liczby studentów nastąpił wyłącznie na studiach niestacjonarnych - 15 lat temu na studiach niestacjonarnych naszej uczelni studiowało 12,5 tys. studentów - dzisiaj jest ich zaledwie 3,7 tys.

Od 3 lat spadek liczby studentów niestacjonarnych został znacząco zahamowany; w tym czasie ich liczba zmniejszyła się o nieco ponad 10 proc.

W tym samym czasie na stałym poziomie udało nam się utrzymać liczbę studentów stacjonarnych.

Po raz pierwszy w tym roku próg Uniwersytetu Zielonogórskiego przekroczy 4350 studentów. Jest to liczba, która nas satysfakcjonuje.

Dlatego za sukces, ale i receptę na stale postępujący niż demograficzny, poczytujemy sobie uruchomienie tak prestiżowych kierunków jak: prawo, psychologia, dziennikarstwo, czy w minionym roku, kierunek lekarski. Ważne jest także, że nowo otwierane kierunki są dostosowywane do wymogów rynku pracy, a programy konsultowane z pracodawcami. Przykładem z ubiegłego roku może być tu powołanie kierunku biznes elektroniczny, którego program praktyczny pomaga stworzyć firma ASTEC Sp. z o.o., która razem z firmami Perceptus Sp. z o.o. oraz IBM Polska są oficjalnymi partnerami kierunku.

... pomimo że w porównaniu do stanu sprzed 15 lat całkowita liczba nauczycieli akademickich obniżyła się o 20 proc., to ich liczba z tytułem naukowym profesora i stopniem naukowym doktora wzrosła o 36 proc., a jeszcze bardziej, bo o 40 proc. zwiększyła się liczba doktorów habilitowanych.

Znakomicie rozwija się utworzony dwa lata temu Wydział Prawa i Administracji. W przyszłym roku planujemy utworzenie na nim trzeciego kierunku kształcenia - *kryminologię*. Chciałbym podkreślić wielkie zaangażowanie praktycznie wszystkich instytucji i organizacji prawniczych województwa Lubuskiego w proces tworzenia i kształtowania Wydziału.

Wszystkim Państwu bardzo serdecznie dziękuję.

Szczególnie mocno chciałbym podziękować, Prezesowi Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Zielonej Górze, Panu Gwidonowi Makarewiczowi, który jest prawdziwym ojcem chrzestnym Wydziału.

Składam również podziękowania Prezydentowi Zielonej Góry, Januszowi Kubickiemu i całej Radzie Miasta - to przede wszystkim dzięki ich pomocy otrzymamy do końca przyszłego roku wyremontowany budynek dla Wydziału Prawa i Administracji przy Pl. Słowiańskim.

Z wielkim zadowoleniem śledzimy rozwój utworzonego w zeszłym roku Wydziału Lekarskiego i Nauk o Zdrowiu. Skoro już o nim mowa, chciałbym podziękować Pani Poset Bożennę Bukiewicz, Panu Senatorowi Waldemarowi Sługockiemu, Pani Marszałek Elżbiecie Annie Polak oraz Radnym Sejmiku Wojewódzkiego w Zielonej Górze za nieocenioną pomoc przy tworzeniu Wydziału oraz przekształcania szpitala wojewódzkiego w Zielonej Górze w Uniwersytecki Szpital Kliniczny. Wiele wskazuje na to, że dokona się to jeszcze w tym roku.

Nasi studenci mogą realizować swoje pasje i rozwijać zainteresowania w ponad 100 kołach naukowych, organizacjach studenckich o zasięgu krajowym i międzynarodowym, czy sportowych sekcjach Akademickiego Związku Sportowego. Jesteśmy dumni z ich sukcesów, które stanowią doskonałą promocję naszego Uniwersytetu.

Przypomnę tylko kilka studenckich sukcesów: kilka tygodni temu, we wrześniu, projekt Międzynarodowe Trójstronne Kolokwium Studenckie realizowane już od 25 lat przez trzy uniwersytety: Zielonogórski, z Angers we Francji i z Vechty w Niemczech, otrzymał nagrodę Trójkąta Weimarskiego 2016. Nagroda stanowi uhonorowanie działalności trójstronnych projektów realizowanych w duchu porozumienia transgranicznego.

Drużynowa reprezentacja Studenckiego Koła Naukowego Robotyki RoboCraft, działającego na Wydziale Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki UZ, zdobyła III miejsce w ogólnopolskich zawodach KrakRobot, a ich koledzy z wydziału w Night of The Living Devs 2015 - 24 godzinnym hackathonie - organizowanym przez firmę Microsoft Polska, przygotowali grę, która została uznana za najlepszą aplikację narodową. Co więcej gra wygrała również w kategorii najlepszej aplikacji międzynarodowej. Mamy na Uniwersytecie trzykrotnych mistrzów świata w rock'n'rollu akrobatycznym. Para: Anna Miadzielec i Jacek Tarczyło - studenci *wychowania fizycznego*, została zaproszona przez organizatorów Igrzysk Olimpijskich w Rio De Janeiro, aby zaprezentować dyscyplinę, która za 4 lata w Tokio będzie już dyscypliną olimpijską. Tradycyjnie już mieliśmy reprezentanta na paraolimpiadzie - w tym roku do Rio pojechał tenisista stołowy, Marcin Skrzynecki, student wychowania fizycznego, który potwierdził swoją rewelacyjną formę i zdobył brązowy medal.

W Akademickich Mistrzostwach Polski w lekkoatletyce w Łodzi reprezentacja UZ zdobyła 9 medali. Złoto w skokach na koniu przez przeszkody dla Uniwersytetu

Zielonogórskiego zdobył Piotr Kaliszuk - student *ekonomii*.

Kilka miesięcy temu grupa naszych studentów wróciła z wyprawy dookoła świata, która odbywała się pod hasłem: Z indexem w podróży. Studenci w 348 dni odwiedzili 20 państw na 4 kontynentach. Przejechali 100 000 kilometrów 27-letnim Volkswagenem Transporterem T3, tzw. Ogórkiem.

Sukcesów było dużo więcej - naukowych, sportowych i organizacyjnych - wszystkim autorom serdecznie gratuluję osiągnięć, życząc dalszego powodzenia i niebanalnych pomysłów.

Szanowni Państwo, w minionym 15-leciu mury Uniwersytetu Zielonogórskiego opuściło ponad 61 tys. absolwentów, w tym: około 31 tys. osób po studiach stacjonarnych i 30 tys. osób po studiach niestacjonarnych. Wypromowaliśmy prawie 400 doktorów i ponad 50 doktorów habilitowanych.

Od kilku lat Prawo o szkolnictwie wyższym nakłada na nas obowiązek śledzenia losów absolwentów. W tym roku po raz kolejny okazuje się, że wyniki tych badań obalają wiele stereotypów, jakie na temat młodego uniwersytetu utrwały się w regionie. Autorzy opracowania - prof. Jerzy Leszkowicz-Baczyński i dr Dorota Szaban z Instytutu Socjologii, wykazują, że z roku na rok coraz więcej absolwentów pozytywnie ocenia Uniwersytet Zielonogórski. Uzyskane w minionym roku dane wskazują, że aż dziewięć z dziesięciu badanych osób jest usatysfakcjonowanych ze studiów na Uniwersytecie Zielonogórskim. Ośmiu na dziesięciu badanych deklaruje, że ponownie wybrałoby Uniwersytet Zielonogórski, jako miejsce zdobycia wyższego wykształcenia.

Panie Premierze, Szanowni Państwo, w minionym 15-leciu Uniwersytet Zielonogórski był największym inwestorem w naszym mieście. Wybudowaliśmy nową siedzibę dwóch wydziałów: Wydziału Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska oraz Wydziału Nauk Biologicznych. Siedziby dwóch kolejnych wydziałów zostały zmodernizowane: Wydziału Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki oraz Wydziału Mechanicznego. W Kampusie B wybudowaliśmy nowy gmach Biblioteki Uniwersyteckiej i zmodernizowaliśmy DS. Wcześniak. To wszystko było możliwe dzięki środkom pozyskiwanym z zewnątrz. Od momentu powstania Uniwersytetu Zielonogórskiego pozyskaliśmy ponad 200 mln zł pochodzących ze środków strukturalnych oraz pomocy przedakcesyjnej Unii Europejskiej. Ogółem zrealizowaliśmy niemal 70 projektów inwestycyjnych rozwojowych.

W rozdaniu finansowym na lata 2007-2013 były to projekty na łączną sumę prawie 196 mln zł, w tym kwota dofinansowania ze środków UE wyniosła 172,5 mln zł.

Tylko w minionej kadencji Uniwersytet Zielonogórski zakończył realizację 10 projektów dofinansowywanych z funduszy UE, na łączną kwotę przekraczającą 120 milionów złotych, tym samym rozliczyliśmy wszystkie należności dla uczelni z perspektywy finansowej UE 2007-2013. Największą naszą inwestycją był Park Naukowo-Technologiczny UZ, którą dofinansowano kwotą 71 mln zł.

Park rozwija się bardzo dynamicznie i zaczyna spełniać swoją rolę jako zaplecze naukowe dla planowanych projektów. Centra naukowo-badawcze znajdujące się w strukturze Parku: Centrum Budownictwa Zrównoważonego i Energii, Centrum Innowacji: Technologie dla Zdrowia Człowieka i Centrum Technologii Informatycznych - świadczą usługi dla podmiotów zewnętrznych m.in. w zakresie

Kiedy 15 lat temu powoływany był Uniwersytet, nie wszyscy w pełni doceniali jego przyszłą wagę dla rozwoju regionu. Dziś trudno sobie wyobrazić Region i Miasto bez Uniwersytetu.

profesjonalnej analizy składu spalin i badania jakości procesu spalania, badań i pomiarów termowizyjnych, analizy i badań wykonywanych w zakresie budownictwa, pomiaru zewnętrznej efektywności kwantowej ogniw słonecznych czy przeprowadzania audytów energetycznych, programowania komputerowo sterowanych maszyn i opracowywania konstrukcji 3D.

Pod opieką władz miasta, w Parku funkcjonuje Inkubator Przedsiębiorczości, w którym aktualnie działa 6 bardzo innowacyjnych przedsiębiorstw działających w obszarze nowoczesnych systemów energetycznych, bezpieczeństwa systemów informatycznych oraz nowoczesnej elektroniki. Firmy działające w inkubatorze szeroko współpracują z uniwersytetem w zakresie włączania studentów do ich projektów badawczo-rozwojowych.

Dziś możemy już powiedzieć, że Park Naukowo-Technologiczny w Nowym Kisielinie jest liderem w tworzeniu innowacji w naszym regionie. To tutaj znalazła swoje miejsce firma reprezentująca branżę nanotechnologii: Advanced Graphene Products - polski producent grafenu. Do Nowego Kisielina trafiła też firma Hertz Systems - producent i dostawca usług w zakresie monitorowania, ochrony, systemów zabezpieczeń i technologii kosmicznych. Pomieszczenia w Parku wynajmuje już 18 firm - są to innowacyjne firmy reprezentujące takie branże, jak: odnawialne źródła energii, technologie informatyczno-telekomunikacyjne, inżynieria środowiska, nanotechnologia czy szeroko rozumiana branża budowlana.

Rolą Parku Naukowo-Technologicznego Uniwersytetu Zielonogórskiego jest wspieranie rozwoju naszego województwa poprzez współpracę z firmami, które kreują i wdrażają innowacje. Z pełną odpowiedzialnością stwierdzam, że wywiązuje się on ze swojego zadania. Tak jak i Uniwersytet Zielonogórski.

Kiedy 15 lat temu powoływany był Uniwersytet, nie wszyscy w pełni doceniali jego przyszłą wagę dla rozwoju regionu. Dziś trudno sobie wyobrazić Region i Miasto bez Uniwersytetu.

Dynamiczny rozwój kadry naukowej i konsekwencja w dążeniu do zdobywania nowych uprawnień do habilitowania i doktoryzowania spowodowały, że mimo podnoszonych wątpliwości czy to się nam uda, w wyznaczonym terminie spełniliśmy wszystkie kryteria tzw. uniwersytetu klasycznego.

W tym miejscu chciałbym przywołać sentencję amerykańskiego pisarza i filozofa Henre'go Davida Thoreau, który powiedział (...), „nawet jeśli zbudowałeś zamek w chmurach, to twoja praca nie pójdzie na marne. Wybrześ idealne miejsce, - teraz musisz tylko dobudować fundamenty” (...)

15 lat istnienia Uniwersytetu Zielonogórskiego potwierdziło, że potrafimy z dużą konsekwencją te fundamenty

dobudowywać, a Ziemia Lubuska jest idealnym miejscem do rozwoju środowiska naukowego i akademickiego.

Tak duże postępy we wszystkich właściwie obszarach funkcjonowania Uniwersytetu mogliśmy uzyskać dzięki utrzymującej się wokół Uniwersytetu wyjątkowo przyjaznej atmosferze.

Przez 15 lat cieszyliśmy się wielką życzliwością zarówno władz samorządowych i administracyjnych, jak i naszych lubuskich Parlamentarzystów.

Wszystkim Państwu bardzo serdecznie za to dziękuję.

Za współpracę w ostatnim roku akademickim szczególną wdzięczność chciałbym wyrazić naszym parlamentarzystom: Arturowi Zasadzie, Waldemarowi Sługockiemu, Markowi Astowi, Jerzemu Maternie oraz Pawłowi Pudłowskiemu.

Nawet w tak sprzyjających warunkach, sukces Uniwersytetu w ciągu 15 lat jego trwania nie byłby możliwy bez wielkiego zaangażowania wszystkich jego pracowników naukowo-dydaktycznych, administracyjnych, a także obsługi. W chwilach, najtrudniejszych dla uczelni, wszyscy Oni potrafili ponad dobro własne postawić dobro uczelni. Bardzo Państwu dziękuję.

Szanowni Państwo, w dniu inauguracji kolejnego roku akademickiego, chciałbym podziękować wszystkim, którzy przez minione 15 lat byli razem z nami i wierzyli w powodzenie projektu „Uniwersytet Zielonogórski”. Kadry naukowej i wszystkim pracownikom życzę zadowolenia i sukcesów w pracy, a każdemu z Państwa wszelkiej pomyślności.

Kończąc już, chciałbym zwrócić się do nowo przyjętych studentów.

Moi drodzy, za chwilę złożycie ślubowanie, otrzymacie indeksy i oficjalnie zostanieie studentami Uniwersytetu Zielonogórskiego. Życzę Wam, aby studia na naszej Uczelni były najpiękniejszym okresem w waszym życiu.

„Jedynym sposobem na robienie wielkich rzeczy jest robienie czegoś, co się kocha.

Jeśli jeszcze tego nie znaleźliście - szukajcie dalej. Nie idźcie na kompromisy.(...)

Wasz czas jest ograniczony, więc nie marnujcie go, żyjąc cudzym życiem.

Nie wpadajcie w pułapkę dogmatów, żyjąc poglądami innych ludzi.

Nie pozwólcie, żeby hałas cudzych opinii zagłuszył wasz własny wewnętrzny głos.

I najważniejsze - miejcie odwagę kierować się sercem i intuicją”.

To są słowa Steva Jobsa, wizjonera, człowieka, którego dzieło zmienia świat. Mówił to w 2005 roku do studentów Uniwersytetu Stanforda, a ja się pod tym podpisuję i życzę Wam, żebyście tymi zasadami kierowali się przez całe życie. Mam też nadzieję, że okres studiów na Uniwersytecie Zielonogórskim dobrze Was do tego przygotuje.

Bardzo dziękuję za uwagę.

„COMMENTARIOLUS” DO WYKŁADU INAUGURACYJNEGO

PROF. DR HAB. ANDRZEJ DRZEWIŃSKI

WYDZIAŁ FIZYKI I ASTRONOMII

3 PAŹDZIERNIKA 2016 r.



FOT. MAMERT JANION

Motto: „Przede wszystkim nie nudzić”

samym wszelkie eksplozje pozostają nieme, a jedyne, co może do nas dotrzeć, to błysk światła. Co więcej, ów błysk będzie znacznie mniej efektowny, gdyż do powstania wielkich kul ognia potrzebny jest tlen. W próżni ujrzymy coś przypominającego błysk flesza, który rozchodzi się koncentrycznie na wszystkie strony i bynajmniej nie towarzyszą mu smugi dymu unoszące się do góry. Dlaczego? To proste. W kosmosie, gdy nie jesteśmy blisko dużej masy (np. planety), nie ma „góry” i wszystkie kierunki są równoważne.

No i jak tu kręcić efektowne sceny, ktoś powie. Trzymając się realizmu, pójdziemy z torbami, zaczną biadolić producenci. Czyżby? Wystarczy sobie przypomnieć liczącą prawie pół wieku *Odyseję kosmiczną* Stanleya Kubricka, gdzie cisza połączona z sugestywnym obrazem potrafiła tworzyć niepowtarzalny nastrój. Tu taka dygresja, film Kubricka wiele się nie zestarzał, może dlatego, że Kubrick przed kręceniem kazał swoim współpracownikom zebrać maksymalnie dużo informacji, ale ze źródeł, które nie miały nic wspólnego z przemysłem filmowym. Hmm... chociaż pewnie nie było bez znaczenia, że *2001: Odyseja kosmiczna* była pierwszym w historii wielobudżetowym filmem SF. A wracając do głównego wątku, to czy trzeba robić hałas? Nie, nie trzeba, ale bardzo trudno temu się oprzeć.

W kolejnym ruchu weźmy na tapetę film katastroficzny pt. *Pojutrze* opisujący serię anomalii pogodowych nawiedzających naszą planetę, a prowadzących do globalnej katastrofy. Golfstrom przestaje przepompowywać ciepło na północny Atlantyk, grad wielkości tenisowych piłek masakuje Tokio, a gigantyczne trąby powietrzne obracają Los Angeles w perzynę. Jednak najbardziej widowiskowe jest „nowe” zjawisko określane mianem antycyklonu, a polegające na gwałtownym opadnięciu lodowatych mas powietrza z troposfery wprost na powierzchnię Ziemi. W troposferze temperatura może spaść aż do -75°C , to fakt. Ale gdyby doszło do zjawiska opisanego w filmie, to opadające supermroźne powietrze uległoby kompresji, gdyż niższe warstwy atmosfery są znacznie bardziej ściśnięte. W konsekwencji masy powietrza z troposfery ogrzałyby się i w żaden sposób nie mogłyby doprowadzić do zamarzania wszystkich urządzeń... no i tych, co je obsługują. Niestety, w wielu filmach mamy do czynienia z tego typu nadużyciami, gdzie za cenę prawdy naukowej otrzymujemy efektowne sceny.

Teraz jest dobry moment, aby przyjrzeć się historii Marka Watney'a, inżyniera i botanika z filmu *Marsjanin*, pozostawionego na Marsie, który musi wykorzystywać całą swoją wiedzę, aby przeżyć. Wpierw zaczyna wytwarzać wodę poprzez

Z górą dwieście lat temu Ignacy Krasicki pisząc bajki, w aluzyjny sposób adresował do siebie współczesnych, krytykę ówczesnego społeczeństwa. Zaryzykuję stwierdzenie, że filmy fantastyczno-naukowe to takie współczesne bajki, a więc zasadne jest pytanie, czy i one mogą uczyć, bawiąc? W tym przypadku mam na myśli poszerzanie naszej wiedzy o przyrodzie, prawach nią rządzących, a nie o samym człowieku.

Sięgnijmy po standardowy przykład: eksplozje i wybuchy w kosmosie. Fale dźwiękowe mogą podróżować tylko przez materię, gdyż nie są niczym innym, jak jej zaburzeniem (np. lokalną zmianą gęstości). Kluczowe w tym jest, aby owa materia - nośnik dźwięku - wypełniała cały obszar od źródła dźwięku do naszego ucha. Wtedy emiter dźwięku, powiedzmy membrana bębna, porusza sąsiadujące z nią cząsteczki powietrza, te zaś wpływają na swoich sąsiadów, te na kolejne i tak, krok za krokiem, odstępstwo od jednorodnego rozkładu położenia cząstek dochodzi do odbiornika, np. błony w naszym uchu. Dlatego, kiedy coś wybuchła na Ziemi, uwolniona energia podgrzewa powietrze, które błyskawicznie zwiększa swoją objętość i tworząc warstwę o wyższej gęstości, przesuwa się z dużą prędkością. W powietrzu dźwięk rozchodzi się z prędkością około 340 m/s, w wodzie około 1500 m/s, a w stalowej szynie prawie 6000 m/s.

W próżni materii brak, więc z natury rzeczy nie ma medium, którego struktura mogłaby zostać zaburzona. Tym

katalizę hydrazyny, czyli paliwa raketowego i łączenie otrzymanego wodoru z tlenem. Czy to możliwe? Ależ tak! Chociaż szansa wylecenia w powietrze jest przy tym wyjątkowo duża. Nawiasem mówiąc, podczas swoich perygrinacji nasz astronauta normalnie chodzi na Marsie, a przecież ze względu na grawitację, wyraźnie niższą niż na Ziemi, prędzej powinien kicać, jak na Księżycu. Z kolei habitat, w którym Mark mieszka, bardzo dobrze odwzorowuje prototypy modułów mieszkalnych obecnie testowanych przez NASA. Również pojazd wykorzystany przez bohatera do opuszczenia Czerwonej Planety to MAV (Mars Ascent Vehicle), pojazd aktualnie projektowany przez NASA. W istocie jest

i szukania nowych, odważnych rozwiązań. Ale zdarzają się znacznie bardziej bezpośrednie związki. Co ciekawsze, dotyczy to także badań podstawowych, a więc takich, które zajmują się odkrywaniem praw przyrody.

Kip Thorne to amerykański fizyk, specjalista od teorii względności i grawitacji, który został zaangażowany przez Christophera Nolana, jako konsultant jego filmu pt. *Interstellar*. Ponieważ dla fabuły filmu kluczową rolę odgrywa olbrzymia, rotująca czarna dziura, Thorne został poproszony o możliwie najwierniejsze jej przedstawienie na ekranie. Wymagało to przygotowania całkiem nowego programu graficznego bazującego na równaniach Ogólnej



planowane, że kilka lat przed przybyciem misji załogowej pojazd ma być dostarczony na Marsa. A podczas oczekiwania będzie pobierał metan zawarty w atmosferze, aby na jego bazie wyprodukować paliwo potrzebne na odlot. MAV będzie w stanie uzyskać prędkość pozwalającą dotrzeć na orbitę parkingową, gdzie będzie krążył główny statek, który zabierze wszystkich na Ziemię. Jednak w filmie statek Hermes wcale nie jest na orbicie parkingowej, a leci po trajektorii hiperbolicznej, a więc ma drugą prędkość kosmiczną, która na Marsie wynosi 5 km/s. Nasz bohater, mimo, że patroszy pojazd ze wszystkiego co zbędne, usuwa nawet stożek osłony czołowej, zastępując go zwykłą plandeką, to nie ma szans rozpedzić się bardziej niż do pierwszej prędkości kosmicznej, czyli 3,6 km/s. Ciężko, oj ciężko byłoby mu się spotkać z Hermesem... Reasumując - *Marsjanin* w reżyserii Ridleya Scotta pozostaje wyjątkowo wierną pod względem technicznym produkcją, chociaż w kilku elementach wyraźnie przymknęło oko na rzetelność naukową.

O wartości dydaktycznej filmów fantastyczno-naukowych już coś wiemy, pójdźmy krok dalej i zadajmy pytanie: czy filmy fantastyczno-naukowe mogą inspirować naukowców? Innymi słowy, czy oprócz pomocy w ogarnięciu już ugruntowanej wiedzy, mogą także podpowiadać naukowcom nowe idee czy rozwiązania? Bezpieczna odpowiedź jest taka, że podstawowy wpływ fantastyki na naukowców, to tworzenie klimatu sprzyjającego pracy twórczej. Przede wszystkim mam tu na myśli zachętę do przetamywania stereotypów

Teorii Względności, gdyż w pobliżu tak masywnego obiektu czasoprzestrzeń ulega zakrzywieniu, co sprowadza się do tego, że promienie światła przestają biec po prostych. Co więcej, gaz i pył z otoczenia obiektu jest przyciągany i opadając ku grawitacyjnej osłabiwości, zaczyna wirować z olbrzymią prędkością. Tworzy się przy tym wielki, rozgrany dysk materii, w przybliżeniu przypominający pierścien Saturna. Jednak po wprowadzeniu danych do programu Thorna obraz ukazał się zupełnie inny niż zakładano na początku. Oprócz świecącego pierścienia można było dostrzec silną aureolę pochodzącą od zastoniętej części dysku, a będącą efektem ugięcia światła ponad i poniżej czarnej dziury. W efekcie wyniki te zostały opublikowane w czasopiśmie naukowym „Classical and Quantum Gravity” w ubiegłym roku. Tytułem suplementu: budżet filmu Christophera Nolana *Interstellar* był ogromny, ponoć Kip Thorne stwierdził, że „nie mógł przegapić takiej okazji”.

Kończąc opowieść możemy sobie zadać pytanie, dlaczego w codziennej działalności człowieka, nauka i sztuka wzajemnie się przyciągają? Pewnie jedna z odpowiedzi może być taka: nauka pomaga nam zrozumieć świat, poznać jego mechanizmy, a dzięki temu wykorzystają tę wiedzę dla poprawy naszego życia. Z drugiej strony, sztuka jest wyrazem ludzkich uczuć, a zarazem narzędziem do poznania ludzkiej osobowości. Te oba obszary działalności człowieka są zbyt ważne, aby mogły być rozdzielone.

INAUGURACJA ROKU AKADEMICKIEGO 2016/2017

NAGRODY DLA STUDENTÓW I KÓŁ NAUKOWYCH



W czasie inauguracji roku akademickiego na Uniwersytecie Zielonogórskim tradycyjnie już zostały wręczone nagrody za wyróżniające się prace dyplomowe obronione w roku akademickim 2015/2016. Trzy nagrody zostały ufundowane przez Marszałek Województwa Lubuskiego Elżbietę Annę Polak, pięć nagród ufundował Prezydent Miasta Janusz Kubicki, a trzy Santander Universidades, Bank Zachodni WBK.

NAGRODY MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA LUBUSKIEGO:

1. Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska, kierunek: *budownictwo*, st. stacjonarne II stopnia
mgr inż. Konrad Kozik, tytuł pracy: *Projekt mostu wantowego nad Odrą w Milsku o konstrukcji pomostu z betonu sprężonego*
Promotor: dr hab. inż. Adam Wysokowski, prof. UZ
2. Wydział Pedagogiki, Psychologii i Socjologii, kierunek: *pedagogika*, spec. *animacja kultury*, st. stacjonarne II stopnia
mgr Marcin Łukasiewicz, tytuł pracy: *Klubowa muzyka jazzowa w Zielonej Górze po roku 2013 na wybranych przykładach*
Promotor: dr hab. Bogdan Idzikowski, prof. UZ
3. Wydział Lekarski i Nauk o Zdrowiu, kierunek: *wychowanie fizyczne*, specjalność: *nauczycielska*, st. niestacjonarne II stopnia
mgr Andrzej Pasterniak, tytuł pracy: *Komercjalizacja sportu jako efekt globalizacji*
Promotor: dr hab. Ryszard Asienkiewicz, prof. UZ

NAGRODA PREZYDENTA MIASTA ZIELONEJ GÓRY:

1. Wydział Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki, kierunek: *informatyka*, spec.: *inżynieria systemów mikroinformatycznych*, st. stacjonarne I stopnia
inż. Aleksander Wostal, tytuł pracy: *Integracja obsługi mikroplałtności w nowoczesnych telewizorach typu Smart TV*
Promotor: dr inż. Grzegorz Bazydło

2. Wydział Prawa i Administracji, kierunek: *administracja*, specjalność: *usługi publiczne*, st. niestacjonarne II stopnia
mgr Lucyna Śledź, tytuł pracy: *Rola funduszu sołectkiego na przykładzie gminy wiejskiej Gubin*
Promotor: dr hab. Martyna Łaszewska-Hellriegel, prof. UZ
3. Wydział Fizyki i Astronomii, kierunek: *fizyka*, spec. *fizyka komputerowa*, st. stacjonarne II stopnia
mgr Bartosz Boguniewicz, tytuł pracy: *Zastosowanie metody elementów skończonych do nieliniowych równań falowych typu Kortewega - De Vriesa (FINITE ELEMENT METHOD IN SOLVING NONLINEAR WAVE EQUATIONS OF THE KORTEWEG - DE VRIES TYPE)*
Promotor: prof. dr hab. Piotr Rozmej
4. Wydział Artystyczny, kierunek: *edukacja artystyczna w zakresie sztuki muzycznej*, st. stacjonarne II stopnia
mgr Andrea Hampel, tytuł pracy: *Aspekty pracy dyrygenckiej z chórem gospel na przykładzie autorskiego projektu artystycznego pt. My soul*
Promotor pracy: dr hab. Barbara Literska, prof. UZ
5. Wydział Humanistyczny, kierunek: *filologia*, spec.: *filologia rosyjska*, st. stacjonarne II stopnia
mgr Aneta Sykulska, tytuł pracy: *Analiza semantyczna środków językowych wyrażających percepcję zmysłową na materiale powieści F. Dostojewskiego Biedni ludzie*
Promotor pracy: dr hab. Małgorzata Łuczyk, prof. UZ

NAGRODĘ SANTANDER UNIVERSIDADES UZYSKALI:

1. Wydział Matematyki, Informatyki i Ekonometrii, kierunek: *matematyka*, specjalność: *matematyka z informatyką w finansach i ubezpieczeniach*, studia stacjonarne II stopnia
mgr Mariusz Sudzik, tytuł pracy: *Inwolucje i odwzorowania powracające*
Promotor: prof. dr hab. Witold Jarczyk
2. Wydział Ekonomii i Zarządzania, kierunek: *zarządzanie*, studia stacjonarne II stopnia
Pani mgr Weronika Kotara, tytuł pracy: *Determinanty*

- postępowania konsumenta przy podejmowaniu decyzji nabywczych
Promotor: dr hab. inż. Piotr Kułyk, prof. UZ
3. Wydział Mechaniczny, kierunek: *mechanika i budowa maszyn*, studia niestacjonarne I stopnia
Pan inż. Andrzej Staszewski, tytuł pracy: *Wpływ sposobu chłodzenia na strukturę geometryczną powierzchni obrobionej po procesie toczenia stali austenitycznej 316L*
Promotor: dr inż. Radosław Maruda
 4. Wydział Nauk Biologicznych, kierunek: *ochrona środowiska*, spec.: *ochrona zasobów naturalnych*, st. stacjonarne II stopnia
Pan mgr Maciej Dynieski, tytuł pracy: *Zmienność morfologiczna osobników żeńskich i męskich jałowca popolitego*
Promotor: dr hab. Grzegorz Iszkuło, prof. UZ

Nagrody wręczy pan Wojciech Leśniewski Menedżer Santander Universidades, Bank Zachodni WBK
Gratulujemy laureatom nagrody, a promotorom wyróżniających się absolwentów!

NAGRODA INTELIGENTNEGO ROZWOJU 2016 DLA PNT UZ

Park Naukowo-Technologiczny Uniwersytetu Zielonogórskiego Sp. z o.o. został laureatem prestiżowej Polskiej Nagrody Inteligentnego Rozwoju 2016. Jesteśmy jedynym z grupy Parków Naukowo-Technologicznych w Polsce, który znalazł się wśród laureatów.

Polska Nagroda Inteligentnego Rozwoju to ogólnokrajowe wyróżnienie doceniające samorządy, podległe im spółki oraz prywatne i państwowe firmy, które przez swoje nowatorskie inwestycje i rozwiązania, przykładają się do zrównoważonego rozwoju Polski.

Nagrodę odebrał Prezes Zarządu PNT dr inż. Roman Kielec podczas uroczystej gali w ramach Forum Inteligentnego Rozwoju, która odbyła się 21 października w Centrum Wystawienniczo-Kongresowym w Jasionce k. Rzeszowa. Forum jest ogólnopolskim wydarzeniem biznesowo-naukowo-samorządowym. Celem forum jest budowa synergii pomiędzy nauką, biznesem i samorządami oraz promocja dokonań polskich innowacyjnych firm, naukowców i samorządowców. Podczas dyskusji panelowych poruszano zagadnienia z dziedzin zrównoważonej gospodarki zasobami wodnymi, emisyjności polskiej gospodarki pozyskiwaniem funduszy unijnych, a także działalności innowacyjnych przedsiębiorstw oraz skutecznej komercjalizacji wiedzy. Wydarzenie objęło patronatem honorowym Ministerstwo Rozwoju, Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz Narodowe Centrum Badań i Rozwoju.

Park Naukowo-Technologiczny UZ Sp. z o.o. otrzymał nagrodę za komercjalizację wyników badań naukowych,



FOT. LUCYNA ANDRZEJEWSKA

transfer wiedzy do przemysłu oraz tworzenie nowych rozwiązań technologicznych na potrzeby sektora MŚP. W skład kapituły wchodził przedstawiciel Ministerstwa oraz Pulsu Biznesu.

Jednym z największych sukcesów Parku jest udzielenie komercyjnych licencji na wdrożenia patentu z dziedziny kryptografii. Rozwiązanie służy do zabezpieczania przesyłanych danych (kodowanie/dekodowanie) z wykorzystaniem kluczy jednorazowych RSA. Patent częściowo wdrożono w branży IT w systemach logowania oraz systemach obrony przeciwlotniczej produkowanych przez firmę Euro-tech z Mielca.

PNT UZ

NAGRODY PREZYDENTA MIASTA

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

Nagrody Prezydenta dla profesorów „belwederskich” wręczone były już po raz siódmy.

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

Prof. dr hab. Ulrich Geppert, astrofizyk z Instytutu Astronomii im. profesora Janusza Gila (nieobecny podczas uroczystości z powodu służbowego pobytu za granicą),

Prof. dr hab. inż. Larysa Titarenko z Instytutu Metrologii, Elektroniki i Informatyki.

Dziś na Uniwersytecie Zielonogórskim pracuje 942 nauczycieli akademickich, w tym 103 profesorów tytularnych, 217 doktorów habilitowanych i 477 doktorów.

esa



PROF. A. WUDARSKI WICEPREZESEM ZARZĄDU PTH SOCIETAS HUMBOLDTIANA POLONORUM

Podczas ostatniego Kongresu Polskiego Towarzystwa Humboldtzczyków *Societas Humboldtiana Polonorum*, Walne Zgromadzenie wybrało nowy Zarząd Główny. Miło nam poinformować, iż wiceprezesem zarządu został prof. Arkadiusz Wudarski z Uniwersytetu Zielonogórskiego. Prof. Arkadiusz Wudarski jest kierownikiem Katedry Prawa Cywilnego, Postępowania Cywilnego oraz Komparatystyki Prawa Prywatnego na Wydziale Prawa i Administracji.

Societas Humboldtiana Polonorum jest Stowarzyszeniem Polskich Stypendystów Fundacji im. Aleksandra von Humboldta. Głównym celem Societas jest działanie na rzecz rozwoju nauki i kształcenia kadr naukowych w kraju i za granicą we współdziałaniu z pokrewnymi towarzystwami i organizacjami, ze szczególnym uwzględnieniem Fundacji im. Aleksandra von Humboldta.

red.



MEDAL DLA PROF. W. HŁADKIEWICZA

Prof. dr hab. Wiesław Hładkiewicz otrzymał Złoty Medal za Zasługi Fundacji Polonia Semper Fidelis. Odznaczenie przyznano Profesorowi w uznaniu zasług dla promocji Polaków na świecie. Prof. W. Hładkiewicz swoje zainteresowania badawcze koncentruje wokół teorii polityki, metodologii badań politologicznych, dziejach Polonii oraz polskiej emigracji politycznej w Niemczech i Wielkiej Brytanii, historii Niemiec i stosunków polsko-niemieckich.

red.



ZIELONOGÓRSKI KOSMONAUTA!



*Umarłych wieczność dotąd trwa,
dokąd pamięć się im płaci*

Wisława Szymborska

Druga rocznica śmierci Profesora Janusza Gila była chyba najodpowiedniejszym momentem na odświeżenie, na budynku Centrum Nauki Keplera, poświęconej Profesorowi tablicy pamiątkowej. Jak głosi na niej napis, i jak podkreślali wszyscy zgromadzeni goście, Profesor Gil był nie tylko inicjatorem budowy Centrum Nauki Keplera w Zielonej Górze, ale przede wszystkim był twórcą zielonogórskiej astronomii, o której wysoką jakość i uznanie w świecie dbał i zabiegał do samego końca.

Uroczystość odbyła się 22 października 2016 r. (Profesor odszedł 19 października 2014 r.) i doskonale wpisala się w pierwsze urodziny Planetarium WENUS. W uroczystości wzięli udział: rodzina Profesora Janusza Gila, władze, pracownicy i studenci Uniwersytetu Zielonogórskiego, przedstawiciele władz samorządowych - miejskich i wojewódzkich oraz przyjaciele Profesora. Rozpoczynając cytatem z wiersza Wisławy Szymborskiej (ulubionej poetki prof. Janusza Gila): *Umarłych wieczność dotąd trwa, dokąd pamięć się im płaci*, Rektor Uniwersytetu Zielonogórskiego prof. dr hab. inż. Tadeusz Kuczyński przedstawił sylwetkę i dokonania naukowe Profesora, a wiceprezydent Miasta Zielona Góra - Wioleta Haręźlak odświeżając tablicę powiedziała - *Nie boję się użyć tego słowa. Profesor Janusz Gil był wielkim zielonogórskim kosmonautą!* Za te słowa zgromadzeni nagrodzili ją brawami. W imieniu Przyjaciół Profesora głos zabrał prof. dr hab. Stanisław Borawski z Wydziału Humanistycznego UZ.

Krótką historię idei budowy planetarium w Zielonej Górze przedstawił prof. Jarosław Kijak, prodziekan Wydziału Fizyki i Astronomii, a na zakończenie uroczystości odbył się koncert zespołu Cadillac zatytułowany Pink Floyd Project. W zespole gra i śpiewa syn prof. Gila, Jarosław.

esa



XV SPOTKANIE ZESPOŁU DS. UNIWERSALNEJ KLASYFIKACJI DZIESIĘTNEJ W BIBLIOTECE UNIWERSYTETU ZIELONOGÓRSKIEGO

**Maja Chocianowska-Sidoruk,
Elżbieta Czarnecka**
Biblioteka Uniwersytecka

W dniach 22-23 września 2016 r. odbyło się w Bibliotece Uniwersytetu Zielonogórskiego XV spotkanie Zespołu ds. Uniwersalnej Klasyfikacji Dziesiątej.

Zespół ds. UKD powstał w roku 2009 z inicjatywy Biblioteki Narodowej. Prace Zespołu, skupiającego kilkunastu specjalistów i praktyków z bibliotek akademickich, publicznych oraz pracowników BN, koordynuje Pracownia UKD pod kierownictwem dr Jolanty Hys w Instytucie Bibliograficznym. Spotkania odbywają się dwa razy w roku. Do zadań Zespołu należy analiza bieżących problemów związanych z tworzeniem charakterystyk treściowych zgodnych z UKD, prace nad formatem i kartoteką wzorcową, współpraca z konsorcjum UKD w Hadze. W marcu 2013 r. w ramach tej współpracy rozpoczęto przygotowanie wersji polskiej pełnego pliku wzorcowego UKD. W pracach translatorskich uczestniczą członkowie Zespołu. Od września 2014 r. trwają prace wstępne nad nowym wydaniem skróconych tablic Uniwersalnej Klasyfikacji Dziesiątej. W trakcie dwudniowego spotkania, które odbyło się w Bibliotece UZ kontynuowano te prace.

Spotkanie, w którym uczestniczyli również pracownicy Działu Opracowania Rzeczowego i Klasyfikacji Wewnętrznej, zainaugurowała Dyrektor Biblioteki Uniwersyteckiej mgr Ewa Adaszyńska. Razem z uczestnikami spotkania wysłuchała prezentacji na temat funkcjonowania Uniwersalnej Klasyfikacji Dziesiątej w Bibliotece.

Autorkami prezentacji były Maja Chocianowska-Sidoruk, Elżbieta Czarnecka i Maria Macała.

W prezentacji zwrócono uwagę, iż ukształtowanie przestrzenne budynku nawiązujące do idei biblioteki otwartej postawiło pracowników wobec konieczności podjęcia działań organizacyjnych, które zagwarantowałyby użytkownikowi przyjazny dostęp do księgozbioru. System uporządkowania dokumentów w przestrzeni otwartej został oparty na wzorcu wcześniej sprawdzonym w praktyce Biblioteki Neofilologicznej. Jednym z dwóch języków informacyjno-wyszukiwawczych stosowanych w Bibliotece Neofilologicznej była Uniwersalna Klasyfikacja Dziesiąta stanowiąca jednocześnie podstawę porządkowania księgozbioru w wolnym

dostępie. W Bibliotece Uniwersytetu Zielonogórskiego UKD pełni nadal podwójną rolę możliwą dzięki stworzeniu słownika, który został oparty na wydaniu skróconym tablic z roku 2006. Obejmuje on wszystkie dziedziny wiedzy ujęte w tablicach, składając się z symboli cyfrowych i odpowiedników słownych. Ze słownika nazwanego Słownikiem Klasyfikacji Wewnętrznej pobierane są symbole do niepowtarzalnego pola 090 w formacie MARC21, stanowiące jednocześnie sygnaturę. W dalszej części prezentacji przedstawiono schemat rozmieszczenia zbiorów, które w wolnym dostępie liczą ok. 250 tys. wolumenów książek i 1300 tytułów wydawnictw ciągłych. Księgozbiór został uporządkowany zgodnie z kolejnością 9 dziedzin w tablicach głównych UKD. Dokonano jednak korekty, której podstawowy powód wiązał się z istnieniem, do czasu oddania nowego budynku, dwóch oddziałów Biblioteki Uniwersyteckiej tj. Oddziału Biblioteki Nauk Humanistycznych i Społecznych oraz Oddziału Biblioteki Nauk Technicznych Ścisłych i Ekonomicznych. Na księgozbiór zgromadzony w wolnym dostępie składają się zbiory najnowsze, podstawowe dla danej dziedziny, poszukiwane przez czytelników. Zbiory oklejone są paskami, których kolor odpowiada poszczególnym dziedzinom oraz etykietami identyfikującymi dokumenty. Na etykietach znajduje się informacja o autorze, tytule, numerze inwentarzowym i sygnaturze z pola 090. Informacje o sygnaturze dokumentu i jego lokalizacji w wolnym dostępie czytelnik otrzymuje przeszukując katalog elektroniczny OPAC. Identyfikacja sygnatury tj. określenie położenia wolumenu na konkretnym piętrze i półce, możliwa jest poprzez elektroniczną bądź papierową wersję schematu rozmieszczenia zbiorów w wolnym dostępie.

W ostatniej części wystąpienia zaprezentowano praktykę przeszukiwania katalogu elektronicznego OPAC, podkreślając jednocześnie użyteczność Słownika Klasyfikacji Wewnętrznej w wersji dla czytelnika. Słownik obejmuje tylko te klasy, które są reprezentowane w wolnym dostępie i podlega ciągłym aktualizacjom.

Zachowana jest ścisła korelacja między tym słownikiem a jego pełną wersją zawierającą wszystkie klasy z tablic skróconych UKD. Czytelnik otrzymuje wskazówkę na temat struktury klasyfikacyjnej i lokalizacji interesujących go dziedzin wiedzy.

Po zakończonej prezentacji uczestnicy spotkania, zaproszeni przez Dyrektora Biblioteki Uniwersyteckiej mgr Ewę Adaszyńską, zwiedzili bibliotekę.

W drugim dniu spotkania Zespół ds. UKD pracował nad nową wersją skróconych tablic. Tablice ukażą się w roku 2017, a zatem zgodnie z dotychczasową praktyką, 10 lat po wydaniu wersji poprzedniej.

Zaproponowano szereg zmian, mając na uwadze konieczność korelacji tych zmian z decyzjami Konsorcjum ds. UKD w Hadze, które od roku 1992 dysponuje prawem własności intelektualnej do UKD. Konsorcjum na bieżąco aktualizuje tzw. Master Reference File (MRF) - komputerową kartotekę wzorcową symboli UKD, publikując informację na ten te-

mat w czasopiśmie „Extensions and Corrections”.

Przedmiotem dyskusji w trakcie spotkania były zmiany dotyczące działów: 55: Geologia i nauki pokrewne. Meteorologia. Hydrologia, 622: Górnictwo, 791: Film. Kino, 792: Teatr.

Zmiany związane były z kompilacją klas już istniejących, poszerzeniem semantyki klas o nowe odpowiedniki słowne, tworzeniem nowych klas w oparciu o MRF.

Zatwierdzenia w/w zmian dokona ostatecznie Pracownia Uniwersalnej Klasyfikacji Dziesiątej Biblioteki Narodowej.

LUBUSKIE TOWARZYSTWO NAUKOWE



Ewa Narkiewicz-Niedbałec
Członek zarządu LTN

20 września 2016 r. odbyło się Walne Zgromadzenie Lubuskiego Towarzystwa Naukowego. Poprzednie miało miejsce 4 lata temu, ponieważ taką częstotliwość i długość kadencji Zarządu określa statut naukowego Towarzystwa istniejącego w Zielonej Górze od 1964 r. Zarząd w ostatnich latach tworzyli: prezes - prof. dr hab. inż. Józef Korbicz, zastępca prezesa - dr hab. Ewa Narkiewicz-Niedbałec, prof. UZ, członkowie - dr hab. Maria Zielińska, prof. UZ, dr hab. Bogdan Idzikowski, prof. UZ oraz sekretarz Towarzystwa - prof. dr hab. inż. Andrzej Obuchowicz. Rozpoczynając zebranie prof. Korbicz scharakteryzował działalność Towarzystwa w mijającej kadencji, wymienił członków, którzy zmarli w ostatnich latach, a byli to Zygmunt Dulczewski (socjolog, badacz ludności Ziemi Zachodnich po 1945 r. UAM), Karol Fiedor, Benon Miśkiewicz, Grzegorz Chmielewski. Podkreślił zasługi dla naukowego środowiska Zielonej Góry zwłaszcza prof. Mariana Eckerta (1932-2015) - historyka gospodarki, należącego do LTN od jego początku, tj. od 1964 r. Prof. Eckert w latach 1987-1990 był rektorem Wyższej Szkoły Inżynierskiej w Zielonej Górze, a w latach 1993-1997 wojewodą zielonogórskim. Był Człowiekiem bardzo lubianym przez studentów i współpracowników, cieszył się w środowisku wielkim autorytetem, dzięki swojej wiedzy, kulturze, sposobowi bycia. W podobnym tonie wspominał prof. Edwarda Hajduka (1932-2015), socjologa, pedagoga, ucznia Marii i Stanisława Ossowskich, Władysława Tatkiewicza, Tadeusza Kotarbińskiego, Leszka Kołakowskiego. W latach 1983-1989 prof. Hajduk był prorektorem ds. studenckich Wyższej Szkoły Pedagogicznej w Zielonej Górze, a w latach 1993-1999 dziekanem Wydziału Pedagogicznego WSP. Za Jego kadencji Wydział uzyskał prawa doktryzowania. W latach 1987-2015 Profesor był członkiem Kolegium Redakcyjnego „Rocznika Lubuskiego”.

Przedstawiając sprawozdanie z działalności LTN Prezes prof. J. Korbicz podkreślił, że w ostatnich latach Towarzystwo koncentrowało się głównie na publikacji periodyków, mających swoją długą historię, na wydawaniu monografii, a w znacznie mniejszym stopniu na organizacji konferen-

cji, sympozjów czy też wykładów. W latach 2012-2015 Towarzystwo realizowało ogółem 16 projektów, w tym na 12 uzyskało środki z MNiSW, wszystkie wsparł Uniwersytet Zielonogórski, najczęściej poprzez środki finansowe będące w dyspozycji dziekanów, tych wydziałów skąd, w przypadku *Rocznika Lubuskiego*, pochodzili redaktorzy tematyczni i skąd pochodzi redaktor naczelny w odniesieniu do kwartalnika *International Journal of Applied Mathematics and Computer Science* - prof. Józef Korbicz. Oba czasopisma wydawane przez LTN mają bardzo wysokie miejsce na listach rankingowych czasopism swojej klasy. Otóż, *International Journal of AMCS*, reprezentujący nauki typu *science* ma Impact Factor wynoszący 1.037 oraz 25 punktów na ministerialnej liście A. *Rocznik Lubuski* przeznaczony do publikacji tekstów reprezentantów nauk typu *Art* znajduje się na liście B i ma 11 punktów. Na swoją renomę *AMCS* „pracował” 25 lat, a o wysokie standardy dbał i dba jego redaktor naczelny prof. Józef Korbicz. Językiem publikacji jest język angielski, większość zakwalifikowanych w latach 2012-2015 do druku tekstów (60 proc.) napisali obcokrajowcy. W tym, że *Rocznik* jako czasopismo z obszaru nauk społecznych ma tak wysoką punktację, jest duża zasługa prof. Bogdana Idzikowskiego, który kierował *Rocznikiem* przez lat 18, do końca 2015 r. Następnie funkcję redaktora naczelnego przekazał prof. Ewie Narkiewicz-Niedbałec. *International Journal of AMCS*, obok tomów wydawanych regularnie, publikuje tomy specjalne. W roku 2015 numer pierwszy przygotowany został pod redakcją profesorów z Włoch - Silvio Simanigo z Uniwersytetu w Ferrarze oraz Paolo Castaldiego z Uniwersytetu w Bolonii. Numer ten zawiera wyniki badań dotyczące bezpieczeństwa, diagnostyki uszkodzeń oraz sterowania tolerującego uszkodzenia w systemach lotniczych. W numerze 3. z roku 2014 jedną z sekcji przygotowali profesorowie z Rosji Pavel Abaev z People's Friendship University of Russia, Rotisław Razumchik z Rosyjskiej Akademii Nauk i Joanna Kołodziej z Politechniki Krakowskiej.

Warto odnotować, iż od 1997 r. poprzez LTN wydawana jest także, przygotowywana przez zielonogórskich socjologów i współpracujących z nimi badaczy z kraju i zagranicy, seria wydawnicza pod hasłem *Transgraniczność*, która każdorazowo wskazuje na jakiś aspekt lub szczególne

ujęcie badanego zjawiska. Przewodniczącą 12-osobowego Komitetu Redakcyjnego jest dr hab. Maria Zielińska, prof. UZ. W latach 2012-2015 wydane zostały trzy tomy *Transgraniczności*. Jeden poświęcony migracjom przymusowym w Europie, pod red. Hansa-Petera Müllera i M. Zielińskiej oraz dwa traktujące o pograniczach i centrach współczesnej Europy (pierwszy pod red. M. Zielińskiej i Beaty Trzop, drugi pod red. Doroty Szaban, Justyny Nyckowiak i Tomasza Kołodzieja).

W ostatniej kadencji Zarządu LTN zorganizowane były tylko dwie cykliczne konferencje oraz jedno seminarium adresowane do młodych pracowników nauk ścisłych i technicznych. W 2013 r. w Łagowie po raz 11. odbyła się, zorganizowana we współpracy z Politechnikami: Warszawską i Gdańską oraz Uniwersytetem Zielonogórskim, międzynarodowa konferencja Diagnostics of Processes and Systems (DPS). Najlepsze opracowania prezentowane na tej konferencji ukazały się w pracy zbiorowej pod red. J. Korbicza i Marka Kowala, wydanej w prestiżowym Springer Verlag, Berlin - Heidelberg w 2014 r. Również w 2014 r. wraz z Instytutem Socjologii UZ zorganizowana została IX międzynarodowa konferencja Transgraniczność w perspektywie socjologicznej. Pogranicza i centra współczesnej Europy.

Następnie dr hab. Bogumiła Burda, prof. UZ jako przewodnicząca komisji rewizyjnej przedstawiła sprawozdanie komisji, która miała wgląd we wszystkie dokumenty Towarzystwa i dokonała ich oceny merytorycznej i formalnej. Ocena ta wypadła pozytywnie. Po dość długiej dyskusji nad sprawozdaniem, ale także nad kierunkami dalszego rozwoju Walne Zgromadzenie LTN udzieliło absolutorium ustępującemu zarządowi. W dyskusji zwrócono uwagę, iż skoro LTN ma w swojej nazwie Lubuskie, to może warto skierować ofertę i włączyć do działań w Towarzystwie pracowników naukowych z uczelni gorzowskich i z Sulechowa. Zgłoszono także inicjatywę organizowania 3-4 razy do roku wykładów naukowych o charakterze popularyzatorskim, adresowanych do całego środowiska naukowego, a nie tylko wąskiej grupy specjalistów danej dyscypliny.

Z OSTATNIEJ CHWILI

POLSKA NAGRODA INNOWACYJNOŚCI 2016 DLA UZ

Podczas IV Polskiego Kongresu Przedsiębiorczości, który odbył się w dniach 27-28 października 2016 r. w Lublinie jury przyznało Uniwersytetowi Zielonogórskiemu Polską Nagrodę Innowacyjności 2016. Nagroda została przyznana w kategorii *Uczelnie publiczne* za efektywne wprowadzanie nowatorskich rozwiązań w zakresie komercjalizacji badań i stworzenie prężnie działającej jednostki zrzeszającej przedsiębiorczość z przedstawicielami nauki.

Uniwersytet Zielonogórski już po raz drugi został laureatem Polskiej Nagrody Innowacyjności. Poprzednie wyróżnienie przyznano UZ w 2014 r. w kategorii Uniwersytety.

Polska Nagroda Innowacyjności to program promocyjny i wizerunkowy, którego celem jest nagradzanie instytucji i firm działających na polskim rynku, których działalność cechuje innowacyjność i dbałość o sferę badawczo-rozwojową. Nagrody są wyrazem uznania dla prowadzonej działalności i uhonorowania sukcesów. Promowani są ci, których działalność prowadzi zarówno do wprowadzenia nowatorskich rozwiązań biznesowych, jak i naukowych.

Pomysłodawcą programu jest Polska Agencja Przedsiębiorczości, główny organizator Polskiego Kongresu Przedsiębiorczości.

red.

Po tej części obrad odbyły się wybory nowych władz Towarzystwa. Na prezesa wybrano po raz kolejny prof. Józefa Korbicza. Do zarządu weszli także (według kolejności alfabetycznej):

- dr hab. Bogumiła Burda, prof. UZ,
- dr inż. Edyta Mianowska,
- dr hab. Ewa Narkiewicz-Niezbalec, prof. UZ,
- prof. dr hab. inż. Andrzej Obuchowicz,
- prof. dr hab. Witold Jarczyk,
- dr hab. Maria Zielińska, prof. UZ.

19 września br. po raz pierwszy odbyło się posiedzenie nowo wybranego zarządu. Na wiceprezesa wybrana została prof. M. Zielińska, sekretarzami - jak w ostatniej kadencji zostali prof. inż. A. Obuchowicz i dr inż. E. Mianowska, pozostałe osoby to członkowie zarządu. Prezes poinformował o zawarciu umowy między nim jako Prezesem LTN a Dziekanem Wydziału Pedagogiki, Psychologii i Socjologii, dr hab. Markiem Furmanem, prof. UZ dotyczącej współwydawania *Rocznika Lubuskiego*, co usankcjonowało stan rzeczywisty występujący od kilku lat, ponieważ dotacje ministerialne były niewystarczające, aby redagować i wydawać *Rocznik*. Największe brakujące środki finansowe asygnował w takiej sytuacji WPPS. Zarząd dyskutował i zgłosił propozycje pierwszych trzech wykładów w ramach Wszechnicy Naukowej. Pierwsze spotkanie odbędzie się w grudniu br., w Bibliotece Uniwersyteckiej, w tygodniu przedświątecznym, z młodą profesorką Politechniki Kopenhaskiej, zielonogórzanką, filozofką zajmującą się kognitywistyką, Niną Gierasimczuk. Dokładna data spotkania zostanie podana w terminie późniejszym, między innymi w NiUZ-ie.

Mamy nadzieję, że idea Towarzystw Naukowych nie odeszła do lamusa, i że Lubuskie Towarzystwo Naukowe będzie pozyskiwało nowych członków spośród młodych pracowników naukowych, którzy będą mogli się tu uczyć zasad społeczeństwa obywatelskiego, działającego między innymi poprzez różnorodne organizacje, fundacje, stowarzyszenia.



WIADOMOŚCI WYDZIAŁOWE

 Wydział
Artystyczny
Uniwersytetu
Zielonogórskiego

84 GALERIA grafiki
Biblioteki Sztuki

21 października 2016 r. w Galerii Grafiki Biblioteki Sztuki na Wydziale Artystycznym odbył się wernisaż wystawy prof. Mariusza Pałki z Akademii Sztuk Pięknych w Katowicach. Artysta zaprezentował prace z cyklu „Zmysły” wykonane w technikach metalowych i linorycie. Wystawie towarzyszył wykład pt. *Anatomia receptorów, świat doznań, rozkoszy, cierpienia, życia i śmierci*. Kuratorką wystawy jest dr Janina Wallis. Wystawę można zwiedzać do 20 listopada 2016 r.

Artysta brał udział w około 160 wystawach indywidualnych i zbiorowych w kraju i za granicą. Jest laureatem 10 nagród i wyróżnień. Najważniejsze z nich to:

2001 - Nagroda Regulaminowa na 2 Międzynarodowej Wystawie Exlibrisu w Rijece (Chorwacja),
2000 - Grand Prix konkursie Praca Roku'99, Katowice,
1994 - Nagroda Regulaminowa na 2 Triennale Grafiki Polskiej w Katowicach,
1990 - Wyróżnienie na Międzynarodowym Festiwalu Grafiki w Menton (Francja),

1985 - Nagroda NSZZ Solidarność Regionu Wielkopolska, Poznań.
Jego prace znajdują się w zbiorach Muzeum Historii Katowic, Muzeum Śląskiego w Katowicach, Muzeum Górnośląskiego w Bytomiu, Muzeum Narodowego w Krakowie, Muzeum Archidiecezjalnego w Warszawie, Muzeum Okręgowego w Tarnowie, Muzeum Pomorza Środkowego w Słupsku, Biblioteki Narodowej w Warszawie, Modern Graphic Art. w Gizie oraz w zbiorach i kolekcjach prywatnych.

Od 1997 r. jest zatrudniony w Katedrze Grafiki ASP w Katowicach, gdzie prowadzi samodzielnie Pracownię Druku Wypukłego na stanowisku prof. zw. Mieszka i pracuje w Katowicach.



MARIUSZ PAŁKA, ZMYSŁY, 2016
GALERIA GRAFIKI BIBLIOTEKI SZTUKI
UNIwersytetu Zielonogórskiego,
FOT. MAREK LALKO

**Uczasowiona przestrzeń,
uprzestrzenniony czas
- o pewnym aspekcie
twórczości graficznej
Mariusza Pałki**

*O temps ô seul chemin d'un
point à un autre*
[Guillaume Apollinaire]'

Rozpoczynając ten esej chciałybym, tytułem zarówno pewnego usprawiedliwienia, jak i wyjaśnienia obranej przeze mnie przewodniej linii rozważań, wyrażonej już w tytule, stwierdzić, że moja znajomość

Mariusza Pałki ur. w 1952 r. w Tarnowie. W latach 1971-1976 studiował w Akademii Sztuk Pięknych w Krakowie na Wydziale Grafiki w Katowicach. Uprawia grafikę artystyczną i sztuki użytkowe. Tworzy najczęściej cykle lub serie prac, powiązane ze sobą zarówno wspólnym tematem, jak i użytą formą, czy przetwarzanym na wiele sposobów motywem.

Obszar zainteresowań i poszukiwań twórczych artysty to: wpływ czasu, ciało jako tekst, sen, zmysły i procesy psychiczne związane z sensualnością człowieka. Swoje grafiki wykonuje najczęściej metodami druku wklęsłego, prezentując zarówno akwatinty, mezzotinty, kwasoryty, akwaforty, suchoryty czy dzieła wykonane suchą igłą.

Od czasu do czasu korzysta także z technik wypukłodruku, takich jak drzeworyt sztorcowy czy gipsoryt. Realizuje również obiekty przestrzenne.

twórczości Mariusza Pałki rozpoczęła się niejako od jej stadium na obecną chwilę finalnego. Znając od jakiegoś czasu artystę osobiście, po raz pierwszy miałam okazję obcować z jego pracami nie tak dawno temu, bo w roku 2009, podczas wspólnej wystawy Mariusza Pałki i Małgorzaty „Malwiny” Niespodziewanej w ramach prezentacji otwierającej projekt *Bieguny*, realizowany w katowickiej galerii Engram. To właśnie w niewielkiej przestrzeni Engramu zobaczyłam ruchome graficzne obiekty będące efektem

1 W tłumaczeniu Marka Bateria: *Czasie o wyłączny szlak z jednego krańca na drugi*.

wieloletnich poszukiwań artysty w obszarze zarówno potencjalnych możliwości grafiki warsztatowej, jak i nieustannego zgłębiania przezeń problematyki ruchu i jego związku z upływem czasu, a także czającymi się za obiema wymienionymi kwestiami przemijalnością, nietrwałością, efemerycznością i zmiennością.

Analizując z tej perspektywy jego wcześniejsze prace dostrzec można, że ruchome obiekty graficzne są naturalną konsekwencją ewolucji poszukiwań artystycznych, które dotyczą bardzo szerokiego spektrum tematycznego. Próbując określić najważniejsze punkty, czy też raczej zakres, owego spektrum należałoby wymienić następujące obszary zainteresowań i poszukiwań artystycznych Mariusza Pałki: upływ czasu, ciało jako tekst, w który ów upływ czasu zostaje na trwałe wpisany, energia i ruch wraz z ich wzajemnymi przekształceniami, dążenie do uprzestrzennienia grafiki, wreszcie pozornie odrębne, w rzeczywistości jednak silnie powiązane z zagadnieniami wymienionymi wcześniej, poszukiwania w obszarze snu i śnienia, zmysłów, procesów psychicznych i sensualności.

Mariusz Pałka, jak sam przyznaje, tworzy najczęściej cykle lub serie prac, powiązanych ze sobą zarówno wspólnym tematem, jak i użytą formą, czy przetwarzanym na wiele sposobów motywem. Swoje grafiki wykonuje najczęściej metodami druku wklęsłego, prezentując zarówno akwatinty, mezzotinty, kwasoryty, akwaforty, suchoryty czy dzieła wykonane suchą igłą, od czasu do czasu korzysta jednak także z technik wypukłodruku, takich jak drzeworyt sztorcowy czy gipsoryt. Bogactwo techniczne i tematyczne jego dzieł można klasyfikować na wiele sposobów, jednak w niniejszym eseju ograniczę się do analizy dwóch tylko aspektów tej wielowątkowej twórczości - sposobów problematyzowania czasu i przestrzeni.

Czas i przestrzeń wpisane są w sztukę europejską od jej zarania. Zadanie uchwycenia przelotnego, lub przeciwnie utrwalenia odwiecznego i niezmiennego obrazu świata połączone z poszukiwaniami płaszczyznowymi i perspektywicznymi, stawiały przed sobą kolejne pokolenia twórców, wyrażając w ten sposób, głównie poprzez obrazy, wartości estetyczne dominujące w danej epoce. Jednak momentem, w którym artyści po raz pierwszy tak jednoznacznie opowiedzieli się za wymienionymi wartościami, jako podstawowymi koncepcjami kształtującymi przestrzeń obrazową, był niewątpliwie początek futurizmu. Na obrazach Giacomo Balli, Umberto Boccioniego czy Carlo Carrà kłębią się ostre, dynamiczne formy, pełne wewnętrznego pędu, piętrzą kolejne poziomy zmienne przestrzeni. Patrząc na stworzone przez Mariusza Pałkę cykle graficzne *Demon*, *Przestrzeń alternatywna* czy *Perfidny czar* dostrzegamy podobne elementy formalne. Ostre formy, odważnie przecinające powierzchnię obrazową, wbijające się w przestrzeń, rozsadzające ją, bez względu na to, czy punktem wyjścia dla ich kształtów był damski gorset czy owad z rzędu chrząszczy. Ta dynamika form zrównoważona jest ascezą kolorów. Większość prac



MARIUSZ PAŁKA, ZMYŚLY, 2016 GALERIA GRAFIKI BIBLIOTEKI SZTUKI UNIWERSYTETU ZIELONOGÓRSKIEGO, FOT. MAREK LALKO

to grafiki czarno-białe, niekiedy uzupełnione soczystymi odcieniami czerwieni, lub utrzymane w tonacji sepii, ale przede wszystkim przepelnione niezwykłym światłem, swoistą migotliwością, która sprzyja postrzeganiu ich, jakby były powierzchniami, które zaraz wybuchną. Dynamizm wibrujących powierzchni, żywiołowość użytych form, uchwyconych jakby w pędzie lub w stanie erupcji, sprawiają, że grafiki Mariusza Pałki stają się kadrami, w których czas nie zatrzymuje się, ale zostaje przedstawiony w swojej, nieustannie przekształcającej się, istocie.

Ruchome obiekty graficzne to kolejny etap zmagania i fascynacji artysty przestrzenią i czasem. W cyklu poświęconym kolejnym zmysłom: słuchowi, smakowi, węchowi i dotykowi, czy w obiektach zatytułowanych, podobnie jak dwuwymiarowe, nieruchome grafiki z lat 1991-1997, *Przestrzeń alternatywna* uprzestrzenniona, dzięki nadrukowaniu na walek i uczasowiona, poprzez ruch obrotowy wałków, forma staje się efemeryczna, aktualizuje się tylko w pewnym określonym tu i teraz, któremu towarzyszy spojrzenie widza próbującego nadążyć za obrazem raz po raz wylaniającym się i ginącym podczas kolejnych ruchów wałków. Mariusz Pałka w niezwykle sposób, nie uciekając się do spektakularnych nowomediálních eksperymentów, dokonuje zdynamizowania medium, które z samej swej istoty ma charakter statyczny. Przestrzeń wypełniona przez obracające się w różnorodnym tempie wałki, pogrupowane w ciągi obrazowe, ma w sobie coś z magii odkrywania dawnych eksperymentów, które w końcu XIX wieku doprowadziły do powstania kina. Ruchome obiekty graficzne Mariusza Pałki mają w panoramach, dioramach i latarniach magicznych swoich godnych poprzedników, a sam artysta ukazuje się nam niczym reprezentant współczesnej archeologii mediów.

Drugim aspektem twórczości Mariusza Pałki, na który chciałabym zwrócić uwagę przy okazji pisania tego eseju, jest jedno z najbardziej tajemniczych i nieuchwytnych zagadnień ludzkiej psychiki - ślad pamięci i powiązane z nim bezpośrednio przeżycia psychiczne o charakterze zmysłowym, a także stany śnienia i marzenia senne. Przez ponad dziesięć lat tworzył artysta miedzioryty i grafiki w technice suchej igły należące do cyklu *Engramy*. Artystyczną refleksję rozpoczął w bardzo znamienym historycznie

momencie, pod koniec lat osiemdziesiątych XX wieku, a zakończył u progu XXI wieku. Być może w tę metaforyczną wizualną formę wpisał własne niepokoje związane z czasem transformacji, symbole osobistych przeżyć i doznań, które stały się podstawą śladów jego pamięci.

Czym jest engram? To, najogólniej rzecz ujmując, ślad pamięciowy. Tym mianem w psychologii i psychiatrii określa się wszelką zmianę zapisaną na trwałe w układzie nerwowym, która sprzyja następnie wykształcaniu się mechanizmu pamięci i doświadczenia. Engram jest rodzajem bajta informacji psychicznej magazynowanej w dużych ilościach na każdym etapie życia człowieka, który jest uaktywniany w sytuacji powtórzenia uprzednich przeżyć i doznań. W grafikach Mariusza Pałki engramy przyjmują formę nakładających się na siebie i wzajemnie przesłaniających, skomplikowanych przestrzeni, a także ostrych, podłużnych form, które przypominają zarówno rzęsy, jak i fragmenty jakiegoś ściegu, którymi próbowano pozszywać ze sobą niepowiązane fragmenty przeszłości. Gdziekolwiek w tej skomplikowanej siatce pojawiają się niepokojące oczy, które przeszywają nas uważnym i przenikliwym spojrzeniem. Engram także łączy się z czasem i przestrzenią. Jako trwały ślad wpisywany jest w przestrzeń naszego aparatu psychicznego, jako informacja wykorzystywana w procesie nabiera cech uczasowienia. Zmysły, sny, to, co nieuchwytnie, choć nieraz na trwałe determinujące ludzkie myśli i decyzje, skomplikowany świat zjawisk psychicznych i psychofizycznych nieustannie frapuje artystę, czemu wielokrotnie dał on wyraz w licznych cyklach graficznych.

Obcowanie z twórczością Mariusza Pałki wymaga, pomimo jej dynamicznego i czasowego charakteru, zatrzymania i skupienia. Aby dostrzec ruch - wypadkową współdziałania czasu i przestrzeni - trzeba samemu się zatrzymać, stać się statycznym punktem odniesienia dla dynamiki dwu- i trójwymiarowych prac tworzonych od ponad trzydziestu lat przez górnośląskiego artystę, który sam o sobie powiedział: *nic szczególnego podczas dojrzwania nie wyróżniało mnie poza faktem, iż byłem synem artysty-malarza absolwenta krakowskiej Akademii Sztuk Pięknych, o której w górniczym środowisku prawie nikt nie słyszał.*

Patrząc dziś na grafiki i ruchome obiekty graficzne Mariusza Pałki trudno uwierzyć, że nic nie wyróżniało artysty, który, choć jak sam podkreśla działa bez uprzednio ustalonego programu twórczego i chętnie poddaje się intuicji, jest autorem dzieł układających się w bardzo świadomie opowiedzianą historię ruchu, przestrzeni i tajemnic pamięci.

Marta Anna Raczek



Instytut
Muzyki
UZ

Dr Artur Majewski

Uchwałą Rady Wydziału Instrumentalnego Akademii Muzycznej im. Karola Lipińskiego we Wrocławiu z dnia 29 czerwca 2016 r. nadano Panu mgr. Arturovi Majewskiemu stopień doktora sztuki w dziedzinie sztuk muzycznych, w dyscyplinie artystycznej: instrumentalistyka.

Na rozprawę doktorską składało się dzieło artystyczne zintegrowane z częścią opisową - teoretyczną pod wspól-

nym tytułem *Synkretyzm stylistyczny jako awangarda jazzu XXI w. Analiza środków interpretacyjno-wykonawczych partii trąbki na płycie Unimaginable Game.*

Dr Artur Majewski urodził się w 1978 r. W wieku 7 lat rozpoczął naukę gry na fortepianie, a mając 10 lat zdecydował, że trąbka będzie jego głównym instrumentem. W latach 1998-2002 studiował w klasie trąbki pod kierunkiem Piotra Wojtasika na Wydziale Jazzu i Muzyki Rozrywkowej Akademii Muzycznej im. Karola Szymanowskiego w Katowicach. W roku 2002 obronił pracę magisterską o twórczości Dona Cherrogo pt. *Doncherry music.*

Koncertował w Polsce, USA, Japonii, Anglii, Izraelu, Holandii, Belgii, Francji, Niemczech, Austrii, Włoszech i Szwecji. Wystąpił m.in. na Gdynia Summer Jazz Days (2001), JVC Warsaw Jazz Festival (2002), Warsaw Summer Jazz Days (2002), Sergey Kuryokhin Festival w Berlinie (2003), Eurosonic Festival w Groningen (Holandia, 2004), 26th Jazzfestival Saalfelden w Austrii (2004), Leipziger Jazz Tage w Lipsku (2005), Jazz Im Goethe Garten Festival w Lisbonie (2006), Tel Aviv White Night Festival w Izraelu (2008), World Music Festival - Chicago (2009), Umbrella Music Festival - Chicago (2012).

W latach 1999-2008 współtworzył wrocławski zespół Robotobibok, z którym wydał trzy płyty: *Jogging* (Wytwornia OM, 2000), *Instytut Las* (Wytwornia OM, 2003) i *Nawyki Przyrody* (Wytwornia OM, 2004).

W latach 2005-2015 współtworzył z Kubą Sucharem duet MIKROKOLEKTYW, z którym wydał 6 albumów: *Live At Stanica/with Alzheimer Trio* (Wytwornia OM 2010), *Revisit* (Delmark, 2010), koncertowe DVD *Dew Point* (Delmark, 2010) oraz *Absent Minded* (Delmark, 2013), *Białoszewski do Słuchu* (Bolt Records, 2014), *Noël Akchoté & Mikrokoklektiw* (digital download, 2015).

Mikrokoklektiw jest pierwszym europejskim zespołem wydanym przez istniejącą od 1957 r. chicagowską legendarną wytwórnię Delmark Records.

W 2010 r. nakładem wytwórni Not Two ukazał się album *Zomo Hall* nagrany z zespołem FOTON QUARTET wraz z Gerardem Lebikiem, Wojtkiem Romanowskim i Kubą Cywińskim.

W 2013 r. ukazał się album kwartetu Anna Kaluza/Artur Majewski/Rafał Mazur/Kuba Suchar - *Tone Hunting*, wydany przez prestiżową portugalską oficynę Clean Feed.

Występował z takimi muzykami jak: Rob Mazurek, Fred Anderson, Nicole Mitchell, Joshua Abrams, Mike Reed, Chad Taylor, Noel Kupersmith, Matt Lux, Jason Adasiewicz, Mat Bauder, Jason Ajemian, Noritaka Tanaka, Nate McBride, John Herndon, Tim Mulvenna, Steve Hunt, Harrison Bankhead, Edward Wilkerson Jr., Jim Baker, Mauricio Takara, Richard Ribeiro, Zlatko Kaucic, Noël Akchoté, Agustí Fernández, Lotte Anker, Tomaz Grom, Kuba Suchar, Kazuhisa Uchihashi, Rafał Mazur, Anna Kaluza, Michał Biela, Gerard Lebik.

Współpracował z zespółami: EXPLODING STAR ORCHESTRA, KALUZA/MAJEWSKI/MAZUR/SUCHAR TONE HUNTING, JOSHUA ABRAMS NATURAL INFORMATION SOCIETY.

Dr Artur Majewski koncertuje w duecie z Rafałem Mazurem i solo.



FOT. ARNAU VIDAL CASCALLO

Od 2004 r. wyklada na kierunku *jazz i muzyka estradowa* w Instytucie Muzyki na Wydziale Artystycznym Uniwersytetu Zielonogórskiego.

W kwietniu 2015 r. prowadził zajęcia ze studentami w *Princeton University* z przedmiotu *The Improvising Ensemble*. Tygodniowy pobyt odbył się na zaproszenie dr Anthony Brankera, kompozytora i aranżera z Princeton University, który pracuje tam od 26 lat w departamencie muzyki (Program of Jazz Studies). Wykładał również w Nazareth College w Rochester w USA (2011).

Okazjonalnie prowadzi warsztaty oraz jest jurorem konkursów (jury kwalifikacyjne konkursów w ramach festiwalu *Jazz nad Odrą 2015* i *Art of Improvisation 2016*, jury konkursowe festiwalu *Art of Improvisation 2014*).

Serdecznie gratulujemy i życzymy wielu sukcesów na drodze artystycznej, naukowej i dydaktycznej, a także w życiu osobistym.

JSz



Instytut Sztuk
Wizualnych
UZ



RePERSONAL, Łągów Lubuski 2016

18 października na terenie uniwersyteckiego Ośrodka Szkoleniowo-Wypoczynkowego w Łagowie Lubuskim odbyła się prezentacja gotowych realizacji w ramach projektu wystawienniczego pod nazwą RePersonal.

Projekt artystyczny pod nazwą RePersonal to inicjatywa pracowników naukowo-dydaktycznych Zakładu Malarstwa Instytutu Sztuk Wizualnych Uniwersytetu Zielonogórskiego. Miejsmem realizacji była starsza, nieużywana obecnie część ośrodka, małe murowane domki z lat 70.

Idea projektu RePERSONAL przewidywała dokonanie jakościowej przemiany zdestruowanych i opuszczonych domków w indywidualne aranżacje wystawiennicze. Główną inspiracją dla projektu była użytkowa standaryzacja domków letniskowych, w połączeniu z zachowanymi śladami bytności ich sezonowych, anonimowych mieszkańców.

Każdy z uczestników projektu miał za zadanie zaaranżować jeden, wybrany przez siebie domek, tworząc przestrzenną realizację o charakterze „site specific”. Powstałe w ramach projektu, indywidualne wystawy-instalacje, posiadały wszelkie cechy nowych realizacji, odnosiły się do



- 1 __ STANISŁAW KORTYKA, DOMEK 23
2 __ BASIA BAŃDA, DOMEK 21
3 __ MAGDA GRYSKA, DOMEK 22
4 __ JAREK JESCHKE, DOMEK 18
5 __ SZYMON TELUK, DOMEK 24
FOT: RYSZARD WOŹNIAK



zastanego miejsca i zmieniali je zgodnie z indywidualną, oryginalną formułą autora.

Najważniejszym wyzwaniem była zatem personalizacja przestrzeni, które w swoim założeniu podlegały zasadom unifikacji i przetrwały dziesięciolecia jako całkowicie nieosobiste. Uczestniczący w projekcie artyści podjęli udaną próbę artystycznego „zasiedlenia” wybranych domków i określenia na nowo ich funkcji.

W projekcie uczestniczyli: Basia Bańda (pomysłodawca), prof. UZ Magdalena Gryska, mgr Jarek Jeschke, prof. Stanisław Kortyka, dr hab. Norman Smużniak, mgr Szymon Teluk, prof. UZ Ryszard Woźniak (kurator projektu).

Ryszard Woźniak



Alicja Lewicka-Szczegóła „Symbioza”

SŁOWNIK JĘZYKA POLSKIEGO PWN

‘symbioza’

1. «współzycie dwu różnych gatunków, korzystne dla jednej lub obu stron»
2. «współistnienie zjawisk lub osób wzajemnie na siebie wpływających»

Rzeczywistość otaczająca staje się jej impulsem do twórczych działań w postaci instalacji.

W Galerii Baszta w Zbąszyniu Alicja Lewicka-Szczegóła eksponowała dwie instalacje: pierwsza pt. *Pnącza* i druga - *Epifity*. Obie instalacje niezależnie istnieją na dwóch poziomach galerii. Dualizm tej ekspozycji wynika z zamierzeń autorki i z konsekwencji przemyśleń na temat świata mikro i makro kosmosu.

Pnącza to instalacja wykazująca rzetelność w przekazaniu charakteru wiotkości roślin wymagającej podpory, dążącej do wspinania się ku światłu, ku wolności. Nawiązanie do tego, co istnieje na zewnątrz galerii, i sposób relatywnie istotny transformowanie na formę przestrzenną, budzi uznanie. Wskazuje na duże wycucie i umiejętność działania z materiałem. W instalacji *Pnącza* to prosta, czarna tkanina wypełniona miękkim materiałem, w znany autorce sposób przetworzona i dowolnie kreowana w wijących się, długich pędach. Przywodzi na myśl skojarzenie lian, które wykorzystują podpory drzew, aby nie wytwarzać grubych pni. W wypadku artystki stosującej subtelne podpory podtrzymujące „pnącza” nabierają dodatkowego znaczenia: „niby podpora” - jakby czas i miejsce nie miało znaczenia.

Wyciszone, pełne harmonii z naturą, nie naśladujące wiernie natury, ukazujące istotę. Artystka przekonuje nas w jednoznaczny sposób o świadomości przestrzeni, w którą wpisuje obiekty instalacji. Znajomość przemyśleń budzi szereg tez filozoficznych, jak choćby egzystencjalny byt jednostki, poczucie wolności, człowieka skazanego na wolność. To poczucie wolności jest nieodłącznym atrybutem człowieczeństwa. Zawieszeniem pomostu pomiędzy przeszłością a przyszłością. Ciągła myśl o przemijaniu przybliża nas do nieco chłodnego, jakby zastygłego charakteru obiektów uspionych w zimowym śnie. Czarny kolor wijących się, wiotkich, ledwie zdrewniałych pnączy, powoduje w nas bardzo czytelny odbiór tej instalacji. Artystka trafnie używa prostej formy przekazu. Jest to silny atut *Pnączy*.

Na drugiej kondygnacji Galerii Baszta w Zbąszyniu, Alicja Lewicka-Szczegóła zaskakuje nas kolejnym nowym dziełem, kontynuując trop roślinny. *Epifity* to tytuł drugiej instalacji pozostającej w symbiozie z całą ekspozycją. Łącząc obie instalacje tytułem wystawy „Symbioza”, zamyka tym samym klamrą dwie realizacje.

Epifit - roślina żyjąca na drugiej roślinie, nie mająca pasożytniczego charakteru. Wykorzystująca jedynie inną roślinę jako podporę. Prowadząca swoją egzystencję niezależnie. Epifity wyrastają często w miejscach, gdzie istnieje nagromadzenie martwej materii organicznej lub umiejscawiają się na innych roślinach, pobierając składniki odżywcze wraz z wodą z powietrza.

Znajomość charakteru epifitów artystka przekazuje poprzez ciekawe połączenie obiektów naturalnych, jak drewniany pień, w zderzeniu z plastikowymi rurkami budząc wrażenie połączeń naczyń laboratoryjnych z morficznym użyciem zastygłych, zatopionych kwiatów.

Stosuje miękkie światło, które widza wprowadza w ciekawy nastrój wyciszenia. Epifity splewają wraz z miękkością światła na podłogę będącą zderzeniem z materią. Światło przenikające przez przezroczyste rurki nadaje dodatkowego znaczenia przejmijalności.

Artystka w tej instalacji nawiązuje w poetycki sposób relacje pomiędzy odbiorcą a dziełem sztuki, wywołując refleksję: skąd przybywamy? Gdzie jesteśmy? Dokąd zmierzamy?

Kolejny raz Alicja Lewicka-Szczegółta posługuje się jako medium światłem, które w bardzo ciekawy sposób przetwarza. Symboliczny charakter zamknięcia w siatce i przenikania światła poprzez ażurowe subtelne konstrukcje pozostawia w widzu nierozstrzygnięte pytania. Pozostawiają tajemnicę, która jest ogromną wartością w twórczości tej artystki. Efemeryczny charakter tej wystawy pozostaje na długo w pamięci widzów, prawdopodobnie tworząc odrębne, inne, nowe znaczenia symbiozy. Pozwala spojrzeć na szerzej otwierające się horyzonty sztuki współczesnej, niekoniecznie prezentowanej w dużych ośrodkach.

Ireneusz Solarek

Alicja Lewicka-Szczegółta „Symbioza”,
Galeria Baszta w Zbąszyniu, 17.09-20.10.2016,
Kurator wystawy: Ireneusz Solarek



2

- 1 ___ ALICJA LEWICKA-SZCZEGÓŁTA, PNAĆZA, OBIEKT, 2016, FOT. D. MIKOŁAJCZAK
2 ___ ALICJA LEWICKA-SZCZEGÓŁTA, EPIFITY, OBIEKT, 2016, FOT. AUTORKA
3 ___ ALICJA LEWICKA-SZCZEGÓŁTA, EPIFITY, FRAGMENT, FOT. D. MIKOŁAJCZAK



3



2

3

NIEOCZYWISTE

BWA Zielona Góra_14-25.10.2016

Nieoczywistym jest wybór prac, nieoczywisty imperatyw ich powstania. Autorzy (studenci i absolwenci ostatniego roku Instytutu Sztuk Wizualnych) prezentują nieoczywistą dla odbiorcy rzeczywistość. Próbuje zapoznać go z wartościami właściwymi tylko twórcom. Świeży ogląd rzeczywistości jest ważnym, nie do przecenienia zjawiskiem, z którym nie tylko możemy, ale jesteśmy zobowiązani się zapoznać, w poszanowaniu racji innych i uważnym wsłuchaniu się nie tylko we własne prawdy.

Prezentacja to również charakterystyka miejsca (ISW), które jest wspólnym punktem wyjścia autorów w mniejszym lub większym stopniu utożsamiających się z nim.

W wystawie wzięło udział 19 autorów: Joanna Bajor, Rita Bojkowska, Ida Chojnicka, Gosia Dobrucka, Joanna Fuczko, Rafał Gajlus, Aleksandra Kwiatkowska, Karolina Lasia, Aleksandra Maliszewska, Patrycja Morawska, Marta Obuchowicz, Małgorzata Paluch, Aldona Piotrowska, Agata Rowecka, Katarzyna Skorupska, Katarzyna Smugarzewska, Julia Sotkiewicz, Marika Szwał, Katarzyna Woźniak.

Wernisaż odbył się 14 października 2016, a samą wystawę można było oglądać do 25 października 2016 r. w BWA w Zielonej Górze. Kuratorkami ekspozycji były Joanna Fuczko, Małgorzata Paluch i Agata Rowecka.

RC



2



3



1



4



5

- 1 ___ JULIA SOTKIEWICZ, O KOBIECIE, KSIĄŻKA ARTYSTYCZNA, 2016 (FOT. M. SARNOWSKI)
2 ___ WERNISAŻ WYSTAWY, NA PIERWSZYM PLANIE: PRACA MAŁGORZATY PALUCH, PAPIEROWE SAMOLOTY ZE SZKŁA, 2016 (FOT. K. SPIAK)
3 ___ KATARZYNA SMUGARZEWSKA, FRAGM. DYPLOMU RÓD NIEWIEŚCI, 2016 (FOT. M. SARNOWSKI)
4 ___ MARTA OBUCHOWICZ, CHCĘ TO POWIEDZIEĆ ALE, KSIĄŻKA ARTYSTYCZNA, 2016 (FOT. M. SARNOWSKI)
5 ___ WERNISAŻ WYSTAWY, NA PIERWSZYM MONITORZE; WIDEOPERFORMANCE ALEKSANDRY MALISZEWSKIEJ, POLA, 2015 (FOT. K. SPIAK)

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA, ARCHITEKTURY I INŻYNIERII ŚRODOWISKA

XXVI Konferencja Naukowo-Techniczna pt. Kierunki i tendencje badawcze oraz zakres praktycznych aplikacji w dziedzinie geodezji współczesnej

W dniach 8-10 czerwca 2016 r. na Wydziale Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska odbyła się XXVI edycja ogólnopolskiej konferencji naukowo-technicznej *Kierunki i tendencje badawcze oraz zakres praktycznych aplikacji w dziedzinie geodezji współczesnej*, organizowana po raz drugi przez pracowników Zakładu Technologii Budownictwa, Geotechniki i Geodezji Instytutu Budownictwa oraz Stowarzyszenie Geodetów Polskich oddział Zielona Góra.

Przewodnictwo nad Komitetem Naukowym objął prof. dr hab. inż. Józef Gil, a nad Komitetem Organizacyjnym dr hab. inż. Maria Mrówczyńska, prof. UZ. W Konferencji wzięło udział 60 uczestników z 15 ośrodków naukowych, m.in. z: Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie, Uniwersytetu Techniczno-Przyrodniczego i Kujawsko-Pomorskiej Szkoły Wyższej w Bydgoszczy, Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, Politechniki Warszawskiej, Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego i Wojskowej Akademii Technicznej z Warszawy, Politechniki Gdańskiej, Politechniki Białostockiej, Politechniki Poznańskiej, Politechniki Rzeszowskiej czy Politechniki Lubelskiej.

Zakres konferencji obejmował problematykę związaną z monitoringiem konstrukcji inżynierskich i budowlanych, nowościami z zakresu technik i instrumentów pomiarowych, metodami pomiarów satelitarnych i skanowania laserowego, metodami teoretycznych aspektów opracowania pomiarów geodezyjnych oraz metodami analizy i interpretacji wyników pomiarów. Zadaniem konferencji była przede wszystkim wymiana doświadczeń z zakresu nauki, praktyki i dydaktyki między uczestnikami oraz integracja środowiska naukowego i akademickiego, które porusza się w takich dziedzinach jak geodezja, budownictwo, inżynieria środowiska czy architektura i planowanie przestrzenne. Referaty wygłoszone podczas konferencji zostaną opublikowane w czasopiśmie: *Reports on Geodesy and Geoinformatics*, *Acta Scientiarum Polonium - Geodesia et Descriptio Terrarum*, *Civil and Environmental Engineering Reports* oraz *Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Zielonogórskiego seria Inżynieria Środowiska*.

Poza sesjami plenarnymi uczestnicy konferencji mieli okazję pierwszego dnia wziąć udział w uroczystej kolacji, połączonej z Sesją Jubileuszową poświęconą 50-leciu pracy naukowo-dydaktycznej prof. dr. hab. inż. Józefa Gila w zielonogórskiej Palmiarni. Natomiast drugiego dnia, organizatorzy przygotowali wycieczkę z przewodnikiem po Zielonej Górze, gdzie uczestnicy poznali historię naszego akademickiego miasta, skosztowali lokalnych wyrobów oraz uczestniczyli w pokazie filmu *Nasz Wszechświat* w Centrum Nauki Keplera-Planetarium Wenus.

Komitet Naukowy stwierdził, że cele konferencji zostały osiągnięte. Następną edycję Konferencji zostanie zorganizowana w 2018 r. przez Wydział Budownictwa, Inżynierii Środowiska i Architektury Politechniki Rzeszowskiej.

Maria Mrówczyńska



FOT. Z WYDZIAŁU

Jubileusz 50-lecia pracy naukowo-dydaktycznej prof. dr. hab. inż. Józefa Gila

W trakcie trwania XXVI Konferencji Naukowo-Technicznej *Tendencje i kierunki badawcze oraz zakres praktycznych aplikacji w dziedzinie geodezji współczesnej*, która odbyła się w dniach 8-10 czerwca 2016 r. na Wydziale Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska obchodzono Jubileusz z okazji 50 lat pracy naukowej i dydaktycznej prof. dr. hab. inż. Józefa Gila.



Profesor Józef Gil urodził się 21 marca 1937 r. w miejscowości Ostrówka, w województwie lubelskim. Szkołę podstawową ukończył w roku 1950 w Śremie, a po ukończeniu szkoły ogólnokształcącej w Białej Podlaskiej w 1954 r. rozpoczął studia na Wydziale Geodezji Politechniki Warszawskiej. Okres studiów był dla Pana Profesora nie tylko czasem nauki, ale również aktywnego życia studenckiego, był *wówczas* kierownikiem zespołu muzycznego i grał na fortepianie.

Po ukończeniu studiów, w 1960 r., prof. J. Gil rozpoczął pracę w Wydziale Obliczeń Państwowego Przedsiębiorstwa Geodezyjnego w Warszawie. Z początkiem roku 1964 przyjechał do Zielonej Góry i podjął zatrudnienie w Wojewódzkim Przedsiębiorstwie Geodezyjnym Gospodarki Komunalnej. Od 1 października 1966 r. pracował w Wyższej Szkole Inżynierskiej w Zielonej Górze na stanowisku lektora, a następnie starszego wykładowcy - prowadził w tym czasie zajęcia z rysunku technicznego, geometrii wykreślnej, a w dalszych latach z geodezji na kierunkach *budownictwo i inżynieria środowiska*. W późniejszych latach Jubilat pracował na Politechnice Zielonogórskiej, następnie na Uniwersytecie Zielonogórskim, pełniąc przez wiele lat funkcję kierownika Zakładu Geotechniki i Geodezji oraz zastępcy dyrektora Instytutu Budownictwa.

Stopień naukowy doktora nauk technicznych Profesor uzyskał w 1972 r. na Wydziale Melioracji Wodnych Wyższej Szkoły Rolniczej we Wrocławiu, a w 1997 r. uzyskał stopień doktora habilitowanego na Wydziale Geodezji i Kartografii Politechniki Warszawskiej, natomiast w czerwcu 2008 r. z rąk Prezydenta RP Lecha Kaczyńskiego odebrał nominację profesorską.

Zainteresowania naukowe Profesora Gila związane były, i są, z geodezyjnymi pomiarami przemieszczeń i odkształceń budowli i konstrukcji, współpracy fundamentów z podłożem gruntowym oraz rozwiązywaniem zagadnień geodezyjnych przy pomocy metod sztucznej inteligencji. Jubilat brał zawsze czynny udział w konferencjach naukowych o zasięgu krajowym i międzynarodowym. Ponadto jest autorem i współautorem ponad 100 publikacji naukowych, 5 książek, kilkudziesięciu ekspertyz i opinii technicznych oraz recenzentem trzech książek i licznych artykułów. Pan Profesor wypromował dwoje doktorantów: dr hab. inż. Marię Mrówczyńską oraz dr. inż. Sławomira Gibowskiego.

Prywatnie Jubilat bardzo lubi podróże - był m. in. w Australii i zwiedził samochodem całą Europę. Na konferencjach, oprócz promowania działalności naukowej poprzez



FOT. Z WYDZIAŁU

wygłaszanie referatów, często umiłał gościom wieczory przygrywając na pianinie.

W czasie uroczystości jubileuszowych na ręce Pana Profesora Józefa Gila złożono z ramienia władz samorządu województwa lubuskiego, władz miasta Zielona Góra, władz Uniwersytetu Zielonogórskiego i Wydziału Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska oraz licznych przybyłych gości gratulacje tak wspianego Jubileusza pracy zawodowej oraz życzenia zdrowia, siły i wytrwałości w dalszej pracy i życiu prywatnym.

Maria Mrówczyńska

62. Konferencja Naukowa w Krynicy

Konferencje Krynickie to niewątpliwie ewenement w historii polskich konferencji naukowych. Odbywają się od przeszło 60 lat i zawsze w Krynicy, stąd zwyczajowa nazwa **Konferencja Krynicka**.

Obecna, 62. Konferencja Naukowa, odbyła się w dniach 11-16 września w Hotelu Krynica. Organizatorami tegorocznej edycji byli: Komitet Inżynierii Lądowej i Wodnej Polskiej Akademii Nauk, Komitet Nauki Polskiego Związku Inżynierów i Techników Budownictwa oraz Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy.

Patronat Honorowy nad Konferencją objęli: Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Ministerstwo Infrastruktury

ry i Budownictwa, Główny Urząd Nadzoru Budowlanego, Urząd Marszałkowski Województwa Kujawsko-Pomorskiego, Polska Izba Budownictwa oraz Urząd Miasta Bydgoszczy. Przewodniczącym Komitetu Honorowego był pan Jarosław Gowin - Wiceprezes Rady Ministrów i Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Przewodniczącym Komitetu Naukowego, podobnie jak w ubiegłym roku, był prof. dr hab. inż. Wojciech Radomski, natomiast Komitetem Organizacyjnym kierował prof. dr hab. inż. Adam Podhorecki.

Konferencje Krynickie stanowią niezwykle istotne i ważne wydarzenie w naukowym obrazie kraju. Od samego początku szczyły się wysokim prestiżem w środowiskach akademickich, naukowo-badawczych i wykonawczych związanych z branżą budowlaną. Obecność na Konferencji, zwłaszcza potoczona z wystąpieniem aktywnym, zawsze nobilitowała uczestnika oraz uczelnię lub firmę, którą reprezentował.

Stało się już tradycją, że tematyka Konferencji podzielona jest na dwie części: problemową i ogólną.

W tym roku zasadniczym tematem części problemowej było: **Budownictwo prefabrykowane w Polsce - stan i perspektywy**. W tej części uwzględnione zostały następujące działy tematyczne:

_inżynieria materiałowa związana z prefabrykacją, w tym m.in. zagadnienia dotyczące żelbetu, betonu, betonu sprężonego, stali czy drewna;

_technologia produkcji prefabrykatów i ich montażu np. w obiektach inżynierskich czy w budownictwie kubaturowym;

_funkcjonalność obiektów budowlanych realizowanych w technologiach prefabrykowanych;

_zagadnienia związane z Building Information Modelling (BIM).

Część ogólna obejmowała jak zwykle problemy naukowo-techniczne szeroko ujmowanej branży budowlanej, a w tym z zakresu budownictwa ogólnego, hydrotechnicznego, konstrukcji betonowych i metalowych, fizyki budowli, geotechniki, inżynierii komunikacyjnej i inżynierii materiałowej.

Na część ogólną Konferencji zgłoszonych zostało łącznie 147 prac, z których Komitet Naukowy zakwalifikował do prezentacji 128. Wśród nich pozytywnie zaakceptowane zostały również opracowania naszych Koleżanek i Kolegów z Wydziału Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska Uniwersytetu Zielonogórskiego. Byli oni autorami następujących referatów, wymienionych tutaj w kolejności wygłoszenia:

_B. Nowogońska: *Badanie ewaluacji stanu technicznego budynku*;

_A. Alsabry, M. Mrówczyńska, A. Bazan-Krzywoszańska, M. Skiba: *Potencjał termomodernizacji osieli z wielkiej płyty na przykładzie budynków mieszkalnych w Zielonej Górze*;

_J. Korentz: *Modelowanie niesprężonego wybożenia prętów zbrojenia podłużnego w elementach żelbetowych*;

_J. Szelka, Z. Wrona: *Możliwości wykorzystania eksploacyjnej analizy danych w przedsięwzięciach inżynierskich*.

W przerwach między obradami miały miejsce różne, i zawsze ważne, wydarzenia towarzyszące, m.in. zebranie Komitetu Nauki PZITB, zebranie Sekcji Konstrukcji Metalowych KILiW PAN, zebranie Grupy Roboczej Komitetu Technicznego ISO TC 98 czy zebranie Sekcji Konstrukcji Betonowych KILiW PAN.

Należy mieć nadzieję, że za rok, w 63. Konferencji Krynickiej, również, jak do tej pory, niezawodny udział wezmą pracownicy naszego Wydziału.

Marek Dankowski

Paweł Błażejowski doktorem nauk technicznych

12 października 2016 r. na Wydziale Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska Uniwersytetu Zielonogórskiego odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr. inż.

Pawła Błażejowskiego pt. **Nośność wybożeniowa stalowych powłok sferycznych obciążonych ciśnieniem**. Promotorem rozprawy był dr hab. inż. Jakub Marcinowski, prof. UZ, a recenzentami pracy byli: dr hab. inż. Eugeniusz Hołała, prof. Politechniki Wrocławskiej oraz dr hab. inż. Maciej Szumigala, prof. Politechniki Poznańskiej. Rada Wydziału podjęła uchwałę o wyróżnieniu rozprawy i nadaniu mgr. inż. Pawłowi Błażejowskiemu stopnia doktora nauk technicznych w dyscyplinie budownictwo.

Dr inż. Paweł Błażejowski ukończył studia magisterskie na kierunku *budownictwo* o specjalności *konstrukcje budowlane i inżynierskie* na Uniwersytecie Zielonogórskim w 2009 r. Praca dyplomowa wieńcząca pięcioletnie studia pt. *Ocena stanu technicznego oraz koncepcja wzmocnienia silosu na zboże o pojemności 9000 m³*, której promotorem był dr hab. inż. Jakub Marcinowski, prof. UZ, zdobyła nagrodę główną w konkursie na najlepszą pracę dyplomową, organizowanym przez Lubuską Okręgową Izbę Inżynierów Budownictwa, w kategorii *konstrukcje budowlane i inżynierskie*. W latach 2009-2016 pracował w Instytucie Budownictwa w Zakładzie Konstrukcji Budowlanych na stanowisku asystenta.

Rozprawa doktorska dotyczyła problematyki stateczności powłok. Podjęta została ze względu na brak prostych procedur szacowania nośności wybożeniowej stalowych powłok sferycznych w zapisach obowiązującej normy PN-EN 1993-1-6 „Projektowanie konstrukcji stalowych. Wytrzymałość i stateczność konstrukcji powłokowych” oraz wykorzystanie nierekomendowanych analiz numerycznych GNA i GMNA przy tworzeniu algorytmu obliczeniowego przedstawionego w EDR 5th (European Design Recommendation 5th Edition).

W pracy zawarto rys historyczny badań nad statecznością powłok sferycznych, możliwe do wykorzystania aktualnie



FOT. MAREK DANKOWSKI

metody wymiarowania powłok sferycznych, ale przede wszystkim przedstawiono poszczególne etapy tworzenia nowo proponowanej procedury szacowania nośności wybożeniowej powłok sferycznych. Procedura ta charakteryzuje się przejrzystością, a jej algorytm niewielkim stopniem skomplikowania. Zakres jej stosowania stanowią powłoki sferyczne o połowkowym kącie rozwarcia $j = 10, 90^\circ$ i stosunku promienia R do grubości powłok t wynoszącym $R/t = 300, 1000$, przy czym sposób podparcia powłok przyjęto jako sztywny. Opracowując nową procedurę uwzględniono aż siedem różnych form imperfekcji geometrycznych o różnej wartości amplitudy imperfekcji, w zależności od klasy jakości wytwarzania. W efekcie otrzymano inżynierskie podejście do bardzo skomplikowanego zagadnienia. Pomimo prostego algorytmu obliczeniowego, służącego oszacowaniu nośności wybożeniowej powłok sferycznych, otrzymywane wyniki niezwykle dokładnie odzwierciedlają zachowanie się rzeczywistych powłok sferycznych, niezależnie od ich geometrii oraz materiału jaki posłużył do ich wytworzenia. Potwierdzeniem tego jest porównanie nowo opracowanej procedury z aktualnymi zapisami EDR 5th oraz z badaniami eksperymentalnymi, wykonanymi na przestrzeni ostatnich 60 lat, w którym to wyniki badań eksperymentalnych są niemalże identyczne z wynikami otrzymywanymi za pomocą formuł obliczeniowych.

Nowemu Panu Doktorowi składamy serdeczne gratulacje i życzymy dalszych sukcesów w pracy zawodowej i pomyślności z życiem osobistym.

Marek Dankowski

_WYDZIAŁ EKONOMII I ZARZĄDZANIA

_Inauguracja roku akademickiego 2016/2017 na Wydziale Ekonomii i Zarządzania

6 października 2016 r. na Wydziale Ekonomii i Zarządzania odbyła się, zgodnie z tradycją, uroczysta inauguracja roku akademickiego 2016/2017. Na uroczystość przybyło wielu gości, kadra akademicka oraz liczna grupa studentów. Władze Uniwersytetu reprezentowała prof. Magdalena Graczyk, *Prorektor ds. Jakości Kształcenia*, a Wydziału: prof. Piotr Kulyk - *Dziekan Wydziału*, prof. Sebastian Saniuk, *Prodziekan ds. Nauki*, dr Leszek Kaźmierczak-Piwko, *Prodziekan ds. Studenckich*, dr Paweł Szudra, *Prodziekan ds. Jakości Kształcenia* oraz mgr Anna Greinert, *Kierownik Dziekanatu*. Uroczystość rozpoczęła się od wysłuchania *Gaudemus igitur* i hymnu państwowego w wykonaniu Chóru pod kierownictwem artystycznym prof. Macieja Ogarka.

W dalszej części ceremonii głos zabrał Dziekan Wydziału - ciepło witając wszystkich przybyłych gości, grono profesorskie, kadre akademicką, pracowników administracji, a w szczególności studentów naszego Wydziału. Zwrócił uwagę, że dzień uroczystej wydziałowej inauguracji roku akademickiego - to zawsze dzień wyjątkowy, to początek nowego etapu dla całej akademickiej społeczności: studentów, profesorów, wykładowców, pracowników administracyjnych Wydziału. Przez kilka lat nasza Uczelnia, nasz Wydział stanie się Waszym drugim domem. Wejdziecie do

Pani dr inż. arch. Marcie Skibie
pracownikowi Katedry Architektury i Urbanistyki WBAiIS
wyraży głębokiego współczucia i żalu z powodu śmierci

OJCA

w imieniu całej społeczności
Wydziału Budownictwa, Architektury i Inżynierii
Środowiska Uniwersytetu Zielonogórskiego

składa

Dziekan

Pani dr inż. Orynie Słobodzian-Ksenicz
pracownikowi Wydziału Budownictwa,
Architektury i Inżynierii Środowiska
wyraży głębokiego współczucia i żalu z powodu śmierci

MATKI

w imieniu całej społeczności
Wydziału Budownictwa, Architektury i Inżynierii
Środowiska Uniwersytetu Zielonogórskiego

składa

Dziekan

Wielkiej Rodziny, jaką jest Społeczność Akademicka naszej Uczelni.

Następnie głos zabrała prof. Magdalena Graczyk, która powitała nowych studentów naszego Wydziału mówiąc, że wybór Uniwersytetu Zielonogórskiego to dobry wybór. Pani Rektor odwołała się do niedawno odbytej 15. inauguracji roku akademickiego naszej Uczelni, zaznaczyła jednak, że dla zielonogórskiego środowiska akademickiego to już 51. inauguracja roku. Uniwersytet Zielonogórski powstał na bazie mocnych fundamentów - Politechniki Zielonogórskiej oraz Wyższej Szkoły Pedagogicznej, przypomniawszy Pani Rektor. Jak ważne to było wydarzenie dla Lubuszan świadczy fakt, że w plebiscyście Gazety Wyborczej na najważniejsze wydarzenie ostatniego 25-lecia, czytelnicy wskazali właśnie powołanie Uniwersytetu Zielonogórskiego. Wyrazem dynamicznego rozwoju naszej Uczelni jest zwiększenie kierunków kształcenia, jak również uzyskanych uprawnień - 15 lat temu mieliśmy 23 kierunki kształcenia, 7 uprawnień do nadawania stopnia doktora oraz 2 doktora habilitowanego, dzisiaj kształcimy na 63 kierunkach, mamy 19 uprawnień do nadawania stopnia doktora i 7 doktora habilitowanego. Mimo młodego wieku nasz Uniwersytet odnosi spektakularne sukcesy. Na trwale wpisaliśmy się na mapie polskich uniwersytetów, spełniliśmy wszystkie wymogi pozwalające na utrzymanie statusu uniwersytetu klasycznego. Szczególną dumą napawają nas absolwenci doskonale odnajdujący się na rynku pracy - w biznesie, administracji, a jako dowód można wskazać obecne władze Wydziału - wszyscy to absolwenci naszej Uczelni, zwróciła uwagę Pani Rektor. Pani Profesor podkreśliła walory oferty dydaktycz-



1



2



3



4



5

- 1 PROFESOR PIOTR KUŁYK, DZIEKAN WYDZIAŁU, ROZPOCZYNA UROCZYSTĄ INAUGURACJĘ
- 2 PRZEMÓWIENIE INAUGURACYJNE DZIEKANA WYDZIAŁU EKONOMII I ZARZĄDZANIA
- 3 PROFESOR MAGDALENA GRACZYK, PROREKTOR DS. JAKOŚCI KSZTAŁCENIA, W TRAKCIE PRZEMÓWIENIA INAUGURACYJNEGO
- 4 WYKŁAD INAUGURACYJNY PROFESORA LESZKA GOŁDYKI
- 5 PRZYJĘCIE ŚLUBOWANIA STUDENTÓW PIERWSZEGO RAKU

FOT.: JANUSZ ŚNIHUR

nej naszego Wydziału, podkreśliła, że studenci z dniem dzisiejszym staną się członkami wspólnoty uniwersyteckiej - wspólnoty łączącej uczących się i nauczających, to szczególnie moment. Odnosząc się do studentów pierwszego roku zwróciła uwagę, że czas studiowania, to czas dużych wyzwań i możliwości. Życzyła studentom sukcesów, wytyczania i realizacji nowych celów, miłego studiowania, a kadrze akademickiej wielu sukcesów i satysfakcji. Na zakończenie swojego wystąpienia, Pani Rektor skierowała do studentów, jak zaznaczyła, te same słowa, jakimi zakończył inaugurację ogólnouczelnianą Rektor UZ, prof. Tadeusz Kuczyński, słowa Steva Jobsa „O odkrywaniu pasji”: „*Jedynym sposobem na robienie wielkich rzeczy jest robienie czegoś, co się kocha. Jeśli jeszcze tego nie znaleźliście - szukajcie dalej. Nie idźcie na kompromisy. Wasz czas jest ograniczony, więc nie marnujcie go, żyjąc cudzym życiem. Nie wpadajcie w pułapkę dogmatów, żyjąc poglądami innych ludzi. Nie pozwólcie, aby hałas cudzych opinii zagłuszył wasz własny, wewnętrzny głos. I najważniejsze - miejcie odwagę kierować się sercem i intuicją...*”.

Następnie głos zabrał prof. Sebastian Saniuk, który przedstawił strukturę organizacyjną Wydziału. Aktualnie na naszym Wydziale jest zatrudnionych 21 profesorów, w tym 9 profesorów tytularnych, 46 adiunktów ze stopniem naukowym doktora, 14 asystentów oraz 6 wykładowców i lektorów języków obcych. Na uwagę zasługuje również znaczący wzrost dorobku naukowego zatrudnionej na Wydziale kadry wyrażony w liczbie wysoko punktowanych publikacji, również tych indeksowanych w najlepszych światowych bazach naukowych. Znacznym sukcesem jest uzyskanie uprawnień do nadania stopnia doktora nauk ekonomicznych w dyscyplinie nauki o zarządzaniu. Na zakończenie zwrócił się do studentów życząc im, aby kierunek, który wybrali okazał się trafnym wyborem.

Jako kolejny głos zabrał dr Paweł Szudra - przybliżył ofertę dydaktyczną Wydziału, mówiąc o 4 kierunkach kształcenia - *zarządzaniu, ekonomii, bezpieczeństwie narodowym i logistyce*. Zwrócił również uwagę, że Wydział posiada ofertę przedmiotów w języku obcym dla przyjeżdżających w ramach programu Erasmus/Erasmus+ oraz ofertę studiów podyplomowych.

Wyniki tegorocznej rekrutacji przedstawił zgromadzonym dr Leszek Kaźmierczak-Piwko. Obecnie na Wydziale studiuje blisko 2500 osób, znaczną część stanowią studenci I roku studiów, w tym roku przyjęto blisko 830 osób, z czego 530 osób na studia stacjonarne, a 293 na studia niestacjonarne. W dalszej części ceremonii studenci pierwszego roku złożyli ślubowanie, które poprowadził *Prodziekan ds. Studenckich*. Następnie odbył się wykład inauguracyjny Profesora Leszka Gołdyki pt. *Nominalny kapitalizm - niespełniony lokalizm pogranicza polsko-niemieckiego*. Podczas inauguracji nowego roku akademickiego mgr Beata Barnowska odczytała list Pani Marszałek Elżbiety Anny Polak. Głos zabrał również Dariusz Lesicki - *Wiceprezydent Miasta Zielona Góra*, który podziękował ustępującej Pani Dziekan, Profesor Janinie Stankiewicz, za Jej wkład w rozwój Wydziału, wyraził również nadzieję na dalszą, owocną współpracę. Głos zabrali również: Maciej Kwiatkowski, przedstawiciel *Parlamentu Studenckiego Uniwersytetu Zielonogórskiego*, dr Marcin Garbat, *Pełnomocnik Rektora ds. Niepełnosprawnych Studentów*, Lilia Smoła przedstawicielka *Biura Karier* oraz inni goście.

Ceremonię poprowadził mgr Wiesław Wasilewski.

Anetta Barska

Uroczyste wręczenie certyfikatów w ramach zakończenia drugiego cyklu wykładów otwartych w ramach Programu „Nowoczesne Zarządzanie Biznesem”

22 czerwca 2016 r. odbyła się uroczystość zakończenia II edycji cyklu wykładów otwartych prowadzonych w ramach Programu *Nowoczesne Zarządzanie Biznesem* zorganizowanych przez Wydział Ekonomii i Zarządzania Uniwersytetu Zielonogórskiego.

Wykłady cieszyły się bardzo dużym zainteresowaniem, czego dowodem było liczne grono słuchaczy oraz wiele pytań zadawanych po ich zakończeniu. Uczestnikom wykładów zostały wręczone certyfikaty przez ówczesnego Prodziekana ds. Studenckich, a obecnego Dziekana Wydziału Ekonomii i Zarządzania dr. hab. inż. Piotra Kułyka, prof. UZ. W trakcie uroczystości zostały również wręczone certyfikaty potwierdzające uczestnictwo studentów Wydziału



1



2

- 1 STUDENCI ODBIERAJĄ CERTYFIKATY
- 2 UCZESTNICZY WYKŁADÓW REALIZOWANYCH W RAMACH PROGRAMU NOWOCZESNE ZARZĄDZANIE BIZNESEM

FOT.: JANUSZ ŚNIHUR

Ekonomii i Zarządzania w warsztatach dotyczących modułu *raportowego Systemu Analiz i Monitorowania Rynku Obrotu Nieruchomości* przeprowadzonych 3 czerwca 2016 r. przez Monikę Kupisz, Koordynatora Systemu AMRON oraz Mateusza Wocia, specjalistę ds. Eksploatacji i Rozwoju Systemu AMRON.

Serdecznie zapraszamy wszystkich zainteresowanych do udziału w kolejnej edycji wykładów otwartych. Na stronie Wydziału Ekonomii i Zarządzania na bieżąco będą pojawiać się informacje o kolejnych takich wydarzeniach.

Mariola Michałowska, Janusz Śnihur

IV Międzynarodowa Konferencja Naukowa *Logistics Systems in Economy - IT Solutions*

W dniach 29-30 września 2016 r. w Zielonej Górze odbyła się IV Międzynarodowa Konferencja Naukowa *Logistics Systems in Economy - IT Solutions*, zorganizowana przez Zakład Logistyki oraz Katedrę Inżynierii Zarządzania, działające na Wydziale Ekonomii i Zarządzania Uniwersytetu Zielonogórskiego. Współorganizatorami tegorocznej konferencji była Polska Akademia Nauk Komitet Inżynierii Produkcji oraz Technical University of Kosice ze Słowacji.

Konferencja jest pierwszą konferencją z cyklu spotkań na temat *Innowacyjność i kreatywność w biznesie* odbywających się w Zielonej Górze. Kolejnym wydarzeniem jest Lubuskie Forum Gospodarcze (21-22.10.2016) oraz Forum Przemysłowców Kreatywnych (16-17.11.2016).

Głównym tematem konferencji były nowoczesne techno-



1



2



3



1 ROZPOCZĘCIE KONFERENCJI, FOT. KAZIMIERZ ADAMCZEWSKI
2 SESJA PLENARNA W AULI BUDYNKU REKTORATU UZ, FOT. KAZIMIERZ ADAMCZEWSKI
3 SESJA PLAKATOWA, DWOREK GÓRZYKOWO, FOT. WIESŁAW WASILEWSKI
4 UCZESTNICY KONFERENCJI, FOT. KAZIMIERZ ADAMCZEWSKI

logie wykorzystywane w logistyce, innowacyjne rozwiązania oraz nowe trendy i przyszłe kierunki zmian w obszarze zarządzania logistycznego i łańcuchów dostaw. Celem konferencji była prezentacja wyników badań oraz dyskusja na temat aktualnych problemów i perspektyw rozwoju logistyki, ze szczególnym uwzględnieniem stosowanych w tej dziedzinie rozwiązań organizacyjnych i informatycznych.

Prezentacje prelegentów dotyczyły następujących obszarów tematycznych: globalne trendy w zarządzaniu łańcuchem dostaw, aplikacje komputerowe w logistyce i zarządzaniu łańcuchem dostaw, logistyka miejska, Smart Logistics, nowe koncepcje w systemach logistycznych, E-commerce, zrównoważona logistyka, logistyka i inne obszary w zarządzaniu oraz logistyka produkcji.

Konferencja zorganizowana została w Zielonej Górze, dzięki czemu jej uczestnicy mogli poznać otoczenie Uniwersytetu Zielonogórskiego, w którym odbywały się obrady pierwszego dnia oraz uroki samego miasta i okolicy. Konferencja podzielona została na 5 sesje plenarne oraz sesję plakatową. W pierwszej sesji *Nowe trendy w logistyce* zaprezentowano stosowane innowacje szczególnie w systemach informatycznych i transportowych, nowe tendencje rozwojowe w obszarze logistyki oraz zasugerowano kierunki zmian, które zostały poddane pod dyskusję. Druga sesja dotyczyła *Problemy i perspektywy rozwoju i ekologii w logistyce*. W tym dniu została przeprowadzona również sesja plakatowa, w której spośród 16 zaprezentowanych wystąpień nagrodzono trzema pierwszymi miejscami plakaty, uznane przez przewodniczących sesji za posiadające największą wartość merytoryczną i ciekawą wizualizację problemu. W kolejnym dniu odbyły się dwie sesje na temat: *Aktualne problemy i perspektywy rozwoju logistyki* oraz *Praktyczne problemy logistyki*. W trakcie konferencji zaprezentowano łącznie 19 referatów w sesjach plenarnych oraz 16 w sesji plakatowej.

Przybyli goście reprezentowali 19 ośrodków naukowych z Polski i zagranicy. Łącznie w konferencji uczestniczyło ponad 80 osób, w tym przedstawiciele firm. Wśród partnerów konferencji należy wymienić: Urząd Marszałkowski Województwa Lubuskiego, Urząd Miasta Zielona Góra, e-obuwie, Sas, Kronopol, Rockwool, Biuro Plus, Esox. Patronat medialny nad wydarzeniem objęło czasopismo „Logistyka Odzysku”.

Mateusz Kurowski
Katarzyna Huk

THE BEAUTY NAUKOWE - 2016. THE END!

15 października 2016 r. zakończyła się 8. edycja akcji „Debiuty Naukowe 2016” organizowana cyklicznie przez, działające pod auspicjami naukowymi prof. dr hab. inż. Magdaleny Graczyk, Koło Naukowe Eko-Zarządzania Uniwersytetu Zielonogórskiego.

W organizację tegorocznych debiutów włączyły się także zielonogórskie stowarzyszenie Team Building oraz Miasto Zielona Góra. W zakończonej edycji akcji udział wzięło 37 studen-



FINALIŚCI „DEBIUTÓW NAUKOWYCH 2016” Z OPIEKUNEM NAUKOWYM DR. INŻ. LESZKIEM KAŻMIERCZAKIEM-PIWKO PODCZAS XIII MIĘDZYNARODOWEJ KONFERENCJI NAUKOWEJ PT. SYSTEMY WSPOMAGANIA W INŻYNIERII PRODUKCJI – WISŁA/OŁOMUNIEC 07.09.-10.09.2016, W TOWARZYSTWIE PRZEWODNICZĄCEGO KOMITETU NAUKOWEGO KONFERENCJI - PROF. DR. HAB. INŻ. JANA KAŻMIERCZAKA ORAZ PRZEWODNICZĄCEJ KOMITETU ORGANIZACYJNEGO - DR. INŻ. ELŻBIETY MILEWSKIEJ

FOT. Z WYDZIAŁU

tów z Polski, Stanów Zjednoczonych, Korei Południowej, Anglii, Niemiec, Ukrainy i Wietnamu, z takich ośrodków jak: *Uniwersytet Zielonogórski, Szkoła Główna Handlowa w Warszawie, Universität Potsdam, Vietnamese-German University, Uniwersytet Chung-Ang w Seulu, Northumbria University - Newcastle, Odessa National Economic University czy Azusa Pacific University.*

Efektom końcowym przedsięwzięcia było powstanie 6 anglojęzycznych artykułów naukowych opublikowanych w czasopiśmie punktowanym, indeksowanym na liście Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego pt. *Systemy Wspomagania w Inżynierii Produkcji.*

Jednocześnie w dniach 07.09.2016-10.09.2016 przedstawiciele studenckich międzynarodowych zespołów badawczych wzięli udział w *XIII Międzynarodowej Konferencji Naukowej pt. „SYSTEMY WSPOMAGANIA W INŻYNIERII PRODUKCJI - Wisła/Ołomuniec 2016”*, gdzie przedstawili wyniki własnej pracy naukowej.

Podczas konferencji oprócz wymiany doświadczeń naukowych uczestnicy akcji mieli także możliwość zwiedzania m.in. czeskiego miasta Ołomuniec oraz zabytkowego browaru Kozlovic, gdzie zapoznali się z procesem warzenia lokalnego piwa oraz uczestniczyli w jego degustacji. Dzięki wsparciu stowarzyszenia Team Building oraz Miasta Zielona Góra finaliści Debiutów Naukowych 2016 otrzymali na zakończenie projektu atrakcyjne nagrody. Kolejna edycja Debiutów Naukowych już za rok!

Adrianna Tarnas, Urszula Lewandowska
Koło Naukowe Eko-Zarządzania

WYDZIAŁ HUMANISTYCZNY

Spotkanie z prof. dr hab. Małgorzatą Czermińską w ramach cyklu „Zielonogórskie Seminaria Literaturoznawcze”

Zakład Teorii Literatury i Krytyki Literackiej Instytutu Filologii Polskiej Uniwersytetu Zielonogórskiego przygotował



FOT. EWA MARKOWICZ



FOT. Z WYDZIAŁU

13 października br. dziewiąte już spotkanie z cyklu „Zielonogórskie Seminaria Literaturoznawcze”. W auli Biblioteki Uniwersyteckiej przy al. Wojska Polskiego odbyła się sesja, której głównym uczestnikiem była prof. dr hab. Małgorzata Czermińska związana z Uniwersytetem Gdańskim. Prelegentka wygłosiła wykład pt. *Autobiografia jako przekład, ekfrazja, poznanie i terapia oraz jako spotkanie.*

Prof. Czermińska swoje wystąpienie rozpoczęła od wyjaśnienia pojęcia autobiografii oraz autobiograficzności, rozumianej jako cecha tekstu oraz jako kategoria literacka, która może się pojawiać we wszystkich tekstach bez względu na wybraną formę wypowiedzi. Autobiografia w jej ujęciu to literatura dokumentu osobistego, to tekst o własnym życiu i o sobie samym.

Prelegentka przedstawiła różne koncepcje i poglądy naukowe na temat autobiografii, pojawiające się na przestrzeni lat w pracach polskich i zagranicznych literaturoznawców. Początkowo, jak tłumaczyła, studia nad autobiografią skupiały się wokół fikcyjności lub autofikcyjności. Pierwszą osobą, która uporządkowała ten obszar problemowy, był Philippe Lejeune, który w 1975 r. przedstawił koncepcję paktu autobiograficznego, od-

dzielając go od paktu powieściowego. W koncepcji tego badacza autobiografia to retrospektywna opowieść prozą, gdzie rzeczywista osoba przedstawia swoje losy w ich jednostkowym aspekcie i ze szczególnym uwzględnieniem historii osobowości. Koncepcja Lejeune'a była jednak niedookreślona, dlatego uzupełnił ją francuski pisarz Serge Doubrovsky, który znalazł lukę w pakcie autobiograficznym Lejeune'a i sformułował koncepcję zwaną autofikcją. Autor ów ugruntował ją własną praktyką pisarską.

Na gruncie polskim rozważania na temat autobiografii podjął - oprócz prof. Czermińskiej, której zawdzięczamy najważniejsze ustalenia na ten temat - m.in. Ryszard Nycz,

Prof. dr hab. Małgorzata Czermińska - wybitny współczesny naukowiec i literaturoznawca. Przez wiele lat była związana z Instytutem Filologii Polskiej UG w Gdańsku. W latach 1999-2007 była przewodniczącą Komitetu Nauk o Literaturze Polskiej Akademii Nauk. Wykładała literaturę polską w USA (University of Michigan w Ann Arbor) oraz w Wielkiej Brytanii (University of Cambridge). W swoim naukowym dorobku ma prace badawcze z zakresu teorii literatury oraz współczesnej literatury polskiej, zwłaszcza powieści i autobiografii oraz dotyczące związków literatury i sztuki wizualnych.

autor książki *Współczesne sylwy wobec literackości*, który powoływał się na poetykę doświadczenia w autobiografii. W ostatnim czasie ciekawe rozważania dotyczące autobiografii przedstawiła Clara Zgoła, która zwróciła uwagę, iż w tekstach autobiograficznych pojawia się, jak to określiła prof. Czermińska, medyczna refleksja autoafektywna. Według ustaleń Zgoły autobiografia może być formą wyladowania negatywnych nagromadzonych emocji, takich jak gniew, wściekłość, czy trauma.

W swoim wystąpieniu prof. Czermińska przytaczała również inne koncepcje autobiografii, w tym traktowanej jako kategoria doświadczenia osobistego spisywanego u schyłku życia autora; autobiografii pisanej w formie dziennika, notatek, zapisków, w których obecność doświadczenia jest namacalna, dostrzegalna w fizycznym kształcie tych tekstów. Jako przykład prelegentka podała zapiski na fragmencie kartki, etykiety z butelek itp. Takich przykładów dostarczają np. zapiski z getta warszawskiego, zebrane przez Jacka Leociaka. Zostały one opublikowane w 1997 r. w książce badacza pt. *Tekst wobec zagłady*. Z kolei przywoływana przez prof. Czermińską Danuta Danek uważa, że pisanie autobiografii może być swojego ro-

dzażu bałwochwalstwem. Warto też zauważyć, że dawne dzienniki zostały współcześnie zastąpione przez blogi internetowe.

Kolejna koncepcja, w myśl której autobiografia to ekfrazja, traktuje życie jako dzieło sztuki. Autobiografia, jako ekfrazja może powstać w wieku dojrzałym, ale też w pewnych okolicznościach w młodości, kiedy autor przeczuwa nadchodzący kres życia. Dokonał tego w swoim ostatnim dziele *O sobie samym do potomności* Klemens Janicki - poeta, który miał przeczuć, że jego życie jest elementem całości.

Autobiografia może też być sposobem na poznanie samego siebie (np. *Pamiętnik* Stanisława Brzozowskiego) lub formą uleczenia, jak widać to w *Dziennikach* Jana Lechonia, które stanowiły przez wiele lat rodzaj terapii tego poety. Autobiografia może też być wzorcem, modelem edukacyjnym, może też funkcjonować w aksjologicznym wymiarze jako poradnik, a także stanowić formę spotkania, dialogu i wymiany myśli między biografem a czytelnikiem. Jedną z koncepcji biografii odwołuje się do ekshibicjonizmu, jako formy spotkania ekshibicjonisty z podglądaczem.

Bliska badaczce jest też koncepcja biografii jako zblżenia się do nauk przyrodniczych, neuronauk i nauk o kulturze. Jej zdaniem, takie ujęcie otwiera nowe horyzonty i pokazuje człowieka w zupełnie innej pozycji względem świata, m.in. oferuje spojrzenie na zwierzęta jako „braci mniejszych” w myśl nauki św. Franciszka z Asyżu. Konsekwencje takiego podejścia pojawiają się, jak twierdzi prof. Czermińska, w humanistyce, ponieważ współcześnie tracimy swoje pierwsze miejsce w świecie - stajemy się jednym z elementów otaczającej nas rzeczywistości. Nie możemy zapominać, że jesteśmy istotami cielesnymi, kręgowcami i dlatego potrzebujemy pokory wobec siebie, ale też wobec ziemi. Warto również pamiętać, że to na gruncie cielesności kształtują się psychika i dojrzałość. Takie posthumanistyczne podejście do biografii uświadamia, że współcześnie na nowo trzeba zdefiniować miejsce człowieka w świecie. Jedno jest pewne, dopóki jesteśmy, autobiografia ma rację bytu.

W tematykę biograficzną seminarium wpisały się również dwa pozostałe wykłady, przedstawione przez prelegentki reprezentujące Uniwersytet Zielonogórski. Pierwszy z nich, zatytułowany *Biografia według alfabetu. Refleksja o „Dwugłosie z życia wziętym”* Bożeny Chrzęstowskiej i Joanny Ciecchanowskiej-Barnuś wygłosiła dr hab. Anasztazja Seul. Autorką drugiego referatu pt. *Najdłuższa polska autobiografia. Fenomen twórczości Joanny Chmielewskiej* była mgr Elżbieta Gazdecka.

Wygłoszone referaty spotkały się z dużym zainteresowaniem słuchaczy, którzy w drugiej części spotkania zadawali wiele pytań, potwierdzając tym samym, że autobiografia stanowi jedną z ciekawszych, a zarazem kluczowych kwestii współczesnego literaturoznawstwa.

Ewa Markowicz

I rok studiów III stopnia w dyscyplinie literaturoznawstwo

„I Ogólnopolska Konferencja Naukowa z cyklu „MORALNOŚĆ-WSPÓLDZIAŁANIE-NIEZALEŻNOŚĆ”

8-9 września 2016 r. w Instytucie Filozofii Uniwersytetu Zielonogórskiego odbyła się I Ogólnopolska Konferencja Naukowa z cyklu „MORALNOŚĆ-WSPÓLDZIAŁANIE-NIEZALEŻNOŚĆ”. Celem projektu jest podjęcie takiej problematyki

z zakresu teorii moralności, etyki, metaetyki, aksjologii, antropologii filozoficznej, która stanowić będzie pewną formę wielowątkowej refleksji, dialogu i próbę zdiagnozowania sytuacji człowieka współczesnego.

Pierwsza konferencja zatytułowana: **W kręgu twórczości Marii Ossowskiej: analiza - inspiracje - alternatywy** była poświęcona dyskusji na temat przemian moralności, formułowania nowych stanowisk w etyce i metaetyce, kształtowania się różnych odmian etosów, rozwoju psychologii moralności i socjologii moralności. Powyższa propozycja ma związek ze 120. rocznicą urodzin Marii Ossowskiej (26 stycznia 1896) oraz oceną jej projektu nauki o moralności z perspektywy 70 lat. Wielokierunkowość badań Marii Ossowskiej utrudnia jednoznaczne określenie jej dorobku w kategoriach szkoły etycznej. Nie ulega jednak wątpliwości, że w istotnym stopniu przyczyniła się do zmiany podejścia do zagadnień etyki i moralności, tworząc nowy, naukowy styl myślenia i wypracowując nowe, adekwatne do tych dziedzin metody. Potrzeba kontynuacji tradycji „szkoły porządnego myślenia” na temat tak złożonych zagadnień, jakimi są kwestie moralne, etyczne, aksjologiczne i antropologiczne pozostaje nadal uzasadniona i wymaga współpracy interdyscyplinarnej.



FOT. Z WYDZIAŁU

Konferencja odbyła się pod patronatem Komitetu Nauk Filozoficznych PAN, Polskiego Towarzystwa Filozoficznego oraz honorowym patronatem Marszałka Województwa Lubuskiego Elżbiety Anny Polak. W czasie konferencji prelekcje wygłosiło kilkudziesięciu uczestników (filozofów, etyków, socjologów) z ośrodków naukowych całego kraju (m.in. z: Uniwersytetu Warszawskiego, Uniwersytetu Śląskiego, Uniwersytetu Łódzkiego, Uniwersytetu Łódzkiego, Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu czy Uniwersytetu Wrocławskiego). Obradom towarzyszyła wystawa poświęcona twórczości Marii Ossowskiej, którą przygotowali pracownicy Biblioteki Uniwersyteckiej UZ. W związku z tym, że konferencja odbywała się w czasie Dni Zielonej Góry, organizatorzy przygotowali dla uczestników konferencji wycieczkę na jedną z lubuskich Winnic. Była to doskonała okazja do zapoznania gości z odradzającą się w naszym regionie tradycją winiarską.

Owoce konferencji będzie przygotowywana w Zakładzie Etyki Instytutu Filozofii UZ monografia poświęcona Marii Ossowskiej, która ukaże się w przyszłym roku nakładem Wydawnictwa UZ.

Joanna Zegzuła-Nowak, Paweł Walczak

WYDZIAŁ INFORMATYKI, ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI

„Udział Wydziału Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki w dniu otwartych drzwi IHP we Frankfurcie/O.”

Wydział Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki reprezentował Uniwersytet Zielonogórski podczas dnia otwartych drzwi IHP (Innovations for High Performance Microelectronics/Leibniz-Institut für innovative Mikroelektronik) we Frankfurcie nad Odrą 10 września 2016 r. Zaproszenie do udziału w dniu otwartych drzwi jest m.in. konsekwencją bardzo dobrze rozwijających się kontaktów w ramach podpisanej w lutym br. umowy o współpracy pomiędzy UZ i IHP. Na stoisku UZ prezentowano m.in. podstawowe informa-



cje o uczelni, kierunkach studiów, kierunkach badań. Największym zainteresowaniem cieszyły się pokazy przygotowane przez pracowników Instytutu Metrologii, Elektroniki i Informatyki. Dr inż. Piotr Powroźnik przedstawił pokaz, którego celem było wprowadzenie do świata bezprzewodowych sieci sensorowych na przykładzie robotów mobilnych. Ponadto podczas pokazu przedstawione zostały możliwości zastosowania bezprzewodowych sieci sensorowych w nadchodzącym świecie Internetu Rzeczy. Z kolei dr inż. Piotr Mróz zaprezentował pokaz pt. *Zdalne sterowanie pojazdami*. Zwiedzający stoisko mieli zapewniony pełny kontakt

z prowadzącymi pokazy również w języku niemieckim, dzięki pomocy p. Adrianny Brostawskiej, studentce IV roku studiów stacjonarnych WIEA.

Stoisko UZ cieszyło się dużym zainteresowaniem osób, zarówno z Frankfurtu jak i ze Stubic, odwiedzających w tym dniu siedzibę IHP. UZ otrzymał już zaproszenie na kolejny dzień otwartych drzwi organizowany przez IHP w 2017 r.

Ryszard Rybski

„XI Konferencja Dydaktyczna Instytutu Metrologii, Elektroniki i Informatyki”

W dniach 26 i 27 września 2016 r. w Ośrodku Szkoleniowo-Wypoczynkowym Uniwersytetu Zielonogórskiego w Lubiatowie nad Jeziorem Ślawskim, odbyła się XI Konferencja Dydaktyczna Instytutu Metrologii, Elektroniki i Informatyki. Celem konferencji jest prezentacja oraz dyskusja zagadnień dotyczących stanu aktualnego oraz perspektyw rozwoju Instytutu Metrologii, Elektroniki i Informatyki w obszarze dydaktyki oraz działalności naukowo-badawczej.



FOT. Z WYDZIAŁU

Tegoroczna konferencja była pierwszą po restrukturyzacji Wydziału, która odbyła się 1 września 2015 r., a polegała na połączeniu Instytutu Metrologii Elektrycznej z Instytutem Informatyki i Elektroniki w Instytut Metrologii, Elektroniki i Informatyki. Z tego względu konferencja miała również charakter integracyjny w obszarach działalności zawodowej oraz była równocześnie spotkaniem integracyjnym pracowników instytutu.

W obszarze dydaktyki omówiono stan aktualny i perspektywy rozwoju specjalności prowadzonych przez instytut, przedstawiono efekty prac dotyczących modernizacji bazy sprzętowej wybranych laboratoriów oraz nakreślono kierunki modernizacji i rozwoju laboratoriów dydaktycznych.

W obszarze działalności naukowo-badawczej przedstawiono kierunki i formy prowadzenia działalności naukowej pracowników instytutu, omówiono konferencje naukowe zorganizowane przez instytut w latach 2015 i 2016, przedstawiono krajowych i zagranicznych partnerów Instytutu oraz omówiono zakres współpracy z tymi partnerami. Więcej czasu poświęcono na zagadnienia realizacji prac zleconych na UZ i realizacji prac badawczych w Parku Naukowo-Technologicznym oraz omówienie form współpracy Wydziału z partnerami z przemysłu. Tematykę realizacji prac zleconych i badawczych przedstawił Pełnomocnik Dziekana

ds. współpracy z przemysłem - dr inż. Michał Doligalski, natomiast tematykę współpracy Wydziału z przemysłem przedstawił Prodziekan ds. Rozwoju - dr inż. Tomasz Gratkowski.

Podczas konferencji odbyło się również spotkanie koleżeńskie przy ognisku, do którego gitarowe tło muzyczne zapewnił dr inż. Sergiusz Sienkowski.

Leszek Furmankiewicz

Inauguracja Akademii ADB

W środę, 12 października 2016 r. na Wydziale Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki Uniwersytetu Zielonogórskiego odbyła się inauguracja, kolejnej już edycji, Akademii ADB 2016/2017. Uroczystość otworzył Dziekan Wydziału dr hab. inż. Marcin Mrugalski, prof. UZ. Kilka słów do licznie przybyłych uczestników skierował również prezes firmy ADB, Wojciech Doganowski. Wykład inauguracyjny poprowadził Dariusz Cichoński, długoletni pracownik firmy ADB, który w ciekawy sposób przedstawił drogę „od pomysłu do przemysłu” na podstawie historii transformaty Fouriera.



Akademia ADB jest kierowana do wszystkich studentów UZ, zaś w sposób szczególny do studentów kierunków *informatyka, elektrotechnika oraz automatyka i robotyka*. Celem Akademii jest rozszerzenie wiedzy studentów o praktyczne informacje, przydatne w pracy zawodowej. Harmonogram zajęć prowadzonych w ramach Akademii dostępny jest na stronie WWW Akademii ADB (<https://www.adbglobal.com/adb-academy>), informacje są również dostępne na profilu (<https://www.facebook.com/akademia-adb>).

Andrzej Popławski

Rozpoczęła się II edycja Akademii Perceptus

W środę, 19 października br. na Wydziale Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki Uniwersytetu Zielonogórskiego odbyła się uroczysta inauguracja II edycji *Perceptus IT Security Academy*. Wydarzenie spotkało się z ogromnym zainteresowaniem studentów i zaproszonych gości z zaprzyjaźnionego z Wydziałem Zespołu Szkół Elektronicznych i Samochodowych w Zielonej Górze.

Uroczystość otworzył Prodziekan Wydziału, dr inż. Tomasz Gratkowski. Następnie głos zabrał prezes firmy Perceptus, Jacek Starościc. Licznie zgromadzonych studentów zainteresowały zwłaszcza słowa o dużym zapotrzebowaniu na rynku pracy na specjalistów z dziedziny bezpieczeństwa systemów IT. Atmosferę dodatkowo „podgrzała” informacja Pani Lilii Smoły z Biura Karier, zgodnie z którą absolwenci Uniwersytetu Zielonogórskiego plasują się na ósmym miejscu w Polsce pod względem wysokości zarobków. Potem był czas na wykład inauguracyjny, w którym Przemysław Sobczyk (student i ambasador Akademii) w ciekawy i przystępny sposób wytuszczył najistotniejsze zagadnienia, które zostaną poruszone podczas cyklu wykładów i warsztatów. Z kolei punktem kulminacyjnym Inauguracji



FOT. Z WYDZIAŁU

było bez wątpienia losowanie cennych nagród, przygotowanych wspólnie przez Wydział, firmę Perceptus oraz jej partnerów. Uczestnicy gromkimi brawami podziękowali za przedstawione prezentacje oraz przekazane informacje.

Akademia Perceptus kierowana jest do wszystkich studentów Uniwersytetu Zielonogórskiego, zaś w sposób szczególny do studentów kierunków *biznes elektroniczny oraz informatyka*. Celem Akademii jest rozszerzenie wiedzy studentów o praktyczne informacje, przydatne zarówno w życiu codziennym jak i w pracy zawodowej. Niespotykane wysoka frekwencja wyraźnie pokazuje za-

potrzebowanie wiedzy dotyczącej szeroko rozumianych kwestii bezpieczeństwa danych (w tym ochrony danych w komputerze, telefonie czy tablecie), a także zagadnień dotyczących ochrony w sieci (firewalle, antywirusy, ochrona kont bankowych i internetowych, w tym kont społecznościowych typu *Facebook, Twitter*).

Zajęcia odbywać się będą w formie otwartych wykładów oraz warsztatów (dla wybranych studentów). Szczegółowy harmonogram dostępny jest na stronie internetowej Akademii: <http://akademia.perceptus.pl>

Remigiusz Wiśniewski

INSTYTUT STEROWANIA I SYSTEMÓW INFORMATYCZNYCH

Seminaria Naukowe semestr zimowy 2016/2017

W semestrze zimowym 2016/2017, w miesiącach październik oraz listopad zostały przewidziane do realizacji następujące wystąpienia naukowe w ramach seminarium naukowego Instytutu Sterowania i Systemów Informatycznych:

06.10.2016 r. - Błażej Cichy, dr inż., e-mail: B.Cichy@issi.uz.zgora.pl, ISSI, WIEiA, UZ, *Bezwarunkowo stabilna aproksymacja elastycznej okrągłej płyty opisanej przez równanie różniczkowe cząstkowe czwartego rzędu*

WYDZIAŁ MATEMATYKI, INFORMATYKI I EKONOMETRII

Wydział Matematyki, Informatyki i Ekonometrii na Konferencji Zastosowań Matematyki

W dniach 6-13.09.2016 r. odbyła się w Zakopanem kolejna, już 45., Konferencja Zastosowań Matematyki, tradycyjnie organizowana przez Instytut Matematyczny PAN. Na konferencji przedstawiono 72 referaty obejmujące wszelkie możliwe zastosowania metod i modeli matematycznych - zarówno w różnych dziedzinach nauki, jak i do rozwiązywania problemów praktycznych. Wydział Matematyki, Informatyki i Ekonometrii UZ zaprezentował się na konferencji jako jeden z najbardziej liczących się w Polsce ośrodków, w których uprawia się zastosowania matematyki. Pracownicy i doktoranci WMIiE zaprezentowali 6 referatów, a mianowicie:

1. mgr Hubert Asienkiewicz, *Rekursywna użyteczność w decyzyjnych problemach Markowa*,
2. dr Jacek Bojarski (referat wspólny z pracownikami Instytutu Inżynierii Elektrycznej UZ: prof. dr hab. inż. Grzegorzem Benyskiem, dr inż. Marcinem Jarnutem, dr hab. inż. Robertem Smoleńskim i mgr inż. Szymonem Wermińskim), *Stochastyczna metoda redukcji obciążeń szczytowych w systemie elektroenergetycznym*,
3. mgr Arkadiusz Koziół, *Optymalna estymacja parametrów w wielowymiarowym modelu z blokowo-symetryczną macierzą kowariancji*,
4. mgr Maciej Szczeciński, *Stochastyczne równanie Kortewega-de Vriesa drugiego rzędu*,

13.10.2016 r. - Łukasz Hładowski, dr inż., e-mail: L.Hladowski@issi.uz.zgora.pl, ISSI, WIEiA, UZ, *Odporne iteracyjne sterowanie z użyciem z wykorzystaniem regulatora dynamicznego*

20.10.2016 r. - Piotr Witczak, mgr inż., e-mail: P.Witczak@issi.uz.zgora.pl, ISSI, WIEiA, UZ, *Parser języka Structured Text dla sterowników PLC i PAC w środowisku Matlab*

27.10.2016 r. - Piotr Kolendo, mgr inż., e-mail: p.kolendo@ien.gda.pl, Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, *Wyznaczenie zadanej trajektorii statku metodą ewolucyjną z zastosowaniem interpolacji wielomianowej*

03.11.2016 r. - Damiano Rotondo, dr, e-mail: damiano.rotondo@yahoo.it, Norwegian University of Science and Technology (NTNU), Trondheim, Norway, *Design of robust and parameter-scheduled controllers for LPV systems*

Seminaria odbywają się w sali konferencyjnej Instytutu Sterowania i Systemów Informatycznych (budynek A-2, sala 412, ul. prof. Z. Szafrana 2) w czwartki o godz. 10.45. Seminarium prowadzi prof. dr hab. Roman Gielera.

Marek Sawerwain

5. dr hab. Zbigniew Świtalski, prof. UZ (referat wspólny z mgr. Pawłem Skateckim, absolwentem WMIiE), *O paradoksie Braessa*,

6. prof. dr hab. Roman Zmysłony (referat wspólny z mgr. Arkadiuszem Koziółem), *Testowanie hipotez w wybranych wielowymiarowych rozkładach normalnych*, Poza tym dr Agnieszka Kulawik (Instytut Matematyki UŚ) przedstawiła referat wspólny z dr. hab. Stefanem Zontkiem, prof. UZ (WMIiE) pt. *Odporny estymator adaptacyjny parametru przesunięcia w modelu normalnym*.

Referat mgr. Arkadiusza Koziola został wyróżniony nagrodą II stopnia im. Eugeniusza Fidelisa dla Młodych Matematyków.

Konferencja stała się świetną okazją do wymiany poglądów na temat aktualnych problemów zastosowań matematyki, zwłaszcza że organizatorzy zapewnili bardzo atrakcyjny program pozanaukowy (wycieczki, ognisko, koncert, uroczysta kolacja), który sprzyjał nawiązywaniu i podtrzymywaniu osobistych kontaktów pomiędzy przedstawicielami różnych uczelni i ośrodków.

Zbigniew Świtalski

Studenci z Koła Naukowego Laboratorium „Matematyczne” Paradoks z Uniwersytetu Zielonogórskiego uczestnikami II Dnia Popularyzacji Matematyki w ramach VI Kongresu Młodych Matematyków Polskich w Warszawie

W dniach 15-18 września 2016 r. na Wydziale Matematyki i Nauk Informacyjnych Politechniki Warszawskiej

w Warszawie odbył się VI Kongres Młodych Matematyków Polskich, cykliczne spotkanie wybitnie uzdolnionej młodzieży z gimnazjów oraz szkół ponadgimnazjalnych z całej Polski umożliwiające wymianę doświadczeń na temat matematyki i jej zastosowań. Poprzednie Kongresy Młodych Matematyków Polskich odbyły się w Zielonej Górze - 2014, Gdańsku - 2012, Krakowie - 2010, Poznaniu - 2008. Organizatorami Kongresu są Instytut Matematyczny Polskiej Akademii Nauk oraz Wydział Matematyki i Nauk Informatycznych Politechniki Warszawskiej, przy współudziale wszystkich 12 jednostek posiadających uprawnienia do nadawania stopnia doktora habilitowanego w zakresie nauk matematycznych. Celem Kongresu jest umożliwienie najzdolniejszej młodzieży szkolnej udziału w konferencji naukowej zorganizowanej specjalnie dla nich, stworzenie możliwości bezpośrednich wzajemnych kontaktów najzdolniejszym uczniom szkół z całej Polski, dla których matematyka stała się prawdziwą pasją oraz spotkań i dyskusji o matematyce z profesorami z uczelni wyższych. W VI Kongresie Młodych Matematyków Polskich uczestniczyło 250 wybitnie uzdolnionych matematycznie uczniów gimnazjów i szkół ponadgimnazjalnych z całej Polski, wytypowanych przez Kuratoria Oświaty i Komitet Organizacyjny Kongresu. Podczas uroczystego otwarcia Kongresu, 16 września 2016 r., zostały wręczone nagrody laureatom XXXVIII Konkursu Prac Uczniowskich z Matematyki, którego organizatorami są Polskie Towarzystwo Matematyczne oraz redakcja miesięcznika „Delta”.



FOT. Z WYDZIAŁU

W ramach Kongresu, 15 września 2016 r., zorganizowano na Wydziale Matematyki i Nauk Informatycznych Politechniki Warszawskiej II Dzień Popularyzacji Matematyki - wydarzenie adresowane do młodzieży szkolnej. Wzięło w nim udział ponad 1200 uczniów szkół gimnazjalnych i ponadgimnazjalnych z całej Polski. Młodzież szkolna uczestniczyła w zajęciach wybranych przez siebie z oferty zajęć o różnorodnej tematyce zaproponowanej przez Organizatorów. Oferta zajęć dla uczniów została przygotowana przez nauczycieli matematyki, nauczycieli akademickich oraz studentów kół naukowych z uczelni wyższych z całej Polski, którzy zajmują się popularyzowaniem matematyki wśród młodzieży szkolnej. Wybór zajęć przez uczniów nie był łatwy, niektóre zajęcia odbywały się równocześnie, a na niektóre zajęcia, wykłady czy warsztaty obowiązywały zapisy (limit miejsc). W ofercie znalazły się również zajęcia zaproponowane przez Studenckie Koło Naukowe Laboratorium „Matematyczne” Paradoks z siedzibą na Wydziale Matematyki, Informatyki i Ekonomometrii Uniwersytetu Zielonogórskiego <http://dpm.mini.pw.edu.pl/?q=node/446>. Studenci matematyki: Marta Kozdraś, Maciej Kubiak i Mateusz Kubiak, pod kierunkiem opiekuna koła przeprowadzili warsztaty pt. *Matematyka-biznesmen XXI wieku - rozGRYwki CASHFLOW 101 i EUROCASH* dla 30 uczniów, którzy wcześniej zadeklarowali swój udział w tych zajęciach. Uczestnikami warsztatów byli uczniowie VII Liceum Ogólnokształcącego w Warszawie, I Liceum Ogólnokształcącego w Ostrołęce, II Liceum w Zespole Szkół Ekonomicznych w Mińsku Mazowieckim oraz gimnazjum w Szreńsku. Warsztaty składały się z dwóch

części: teoretycznej i praktycznej. Podczas pierwszej części warsztatów zapoznano uczestników z zasadami gry planszowej CASHFLOW 101 i EUROCASH oraz zapoznano z podstawowymi zagadnieniami dotyczącymi inwestowania. Następnie w drugiej części - przeprowadzono rozgrywkę w CASHFLOW 101 i EUROCASH. W rozgrywkach uczestniczyła grupa 30 uczniów, która rywalizowała ze sobą. Ostatecznie wyłoniono 10 najlepszych. Zwycięzcy zostali uhonorowani dyplomami i nagrodami. Po zakończeniu części praktycznej warsztatów, odbyła się dyskusja z opiekunami uczniów na temat użyteczności, możliwości modyfikowania oraz dostosowania gry do potrzeb i możliwości edukacyjnych uczniów. Uczestnictwo w rozGRYwkach CASHFLOW 101 i EUROCASH było dla graczy okazją do treningu myślenia strategicznego, wzbogacenia swojej wiedzy z zakresu matematyki i jej zastosowań oraz

integracji i wspólnej dobrej zabawy w czasie, w którym każdy z rozgrywających musiał się wykazać umiejętnością logicznego myślenia, sztuką negocjacji i kalkulacji.

Uczestnictwo w II Dniu Popularyzacji Matematyki było doskonałą okazją do wymiany doświadczeń ze wszystkimi prowadzącymi działalność popularyzującą matematykę jak i promocją naszego Wydziału oraz Uniwersytetu Zielonogórskiego.

Krystyna Białek
opiekun Koła LMP

Studenci Koła Naukowego Laboratorium „Matematyczne” Paradoks na obozie naukowym dla olimpijczyków w Pszczewie

W dniach od 26 do 30 września 2016 r. odbył się obóz naukowy w Pszczewie dla uzdolnionej matematycznie młodzieży z I Liceum Ogólnokształcącego w Zielonej Górze. Na to wydarzenie organizatorzy zaprosili przedstawicieli Studenckiego Koła Naukowego Laboratorium „Matematyczne” Paradoks działającego na Wydziale Matematyki, Informatyki i Ekonomometrii UZ w celu przeprowadzenia zajęć dla olimpijczyków - uczestników obozu. W spotkaniu w Pszczewie uczestniczyli studenci: Marta Kozdraś, Maciej Kubiak, Mateusz Kubiak z grupy 21MAT-SD - przedstawiciele Koła Naukowego Laboratorium „Matematyczne” Paradoks oraz opiekun Koła dr Krystyna Białek. W ramach spotka-

nia z uczniami został wygłoszony referat pt. *Matematyka w cyfrowym świecie* oraz zorganizowane i przeprowadzone warsztaty *Szyfrowanie poufnych wiadomości*. Celem spotkania było uzmysłowienie młodym ludziom, że funkcjonowanie we współczesnym świecie jest niemożliwe bez znajomości matematyki, a także zapoznanie z ofertą dydaktyczną WMiE UZ.

Przedstawiciele Koła cieszył fakt, że uczestnicy obozu naukowego wykazali duże zainteresowanie omawianymi tematami oraz aktywnie uczestniczyli w przygotowanych dla nich zajęciach.

Mamy nadzieję, że dzięki aktywności Koła młodzież przed, jak i po maturze zwróci wzrok ku naszemu Wydziałowi.

Maciej Kubiak
przewodniczący Koła LMP



FOT. Z WYDZIAŁU

Po raz drugi nagrodzono Studenckie Koło Naukowe Laboratorium „Matematyczne” Paradoks za wyróżniającą się działalność

3 października 2016 r. podczas inauguracji roku akademickiego 2016/2017 na Uniwersytecie Zielonogórskim Koło Naukowe Laboratorium „Matematyczne” Paradoks z siedzibą na Wydziale Matematyki, Informatyki i Ekonometrii Uniwersytetu Zielonogórskiego zostało nagrodzone za wyróżniającą się działalność przez JM Rektora Uniwersytetu Zielonogórskiego prof. dr. hab. inż. Tadeusza Kuczyńskiego dyplomem oraz voucherem upominkowym o wartości 25 pkt. do ubiegania się o środki dotacji przyznanej przez Klub Radnych Zielona Razem w Konkursie na Działalność Kół Naukowych Studentów i Doktorantów.

Krystyna Białek
opiekun Koła LMP



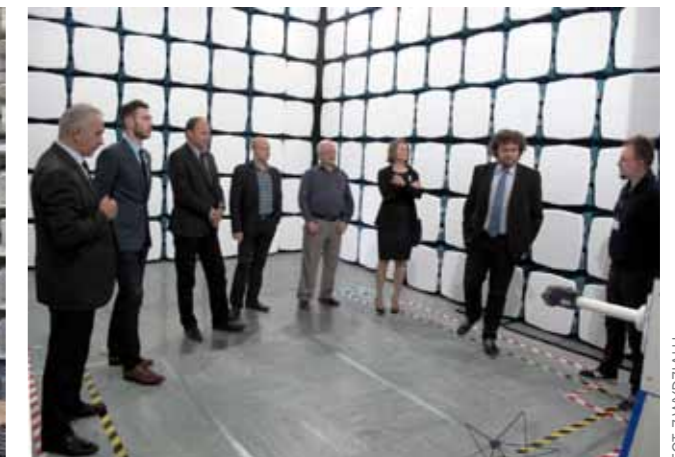
WYDZIAŁ MECHANICZNY

MTPE 2016



W dniach 13-14 października br., na Wydziale Mechanicznym UZ, odbyła się pierwsza międzynarodowa konferencja naukowa *Methods and Tools in Production Engineering (MTPE 2016)*, której organizatorem był Instytut Informatyki i Zarządzania Produkcją. W konferencji udział wzięli na-

ukowcy i praktycy z Czech, Polski, Słowacji oraz Niemiec. Podczas posiedzeń zaprezentowano prace naukowe z następujących obszarów problemowych: modelowanie i optymalizacja produktów i procesów produkcyjnych, zarządzanie cyklem życia produktu, jakość i rozwój produktów, zarządzanie produkcją i usługami oraz logistyka produkcji. W ramach konferencji, goście mieli również okazję zapoznania się z działalnością Centrum Przedsiębiorczości i Transferu Technologii UZ oraz zwiedzenia laboratoriów Parku Naukowo-Technologicznego UZ. Podczas uroczystej



FOT. Z WYDZIAŁU



kolacji omówiono szczegóły dotyczące kolejnej edycji konferencji jak również dalszej współpracy. Organizatorzy pragną złożyć podziękowania dla Zielonogórskiego Rynku Rolno-Towarowego S.A. za wsparcie finansowe. Więcej in-

formacji dotyczących konferencji można znaleźć na stronie: www.konferencje.iizp.uz.zgora.pl/mtpe/

Tomasz Belica

WYDZIAŁ PEDAGOGIKI, PSYCHOLOGII I SOCJOLOGII

Międzynarodowa Konferencja Naukowa Choroba Alzheimer - wyzwania i obszary wsparcia społecznego

20 października 2016 r. w murach Uniwersytetu Zielonogórskiego, na Wydziale Pedagogiki, Psychologii i Socjologii odbyła się Międzynarodowa Konferencja Naukowa *Choroba Alzheimer - wyzwania i obszary wsparcia społecznego*.

Okazją do zorganizowania Konferencji stało się 10-lecie działalności Lubuskiego Stowarzyszenia Wsparcia Opiekunów i Osób Dotkniętych Chorobą Alzheimer.

Organizatorami Konferencji byli: Zakład Profilaktyki Społecznej i Katedra Pedagogiki Specjalnej oraz Lubuskie Stowarzyszenie Wsparcia Opiekunów i Osób Dotkniętych Chorobą Alzheimer¹. To już kolejne wspólne przedsięwzięcie odpowiadające społecznym potrzebom, podejmujące ważny problem nie tylko osób chorych, ale i ich rodzin oraz opiekunów. Znaczenie problematyki i skala zjawiska skłaniają do wnioskowania o narastającym problemie społecznym i konieczności podejmowania działań pomocowych w zakresie diagnozy sytuacji osób chorych, skierowanej do nich pomocy oraz systemowego wsparcia ich opiekunów i rodzin.

Zaproszenie do Komitetu Naukowego Konferencji przyjęły osoby, które nie są obojętne wobec trudnej sytuacji osób niepełnosprawnych, chorych i ich rodzin, a w swej pracy



podejmują działania na ich rzecz. W Komitecie Naukowym znaleźli się: Prof. PhDr. Monika Mačkinová, PhD., University of Comenius Bratislava, Slovak Republic, dr hab. Grażyna Miłkowska, prof. UZ, Uniwersytet Zielonogórski, Polska, dr hab. Jarosław Bąbka, prof. UZ, Uniwersytet Zielonogórski, Polska, Dr. habil. Fábíán Gergely, Faculty of Health of the University of Debrecen, Hungary, Dr. László Patyán, Faculty of Health of the University of Debrecen, Hungary, PhDr. Pavol Kopinec, Independent researcher, Slovak Republic.

Patronat nad Konferencją objęli: JM Rektor Uniwersytetu Zielonogórskiego prof. zw. dr hab. inż. Tadeusz Kuczyński, Marszałek Województwa Lubuskiego Elżbieta Anna Polak, Prezydent Miasta Zielona Góra Janusz Kubicki.

Uroczystego otwarcia Konferencji dokonali: dr hab. inż. Andrzej Pieczyński, prof. UZ - Prorektor Uniwersytetu Zielonogórskiego ds. Rozwoju i dr hab. Marek Furmanek, prof. UZ - Dziekan Wydziału Pedagogiki, Psychologii i Socjologii. Obaż zwrócili uwagę na to, że Uniwersytet, Wydział jest odpowiednim miejscem na tę Konferencję, gdyż podejmowana problematyka zawsze była tu obecna, ważna, dyskutowana. Głos na wstępie zabrał także Piotr Bromber, p.o. Dyrektora zielonogórskiego oddziału NFZ, który zwrócił uwagę na ważne słowa: wsparcie, relacja, bycie przy..., które w dzisiejszych czasach tak trudno wypełnić treścią, a przecież mimo osiągnięć medycyny są tak ważne w trudnej sytuacji każdej chorej osoby. Także prof. Grażyna Miłkowska, Kierownik Zakładu Profilaktyki Społecznej, Prezes Lubuskiego Stowarzyszenia Wsparcia Opiekunów i Osób Dotkniętych Chorobą Alzheimer wskazała na ważność podejmowanej problematyki konferencyjnej i rolę Lubuskiego Stowarzyszenia Alzheimerowskiego, działającego w środowisku lokalnym już od 10 lat.

Konferencja adresowana była do opiekunów rodzinnych, pracowników naukowych i zawodowo związanych z problematyką choroby Alzheimer oraz wszystkich zainteresowanych proponowanymi tematami. Wzięło w niej udział blisko 150 osób.

Przyjęte cele Konferencji, jakimi była popularyzacja wiedzy na temat choroby Alzheimer, jej medycznych i społecznych aspektów oraz wymiana doświadczeń w zakresie potrzeb i opieki nad osobami dotkniętymi chorobą Alzheimer - zostały zrealizowane.

Bogaty program Konferencji w pełni został wypełniony przez uznane za wiodące problemy:

1. Medyczne i społeczne aspekty choroby Alzheimer,
2. Wsparcie społeczne osób dotkniętych chorobą Alzheimer - doświadczenia polskie i zagraniczne,

1 W skład Komitetu Organizacyjnego Konferencji weszli: dr Agnieszka Nowicka, Uniwersytet Zielonogórski - sekretarz, dr Ewa Janion, Uniwersytet Zielonogórski, dr Jolanta Lipińska-Lokś, Uniwersytet Zielonogórski, mgr Wioleta Baziuk, Lubuskie Stowarzyszenie Wsparcia Opiekunów i Osób Dotkniętych Chorobą Alzheimer, mgr Monika Żurawska, Dzienny Dom „Senior - WIGOR” w Zielonej Górze, lic. Marta Nowicka, Studentka Filologii Angielskiej Uniwersytetu Zielonogórskiego, mgr Astina Koch i mgr Sławomir Sobański (doktoranci UZ, lic. Paulina Haenel i lic. Dominika Niemirowska - studentki pedagogiki na Uniwersytecie Zielonogórskim.

3. Potrzeby chorych na Alzheimera i ich opiekunów,
4. Opieka nad osobą chorą w ujęciu terapeutycznym. Uczestnicy tego spotkania wysłuchali wielu wykładów w tematycznych sesjach plenarnych.

Sesja plenarna I: Medyczne i społeczne aspekty choroby Alzheimer:

1. Lek. med. Urszula Kawalec-Hurny, Lubuski Szpital Specjalistyczny Pulmonologiczno-Kardiologiczny w Torzymiu. Wojewódzki Konsultant w dziedzinie geriatrici: *Wielkie problemy geriatryczne ze szczególnym uwzględnieniem zaburzeń funkcji poznawczych, w tym choroby Alzheimer;*
2. Mgr Agnieszka Żelwetro, neuropsycholog kliniczny, Przewodnicząca Oddziału Terenowego Polskiego Towarzystwa Psychologicznego we Wrocławiu, Ośrodek Badawczo-Naukowy Chorób Otepiennych w Ścinawie: *Choroba Alzheimer bez zaburzeń pamięci;*

packiego Stowarzyszenia Pomocy Osobom z Chorobą Alzheimer w Rzeszowie: *Wsparcie społeczne osób dotkniętych chorobą Alzheimer w Polsce. Założenia Narodowego Planu Alzheimerowskiego.*

Uczestnicy mogli także przyjrzeć się prezentacjom w sesji posterowej:

1. Dr Maria Fudali, Uniwersytet Zielonogórski, *Konsekwencje opieki nad osobą dotkniętą chorobą Alzheimer;*
2. Dr Ewa Janion, Uniwersytet Zielonogórski, *Rodzina w obliczu choroby Alzheimer;*
3. Dr Jolanta Lipińska-Lokś, Uniwersytet Zielonogórski, *Jakość życia osób chorych i ich rodzin;*
4. Dr Lidia Wawryk, Uniwersytet Zielonogórski, *Profilaktyka przemocy wobec osób starszych i chorych;*
5. Mgr Beata Bąbka, Hospicjum Domowe AEGIS w Poznaniu, *Choreoterapia jako sposób na poprawę jakości życia osób z chorobą Alzheimer;*



3. Dr Barbara Romero, neuropsycholog, Niemcy: *Jakość życia a choroby demencyjne;*
4. Dr Dorota Niewiedzial, Uniwersytet Zielonogórski: *Choroba Alzheimer w systemie rodzinnym w perspektywie psychologicznej;*
5. Dr Agnieszka Nowicka, Uniwersytet Zielonogórski: *Zespół wypalenia u opiekunów rodzinnych osób z chorobą Alzheimer;*

Sesja plenarna II: Wsparcie społeczne osób dotkniętych chorobą Alzheimer - doświadczenia polskie i zagraniczne:

1. Dr Barbara Romero, neuropsycholog, Niemcy: *Terapia Stabilizująca Tożsamość (TST) jako koncepcyjna podstawa szpitalnego leczenia chorych z demencją w Niemczech;*
2. Prof. PhDr. Monika Mačkinová, PhD., Faculty of Social Sciences of the University of SS. Cyril and Methodius in Trnava, Slovak Republic, PhDr. Pavol Kopinec, PhD., Independent researcher, Slovak Republic *Działania rządowe i pozarządowe wobec osób dotkniętych chorobą Alzheimer i ich opiekunów na Słowacji;*
3. Dr. habil. Fábíán Gergely, Dr. László Patyán, Faculty of Health of the University of Debrecen, Hungary: *Działania rządowe i pozarządowe wobec osób dotkniętych chorobą Alzheimer i ich opiekunów na Węgrzech;*
4. Mgr inż. Zygmunt Wierzyński, Przewodniczący Podkar-

6. Mgr Astina Koch, mgr Mateusz Kuźmik, mgr Sławomir Sobański, doktoranci UZ, *Choroba Alzheimer - statystyki, prognozy, dobre praktyki;*
7. Lic. Marta Nowicka, studentka II roku filologii angielskiej, Uniwersytet Zielonogórski, *Formy opieki i wsparcia osób z chorobą Alzheimer.*

Z dużym zainteresowaniem uczestników Konferencji spotkał się panel dyskusyjny: *Potrzeby chorych na Alzheimera i ich opiekunów*, w którym udział wzięli: lek. med. Urszula Kawalec-Hurny, mgr inż. Zygmunt Wierzyński, mgr Andrzej Rossa, Prezes Wielkopolskiego Stowarzyszenia Alzheimer, lic. Krzysztof Łoziński, Wiceprezes Lubuskiego Stowarzyszenia Alzheimer, opiekun rodzinny, mgr Wioleta Baziuk, Kierownik Dziennego Domu „Senior-WIGOR” w Zielonej Górze. Moderatorem panelu była Dr hab. Grażyna Miłkowska, prof. UZ, Prezes Lubuskiego Stowarzyszenia Alzheimer, opiekun rodzinny. W panelu dyskusyjnym nie zabrakło także głosów z sali i pytań uczestników Konferencji.

Podobnie było w przypadku prezentacji Fundacji Ludzie Jesieni w Siemianicach: *System WRP - najnowsza zdobycz elektroniki w aspekcie bezpieczeństwa seniorów*. Prelegenci: lic. Urszula Kielar, mgr Jerzy Piotrowicz wzbudzili zainteresowanie uczestników Konferencji swoją propozycją, odpowiadali na pytania, rozwiewali wątpliwości.

Konferencja to nie tylko był czas wysłuchania wykładów,

to także była możliwość wzięcia udziału w warsztatach:

1. Mgr Wioletta Baziuk, Lubuskie Stowarzyszenie Alzheimerera, kierownik Dniennego Domu „Senior-WIGOR” w Zielonej Górze, *Metody oddziaływań pozafarmakologicznych i ich znaczenie w terapii osób z chorobą Alzheimerera;*
2. Dr Katarzyna Uzar-Szcześniak, Uniwersytet Wrocławski, *Zastosowanie terapii walidacyjnej w opiece nad osobą chorą;*
3. Mgr Paulina Miszewska-Szczepaniak, Wielkopolskie Stowarzyszenie Alzheimerera w Poznaniu, *Terapia reminiscencyjna chorych i ich rodzin.*

Nie powinna dziwić aktywność uczestników warsztatów, wszak są oni bardzo otwarci na każdą pomoc, która podniesie ich jakość życia, jak i ich bliskich dotkniętych chorobą Alzheimerera.



Warto dodać, że planowe przerwy kawowe stały się dodatkową okazją do rozmów, wymiany poglądów i doświadczeń. Podczas przerw można było także obejrzeć wystawę prac wykonanych przez seniorów z Dniennego Domu „Senior-WIGOR” w Zielonej Górze, prezentację publikacji poświęconych tematyce Konferencji oraz wystawę fotograficzną obrazującą wydarzenia z działalności Lubuskiego Stowarzyszenia Alzheimerera.

Konferencja w ocenie uczestników i organizatorów to zadanie dobrze zrealizowane².

Podjęta problematyka spotkała się z ogromnym zainteresowaniem uczestników, którzy bardzo wyraźnie wyartikulowali potrzebę kolejnych spotkań, podczas których będą mogli pogłębić swą wiedzę i doskonalić umiejętności, tak potrzebne w alzheimerowskiej rzeczywistości.

Jolanta Lipińska-Lokś

² Zadanie współfinansowane ze środków otrzymanych od Wojewody Lubuskiego – Regionalnego Ośrodka Polityki Społecznej w Zielonej Górze oraz Miasta Zielona Góra

Ogólnopolska Konferencja Naukowa: JAK PRZYWRACAĆ ŚWIATU OSOBY Z AUTYZMEM? Współczesne badania i dobre praktyki

W dn. 21-22 października 2016 r. na Wydziale Pedagogiki, Psychologii i Socjologii UZ miała miejsce Ogólnopolska Konferencja Naukowa **JAK PRZYWRACAĆ ŚWIATU OSOBY Z AUTYZMEM? Współczesne badania i dobre praktyki**, zorganizowana dzięki współpracy Katedry Pedagogiki Specjalnej i Zakładu Profilaktyki Społecznej ze Stowarzyszeniem Pomocy Osobom Autystycznym „Dalej Razem” w Zielonej Górze¹.



Konferencja ta stanowiła ukoronowanie 15-lecia działalności Stowarzyszenia, które jest ważnym punktem na mapie autyzmu nie tylko regionu, ale i kraju.

„Z tej okazji chcieliśmy umożliwić spotkanie tych, z których wiedzy na co dzień korzystamy - znanych specjalistów, pedagogów, terapeutów, z tymi, dla których jesteśmy - naszych podopiecznych, ich rodziców, terapeutów, nauczycieli, wszystkich, dla których dobro osób z autyzmem jest tak ważne jak dla nas. W ten sposób chcemy podziękować wszystkim entuzjastom naszych działań za wsparcie i dobre myśli”² - słowa te w pełni oddają ideę Konferencji.

Jest to niezwykle ważne, bowiem wszelkim działaniom Stowarzyszenia przyświeca troska o ochronę niezbywalnej godności osoby autystycznej i każdego z członków jej rodziny. SPOA pragnie współtworzyć kraj, w którym najwyższą wartością jest przestrzeganie praw człowieka skatologowanych w Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej oraz ratyfikowanych dokumentach międzynarodowych, mówiących m.in. o równości wobec prawa, zakazie dyskryminacji oraz prawach ekonomicznych i socjalnych. W dobie przyspieszonego rozwoju nauki i sprzyjających warunków, w jakich znajduje się dziś Polska, autyzm nie może być wyrokiem skazującym na samotność, wykluczenie i cierpienie. SPOA chce zapewniać wielotorową pomoc, skupiać specjalistów, inspirować zmiany, interweniować w trudnych sytuacjach, dać wsparcie w codziennym życiu. Misję Stowarzyszenia można ująć w słowa: „Istniejemy, by przywrócić światu osoby z autyzmem - stworzyć im warunki do rozwoju i godnej egzystencji na każdym etapie życia od momentu diagnozy”.

Cele realizowane przez SPOA to:

1. Wszelchstronna pomoc osobom z zaburzeniami ze spektrum autyzmu i ich rodzinom w sprawach dotyczących diagnozy, edukacji, rehabilitacji, poprawy zdrowia oraz aktywizacji zawodowej i społecznej zrzeszonym w Stowarzyszeniu;
2. Propagowanie w społeczeństwie wiedzy o autyzmie, problemach osób autystycznych i możliwościach ich edukacji i rehabilitacji.

Pisula (Uniwersytet Warszawski) – przewodnicząca, dr Jolanta Lipińska-Lokś (Uniwersytet Zielonogórski), mgr Marta Bulaś, mgr Marzena Ganczar, mgr Mateusz Wyderka (SPOA „Dalej Razem”).

Komitet Organizacyjny Konferencji stanowili: mgr Mateusz Wyderka (przewodniczący; SPOA), dr Jolanta Lipińska-Lokś (przewodnicząca, UZ), mgr Marta Bulaś, mgr Marzena Ganczar, mgr Anna Bilon, mgr Dorota Poślednia (SPOA „Dalej Razem”).

² Fragment notatki przekazanej do lokalnych mediów.



3. Utworzenia Koła Wsparcia dla Rodziców i Opiekunów Osób Autystycznych.
4. Utworzenie Ośrodka Diagnostyczno-Edukacyjnego dla Dzieci, Młodzieży i Dorosłych Dotkniętych Autyzmem.

Konferencja w pełni zrealizowała pokładane w niej nadzieje, wpisując się jednocześnie w działania statutowe Stowarzyszenia.

Problematyka dwudniowej Konferencji była bardzo bogata. Uczestnicy mogli wysłuchać wielu interesujących wykładów wygłoszonych przez osoby, które w kręgu problematyki autyzmu cieszą się niekwestionowanym uznaniem. Problematyka Konferencji została usytuowana w obszarach tematycznych, które wyznaczone zostały w naturalny sposób przez fazy rozwoju człowieka. Każda z faz zapowiedziana została poprzez projekcje filmów tematycznych. W części wykładowej miały miejsce następujące wystąpienia:

1. Prof. Ewa Pisula: *Jaki, jaka, jakie? Współczesna diagnoza zaburzeń ze spektrum autyzmu;*
2. Dr Barbara Winczura: *Teoria umysłu u osób ze spektrum autyzmu - ujęcie rozwojowe;*
3. Mgr Maja Anuskiewicz: *Praktyczne aspekty diety bezglutenowej, bezmlecznej, bezcukrowej;*
4. Dr Magdalena Grycman, Mgr Kamil Łodziński: *Nabywanie kompetencji komunikacyjnej w modelu aktywnym u dzieci i młodzieży ze spektrum autyzmu;*
5. Dr Nela Grzegorzczuk: *Organizacja szkoły dla osób z autyzmem;*
6. Dr Izabela Fornalik: *Problem... I co dalej? Zachowania problemowe osób ze spektrum autyzmu w obszarze seksualności;*
7. Dr Anna Walińska: *Nowe strategie terapii osób ze spektrum autyzmu: interaktywne formy wspierania kompetencji społecznych w grupie rówieśniczej;*
8. Mgr Natasa Cyrułik: *Organizacja pracy z dorosłym niepełnosprawnym - dobre praktyki;*
9. Mgr Chris Schmitz: *Sytuacja osób z autyzmem poza Polską na przykładzie Niemiec i Wietnamu Południowego;*
10. Mgr Maria Wroniszewska, dr Michał Wroniszewski: *Dorostłość jako szansa. Jak wspierać pełnoletnie osoby z autyzmem?*
11. Mgr Sebastian Cycała: *O Dalej Razem, o Stowarzyszeniu, o nas.*

Oprócz części wykładowej uczestnicy Konferencji mogli wzbogacić swą wiedzę i doskonalić umiejętności także dzięki udziałowi w warsztatach:

1. *Analiza zachowań partnera komunikacji w trakcie sesji Growth Trough Play System z dzieckiem ze spektrum autyzmu* (dr Magdalena Grycman, mgr Kamil Łodziński);

2. *Spojrzenie behawiorysty na trudne zachowania* (dr Nela Grzegorzczuk);

3. *Rozwijanie kluczowych kompetencji społecznych u osób z Zespołem Aspergera* (mgr Marcin Bonaszewski);

4. *Jak pracować z „autystyczną” seksualnością?* (mgr Magdalena Lisiecka, mgr Jakub Sapeńko);

5. *Od izolowanego ruchu gałki ocznej do umiejętności czytania i pisanie - holistyczne podejście do pracy z dziećmi z autyzmem. Praktyczne wskazówki do opracowywania programów terapeutycznych* (mgr Anna Jakubiak, mgr Agnieszka Sakowicz);

6. *Nauczyciel terapeutą* (mgr Aneta Nawrot, mgr Arleta Jasińska);

7. *Praca z rodzinami osób z autyzmem. Praktyczne zagadnienia i stosowane techniki* (mgr Mateusz Wyderka).

Każdy z warsztatów cieszył się zainteresowaniem uczestników, ich zaangażowaniem, co niejednokrotnie poskutkowało - zgodnie z oczekiwaniem uczestników - wydłużeniem czasu trwania warsztatu i długimi rozmowami.

Dużym zainteresowaniem uczestników cieszyły się także stoiska wystawowo-sprzedażowe, w ramach których można było zapoznać się z ofertą pomocy dydaktyczno-terapeutycznych do pracy z dziećmi z zaburzeniami ze spektrum autyzmu i innymi materiałami służącymi do wspomaganie rozwoju dzieci oraz z ofertą wydawnictw dotyczącą publikacji tematycznych. Nie zabrakło także stoiska ze zdrową żywnością adresowaną dla osób z autyzmem, ich rodzin oraz wszystkich tych, którzy chcą żyć i odżywiać się zdrowo.

Problematyka podjęta w ramach Konferencji spotkała się z ogromnym zainteresowaniem uczestników. W Konferencji udział wzięło ponad 250 osób³.

Zainteresowanie problematyką autyzmu, osób z autyzmem skłania do refleksji o ogromnym znaczeniu podjętej problematyki, o potrzebie podnoszenia świadomości społecznej w tym obszarze z uwagi na skalę i złożoność problemu. Wciąż za mało wiemy na temat autyzmu, najczęściej nie wiemy jak zachować się w kontakcie z autystą, często nawet specjaliści (nauczyciele, terapeuci) szukają po omacku sposobów pracy z dzieckiem-ucznieniem doświadczającym zaburzeń ze spektrum autyzmu. Dorosły autysta/Aspi stanowi zagadkę i wyzwanie na rynku pracy.

³ Zainteresowanie Konferencją przeszło najśmielsze oczekiwania organizatorów. Konieczne było zapewnienie nowego miejsca Konferencji, umożliwiającego odpowiednie warunki lokalowe uczestnikom Konferencji. Serdeczne podziękowania za udostępnienie auli i sal na warsztaty organizującej kierują do Dziekanów Wydziałów: Mechanicznego oraz Ekonomii i Zarządzania, a także do planistów na tychże Wydziałach.

Kończąc Konferencję organizatorzy byli przekonani o tym, że istnieje potrzeba kontynuowania spotkań o charakterze teoretyczno-praktycznym, dzięki którym jest szansa na podniesienie jakości życia osób z autyzmem i ich rodzin.

Konferencyjne starania organizatorów zostały docenione zarówno przez Uczestników jak i przez Patronów Konferencji oraz jej Partnerów - wszyscy przyczynili się do jej sprawnego przebiegu⁴.

Jolanta Lipińska-Lokś

⁴ Patronat nad Konferencją objęli: Polskie Towarzystwo Psychiatryczne, Sekcja Psychologii Klinicznej Dziecka Polskiego Towarzystwa Psychologicznego, Magazyn Psychologiczny „Charaktery”, NIEBIESKA-FALA.PL. Wśród Partnerów Konferencji znaleźli się: PGNiG/Oddział Zielona Góra, FALUBAZ Zielona Góra, RÜBEN HOTEL Zielona Góra, HOTEL ŚRODMIEJSKI, Zajazd Pocztowy Hotel, Mini Hotel Zajazd Zielona Góra, Ośrodki Wypoczynkowe TEMAR w Dąbiu i Kołatce, DreamPen, Cukiernia Leks Sp. z o. o. ze Sulęcina.

Międzynarodowa Konferencja Naukowa Wczesne wspomaganie rozwoju dziecka z niepełnosprawnością oraz z „układu ryzyka” w polskiej i międzynarodowej perspektywie

21 września 2016 roku w auli Biblioteki Uniwersytetu Zielonogórskiego przy al. Wojska Polskiego 71 odbyła się Międzynarodowa Konferencja Naukowa na temat: **Wczesne wspomaganie rozwoju dziecka z niepełnosprawnością oraz z „układu ryzyka” w polskiej i międzynarodowej perspektywie.**

Konferencja została zorganizowana przez Katedrę Pedagogiki Specjalnej i Profilaktyki Społecznej Wydziału Pedagogiki, Psychologii i Socjologii. Patronat nad konferencją objęli JM Rektor Uniwersytetu Zielonogórskiego - prof. dr hab. inż. Tadeusz Kuczyński oraz Zastępca Prezydenta Miasta Zielona Góra - Wioleta Haręźlak.

Organizatorzy konferencji wyszli z założenia, że ewolucja wiedzy medycznej, psychologicznej i pedagogicznej dotyczącej podstaw oraz mechanizmów działań pomocowych wobec rodzin z dziećmi, których rozwój nie przebiega prawidłowo, wymaga redefinicji pojęć, weryfikacji poglądów oraz dyskusji teoretycznych i praktycznych. Dzieciństwo jest szczególnym etapem w życiu każdego człowieka. Z jednej strony jest ono okresem intensywnego rozwoju, budowania przez dziecko kompetencji związanych z bezpieczeństwem, autonomią, inicjatywą oraz produktywnością, czyli zdolnością do korzystania z zasobów posiadanej wiedzy i umiejętności. Z drugiej strony - na każdym etapie dzieciństwa rozwój dziecka na skutek różnych czynników może być zagrożony, zburzony lub zahamowany. Czynniki ryzyka dla rozwoju dziecka mogą być np.: nieprawidłowa struktura osobowości, niepełnosprawność lub zły stan zdrowia, mały zasób wiedzy, niewielkie umiejętności



1 OD LEWEJ PROF. DR HAB. LJILJANA PINTARIC MLINAR, LIC. MARTA NOWICKA (TEL-MACZ), PROF. DR HAB. SONJA ALIMOVIC (AGNIESZKA NOWICKA)
2 PROF. UZ DR HAB. GRAŻYNA MIEKOWSKA I PROF. UZ DR HAB. JAROSŁAW BĄBKA
3 PROF. ZW. DR HAB. ANNA I. BRZEZIŃSKA

i niskie kompetencje. Do występowania zakłóceń rozwojowych dziecka mogą się przyczyniać również niewłaściwe warunki w rodzinie, przedszkolu, szkole, a także stawiane dziecku nieadekwatne wymagania. W tym kontekście organizatorom wydało się zasadne podjęcie problematyki diagnozy czynników zakłócających rozwój dziecka, następstw jakie one ze sobą niosą, możliwości przeciwdziałania nieprawidłowościom poprzez interwencję edukacyjną o charakterze wspomaganie rozwoju.

W konferencji wzięli udział goście z zagranicznych ośrodków naukowych: prof. dr hab. Ljiljana Pintaric Mlinar i prof. dr hab. Sonja Alimovic z Uniwersytetu w Zagrze-

biu (Chorwacja), prof. dr hab. Valentyna Kyrylenko z Kijskiego Państwowego Uniwersytetu Lingwistycznego (Ukraina), prof. dr hab. Svitlana A. Litvinenko i prof. dr hab. Vadim M. Yamnitsky z Uniwersytetu Humanistycznego w Rownem (Ukraina) oraz dr Petra Bendová i dr Jitka Vitová z Uniwersytetu w Hradec Králové (Czechy).

Na konferencji gościli wybitni polscy znawcy problematyki wspomaganie rozwoju dziecka: prof. zw. dr hab. Anna I. Brzezińska z Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, prof. UKW dr hab. Dorota Podgórska-Jachnik z Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy, prof. UG dr hab. Agnieszka Nowak-Łojewska z Uniwersytetu Gdańskiego, dr hab. Ditta Baczała z Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu oraz dr Karolina Appelt z Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu.

W obradach uczestniczyli pracownicy Uniwersytetu Zielonogórskiego. Instytut Psychologii reprezentowała prof. UZ dr hab. Iwona Grzegorzewska, natomiast Katedrę Pedagogiki Specjalnej i Profilaktyki Społecznej: prof. UZ dr hab. Jarosław Bąbka, dr Ewa Janion, dr Jolanta Lipińska-Lokś, dr Aneta Rogoża, dr Lidia Wawryk oraz mgr Katarzyna Stein-Szała i mgr Klaudia Grzelak.

Wystąpienia prelegentów koncentrowały się wokół kilku obszarów tematycznych. W pierwszej kolejności zaproszeni goście przedstawili psychologiczną perspektywę

wspomagania rozwoju dzieci. Goście spoza Polski zaprezentowali zagraniczne rozwiązania w zakresie wczesnego wspomaganie rozwoju. Pozwoliło to na dokonanie interesujących porównań i analiz na temat stanu wiedzy i organizacji pomocy udzielanej dzieciom i ich rodzinom w reprezentowanych na konferencji krajach. W dalszej części konferencji prelegenci odnosili się głównie do zagadnień wspomaganie rozwoju dzieci z różnymi rodzajami niepełnosprawności oraz z „układu ryzyka”. Podejmowano problematykę wsparcia dzieci przedwczesnie urodzonych, niewidomych, z uszkodzonym słuchem, z niepełnosprawnością intelektualną w stopniu głębokim, przewlekłe chorych, z autystycznym spektrum zaburzeń oraz wykazujących zachowania agresywne.

W konferencji wzięli także udział licznie zgromadzeni nauczyciele przedszkoli i szkół, psychologowie oraz pedagodzy w poradni psychologiczno-pedagogicznych i innych placówek oświatowych. Podczas podsumowania konferencji podkreślono znaczenie refleksyjnej postawy w myśleniu i działaniu osób, na co dzień pracujących z dziećmi wymagającymi wspomaganie rozwoju.

Ewa Janion

WYDZIAŁ PRAWA I ADMINISTRACJI

Międzynarodowa Konferencja Naukowa Doktryny polityczno-prawne w aspekcie teoretycznym i praktycznym wobec wyzwań współczesności

W dniach 19-21 września 2016 r. odbyła się na Wydziale Prawa i Administracji Międzynarodowa Konferencja Naukowa **Doktryny polityczno-prawne w aspekcie teoretycznym i praktycznym wobec wyzwań współczesności.** Konferencja została zorganizowana przez Katedrę Historii Doktryn Polityczno-Prawnych i Historii Prawa Wydziału Prawa i Administracji przy współudziale Koła Naukowego Studentów Prawa. Przewodniczącym Komitetu Organizacyjnego był dr hab. Bohdan Halczak, prof. UZ, a kierownikiem naukowym dr hab. Bernadetta Nitschke-Szram, prof. UZ.

Uczestnictwo w konferencji zadeklarowało 50 osób. Ostatecznie swoje referaty zaprezentowało 33 uczestników. Ponieważ konferencja miała charakter interdyscyplinarny, w obradach uczestniczyli nie tylko prawnicy, ale również politolodzy, filozofowie, historycy. Oprócz naukowców z Uniwersytetu Zielonogórskiego w obradach wzięli udział przedstawiciele ośrodków naukowych w Gdańsku, Łodzi, Siedlcach, Lublinie, Krakowie, Wrocławiu. Dziesięciu uczestników konferencji przybyło na obrady zza granicy. Reprezentowali oni Ukrainę, Słowację oraz Serbię.

Za swoistą „gwiazdę konferencji” trzeba uznać profesora Janko Ramača z uniwersytetu w Novym Sadzie (Wojwodina), jednego z najbardziej rozpoznawalnych przedstawicieli nauk humanistycznych w Serbii. Jest naukowcem o bardzo wszechstronnych zainteresowaniach. Zajmuje się historią, językoznawstwem, religioznawstwem, folklorystyką. W trakcie swojego wykładu omówił swoisty fenomen

bałkański jakim jest Wojwodina, stanowiąca autonomiczną część Serbii. W latach dziewięćdziesiątych, w okresie rozpadu federacji jugosłowiańskiej, w regionie tym nie doszło do walk narodowościowych, chociaż jest on bardzo zróżnicowany etnicznie. Wielokulturowa Wojwodina pozostała oazą spokoju na Bałkanach.

Profesor stwierdził, że fenomen ten jest zasługą urzędników imperium habsburskiego z XVIII w. Kiedy austriackim Habsburgom udało się wyzwolić Wojwodinę spod panowania tureckiego, kraj był niemal całkowicie wyludniony. Imperium Habsburgów przeprowadziło ogromną, jak na owe czasy, akcję osadniczą. Osadników ściągano (często w sposób przymusowy) z całej rozległej monarchii. Byli bardzo zróżnicowani pod względem etnicznym i religijnym. Urzędnicy austriaccy poprowadzili akcję osadniczą w ten sposób, aby w maksymalnym stopniu uniknąć powstania konfliktów między różnymi grupami osadników. Ustalono zasady współżycia wielokulturowej społeczności, które do dzisiaj są przestrzegane w Wojwodinie. Wystąpienie prof. Janko Ramača wzbudziło zainteresowanie uczestników obrad. Przedstawił obraz monarchii austriackich Habsburgów bardzo odmienny od utrwalonego w polskiej tradycji historycznej.

Uczestnicy Konferencji obradowali w czterech sekcjach:

1. Północne mniejszości narodowe w Europie w świetle przepisów prawa i w realnej praktyce (moderatorzy: dr hab. Bernadetta Nitschke-Szram, prof. UZ; dr hab. Bohdan Halczak, prof. UZ)
2. Doktryny prawne wobec wyzwań współczesności (moderatorzy: dr Ewaryst Kowalczyk, dr Sławomir Maciejewski)
3. Ideologie i koncepcje społeczne feminizmu (moderator: dr Agnieszka Szczap)
4. Współczesne dylematy prawa konstytucyjnego (moderator: dr Michał Zieliński)

Obrodom przystuchiwala się grupa blisko 70 uczniów klas o profilu prawniczym z Zespołu Szkół Akademickich w Zielonej Górze („Lotnik”). Młodzi ludzie mieli możliwość wysłuchania wykładów akademickich, które różnią się poważnie od nauczania szkolnego.

Zainteresowanie młodzieży wzbudziło szczególnie wystąpienie mgr. Dawida Michalskiego z Wydziału Prawa i Administracji Uniwersytetu Gdańskiego, poświęcone mniejszości katolickiej w Finlandii. Referat stanowił pokłosie dłuższego pobytu autora w Finlandii, w charakterze dyplomaty. Obraz Kościoła katolickiego w Finlandii, przedstawiony przez autora różnił się bardzo od realiów polskich. Katolicy są w Finlandii niewielką mniejszością, którą odróżnia nie tylko wyznanie, ale często również pochodzenie etniczne. Większość fińskich katolików to Polacy, Wietnamczycy oraz inni imigranci. Katolicy w Finlandii stanowią grupę bardzo zwartą, solidarną, ale zarazem nieco zamkniętą, odizolowaną od otoczenia.

Dawid Michalski wzbogacał swoje wystąpienie licznymi refleksjami o charakterze turystyczno-krajoznawczym.

Uświadomił m.in. słuchaczom poważny problem, jaki stanowią w Finlandii renifery-alkoholicy. Te pożyteczne zwierzęta uwielbiają bowiem stan upojenia alkoholowego. W tym celu zakradają się do sadów i zjadają ogromne ilości nadgnitych jabłek, które fermentując w żołądku renifera wytwarzają alkohol. Pijane zwierzęta zachowują się tak, jak pijani ludzie czyli nieobliczalnie. Widok renifera „spacerującego” chwiejnym krokiem po ulicach miasta lub po autostradzie nikogo w Finlandii specjalnie nie dziwi.

Uczestnicy obrad nie szczędzili pochwał organizatorom. Wiele pochwał skierowano również pod adresem kawiarni „u Szefa”, która znakomicie zabezpieczała stronę gastronomiczną konferencji. Organizatorzy planują cykl konferencji poświęconych tematyce doktryn polityczno-prawnych. Następną konferencja będzie organizowana za dwa lata.

Joanna Markiewicz -Stanny

PIERWSZA ROCZNICA ŚMIERCI

PROFESOR LIDIA KOZUBEK, WYBITNA PIANISTKA, PEDAGOG I MUZYKOLOG

__Ta Lan Phuong

Zespół Szkół Muzycznych im. Oskara Kolberga w Radomiu

__Cao Long Van

Zakład Optyki i Inżynierii Kwantowej, Instytut Fizyki UZ

Rok temu, 10 października 2015 r. odeszła od nas na zawsze wielka pianistka, znakomity pedagog i doskonały naukowiec w jednej osobie - prof. Lidia Kozubek. Doznała udaru mózgu przy pisaniu komentarza do przelistań II etapu XVII Międzynarodowego Konkursu Pianistycznego im. Fryderyka Chopina. Zmarła w szpitalu. Pani Profesor była również telewizyjnym i radiowym komentatorem w edycji z 2010 r. tego Konkursu. Jak napisał Marcin Tadeusz Łukaszewski w tygodniku „Niedziela Ogólnopolska” (Lidia Kozubek in memoriam, Nr 43/2015, str. 24-25): *Z chwilą odejścia prof. Lidii (właściwie: Leokadii) Kozubek kończy się ważna epoka w historii polskiej pianistyki. Artystka należała do tego samego pokolenia wielkich polskich pianistek, co Halina Czerna-Stefańska, Regina Smendzianka, Barbara Hesse-Bukowska i Lidia Grychtolówna.*

Jej ostatnim publicznym koncertem był koncert wykonany razem z jedną z nas (T.L.P.) w Auli Uniwersytetu Zielonogórskiego pt. „Mistrz i uczennica” z okazji inaugu-

racji roku akademickiego 2013/2014, opisany w Miesięczniku UZ z listopada 2013 r. przez dr Katarzynę Kwiecień-Długosz (str. 12-13). Następnego dnia po tym koncercie odbył się warsztat zorganizowany przez Instytut Muzyki UZ, na którym Pani Profesor wygłosiła znakomity wykład o pianistyce. Prof. L. Kozubek po raz pierwszy odwiedziła Ziemię Lubuską ponad 40 lat temu (Koncert w Filharmonii Zielonogórskiej 13.II.1976, Pachulski *Fantazja A-dur*).

Prof. Lidia Kozubek urodziła się 19 stycznia 1927 r. w Poznaniu. Po wojnie uczyła się w Gimnazjum i Liceum Humanistyczno-Muzycznym w Katowicach pod opieką legendarnej pianistki - Władysławy Markiewiczówny. Maturę z wynikiem celującym uzyskała w 1948 r. O jej koncercie tego roku: *Tegoroczną abiturientkę [uczennicę szkoły średniej przystępującą do egzaminu dojrzałości] Lidię Kozubekównę, uczennicę prof. W. Markiewiczówny można zaliczyć do rzędu tych pianistów młodej generacji, którzy jak Kędra, Bakst, Czerna-Stefańska, Smendzianka - utrzymują poziom naszych wielkich pianistów. W grze Kozubekówny imponował nam z jednej strony rozmach i temperament, z drugiej wdzięk, lekkość i swoboda.*

Rok Chopinowski 1949 (setna rocznica śmierci wielkiego kompozytora) sama prof. L. Kozubek uważała za oficjalne rozpoczęcie swojej działalności artystycznej. Pierwszy



1, 2, 3 __ KONCERT „MISTRZ I UCZENNICA” - INAUGURACJA ROKU AKADEMICKIEGO 2013/2014 – UNIWERSYTET ZIELONOGÓRSKI

4 __ PROFESOR LIDIA KOZUBEK ZE SWOJĄ UCZENNICĄ TA LAN PHUONG

5 __ PODCZAS PRACY NAD ROZDZIAŁEM „DZIAŁALNOŚĆ NAUKOWA” KSIĄŻKI „PROFESOR LIDIA KOZUBEK JAKĄ ZNAM” DO NOWEGO WYDANIA (25.06.2015)

6 __ OKŁADKA KSIĄŻKI „PROFESOR LIDIA KOZUBEK JAKĄ ZNAM”, WYDAWNICTWO UNIA (KATOWICE 2012). PIERWSZE WYDANIE

ZDJĘCIA: ARCHIWUM TA LAN PHUONG

recital data 17 czerwca 1949 r. jeszcze jako studentka drugiego roku PWSM w Katowicach, którą ukończyła z wyróżnieniem w roku 1952. Również w tym roku ukończyła *muzykologię* na Uniwersytecie Jagiellońskim w Krakowie. W latach 1958-1963 była uczestniczką sześciu kursów prowadzonych przez legendarnego włoskiego pianistę - Arturo Michelangelo, który miał ogromny wpływ na trzy dziedziny działalności prof. L. Kozubek: artystyczną, pedagogiczną i naukową. Była aktywna w tych dziedzinach niemal do końca swojego życia.

Koncertowała w Polsce i za granicą na wszystkich kontynentach naszego globu. Łącznie w swoim życiu dała ponad 500 koncertów pod batutą wielu znakomitych dyrygentów z całego świata. Repertuar koncertowy Pani prof. L. Kozubek obejmował praktycznie wszystkie style muzyczne, który ciągle wzbogacała o nowe pozycje. Różnorodność granego repertuaru odzwierciedla wszechstronne zainteresowania Pani L. Kozubek jako pianistki. Kompozycje wykonane przez nią pochodzą z różnych epok, różnych kręgów stylistycznych i kulturowych.

Jako znakomity pedagog wychowała wielu pianistów z Polski i zagranicy, w tym dużą grupę studentów z Japonii, gdzie była wizytującym profesorem dwukrotnie w latach 1983-1985 i 1988-1990. Miała bardzo serdeczny, wręcz macierzyński stosunek do swoich uczniów. Ta Lan Phuong z Wietnamu doświadczała tego będąc pod Jej opieką przez ponad dziesięć lat. Prof. L. Kozubek często dzwoniła do swojej uczennicy, aby porozmawiać z nią o różnych sprawach, albo umówić się na spotkanie.

Pani Profesor pisała wiele artykułów o pianistyce do polskich czasopism - głównie do Ruchu Muzycznego. Jest również autorką kilku książek, jedną z nich jest książka o jej Mistrzu - A. Michelangelo, którą przetłumaczono na

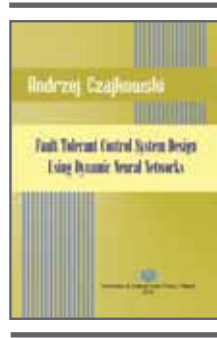
języki: angielski, włoski i japoński. W swoich pracach stale akcentowała tradycyjne, ponadczasowe wartości polskiej pianistyki. Jak napisał po jej śmierci M. T. Łukaszewski: *Pozostanie w pamięci jako obrończyni klasycznego stylu wykonywania muzyki Chopina. Nie pochwałała młodzieńczych eksperymentów - uważała je za nieodpowiedzialne, cenila takt i umiar.*

Jesteśmy przekonani, że zachowanie i utrwalenie tych ponadczasowych wartości polskiej pianistyki jest wielką (nie zawsze docenianą) zasługą prof. L. Kozubek.

M. T. Łukaszewski przypomniał też o naszej książce: *Powstała o niej monografia, której autorką jest Ta Lan Phuong („Profesor Lidia Kozubek jaką znam”, Katowice 2012).*

Książka zawiera obszerną informację o życiorysie i wszystkich dziedzinach działalności Pani Profesor, m. in. listę jej udokumentowanych koncertów oraz listę wszystkich Jej studentów i stażystów zarówno polskich jak i zagranicznych. Książka jest dostępna we wszystkich bibliotekach uczelni muzycznych w całej Polsce. Podarowaliśmy ją również Bibliotekom Uniwersytetu Zielonogórskiego i Państwowej Szkoły Muzycznej I i II stopnia im. Mieczysława Karłowicza w Zielonej Górze. Ponieważ książka nie wyczerpuje tematu działalności naukowej Pani Profesor, zamierzamy nadrobić to w nowym, rozszerzonym, wydaniu. Dzięki temu zamiarowi mieliśmy szczęście spotkać się z Panią prof. Lidią Kozubek w Jej domu, w Warszawie, na trzy miesiące przed Jej śmiercią (25 czerwca 2015 r.), aby przygotować na nowo ten rozdział. Udało nam się wręczyć Jej bukiet kwiatów lilii, o których mawiała zwykle, że noszą jej imię.

NOWOŚCI WYDAWNICZE



Andrzej Czajkowski
Institute of Control and Computation
Engineering, University of Zielona Góra
**Fault tolerant control system design
using dynamic neural networks,**
stron 140, ISBN: 978-83-7842-263-1
Wydawnictwo Uniwersytetu
Zielonogórskiego, 2016

Tematyka pracy pt. "Fault tolerant control system design using dynamic neural networks" (tytuł pracy w języku polskim brzmi "Synteza układów sterowania tolerujących uszkodzenia z wykorzystaniem dynamicznych sieci neuronowych")

koncentruje się na zagadnieniu projektowania aktywnych układów tolerujących uszkodzenia z wykorzystaniem dynamicznych sieci neuronowych wraz z integracją tego typu układu z blokiem diagnostycznym. Monografia powstała na podstawie rozprawy doktorskiej obronionej w 2015 roku, której promotorem był dr hab. inż. Krzysztof Patan, prof. UZ.

W pracy rozwżane jest opracowanie teoretycznych podstaw metod sterowania i diagnostyki wraz z ich integracją dla nieliniowych systemów dynamicznych z wykorzystaniem technik sztucznej inteligencji oraz ich praktyczna weryfikacja w środowisku laboratoryjnym. Realizacja postawionych zadań daje możliwość budowy zaawansowanych systemów automatyki z wykorzystaniem dynamicznych sieci neuronowych, ze szczególnym uwzględnieniem sieci neuronowych w przestrzeni stanów (ang. State Space Neural Networks, SSNN).

Przedstawiana pozycja książkowa liczy 140 strony oraz składa się z sześciu rozdziałów. W rozdziale pierwszym przedstawione zostało wprowadzenie do tematyki FTC oraz zaprezentowana została motywacja, teza oraz poruszane zagadnienia szczegółowe podzielone pod kątem teoretycznym i praktycznym.

W rozdziale drugim zaprezentowane zostało sterowanie tolerujące uszkodzenia wraz z przeglądem literatury jak i obecnym stanem wiedzy w tym zakresie. Przedstawione zostały zarówno klasyfikacje uszkodzeń jak i układów FTC.

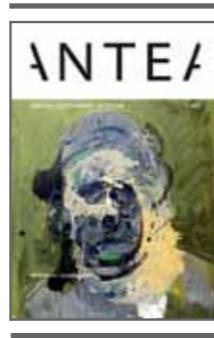
Kolejny rozdział opisuje najważniejsze aspekty związane z wykorzystaniem sztucznych sieci neuronowych w kontekście sterowania. Przedstawiony został również proces modelowania neuronowego. Część rozdziału została poświęcona dynamicznym sieciom neuronowym a w szczególności sieciom neuronowym w przestrzeni stanów.

Oryginalne podejście do projektowania aktywnego układu sterowania tolerującego uszkodzenia zostało zaprezentowane w rozdziale czwartym. W tym podejściu regulator PID wykorzystywany jest jako regulator podstawowy. W przypadku wystąpienia uszkodzenia mechanizm kompensacji jest załączany w celu zachowania założonego reżimu pracy. W rozdziale tym przedstawione są również metody detekcji uszkodzeń takie jak proste progowanie czy metody adaptacyjne. Ostatnia część rozdziału dotyczy rozważań związanych ze stabilnością zaproponowanego układu sterowania oraz sformułowanie warunków stabilności dla tego podejścia.

W rozdziale piątym przedstawiony został zaproponowany predykcyjny układ sterowania z wykorzystaniem sztucznych sieci neuronowych. Proces wyznaczania wiarygodnego modelu neuronowego w przestrzeni stanów jak i procedura optymalizacji funkcji kosztu z wykorzystaniem techniki linearyzacji w każdym kroku próbkowania zostały szczegółowo przedstawione. Ponadto rozważone zostało również zachowanie zaproponowanego układu sterowania w przypadku wystąpienia uszkodzeń.

W rozdziale szóstym przedstawione zostało podsumowanie pracy, a w szczególności rezultaty oraz wnioski. Przedstawione zostały ponadto kierunki przyszłych badań.

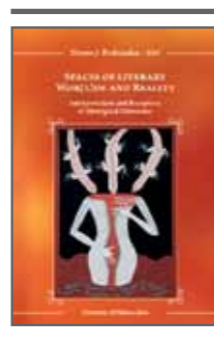
Informacje opracował: Andrzej Czajkowski



„Antea. Studenckie Zeszyty Naukowe i Artystyczne” 2015, z. 1, B5, oprawa miękka, s. 208, Oficyna Wydawnicza Uniwersytetu Zielonogórskiego, Zielona Góra 2016, ISSN 2451-1439

„Antea. Studenckie Zeszyty Naukowe i Artystyczne” mają odmienny charakter niż większość zbiorowych publikacji naukowych. Nie są pokłosiem konferencji czy sympozjum ani zbiorem fragmentów prac badawczych dotyczących wyłącznie jednej dyscypliny. Poszczególne artykuły w tomie wyszły spod pióra badaczy między innymi literatury, historii, socjologii, pedagogiki, sztuki. Tak pomyślany heterogeniczny i interdyscyplinarny profil czasopisma pozwala zaprezentować różnorodne pasje naukowe i artystyczne studentów Uniwersytetu Zielonogórskiego.

[...] Czytelnik znajdzie tutaj publikacje oparte na pracach licencjackich i magisterskich czy powstałe w ramach studiów doktorskich, projektów badawczych, konferencji, działalności kół naukowych. Przedstawiane w tych pracach, często niezwykle interesujące zagadnienia i wyniki badań, zwykle pozostające jedynie w zamkniętym obiegu akademickim, tu mają szansę na upublicznienie i poszerzenie kręgu czytelników.



Teresa J. Podemska-Abt, Spaces of literary Wor(l)ds and Reality. Interpretation and Reception of Aboriginal Literature, oprawa miękka, s. 410, Oficyna Wydawnicza Uniwersytetu Zielonogórskiego, Zielona Góra 2016, ISBN 978-83-7842-248-8

My appreciation of Indigenous work awoke in me considerations about language and historical events that account for various truths associated with this literature. I have since learnt a different (to what I knew) history of Australia. I looked at L. Fogarty's 'frag-

mented English', the vividness of Langford Ginibi, the folk-like stories of A. Wright and A. Heiss' scornful modes in an altered way. The spectra of colonial/post-colonial injustices and cultural/literary resistance and sustenance became synchronised. I envisaged the sociopolitical-realistic aesthetics and ethics of AL as thought-provoking, an omnipotent artistic and sociopolitical power. Hereafter, I have become attentive to the fact that ILWs convey motifs, realities and language unspoken in and generically different from the mainstream literature of Australia; yet, as the outside-culture reader with my (Polish) philological background, I easily connected to most themes. In fact, some poetics appeared similar to ones used by writers under different regimes and in different historical époques. The Indigenous artistic dealings with sociopolitical phenomena seemed analogous to those represented by Polish, Czech, Chilean or other literatures and the literary content activated a scope of literary, critical and theoretical associations and discourses that seemed overlooked. Additionally, linking the literary disputes of Indigenous authors and postcolonial criticism with my own experiences and 'lived images' of literatures and readers around the world originated the idea of empirical exploration of AL in Poland, that is to trace AL's interpretational projections and its working on readerships.



Stosunki międzykulturowe, t. 1: Strategie bezpieczeństwa i komunikacji we współczesnym świecie, red. Agnieszka Opalińska, Andrzej Małkiewicz, B5, oprawa miękka, s. 228, Oficyna Wydawnicza UZ, Zielona Góra, ISBN 978-83-7842-253-2

Nigdy dotychczas świat nie rozwijał się tak dynamicznie jak dziś. Niesie to zarówno nowe szanse, możliwości, jak zagrożenia. Stąd wyjątkowość i wielowymiarowość obecnej sytuacji; prócz starych problemów, pojawiają się nowe, wymagające odmiennego podejścia tak

na poziomie narodowym, jak i regionalnym, globalnym, a także w sferze religii. Szczególnym zagrożeniem jest fundamentalizm, którego istotą jest skrajny sposób patrzenia na świat przez pryzmat jakiegoś systemu wartości - ideologii, religii, nacjonalizmu, zakładając jednostronny podział w sferze owych wartości. Wielokulturowość dobrze wpisuje się w wielowymiarowość współczesnego świata. Zbiór artykułów zawartych w książce jest próbą spojrzenia na tę problematykę z wielu perspektyw. Znajdują się tu zarówno teksty dotyczące kultury, religii oraz historii, jak również analizy prawne i instytucjonalne. Pokazano współdziałanie kultur, ich wzajemne ubogacanie, a także konflikty, na których często tracą obie strony.



„Scripta Humana”, t. 5: Kryminał. Między tradycją a nowatorstwem, red. Marta Ruszczyńska, Dorota Kulczycka, Wolfgang Brylla, Elżbieta Gazdecka, B5, oprawa twarda, s. 404, Oficyna Wydawnicza UZ, Zielona Góra 2016, ISBN 978-83-7842-230-3, ISSN 2353-1681

Na czym polega fenomen ogromnej popularności współczesnej powieści kryminalnej? Na to pytanie próbują sobie odpowiedzieć zarówno autorzy, czytelnicy, jak i podążający za aktualnymi trendami na rynku wydawniczym badacze literatury popularnej. Europejczycy, wychowani na

tradycyjnej angielskiej powieści dedukcyjnej i amerykańskim crime story, nie oczekiwali po tak zwanym gatunku niskim niczego więcej niż zgrabnego wypełnienia jednego z oczekiwanych schematów, na tyle skonwencjonalizowanych, że Stanko Lašić w 1973 roku podjął się próby określenia jego podstawowych wyróżników, które następnie ujął w strukturalistyczne ramy. Od tego czasu w kryminale zmieniło się wiele. Drogowskaz, jaki postawił miłośnikom gatunku chorwacki badacz, nadal obowiązuje, ale wątki drugoplanowe, konteksty regionalne i etniczne, wreszcie świat odległej historii, obserwacje zjawisk socjologicznych i kulturowych oraz coraz częściej pojawiający się na kartach tych utworów komizm spowodowały, że ten gatunek powoli, aczkolwiek systematycznie zaczął wypierać z rynku inne gatunki literatury popularnej.



Mieczysław Wallis i Henryk Elzenberg o sztuce i moralności (na podstawie korespondencji wzajemnej), red., oprac. krytyczne i przypisy Joanna Zegzuła-Nowak, A5, oprawa miękka, s. 70, Oficyna Wydawnicza UZ, Zielona Góra 2016, ISBN 978-83-7842-252-5

Zielonogórcy etycy i historycy filozofii opublikowali dotychczas monografie poświęcone m.in. Marii Ossowskiej, Antoniemu Kępińskiemu, Tadeuszowi Kotarbińskiemu, Henrykowi Elzenbergowi, Józefowi Tischnerowi, Wincentemu

Lutosławskiemu oraz Stefanowi Pawlickiemu. Prezentowane opracowanie stanowi efekt kolejnych badań z tego zakresu. Jego treść przedstawia autorskie opracowanie niepublikowanych dotąd listów Mieczysława Wallisa i Henryka Elzenberga.

Korespondencja ta stanowi świadectwo bliskiej relacji łączącej obu uczonych zarówno na niwie prywatnej, jak i naukowej. Analizując listy oraz losy obu filozofów, można postawić tezę, że łącząca ich relacja przetrwała próbę czasu w znacznej mierze dlatego, a może właśnie jedynie dzięki temu, że obaj prowadzili ze sobą systematyczną korespondencję. Ich znajomość, która szybko przerodziła się w bliską przyjaźń, trwała od 1923 roku aż do śmierci Elzenberga w 1967 roku. Ich korespondencja, obejmująca lata 1929-1966, zawiera ponad tysiąc stron zachowanych listów.



Jazz w kulturze polskiej, t. 2, red. Rafał Ciesielski, B5, oprawa twarda, s. 220, Oficyna Wydawnicza UZ, Zielona Góra 2016, ISBN 978-83-7842-237-2

W stosunku do pierwszego tomu niniejsza publikacja poszerza horyzont badawczy. Poza orientacją z perspektywy dziedziny muzyki, uwzględniła ona spojrzenia na pozamuzyczne implikacje, wpływy i związki jazzu z literaturą, filmem, sferą religii czy krytycznomuzyczną praktyką językową. Wskazują one nie tylko na trwałość obecności jazzu w polskiej

kulturze, ale przede wszystkim na fakt korzystania z jazzu jako obszaru w tej kulturze już „zadomowionego”, z rodzaju muzyki, którym można operować i wykorzystywać jako twórczy, czytelny i wartościowy składnik rozmaitych działań artystycznych. Istniejące tu relacje z jazzem pokazują także, jak szeroki zakres objęło i obejmuje oddziaływanie tej muzyki, ale też - co szczególnie interesujące - jak wnikliwie i subtelnie jazz, jako pewien fenomen brzmieniowy, ale także „filozoficzno-estetyczny”, wraść w kulturę i kształtuje jej rozmaite przestrzenie. To właśnie oddziaływanie jazzu - wychodzące poza jego realną, brzmieniową obecność jako manifestacji muzycznej - wydaje się niezwykle istotne i badawczo intrygujące.



Kształcenie wokalne, red. Bogumiła Tarasiewicz, B5, oprawa twarda, s. 414, Oficyna Wydawnicza UZ, Zielona Góra 2016, ISBN 978-83-7842-246-4

Książka składa się z pięciu części. Pierwsza zawiera materiały dotyczące ogólnych tendencji we współczesnym podejściu do kształcenia wokalnego, elementów techniki wokalne, sposobów kształcenia głosu w oparciu o wyobraźnię dźwiękową i świadomość ciała. Mieszczą się tu także teksty podejmujące zagadnienia kształcenia różnych rodzajów gło-

sów, emisji głosu u osób starszych oraz przedstawiające podejście do pracy nad głosem w innych krajach (Słowacja, Bułgaria, Stany Zjednoczone). W drugiej części znalazły się artykuły odnoszące się do metod historycznych oraz prezentujące wybitnych pedagogów śpiewu. Ich lektura pozwala wysnuć wniosek, iż bez względu na moment historyczny myślano o możliwie najdoskonalszych metodach pracy nad głosem. W części trzeciej autorzy podejmują zagadnienia nowych wyzwań, jakie stawiane są zarówno przed głosem ludzkim jako instrumentem muzycznym, jak i przed śpiewakiem artystą i nauczycielem. W części czwartej zawarto rozważania na temat zagrożeń i patologii głosu. Pojawia się tu zarówno perspektywa foniatry, jak i rehabilitanta (wokalisty i logopedy). W części piątej znalazły się artykuły podejmujące zagadnienie kształcenia wokalnego z perspektywy śpiewaka - piosenkarza.



Samorząd terytorialny w Polsce i w Niemczech. Struktury, aktorzy, działania, red. Adam Jarosz, Olgierd Kiec, „Samorząd terytorialny w Polsce. Stan obecny i szanse modernizacji red. Adam Jarosz”, t. 2, B5, oprawa miękka, s. 346, Oficyna Wydawnicza UZ, Zielona Góra 2015, ISBN 978-83-7842-228-0

Celem opracowania jest zaprezentowanie samorządu terytorialnego w obu państwach. Tom został podzielony na trzy części zawierające studia o strukturach samorządowych w obu krajach, wylaniu i formowaniu się aktorów oraz działaniu samorządów.

Prezentowane analizy zawierają refleksje zarówno historyczne, jak i dotyczące nowych zjawisk zachodzących na szczeblu lokalnym. Szczególnie ważne i cenne jest w tym kontekście skonfrontowanie doświadczeń polskich i niemieckich. Niemcy są krajem, gdzie częściowo samorządy funkcjonują od końca drugiej wojny światowej, a częściowo zostały odtworzone w ramach procesu transformacji ustrojowej po latach 1989-1990. Ze względu na bliskość kulturową i podobieństwo stosowanych rozwiązań z jednej strony mogą być one inspiracją dla polskich samorządów, z drugiej zaś zaobserwować można, jak różnorodne rozwiązania sprawdzają się w praktyce.



Agnieszka Kania, Prewencja ogólna jako dyrektywa sądowego wymiaru kary. Rozważania na tle kodeksu karnego, „Acta Iuridica Lebusana” vol. 2, B5, oprawa miękka, s. 330, Oficyna Wydawnicza UZ, Zielona Góra 2016, ISBN 978-83-7842-238-9

Opracowanej monografii starano się nadać charakter wieloaspektowy oraz interdyscyplinarny.

Podczas jej przygotowywania dokonano nie tylko prawnokarnej analizy ogólnoprewencyjnego oddziaływania kary, lecz także uwzględniono niektóre wątki krymi-

nologiczne, socjologiczne oraz filozoficzno-prawne, wpisujące się integralnie w podjętą tematykę. Niniejszą pracę oparto na trójelementowej konstrukcji metodologicznej, wykorzystując w tym zakresie metody historyczną, dogmatyczną, jak również empiryczną. Prezentacja omawianego zagadnienia z perspektywy historycznej miała na celu chronologiczne przedstawienie tendencji interpretacyjnych w zakresie pojmowania idei ogólnoprewencyjnego oddziaływania kary. Odwołanie się natomiast do metody dogmatycznej uzasadniała potrzeba rozpoznania pragmatycznych oraz apragmatycznych elementów rozważanej tematyki. W metodzie empirycznej wykorzystano zaś dostępne analizy, poświęcone zagadnieniu ogólnoprewencyjnego oddziaływania sankcji karnej, jak również własne badania ankietowe, obrazujące założenia racjonalizacji ogólnoprewencyjnej w poglądach sędziów-karnistów, orzekających w Sądzie Najwyższym oraz w sądach apelacyjnych.



Współpraca polsko-niemiecka w zakresie pościgów transgranicznych, „Acta Iuridica Lebusana” vol. 3, red. Maciej Małolepszy, Aleksandra Żurakowska, B5, oprawa miękka, s. 262, Oficyna Wydawnicza UZ, Zielona Góra 2016, ISBN 978-83-7842-264-8

Nie ulega wątpliwości, że instytucja pościgu transgranicznego dla swojego prawidłowego funkcjonowania wymaga pełnej jasności prawnej, tak by funkcjonariusze biorący udział w pościgu mieli absolutną pewność co do tego, czy mogą kontynuować pościg na terytorium innego państwa i jakie są ich kompetencje po drugiej stronie granicy. Pościg transgraniczny jest ze swojej natury dynamiczny; wymaga podjęcia natychmiastowych decyzji, czasem decyzy-

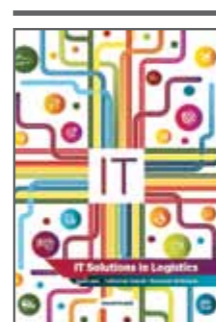
musi zostać podjęta w kilka sekund. By te decyzje były słuszne, funkcjonariusze muszą dysponować pewną wiedzą prawną. Zorganizowana konferencja miała służyć między innymi ustaleniu, które podstawy prawne są niejasne albo budzą wątpliwości natury konstytucyjnej, gdzie występują luki i co należy uczynić, by funkcjonariusze działający na terytorium innego państwa mieli pewność, że działają na podstawie i w granicach prawa. Niestety okazało się, że część obecnie obowiązujących regulacji jest różnie interpretowana przez obie strony, co w dłuższej perspektywie nie służy prawidłowemu funkcjonowaniu pościgów transgranicznych. Konieczne jest zatem dalsze doskonalenie podstaw prawnych tego instrumentu współpracy międzynarodowej. Niniejszy tom zawiera wiele propozycji, które mogą przyczynić się do rozwiązania występujących w praktyce problemów.

“ICT in Educational Design Processes, Materials, Resources”, ed. Eunika Baron-Polańczyk, Vol. 9, ISBN 978-83-7842-258-7, ISSN 2450-3967; Vol. 10, B5, oprawa miękka, s. 150, ISBN 978-83-7842-259-4, ISSN 2450-3967; Vol. 11, B5, oprawa miękka, s. 146, ISBN 978-83-7842-260-0, ISSN 2450-3967; Oficyna Wydawnicza Uniwersytetu Zielonogórskiego, Zielona Góra 2016



The issue of designing ICT in education and for education, which is considered in the collective work submitted for the review, is extremely valid from the point of view of the social sciences. First of all, it touches a very extensive, multi-dimensional, multi-threaded matter, which is especially attractive from the cognitive perspective. Therefore, it is a positive thing that an international, and at the same time interdisciplinary, research team led by Professor Eunika Baron-Polańczyk made a scientific debate in this area. The carefully prepared texts, due to a smooth transition from the epistemological and historical descriptions in order to present important problems concerning communication, security in conjunction with learning for the useful use of the Internet, bring exceptional educational value not only for those involved in education, but for all users of the Internet resources.

[From the review of Professor Elżbieta Perzycka]

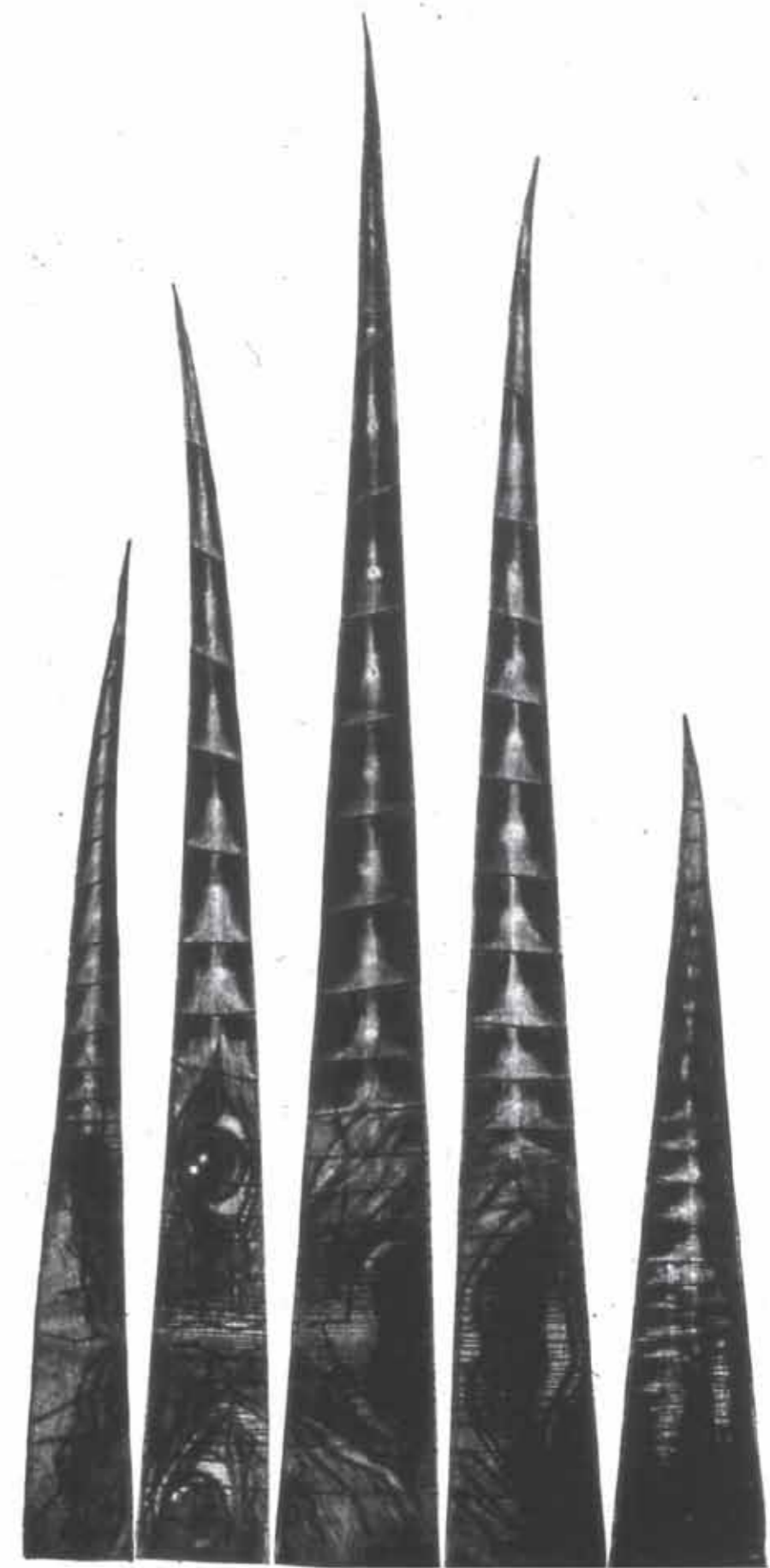


IT Solutions in Logistics, eds. Sebastian Saniuk, Krzysztof Witkowski, B5, oprawa miękka, s. 208, Oficyna Wydawnicza Uniwersytetu Zielonogórskiego, Zielona Góra 2015, ISBN 978-83-7842-239-6

The growing economy is determining the changes that are occurring in management processes. These aspects affect all the organic functions in an enterprise, including logistics. New concepts, methods and tools used in logistics constitute new research challenges. The development of logistics also means the development of IT tools with applications in this area. The main theme of this publication is the use

of IT tools used as solutions in the widely understood area of supply chain management and also, in the narrower sense, in the management of the organizations.

zebrała Ewa Popitka
Oficyna Wydawnicza



MARIUSZ PAŁKA, TUTU, MEZZOTINTA, SUCHA IGŁA, 55 X 26, 1991



ZIELONOGÓRSKIE TOWARZYSTWO ŚPIEWACZE „Cantores”
UNIWERSYTET ZIELONOGÓRSKI
zapraszają

koncerty uniwersyteckie

Koncert Jesienny

WYKONAWCY

Cappella Virdimontana

kier. art. - JERZY MARKIEWICZ

JOANNA RADZISZEWSKA - sopran
JOANNA KREFT, ALEKSANDRA LESNER - skrzypce
TOMASZ LISIECKI - wiolonczela
MICHAŁ KOCOT - pozytyw

W PROGRAMIE

J. Rosenmüller, G. Muffat, G.F. Händel

wykład Michała Kocota

„ORGANY LUDWIGA HARTIGA

– NIEODKRYTY SKARB ZIEMI LUBUSKIEJ”



FOT. TOMASZ GĄSZCZAK