



100 LAT WYDANIA
ROKÓW AKADEMICKICH
2001-2020

MIESIĘCZNIK SPOŁECZNOŚCI AKADEMICKIEJ

Uniwersytet Zielonogórski

20

lat
UNIwersYTETU
ZIELONOGÓRSKIEGO

listopad 2020
ISSN 1644-7867
Nr 8 (274)

2001



2002



2003



2004



2005



2006



2007



2008



2009



2010





2001



2012



2013



2014



2015



2016



2017



2018



2019



2020

2001 – Pierwsza inauguracja roku akademickiego na Uniwersytecie Zielonogorskim (28 września).

2002 – pierwszy koncert z cyklu Uniwersyteckie Koncerty Kameralne ARS LONGA (13 listopada).

2003 – koncert z cyklu Big Band Uniwersytetu Zielonogorskiego i Przyjaciele. Z BB UZ wystąpiła Ewa Uryga (8 stycznia).

2004 – pierwsza edycja Dni Nauki - 10-11 października (od 2006 Festiwal Nauki).

2005 – „Polska-Niemcy 2005: ile jesteśmy sobie winni?” 2005 r. – polsko-niemiecka debata zorganizowana na Uniwersytecie Zielonogorskim przez Gazetę Wyborczą. Wzięli w niej udział: Erika Steinbach – przewodnicząca Związku Wypędzonych, Helga Hirsch – niemiecka publicystka i Donald Tusk – ówczesny przewodniczący Platformy Obywatelskiej (23 lutego).

2006 – prof. Władysław Bartoszewski - historyk, polityk, publicysta i dyplomata wygłosił na UZ wykład pt. Historia i przyszłość (3 marca).

2007 – 40-lecie Wydziału Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji - Złotą Odznaką WEIT wyróżniony został doc. dr inż. Antoni Wysocki, który w 40-letniej historii Wydziału przewodził mu na stanowisku dziekana przez 24 lata. (22 czerwca)

2008 – Dni Kultury Studenckiej BACHANALIA 2008 – studenckie święto odbywające się corocznie w maju (12 maja).

2009 – bUZ do kariery – akcja promocyjna Uniwersytetu Zielonogorskiego, podczas której studenci różnych kierunków prowadzili zajęcia w szkołach ponadgimnazjalnych w województwach: lubuskim, dolnośląskim i wielkopolskim.

2010 – nagrody Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego dla studentów za wybitne osiągnięcia w nauce

2011 – pierwsze absolutorium na kierunku inżynieria biomedyczna (1 kwietnia).

2012 – pierwsza edycja Nocy Biologów – cyklicznej, ogólnopolskiej imprezy promującej nauki biologiczne (13 stycznia). Noc Biologów zawsze odbywa się w drugi piątek stycznia, w 2021 r. odbędzie się 10 edycja imprezy.

2013 – Cztery postawy wobec grafiki, to wystawa zbiorowa: Jana Berdyszaka, Marka Glinkowskiego, Macieja Kuraka i Zbigniewa Sałaja. Wystawa zainaugurowała działalność Galerii Biblioteki Uniwersyteckiej w roku akademickim 2013/2014 (17 października).

2014 – otwarcie Parku Naukowo-Technologicznego Uniwersytetu Zielonogorskiego w Nowym Kisielinie. W otwarciu wzięła udział ówczesna premier Ewa Kopacz (30 października).

2015 – sześcioro studentów i absolwentów Uniwersytetu Zielonogorskiego wyruszyło w zaplanowaną na rok podróż dookoła świata 25-letnim VW (29 maja).

2016 – Gala LAUR NAUKOWCA – cykliczne wydarzenie organizowane od 2014 r. przez Parlament Studencki Uniwersytetu Zielonogorskiego. Podczas uroczystości nagrodzone są prężnie działające Koła Naukowe i Organizacje Studenckie, które mają wpływ na rozwój naukowy oraz społeczny grona akademickiego (27 kwietnia).

2017 – 3 października Komitet Noblowski ogłosił, że nagrodę Nobla w dziedzinie fizyki otrzymują odkrywcy fal grawitacyjnych: profesorowie Rainer Weiss, Barry Barish i Kip Thorne - prekursorzy badań zakończonych sukcesem 14 września 2015 r. Zgodnie z regulaminem nagrody, Nobla mogli otrzymać tylko trzej naukowcy, ale w swoich wystąpieniach podkreślali oni, że ta nagroda należy się zespołowi ponad tysiąca badaczy pracujących od lat nad tym odkryciem. Wśród nich jest zespół polskich naukowców POLGRAW, w którym od samego początku pracowała prof. Dorota Rosińska z Instytutu Astronomii im. prof. Janusza Gila Uniwersytetu Zielonogorskiego. Dziewięciu Polaków jest podpisanych pod doniesieniem o odkryciu, które ukazało się w piśmie Physical Review Letters, Profesor Rosińska jest jedną z nich.

2018 – 21-23 czerwca na Uniwersytecie Zielonogorskim odbyła się Konferencja Rektorów Polskich Uczelni Technicznych.

2019 – Targi Pracy – cykliczna impreza (od 2002 r.) dla studentów i absolwentów organizowana przez Biuro Karier Uniwersytetu Zielonogorskiego.

2020 – inauguracja roku akademickiego 2020/2021 zorganizowana, w związku z panującą pandemią COVID-19, w zastrzyżonym reżimie sanitarnym.

W numerze:

Kalendarium 20-lecia UZ	4
AGNIESZKA CZYŻ / Z obrad Senatu	18
AGNIESZKA CZYŻ / Zarządzenia JM Rektora	19
NOWI PROFESOROWIE Prof. dr hab. inż. Krzysztof Patan	21
NOWE HABILITACJE MAREK SMOLUK / dr hab. Leszek Szymański	23
ANETTA BARSKA / dr hab. Joanna Zarębska Prof. Robert Skobelski w Centralnej Komisji Archiwalnej Oceny Dokumentacji	25
JOANNA MARKIEWICZ-STANNY / Nagroda oraz nominacja dla Dziekan Wydziału Prawa i Administracji UZ, prof. dr hab. Hanny Paluszkiwicz	27
JOANNA MARKIEWICZ-STANNY / Dr hab. Tadeusz Stanisławski, prof. UZ - ekspertem Polskiej Komisji Akredytacyjnej	28
JOANNA MARKIEWICZ-STANNY / Dr Przemysław Szejna z Instytutu Nauk Prawnych UZ Dziekanem OIRP w Zielonej Górze	28
DARIUSZ DOLAŃSKI / O jakości kształcenia. Czym jest jakość kształcenia?	29
Zdrowie, relacje w związkach i życie seksualne Polaków	30
WILFRIED WINIWARDER / Światowa produkcja żywności coraz większym zagrożeniem dla klimatu	32
MAŁGORZATA RATAJCZAK-GULBA / 5. Bieg dla transplantacji	34
BARBARA KRZESZEWSKA-ZMYŚLONY / VIII Dni Polsko- Niemieckie	36
WIADOMOŚCI WYDZIAŁOWE Wydział Artystyczny	38
Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska	46
Wydział Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki	48
Wydział Matematyki, Informatyki i Ekonometrii	52
Wydział Prawa i Administracji	53
EWA POPIŁKA / Nowości Wydawnicze	54

REDAKTOR NACZELNA
Ewa Sapeńko

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

PROJEKT GRAFICZNY
Lucyna Andrzejewska

LAMANIE KOMPUTEROWE
Lucyna Andrzejewska, Mamert Janion

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. Zależy nam o wypowiedzi polemicznych. Redakcja zastrzega sobie prawo nadawania tekstom własnych tytułów, ich skracania i adiacji; materiałów nie zamówionych nie zwracamy. Za zamieszczone informacje odpowiedzialność ponoszą ich autorzy.

UNIWERSYTET
ZIELONOGORSKI

REDAKCJA

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

20 lat UNIwersYTETU ZIELONOGÓRSKIEGO

W roku akademickim 2001/2002 na Uniwersytecie Zielonogórskim studiowało: **23 132** studentów, z czego **10 538** na studiach dziennych i **12 594** na studiach wieczorowych i zaocznych. Uczelnia zatrudniła łącznie **1 180** nauczycieli akademickich w tym: **98** profesorów, **172** doktorów habilitowanych, **363** doktorów, **547** asystentów i wykładowców.

2001

- 1 września** – pierwsze posiedzenie Senatu Uniwersytetu Zielonogórskiego.
- 19 września** – powołanie kierunku fizyka techniczna na Wydziale Nauk Ścisłych.
- 28 września** – pierwsza inauguracja roku akademickiego na Uniwersytecie Zielonogórskim. [FOTO 1](#)
- 21 listopada** – inauguracja Uniwersyteckich Koncertów Kameralnych ARS LONGA.
- 29 listopada** – ostatni raz doktoranci odebrali dyplomy z pieczęciami starych uczelni – 6 osób z Wyższej Szkoły Pedagogicznej i 8 osób z Politechniki Zielonogórskiej.
- 15 grudnia** – nagrodę historyczną tygodnika „Polityka” otrzymuje prof. dr hab. Czesław Osękowski za książki: Referendum 30 czerwca 1946 r. w Polsce i Wybory do Sejmu z 19 stycznia 1947 r. w Polsce.



1

2002

- 22 stycznia** – pierwsze wybory do Parlamentu Studenckiego UZ
- 16 kwietnia** – w wyniku pierwszych wyborów na Uniwersytecie Zielonogórskim – rektorem na kadencję 2002-2005 został prof. dr hab. Michał Kisielewicz
- 8 maja** – niespełna rok po uzyskaniu uprawnień do nadawania stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk technicznych w zakresie elektrotechniki na Wydziale Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji odbyło się pierwsze kolokwium habilitacyjne. Dr Wiesław Miczulski przedstawił monografię pt. *Pomiary impedancji metodą przetwarzania kątów przesunięć fazowych*. [FOTO 2](#)
- 13 maja** – Senat UZ przyjął uchwałę o ustanowieniu dnia 7 czerwca Dniem Uniwersytetu Zielonogórskiego
- 27 maja** – Wydział Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji otrzymał prawa do nadawania stopnia doktora technicznych w dyscyplinie *informatyka*.
- 17 sierpnia** – „Złota Tarka” dla Big Bandu Uniwersytetu Zielonogórskiego na XXXII Festiwalu Old Jazz Metting w Ławie.
- 30 września** – Centralna Komisja ds. Tytułu Naukowego i Stopni Naukowych przyznała Instytutowi Matematyki Uniwersytetu Zielonogórskiego uprawnienie do nadawania stopnia naukowego *doktora habilitowanego nauk matematycznych w dyscyplinie matematyka* (dotychczas UZ posiadał prawo do habilitacji w zakresie *historii i elektrotechniki*).
- 1 października** – uruchomienie nowych kierunków studiów: *astronomia* i *fizyka techniczna* na Wydziale Nauk Ścisłych, *elektrotechnika i telekomunikacja* na Wydziale Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji oraz *grafika* na Wydziale Artystycznym.
- 16 października** – utworzenie studiów zawodowych *architektura wnętrz* na Wydziale Artystycznym.
- 27 listopada** – utworzenie kierunku *ekonomia* na Wydziale Zarządzania.



2



3

19 grudnia – odbyła się pierwsza na UZ uroczystość nadania tytułu doktora honoris causa Uniwersytetu Zielonogórskiego. Został nim prof. zw. dr hab. inż. Tadeusz Kaczorek, twórca podstaw teorii sterowania i teorii układów dynamicznych. [FOTO 3](#)

2003

- 17 stycznia** – pierwszy finał akcji Uniwersytet Dzieciom. Akcja trwa nieprzerwanie do dziś. [FOTO 4](#)
- 24 marca** – Instytut Fizyki uzyskał uprawnienia do nadawania stopnia naukowego doktora w zakresie *fizyki*.



4

27 marca – pierwsza edycja organizowanych przez Biuro Karier UZ Targów Pracy – Etat. Do dziś odbyło się siedemnaście edycji Targów – osiemnasta, w 2020 r., została odwołana z powodu SARS-CoV-2. [FOTO 5](#)

8 maja – pierwsza na UZ uroczystość wręczenia dyplomów Zintegrowanych Studiów Zagranicznych Uniwersytetu Zielonogórskiego i Fachhochschule Giessen-Friedberg prowadzonych przez Wydział Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji, podczas której dwaj absolwenci - Sebastian Brejwo i Arkadiusz Kowalewski - odebrali dyplomy ukończenia Fachhochschule Giessen-Friedberg. [FOTO 6](#)



5



6

- 20 maja** – po raz pierwszy od otrzymania uprawnień Wydział Humanistyczny nadał stopień doktora habilitowanego w dyscyplinie historia. Otrzymał go dr Dariusz Dolański.
- 17 grudnia** – powołanie Centrum Kultury i Języka Niemieckiego. CKiJN funkcjonuje do dziś organizując zawsze w październiku, najpierw 10 edycji *Dni Niemieckich na UZ* (do 2012 r.), a od 2013 r. *Dni Polsko-Niemieckie na UZ*.
- 17 grudnia** – utworzenie na Wydziale Artystycznym studiów pierwszego stopnia na kierunku *jazz i muzyka estradowa*.

2004

- 1 kwietnia** – na nowo powołanym Wydziale Fizyki i Astronomii Uniwersytetu Zielonogórskiego odbyły się wybory władz dziekańskich. Pierwszym dziekanem WFIA został dotychczasowy pełnomocnik ds. tworzenia Wydziału - dr hab. Krzysztof Urbanowski, prof. UZ, a prodziekanem - dr hab. Anatol Nowicki, prof. UZ.
- 31 maja** - Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska otrzymał prawa do nadawania stopnia doktora w dyscyplinie *inżynieria środowiska*.
- 30 czerwca** – Wydział Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji po raz pierwszy w swojej historii nadał stopień doktora w dyscyplinie *informatyka*. Nadano go mgr. inż. Robertowi Szulimowi.

2005

- 22 lutego** – został rozestany pierwszy Tygodnik Elektroniczny „NiUZ” - wewnętrzny newsletter skierowany do pracowników Uniwersytetu Zielonogórskiego.
- 22 marca** – kolegium elektorów wybrało prof. dr hab. Czesława Osękowskiego na rektora Uniwersytetu Zielonogórskiego na kadencję 2005–2008. Profesor Osękowski pełnił tę funkcję przez dwie kolejne kadencje: 2005-2008 i 2008-2012

31 maja – Wydziałowi Fizyki i Astronomii Uniwersytetu Zielonogórskiego decyzją Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów przyznano uprawnienie do nadawania stopnia naukowego doktora nauk fizycznych w dyscyplinie *astronomia*.

7 czerwca – prof. dr hab. inż. Ryszard Tadeusiewicz doktorem honoris causa Uniwersytetu Zielonogórskiego. **FOTO 7**

1 października – rozpoczęła działalność Zielonogórska Biblioteka Cyfrowa.

23 listopada – Wydział Matematyki, Informatyki i Ekonometrii po raz pierwszy w swojej historii nadał stopień doktora habilitowanego w dyscyplinie matematyka. Otrzymał go dr Mariusz Michta.

30 listopada – Senat przyjął uchwały w sprawie utworzenia studiów pierwszego stopnia na kierunku *biologia* na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska oraz *ekonomia* na Wydziale Zarządzania.

20 grudnia – po raz pierwszy w swojej historii Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska nadał stopień doktora w dyscyplinie *inżynieria środowiska*. Otrzymał go mgr inż. Sebastian Węcławski.



2006

10 stycznia – Marcin Garbat został pełnomocnikiem rektora Uniwersytetu Zielonogórskiego ds. osób niepełnosprawnych (jednostka organizacyjna w pionie prorektora ds. studenckich). M. Garbat pełni tę funkcję do dzisiaj.

21 lutego – po raz pierwszy w swojej historii Instytut Fizyki nadał stopień doktora w dyscyplinie *fizyka*. Otrzymała go mgr Lidia Najder-Kozdrowska.

24 lipca – utworzenie studiów doktoranckich w dyscyplinach *budownictwo i inżynieria środowiska* na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska.

16 października – uroczyste otwarcie Akademickiego Inkubatora Przedsiębiorczości (AIP). **FOTO 8**

25 października – powołanie na Wydziale Nauk Pedagogicznych i Społecznych Lubuskiego Ośrodka Badań Społecznych.

29 listopada – utworzenie kierunku *inżynieria biomedyczna* (pierwszy międzywydziałowy kierunek prowadzony przez Wydział Mechaniczny i Wydział Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji, a od 2010 r. także Wydział Nauk Biologicznych). Na tym samym posiedzeniu Senatu UZ utworzono kierunek *automatyka i robotyka* na Wydziale Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji oraz *pielęgniarstwo* na Wydziale Nauk Pedagogicznych i Społecznych.



2007

24 stycznia – utworzenie kierunku *bezpieczeństwo narodowe* na Wydziale Ekonomii i Zarządzania.

28 lutego – przyjęcie uchwały o utworzeniu Wydziału Nauk Biologicznych.

13 marca – oddanie do użytku nowej siedziby Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska.

27 marca – do skrzynek e-mailowych studentów trafił pierwszy Tygodnik Elektroniczny „LUZik”. Autorem zwycięskiej nazwy był Maciej Schmidt, wówczas student IV roku *informatyki*.

4 czerwca – uroczystość nadania tytułu doktora honoris causa Uniwersytetu Zielonogórskiego matematykowi, prof. dr. hab. Julianowi Musielakowi. **FOTO 9**



22 czerwca – uroczystość nadania tytułu doktora honoris causa Uniwersytetu Zielonogórskiego energoelektronikowi, prof. dr. inż. Henrykowi Tuni. **FOTO 10**

26 lipca – w ramach programu „Pitagoras 2007” w 9 największych aulach UZ zainstalowano pętle indukcyjne, które studentom noszącym aparaty słuchowe umożliwiły komfortowe uczestnictwo w wykładach (dotacja na ten cel pochodziła z PFRON i wynosiła 273 tys. zł).

1 września – w strukturze Uniwersytetu Zielonogórskiego oficjalnie rozpoczął działalność Wydział Nauk Biologicznych. Pełniącym obowiązki dziekana został dr hab. Leszek Jerzak, prof. UZ, natomiast pełniącymi obowiązki prodziekanów: dr hab. Beata Gabryś, prof. UZ i dr Artur Wandycz. W pierwszym roku swego funkcjonowania WNB prowadził dwa kierunki kształcenia: *ochronę środowiska i biologię*.

21 września – Uniwersytet Zielonogórski został sygnatariuszem Magna Carta Universitatum. Dokument został podpisany w Bolonii przez dr hab. Wielistawę Osmańską-Furmanek, prof. UZ – prorektora ds. rozwoju Uniwersytetu Zielonogórskiego. **FOTO 11**

2008

30 stycznia – Senat Uniwersytetu Zielonogórskiego podjął decyzję o powołaniu dwóch nowych kierunków: *architektura i urbanistyka* na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska oraz *technologia drewna* na Wydziale Mechanicznym.

19 marca – odbyły się wybory rektora i prorektorów Uniwersytetu Zielonogórskiego na kadencję 2008-2012. Rektorem został ponownie prof. dr hab. Czesław Osękowski. Prorektorem ds. studenckich pozostał dr hab. Longin Rybiński, prof. UZ; na prorektora ds. jakości kształcenia ponownie wybrano dr hab. Wielistawę Osmańską-Furmanek, prof. UZ, prorektorem ds. nauki i współpracy z zagranicą wybrano prof. dr. hab. inż. Tadeusza Kuczyńskiego, a prorektorem ds. rozwoju pozostał dr hab. Krzysztof Urbanowski, prof. UZ.

2 maja – International Journal of Applied Mathematics and Computer Science – czasopismo wydawane na Wydziale Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji trafiło na tzw. listę filadelfijską.

1 czerwca – piłkarze ręczni z UZ zostali Mistrzami Polski Uniwersytetów.

23 czerwca – odbyła się uroczystość nadania godności doktora honoris causa Uniwersytetu Zielonogórskiego prof. Owenowi Gingerichowi. Prof. O. Gingerich jest największym żyjącym kopernikanistą i historykiem nauki o światowej sławie. **FOTO 12**

1 października – oddanie do użytku budynku rektoratu przy ul. Licealnej.

1 grudnia – w rankingu najatrakcyjniejszych miast do studiowania pn. „Miasto Studentów” Zielona Góra zajęła II miejsce. Od zwycięskiego Opolo dzieliło nas tylko 0,02 pkt. W konkursie brały udział 24 miasta.

1 grudnia – Uniwersytet Zielonogórski został laureatem konkursu urbanistycznego ZIELONA GÓRA BEZ BARIER w kategorii obiekt użyteczności publicznej. Szczególnie zostały wyróżnione Wydziały: Humanistyczny; Mechaniczny; Matematyki, Informatyki i Ekonometrii; Fizyki i Astronomii; Nauk Biologicznych oraz Inżynierii Lądowej i Środowiska. Siedziby tych wydziałów to najnowsze budynki, które od samego początku były dostosowane do potrzeb osób niepełnosprawnych ruchowo, chociaż nie tylko. W salach wykładowych Wydziału Humanistycznego zainstalowano urządzenia ułatwiające osobom niedostępnym aktywny udział w wykładach.



2009

26 lutego – inauguracja działalności Centrum Modelowania Matematycznego Uniwersytetu Zielonogórskiego. Wykład inauguracyjny pt. *O modelowaniu matematycznym problemów społecznych* wygłosił przewodniczący Rady Programowej Centrum - prof. Michał Kisielewicz.

7 kwietnia – uroczyste otwarcie Laboratorium Robotyki w Instytucie Sterowania i Systemów Informatycznych na Wydziale Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji.

16 maja – piłkarze ręczni AZS UZ trenowani przez Marka Książkiewicza po rocznej przerwie ponownie w I lidze.

27 maja – pierwsze posiedzenie Senatu w nowej siedzibie Rektoratu przy ul. Licealnej. Podczas tego posiedzenia powołano kierunek *biotechnologia* na Wydziale Nauk Biologicznych. FOTO 13



13



14

9 czerwca – uroczystość wręczenia doktoratu honoris causa prof. dr. hab. inż. Janowi Węglarzowi, matematykowi i informatykowi. FOTO 14

24 czerwca – utworzenie kierunku *praca socjalna* na Wydziale Pedagogiki, Socjologii i Nauk o Zdrowiu.

8 września – otwarcie Laboratorium GIS na Wydziale Ekonomii i Zarządzania powołane jako Dydaktyczne Centrum Zarządzania Kryzysowego. FOTO 15

30 września – cztery pierwsze firmy opuściły Akademicki Inkubator Przedsiębiorczości.

30 września – po raz pierwszy w historii Wydziału Fizyki i Astronomii został nadany stopień doktora w dyscyplinie astronomia. Otrzymał go: mgr Krzysztof Krzeszowski i mgr Krzysztof Maciesiak.

1 października – na UZ rozpoczęła działalność Poradnia Językowa. Językoznawcy z Instytutu Filologii Polskiej do dzisiaj odpowiadają na pytania i wątpliwości wszystkich zainteresowanych poradą językową <http://www.poradnia-jezykowa.uz.zgora.pl/wordpress/>

26 listopada – na Wydziale Fizyki i Astronomii zostały utworzone studia doktoranckie w dyscyplinach fizyka i astronomia prowadzone w języku angielskim.



15

2010

22 marca – pierwsze spotkanie władz uczelni i władz samorządowych z przedstawicielami rządu w sprawie idei powołania wydziału lekarskiego na Uniwersytecie Zielonogórskim.

14 czerwca – uroczystość nadania godności Doktora Honoris Causa wybitnemu niemieckiemu matematykowi prof. Diethardowi Pallaschke. FOTO 1

4 września – uroczyste wręczenie dyplomów licencjackich pierwszym absolwentom kierunku pielęgniarstwo na studiach stacjonarnych. Pierwszy rocznik pielęgniarstwa rozpoczął studia w roku akademickim



16

2007/2009. Studia I stopnia ukończyło 46 osób. FOTO 17

15 listopada – na Uniwersytecie Zielonogórskim odbyło się uroczyste podpisanie umów powołujących Konsorcjum oraz umów partnerskich w ramach realizacji projektu Lubuska Sieć Teleradiologii- e-zdrowie w diagnostyce obrazowej. Umowy podpisało 9 szpitali publicznych i 2 niepubliczne.



17

2011

24 stycznia – pierwsi studenci wprowadzili się do zmodernizowanego DS Wcześniak. FOTO 18

26 stycznia – uruchomienie kierunku bezpieczeństwo i higiena pracy oraz rozwiązanie kierunku technologia drewna na Wydziale Mechanicznym.

12 marca – pierwsze zajęcia w ramach Młodzieżowego Uniwersytetu Zielonogórskiego. W zajęciach wzięło udział 60 osób ze szkół ponadgimnazjalnych, m.in. z Zielonej Góry, Żar, Żagania, Świebodzina i Nowej Soli.

8 kwietnia – Wydział Humanistyczny otrzymał uprawnienia do nadawania stopnia doktora w dyscyplinie literaturoznawstwo. FOTO 19

7 maja – drugie miejsce zielonogórskiej reprezentacji w wieloetapowym konkursie TVP „Bitwa na głosy”. Wyłoniona w castingach grupa wokalna prowadzona przez Urszulę Dudziak przy współpracy Bogumity Tarasiewicz i Bartłomieja Stankowiaka zdobyła na rzecz akcji Uniwersytet Dzieciom 100 000 zł. FOTO 20

17 maja – kierunek *informatyka* prowadzony na Wydziale Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji po kontroli jakości kształcenia przez Państwową Komisję Akredytacyjną uzyskać ocenę wyróżniającą! UZ znalazł się wśród pięciu uczelni w kraju gdzie informatyka prowadzona jest na najwyższym poziomie!

7 czerwca – nadanie tytułu doktora honoris causa Uniwersytetu Zielonogórskiego jego ekscelencji ks. biskupowi dr. Adamowi Dyczkowskiemu.

28 listopada – Wydział Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki otrzymał prawa do nadawania stopnia doktora w dyscyplinie automatyka i robotyka.

16 grudnia – akcja UNIWERSYTET DZIECIOM została wyróżniona Lubuskim Aniołem Roku 2011. Wyróżnienia w trzech kategoriach (firma, instytucja i osoba fizyczna) przyznawało Stowarzyszenie Warto jest pomagać. Nagrodę odebrały: Regina Osękowska - przewodnicząca Komitetu Honorowego Akcji UNIWERSYTET DZIECIOM i była przewodnicząca Komitetu - Teresa Kisielewicz.



18



19



20

2012

21 marca – wybory rektora na kadencję 2012-2016. Rektorem-elektem Uniwersytetu Zielonogórskiego został prof. dr hab. inż. Tadeusz Kuczyński. FOTO 21

28 marca – kolegium elektorów wybrało prorektorów UZ na kadencję 2012-2016. Prorektorem ds. studenckich został prof. dr hab. Wojciech Strzyżewski, prorektorem ds. jakości kształcenia - prof. dr hab. inż. Magdalena Graczyk,



21



22



23



24



25

prorektorem ds. nauki i współpracy z zagranicą - prof. dr hab. Janusz Gil, a prorektorem ds. rozwoju - dr hab. inż. Andrzej Pieczyński, prof. UZ.

30 marca – w kancelarii prezesa Rady Ministrów odbyła się uroczysta gala wręczenia nagród premiera Rzeczypospolitej Polskiej dla wyróżnionych za pracę naukową polskich uczonych oraz prestiżowych „Diamentowych Grantów” dla 100 najwybitniejszych polskich studentów, którzy już podczas studiów rozpoczęli własne badania naukowe. Wśród laureatów „Diamentowych Grantów” znalazły się dwie studentki z Uniwersytetu Zielonogórskiego: Anna Andrykiewicz z Wydziału Ekonomii i Zarządzania (opiekun naukowy – prof. dr hab. inż. Magdalena Graczyk) oraz Katarzyna Arkusz z Wydziału Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji (opiekun naukowy – dr hab. inż. Elżbieta Krasicka-Cydzik, prof. UZ). **FOTO 22**

30 maja – utworzenie studiów na kierunku kulturoznawstwo na Wydziale Humanistycznym.

maj – wydawane na Wydziale Matematyki, Informatyki i Ekonometrii czasopismo *Discissiones Mathematicae Graph Theory* zostało wpisane na listę filadelfijską.

1 czerwca – odsłonięcie statuetki kolejnego zielonogórskiego bachusika – UZetikusa przed budynkiem rektoratu. **FOTO 23**

4 czerwca – wręczenie tytułu doktora honoris causa prof. dr. hab. inż. Piotrowi Kaźmierkowskemu.

9 września – studenci Piotr Grudzień i Marcin Skrzynecki złotymi medalistami turnieju drużynowego tenisistów stołowych podczas Paraolimpiady w Londynie.

26 listopada – Wydział Fizyki i Astronomii Uniwersytetu Zielonogórskiego otrzymał prawo do nadawania stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk fizycznych w zakresie *astronomii*.

11 grudnia – oddanie nowego budynku Biblioteki Uniwersyteckiej. **FOTO 24**

2013

21 stycznia – Colett Neumann - studentka II roku pedagogiki, która przebywała na Uniwersytecie Zielonogórskim w ramach wymiany programu Erasmus, została uznana przez Kapitułę trzeciej edycji konkursu INTERSTUDENT 2013 za najlepszą studentkę zagraniczną w Polsce w kategorii „Studia licencjackie”. Konkurs zorganizowała Fundacja Edukacyjna PERSPEKTYWY z Warszawy.

4 marca – utworzenie studiów doktoranckich w dyscyplinach literaturoznawstwo oraz filozofia na Wydziale Humanistycznym.

27 marca – Wydział Nauk Biologicznych UZ uzyskał prawo do doktoryzowania w dyscyplinie ochrona środowiska, uzyskując tym ostatnie brakujące uprawnienie, by Uniwersytet Zielonogórski utrzymał status uniwersytetu tzw. bezprzymiotnikowego. Tego samego dnia Wydziałowi Inżynierii Lądowej i Środowiska UZ przyznano prawo do nadawania stopnia naukowego doktora habilitowanego z dyscypliny budownictwo.

27 marca – uruchomienie kierunku *inżynieria danych* (pierwszego w Polsce) na Wydziale Matematyki, Informatyki i Ekonometrii (studia inżynierskie, stacjonarne I stopnia).

18 kwietnia – utworzenie studiów doktoranckich w dyscyplinach biologia i ochrona środowiska na Wydziale Nauk Biologicznych.

10 czerwca – uroczystość nadania godności doktora honoris causa Uniwersytetu Zielonogórskiego wybitnemu polskiemu matematykowi, prof. dr. hab. Lechowi Górniewiczowi.

28 czerwca-23 sierpnia – „Maroko Trip” - wyprawa studentów i absolwentów UZ VW Transporterem T3 (24-letnim, potocznie zwanym „ogórkim”) przez Europę do północnej Afryki. **FOTO 25**

3 lipca – zakończenie prac budowlanych w zmodernizowanej siedzibie Wydziału Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji.

6 września – po raz pierwszy w swojej historii Wydział Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki nadał stopień doktora w dyscyplinie automatyka i robotyka. Otrzymał go mgr Rafał Józefowicz.

17 września – Wydział Humanistyczny UZ nadał po raz pierwszy w swojej historii stopień doktora w dyscyplinie literaturoznawstwo. Otrzymał go mgr Wolfgang Brylla.

1 października – oficjalna inauguracja działalności biblioteki uniwersyteckiej w nowej siedzibie.

11-29 października – I Dni Polsko-Niemieckie na UZ „Jak dobrze mieć sąsiada” z udziałem jego ekscelencji ambasadora RP w Niemczech, dr. Jerzego Margańskiego.

17 października – inauguracja działalności Galerii Biblioteki Uniwersyteckiej. **FOTO 26**

27 listopada – utworzenie kierunku studiów *dziennikarstwo i komunikacja społeczna* na Wydziale Humanistycznym.

5 grudnia – prowadzony na Wydziale Matematyki, Informatyki i Ekonometrii UZ kierunek inżynieria danych został laureatem konkursu Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego na dofinansowanie w dziedzinie wdrażania systemów poprawy jakości kształcenia oraz Krajowych Ram Kwalifikacji. Nagrodą był 1 000 000 zł.

2014

29 stycznia – utworzenie kierunków studiów europeistyka i stosunki transgraniczne oraz ochrona i bezpieczeństwo dziedzictwa kulturowego na Wydziale Humanistycznym (ten drugi kierunek został wygaszony po dwóch latach); architektura krajobrazu na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska.

19 marca – Senat UZ powołał kierunek inżynieria kosmiczna. Jest to pierwszy tego typu kierunek studiów w Polsce z autorskim programem kształcenia.

22 marca – inauguracja I Festiwalu Muzyki Pasyjnej, zorganizowanego przez Instytut Muzyki Wydziału Artystycznego UZ, pod honorowym patronatem JM Rektora, prof. T. Kuczyńskiego. **FOTO 27**

29 kwietnia – pierwsza publiczna prezentacja elektrycznego wózka pionizującego terenowo - pokojowego nr 001, zaprojektowanego i wykonanego przez specjalistę naukowo-technicznego z Instytutu Budowy i Eksploatacji Maszyn UZ - Zdzistawę Wątegę - opiekuna naukowego Akademickiego Związku Motorowego. Przy powstaniu prototypu pomagali studenci – członkowie AZM - Mateusz Kozak i Krzysztof Deichsel. **FOTO 28**

13 maja – uroczystość nadania tytułu doktora honoris causa Krzysztofowi Pendereckiemu. **FOTO 29**

19 maja – I Akademickie Mistrzostwa w Płukaniu Złota zorganizowane przez Zielonogórskie Akademickie Bractwo Kopaczy Aurum.

9 czerwca – uroczystość nadania tytułów doktora honoris causa prof. dr. Wojciechowi Dziembowskiemu oraz prof. Richardowi Wielebinskiemu.

22 lipca – do Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego złożony został kompletny wniosek o utworzenie kierunku lekarskiego na Uniwersytecie Zielonogórskim.

18-21 września – na Wydziale Matematyki, Informatyki i Ekonometrii UZ odbył się V Kongres Młodych Matematyków Polskich.

2 października – pierwsza, uroczysta inauguracja roku akademickiego na Wydziale Prawa i Administracji UZ. W inauguracji wzięły udział władze Wydziału, pracownicy, studenci oraz uczestnicy międzynarodowej konferencji naukowej, która odbyła się na Uniwersytecie właśnie w związku z powołaniem nowego wydziału.



26



27



28



29

29 października – w rezydencji ambasadora Francji w Warszawie dr Elżbieta Jastrzębska z Zakładu Filologii Romańskiej (Instytut Neofilologii, Wdział Humanistyczny) została udekorowana orderem Palm Akademickich II stopnia (Officier des Palmes Academiques), który został przyznany za wkład w krzewienie kultury francuskiej oraz zaangażowanie na rzecz rozwoju francusko-polskiej współpracy uniwersyteckiej.

30 października – otwarcie Parku Naukowo-Technologicznego UZ. W uroczystości uczestniczyła prezes Rady Ministrów Ewa Kopacz.

6 listopada – Uniwersytet Zielonogórski został laureatem programu EuroSymbol 2014 w kategorii nowoczesne kształcenie. Kapituła programu doceniła UZ przede wszystkim za projekt studiów podyplomowych: Mechanizmy funkcjonowania strefy euro, który gwarantuje studentom wszechstronną wiedzę na temat procesu wymiany narodowej waluty.

17 listopada – wydawane przez Wydział Matematyki, Informatyki i Ekonometrii UZ czasopismo *Discussiones Mathematicae Graph Theory* zostało włączone do prestiżowej listy czasopism: *Journal Citation Reports* (tzw. lista filadelfijska) licząc od tomu 32 (1) 2012. *Discussiones Mathematicae Graph Theory* znalazło się w grupie siedmiu polskich czasopism matematycznych znajdujących się wówczas na liście *Journal Citation Reports*. Redaktorem naczelnym czasopisma *Discussiones Mathematicae Graph Theory* jest prof. dr hab. Mieczysław Borowiecki, a do grona redaktorów pomocniczych należy dr hab. Ewa Drgas-Burchardt, prof. UZ.

26 listopada – utworzenie kierunku studiów *efektywność energetyczna oraz biznes elektroniczny* na Wydziale Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji.

10 grudnia – po raz pierwszy w swojej historii Wydział Nauk Biologicznych nadał stopień doktora w dyscyplinie biologia. Otrzymał go mgr Olaf Ciebiera.

2015

26 stycznia – Wydział Pedagogiki, Socjologii i Nauk o Zdrowiu otrzymał uprawnienia do nadawania stopnia naukowego doktora nauk społecznych w dyscyplinie socjologia.

28 stycznia – utworzenie kierunków studiów *literatura popularna i kreacje światów gier oraz filologiczna obsługa Internetu i e-edycerstwo* na Wydziale Humanistycznym.

16 lutego – ukonstytuowanie się kolegium i rady redakcyjnej międzywydziałowego czasopisma naukowego *Antea. Studenckie Zeszyty Naukowe i Artystyczne*. Czasopismo powstało z inicjatywy dr. Rafała Ciesielskiego działającego pod auspicjami dziekanów Wydziału Artystycznego, Wydziału Humanistycznego i Wydziału Pedagogiki, Socjologii i Nauk o Zdrowiu.

25 marca – utworzenie kierunku studiów *coaching i doradztwo filozoficzne* na Wydziale Humanistycznym.

25 marca – utworzenie studiów doktoranckich w dyscyplinie pedagogika oraz socjologia na Wydziale Pedagogiki, Socjologii i Nauk o Zdrowiu.

30 marca – Wydział Mechaniczny UZ otrzymał uprawnienia do nadawania stopnia naukowego doktora nauk technicznych w dyscyplinie inżynieria produkcji.

27 kwietnia – utworzenie studiów doktoranckich w dyscyplinach budowa i eksploatacja maszyn oraz inżynieria produkcji na Wydziale Mechanicznym.

29 kwietnia – pierwsza edycja nagrody Laur Naukowca. Jej ideą jest rozwój aktywności naukowej i społecznej wraz z integracją środowiska studenckiego, propagowaniem działalności naukowej oraz budowanie dialogu pomiędzy uczelnią a organizacjami i firmami zewnętrznymi. Statuetki są przyznawane za najciekawsze projekty kół naukowych i organizacji studenckich zrealizowanych w danym roku.

21 maja – minister zdrowia Bartosz Arłukowicz osobiście poinformował Senat Uniwersytetu Zielonogórskiego i zgromadzonych gości o pozytywnej opinii ministerstwa w sprawie powołania na Uniwersytecie Zielonogórskim kierunku lekarskiego. Niemal jednocześnie na UZ dotarła decyzja ministerstwa nauki i szkolnictwa wyższego prof. Leny Kolarskiej-Bobińskiej o przyznaniu Wydziałowi Pedagogiki, Socjologii i Nauk o Zdrowiu Uniwersytetu Zielonogórskiego uprawnień do prowadzenia jednolitych studiów magisterskich o profilu praktycznym na kierunku lekarskim. FOTO 30

29 maja – początek zaplanowanej na rok wyprawy dookoła świata. Studenci i absolwenci UZ wyruszyli 26-letnim VW, zwanym „ogórkiem”. W wyprawie wzięli udział: Paulina Niemiec, Katarzyna Żałuska, Mariusz Malinowski, Maciej Pełczyński, Łukasz Kot, Mateusz Gajdziński, Alex Niebrzegowski oraz Dawid Walczyna z Uniwersytetu Gdańskiego.



30

16 czerwca – uroczystość nadania godności doktora honoris causa UZ wybitnemu specjalście konstrukcji metalowych - prof. dr. hab. inż. Zbigniewowi Kowalowi. To 14. doktor honoris causa Uniwersytetu Zielonogórskiego, ale pierwszy z dziedziny budownictwa.



31

1 października – inauguracja działalności Wydziału Lekarskiego i Nauk o Zdrowiu Uniwersytetu Zielonogórskiego.

19 października – otwarcia siedziby dziekanatu Wydziału Lekarskiego i Nauk o Zdrowiu Uniwersytetu Zielonogórskiego.

24 listopada – uroczystość nadania Instytutowi Astronomii Uniwersytetu Zielonogórskiego imienia Profesora Janusza Gila. FOTO 31

10 grudnia – na Wydziale Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki Uniwersytetu Zielonogórskiego uroczystość otwarto nowoczesne laboratorium. Zostało ono ufundowane przez zielonogórską firmę o międzynarodowym zasięgu - MetaPack, dostawcę rozwiązań do zarządzania procesem wysyłki dla wiodących przedsiębiorstw handlowych z branży E-Commerce.

21 grudnia – Wydział Humanistyczny otrzymał uprawnienia do nadawania stopnia doktora w dyscyplinie językoznawstwo.

2016

11 stycznia – ukazała się nowa płyta Big Bandu Uniwersytetu Zielonogórskiego pod dyrekcją Jerzego Szymaniuka, zatytułowana 15 Years in Full Swing. FOTO 32

27 stycznia – utworzenie kierunków studiów: język francuski w komunikacji zawodowej z drugim językiem romańskim, filologia rosyjska z dodatkowym językiem angielskim oraz stosunki międzykulturowe na Wydziale Humanistycznym; fizyka medyczna na Wydziale Fizyki i Astronomii; energetyka komunalna na Wydziale Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska.



32

5 lutego – Uniwersytet Zielonogórski otrzymał tytuł UCZELNIA ODPOWIEDZIALNA SPOŁECZNIE przyznany przez Fundację DKMS Baza Dawców Komórek Macierzystych Polska.

10 lutego – Wydział Ekonomii i Zarządzania Uniwersytetu Zielonogórskiego uzyskał uprawnienia do nadawania stopnia naukowego doktora nauk ekonomicznych w dyscyplinie nauki o zarządzaniu.

24 lutego – Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska po raz pierwszy w swojej historii nadał stopień doktora habilitowanego w dyscyplinie budownictwo. Otrzymał go dr inż. Jacek Korentz.

14 marca – odbyły się wybory rektora i prorektorów UZ na kadencję 2016–2020. Rektorem ponownie został prof. dr hab. inż. Tadeusz Kuczyński. Prorektorem ds. studenckich pozostał prof. dr hab. Wojciech Strzyżewski, prorektorem ds. jakości kształcenia pozostała prof. dr hab. inż. Magdalena Graczyk, prorektorem ds. rozwoju pozostał dr hab. inż. Andrzej Pieczyński, prof. UZ, a prorektorem ds. nauki i współpracy z zagranicą został wybrany prof. dr hab. Giorgi Melikidze.

21 marca – Wydział Fizyki i Astronomii Uniwersytetu Zielonogórskiego otrzymał uprawnienia do nadawania stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk fizycznych w dyscyplinie fizyka.

1 kwietnia – dr hab. Wojciech Błogowski, prof. UZ z Wydziału Lekarskiego i Nauk o Zdrowiu UZ otrzymał prestiżową nagrodę Amerykańskiego Towarzystwa Endokrynologii Early Investigators Award. Odebrał ją podczas gali wręczenia nagród w Bostonie.

11 maja – (FOTO 33) niemal po roku (248 dnia wyprawy) podróż dookoła świata Z INDEXEM W PODRÓŻY studentów i absolwentów Uniwersytetu Zielonogórskiego dobiegła końca. Przejechali dystans 100 000 km, z czego 50 tys. km „Ogórkiem”, czyli 27-letnim Volkswagenem Transporterem T3. Drugie 50 tys. km przemierzali samolotami, pociągami, autobusami, tuk tukami, autostopem, pieszo oraz na stoniu.



33

Przejechali 20 krajów na 4 kontynentach: Słowacja, Węgry, Rumunia, Bułgaria, Turcja, Gruzja, Rosja, Mongolia, Korea Płd., Wietnam, Laos, Kambodża, Tajlandia, Singapur, Malezja, Australia, Nowa Zelandia, USA (Alaska), Kanada, Meksyk.

Do wyprawy ekipa przygotowywała się przez 2 lata. Podróż była na bieżąco relacjonowana w programie podróżniczym na antenie TVP3.

Ekipa: Mariusz Malinowski i Maciej Pelczyński (uczestnicy całej podróży), Paulina Niemiec, Alex Niebrzegowski, Dawid Walczyna, Łukasz Kot (etap amerykański), Mateusz Gajdziński i Łukasz Kot (etap azjatycki).

11 maja – dr hab. Piotr Lubiński, prof. UZ z Wydziału Fizyki i Astronomii został powołany w skład Komitetu Europejskiej Agencji Kosmicznej zajmującego się przydziałem czasu obserwacyjnego satelity INTEGRAL w latach 2016-2017.

30 maja – utworzenie studiów doktoranckich w dyscyplinie językoznawstwo na Wydziale Humanistycznym.

29 sierpnia – międzynarodowy projekt Trójstronne kolokwium studenckie realizowany przez trzy współpracujące od 25 lat uniwersytety: Université d'Angers (Faculté des Lettres, Langues et Sciences Humaines, Département Allemand), Universität Vechta (Department III, Germanistische Didaktik) oraz Uniwersytet Zielonogórski (Wydział Humanistyczny, Instytut Filologii Germańskiej) otrzymał nagrodę Stowarzyszenia Trójkąta Weimarskiego. W imieniu Uniwersytetu Zielonogórskiego nagrodę odebrała mgr Lilianna Sadowska. FOTO 34



34



36

26 września – Wydział Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki Uniwersytetu Zielonogórskiego otrzymał uprawnienia do nadawania stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie automatyka i robotyka. Jest to już drugie uprawnienie do nadawania stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk technicznych przyznane temu Wydziałowi. Wcześniej przyznano je w dyscyplinie elektrotechnika.

28 września – Park Naukowo-Technologiczny Uniwersytetu Zielonogórskiego sp. z o.o. i firma Eurotech podpisały we wrześniu list intencyjny. Dotyczy on odpłatnego udzielenia licencji na patent szyfratora, którego autorem jest dr inż. Janusz Jabłoński, wieloletni pracownik Uniwersytetu Zielonogórskiego.

2017

23 stycznia – z inicjatywy Uniwersytetu Zielonogórskiego powstało konsorcjum małych i średnich uczelni akademickich, którego głównym celem było wypracowanie wspólnego stanowiska w sprawie najbardziej istotnych, z ich punktu widzenia, grup zagadnień związanych z nowym projektem ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i ich szerokiej prezentacji.

27 stycznia – prof. Bogusław Banaszak – dziekan Wydziału Prawa i Administracji Uniwersytetu Zielonogórskiego został wybrany przez Sejm RP na sędziego Trybunału Stanu.

16 lutego – wśród tegorocznych laureatów nagród Polskiego Towarzystwa Fizycznego znalazł się zespół polskich fizyków uczestniczących w pracach grupy LIGO. W tym zespole pracuje dr hab. Dorota Gondek-Rosińska z UZ. Nagroda została przyznana za istotny udział w badaniach prowadzących do odkrycia fal grawitacyjnych. W skład zespołu wchodzi: Andrzej Królik (Instytut Matematyczny PAN, Narodowe Centrum Badań Jądrowych), Krzysztof Belczyński (Obserwatorium Astronomiczne Uniwersytetu Warszawskiego), Tomasz Bulik (OA UW), Izabela Kowalska-Leszczyńska (OA UW), Michał Bejger (Centrum Astronomiczne im. M. Kopernika PAN), Piotr Jaranowski (Uniwersytet w Białymstoku), Adam Zadrozny (NCBJ), oraz Adam Kutynia (NCBJ).

22 lutego – rektorzy Uniwersytetu Zielonogórskiego – prof. dr hab. inż. Tadeusz Kuczyński oraz Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Sulechowie – prof. dr hab. inż. Marian Miłek poinformowali o planach połączenia obu uczelni. Wcześniej odbyły się posiedzenia Senatów UZ i PWSZ, podczas których ich członkowie zaakceptowali ideę scalenia obu uczelni. FOTO

23 czerwca – odbyła się uroczystość wręczenia tytułu doktora honoris causa prof. Ericowi Rogersowi z Uniwersytetu w Southampton, który od 20 lat ściśle współpracuje z zespołem badawczym Instytutu Sterowania i Systemów Informatyki WIEA UZ.

1 września – Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Sulechowie stała się oficjalnie Zamiejscowym Wydziałem Uniwersytetu Zielonogórskiego. Dziekanem Wydziału i pełnomocnikiem rektora ds. integracji został prof. dr hab. inż. Marian Miłek, a prodziekanem i pełnomocnikiem rektora ds. jakości kształcenia został dr inż. Stanisław Pryputniewicz. FOTO 35



35

25 października – Centrum Przedsiębiorczości i Transferu Technologii Uniwersytetu Zielonogórskiego stało się oficjalnym partnerem międzynarodowej sieci Enterprise Europe Network i jedynym tego typu ośrodkiem w Lubuskiem.

10-12 listopada – oddział Zielona Góra został oficjalnie włączony w poczet członków Międzynarodowego Stowarzyszenia Studentów Medycyny IFMSA-Poland.

15 listopada – Adam Makowicz, światowej sławy pianista jazzowy spotkał się ze studentami Instytutu Muzyki UZ (zdjęcie nr 248).

15-16 grudnia – na UZ odbyły się I Mistrzostwa Polski w Szcziu Chirurgicznym zorganizowane przez Wydział Lekarski i Nauk o Zdrowiu UZ we współpracy z Aesculap Akademią. Zwyciężyła drużyna Uniwersytetu Zielonogórskiego w składzie: Paweł Basatyga, Joanna Flisiewicz, Anna Gala, Oskar Pasek. II miejsce zajęł Uniwersytet Medyczny w Lublinie reprezentowany przez studentów: Piotra Jaworskiego, Maję Pęcherz, Katarzynę Sędką i Mateusza Woźniakowskiego. Na III miejscu znalazła się również ekipa Uniwersytetu Zielonogórskiego: Izabela Górczyńska, Karolina Kędziara, Klaudia Szwakop, Mitoz Trojnar. FOTO 36

2018

11 maja – na posiedzeniu Kolegium Elektorów Wydziału Zamiejscowego w Sulechowie Uniwersytetu Zielonogórskiego odbyły się wybory dziekana i prodziekana. Jednomyślnie dziekanem elektem został doc. dr inż. Julian Jakubowski, a prodziekanem elektem - dr Monika Kaczurak-Kozak. W obu przypadkach członkowie Kolegium Elektorów głosowali jedynomyślnie. Nowe władze dziekańskie Wydziału Zamiejscowego UZ w Sulechowie zaczną pełnić swoje funkcje od 1 września br.

6 czerwca – Uniwersytet Zielonogórski wszedł w skład Polskiego Konsorcjum ATHENA-PL. Celem działalności Konsorcjum jest koordynacja działań grupy naukowców i inżynierów z Polski w ramach dużego projektu międzynarodowego budowy i użytkowania satelity ATHENA (Advanced Telescope for High-ENERgy Astrophysics).

21 czerwca – z okazji 20-lecia Big Bandu Uniwersytetu Zielonogórskiego odbył się uroczysty koncert zatytułowany „20 years in full swing”, w którym w towarzystwie Big Bandu gościnnie zaśpiewali: Paulina Gołębiowska, Andrzej Dąbrowski, Wojciech Myrczek oraz studenci kierunku jazz i muzyka estradowa. FOTO 37



37

23 października – Biblioteka Uniwersytetu Zielonogórskiego znalazła się wśród siedmiu najważniejszych inwestycji województwa lubuskiego finansowanych ze środków unijnych. Jak napisała Gazeta Wyborcza (19.10.2018 r.) „...biblioteka swoim rozmachem, bryłą, nowoczesnością może aspirować do zielonogórskiej inwestycji stulecia. Intriguje futurystyczną architekturą, ciemną elewacją połączoną z przeszkleniami. Można nawet powiedzieć, że jak na zielonogórskie standardy, odważną. To architektoniczny majstersztyk”.

22-23 października – w Parku Naukowo-Technologicznym Uniwersytetu Zielonogórskiego sp. z o.o. odbyły się I Lubuskie Forum Technologii Przemysłowych. FOTO 38

31 października – Uniwersytet Zielonogórski został beneficjentem pilotażowego konkursu Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego w ramach programu Regionalna Inicjatywa Doskonałości. Projekt zakłada utworzenie Laboratorium Inżynierii Badań Materiałowych w strukturze UZ, gdzie będą prowadzone badania m.in. w zakresie nanotechnologii, wpływu próżni i radiacji na właściwości materiałów, metod powlekania materiałów, właściwości materiałów i metamateriałów (w tym wytrzymałościowych) oraz badania metodami optycznymi układów meta, mikro i nanomechanicznych. To laboratorium będzie efektem współpracy pomiędzy Wydziałem Fizyki i Astronomii oraz Wydziałem Mechanicznym, otrzyma w latach 2019-22



38

dofinansowanie w wysokości około 12 mln złotych (z czego prawie 8,5 mln zł na najnowocześniejszy sprzęt badawczy). Kierownikiem projektu jest dr hab. Mirosław R. Dudek, prof. UZ z Wydziału Fizyki i Astronomii, a osobą odpowiedzialną w projekcie z ramienia Wydziału Mechanicznego jest dr hab. inż. Piotr Kuryto, prof. UZ.

31 grudnia – umowę na realizację projektu Park Technologii Kosmicznych podpisali marszałek Elżbieta Anna Polak oraz członek zarządu Marcin Jabłoński.

2019

23 stycznia – otwarcie Monoprofilowego Centrum Symulacji Medycznej dla pielęgniarstwa. Zostało ono zrealizowane w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020. Projekt był współfinansowany ze środków Unii Europejskiej. Całkowita wartość projektu to 2 mln 600 tys. zł. brutto, a dofinansowanie z funduszy UE wyniosło 2 mln 285 tys. zł. brutto. **FOTO 39**



24 stycznia – prof. dr hab. Leszek Jerzak z Wydziału Nauk Biologicznych UZ został powołany przez National University of Ireland na egzaminatora zewnętrznego z biologii (External Examiner in Biology) na uczelniach medycznych: Royal College of Surgeons in Ireland w Dublinie, RCSI in Bahrain i RUMC w Penang, Malezja.

29 stycznia – dr Piotr Mysiak – prodziekan ds. nauki i jakości kształcenia Wydziału Prawa i Administracji UZ został ekspertem Agencji Wykonawczej ds. Edukacji, Kultury i Sektora Audiowizualnego (EACEA).

27 marca – Senat powołał pierwszą w historii Uniwersytetu Zielonogórskiego Radę Uczelni. W jej skład weszli: Matgorzata Ragiel, prof. dr hab. Dariusz Dolański, dr inż. Jarostaw Gniazdowski, Dominika Masionek, Jerzy Ostroch, dr hab. inż. Sebastian Saniuk, prof. UZ i dr hab. inż. Roman Stryjski, prof. UZ.

15 maja – w Bibliotece Uniwersyteckiej zostało podpisane porozumienie pomiędzy Uniwersytetem Zielonogórskim a Gdańską Fundacją Kształcenia Menedżerów o współpracy dotyczącej realizacji programu Executive MBA na UZ. Podpisali je – prof. Wojciech Strzyżewski – prorektor UZ ds. studenckich, dr hab. inż. Piotr Kułyk, prof. UZ – dziekan Wydziału Ekonomii i Zarządzania UZ oraz Andrzej Popadiuk – prezes GFKM i Lucjan Śledź – członek Zarządu GFKM.

1 czerwca – studentki Dominika Hoft i Marlena Pogorzalczyk ustanowiły Rekord Guinnessa w najdłuższej grze indywidualnej w boccia. Była to pierwsza w Polsce i na świecie, oficjalna próba pobicia rekordu Guinnessa w grze w boccia. Minimum do ustanowienia rekordu świata to 24 godziny! Dziewczyny grały w hali sportowej Uniwersytetu Zielonogórskiego ponad 25 godzin, kończąc wyzwanie na 102 rozegranych meczach. **FOTO 40**



7 lipca – pierwsze absolutorium studentów prawa na Wydziale Prawa i Administracji UZ. Studia ukończyło 74 absolwentów, a pierwsze obrony prac magisterskich na wydziale odbyły się 19 czerwca 2019 r.

Wydział Prawa i Administracji Uniwersytetu Zielonogórskiego został utworzony w 2014 r. Prowadzone są na nim dwa kierunki studiów: prawo (jednolite studia magisterskie) i administracja (studia I i II stopnia). W 2019 r. na wydziale studiowało 890 studentów w tym 515 na studiach stacjonarnych i 385 na studiach niestacjonarnych. **FOTO 41**



23 listopada – studenci Wydziału Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki (WIEA) UZ: Michał Przygocki i Mateusz Szarata, studenci II rok studiów magisterskich kierunku informatyka oraz Julian Markiewicz tegoroczny absolwent kierunku biznes elektroniczny, w ramach praktyk i pracy w zielonogórskiej siedzibie grupy spółek informatycznych Astec, stworzyli aplikację Teamstack zwiększającą produktywność

przedsiębiorstw poprzez motywowanie pracowników do pomagania sobie nawzajem. Teamstack bazuje na platformie komunikacyjnej Slack, z której korzysta ponad 85 000 przedsiębiorstw z całego świata. Jednym z nich jest firma McAfee, amerykański potentat produkujący oprogramowanie antywirusowe. McAfee stosuje Teamstack od ponad 3 miesięcy w jednym ze swoich kluczowych działów w Stanach Zjednoczonych, liczącym 1 000 pracowników.

9 grudnia – prof. dr hab. inż. Romuald Będziński z Katedry Inżynierii Biomedycznej, Instytutu Inżynierii Materiałowej i Biomedycznej oraz prof. dr hab. inż. Józef Korbicz z Instytutu Sterowania i Systemów Informatycznych UZ zostali członkami rzeczywistymi PAN.

2020

26 lutego – członkowie koła Naukowego Medycyny Kosmicznej Collegium Medicum UZ zostali finalistami konkursu Europejskiej Agencji Kosmicznej - Orbit Your Thesis! Jakub Szczepański, Jakub Gotawski i Karol Marciniak należą do międzyuczelnianego zespołu Plan A.

11 marca – w związku z ogłoszeniem stanu zagrożenia koronawirusem SARS-CoV-2 zdrowia publicznego o znaczeniu międzynarodowym oraz z punktu widzenia zagrożenia epidemiologicznego Rektor Uniwersytetu Zielonogórskiego podjął decyzję o zawieszeniu wszystkich form zajęć dydaktycznych, kulturalnych i sportowych z dniem 12 marca 2020 r.

27 kwietnia – odbyła się - jedna z pierwszych on-line na Uniwersytecie Zielonogórskim - międzynarodowa konferencja naukowo-edukacyjna Dni nauki-2020, od trzech lat organizowana wspólnie przez Wydział Filozoficzny Narodowego Uniwersytetu im. Tarasa Szewczenki w Kijowie oraz Polsko-Ukraińskie Centrum Studiów Humanistycznych (wspólny projekt Uniwersytetu Zielonogórskiego i Narodowego Uniwersytetu im. Tarasa Szewczenki w Kijowie). Była to. **FOTO 42**



30 maja - Mimo panującej pandemii i zdalnie przeprowadzanych zajęć, studenci Instytutu Muzyki Uniwersytetu Zielonogórskiego przygotowali cover piosenki Micheala Jacksona „Heal the World”. Można go postuchać tutaj: https://www.youtube.com/watch?v=q6ir5HwUL_s

22 maja – zapadła decyzja, że zajęcia do końca roku akademickiego będą odbywać się w formie zdalnej. Sesja zaliczeniowa i egzaminacyjna na Uniwersytecie Zielonogórskim po raz pierwszy odbyła się on-line.

10 czerwca – w pierwszych w historii UZ wyborach on-line, rektorem na kadencję 2020-2024 został prof. dr hab. Wojciech Strzyżewski, który przez ostatnie dwie kadencje pełnił na Uniwersytecie Zielonogórskim funkcję prorektora ds. studenckich.

Zebranie Wyborcze Kolegium Elektorów odbyło się w trybie on-line, co nie przeszkodziło w przeprowadzeniu całego procesu wyborczego zgodnie z Regulaminem. Elektorzy zanim oddali głosy, wysłuchali nagranych wcześniej wystąpienia kandydata, który zaprezentował swój program, mieli też możliwość zadawania pytań. Głosowało 130 elektorów (ze 142 uprawnionych) - kandydat uzyskał bezwzględną większość głosów: za – głosowało 121 elektorów. **FOTO 43**



28 lipca – studenci IV roku kierunku lekarskiego Collegium Medicum Uniwersytetu Zielonogórskiego pod kierownictwem prof. dr hab. n. med. Marii Gańczak, przeprowadzili badanie obserwacyjne dotyczące noszenia masek ochronnych przez Polaków podczas pandemii SARS-CoV-2. Wyniki badania, które szerokim echem odbiło się w mediach ogólnopolskich, jednoznacznie wskazują, że istnieje pilna potrzeba wdrożenia kampanii promocyjnych, uświadamiających potrzebę i korzyść wynikającą z prawidłowego użycia masek po to, by przyczynić się do zwiększenia świadomości społeczeństwa dotyczącej ryzyka zakażenia koronawirusem oraz do przestrzegania zasad kontroli zakażeń podczas pandemii.

1 września – rektor prof. W. Strzyżewski ogłosił, że obowiązki prorektorów Uniwersytetu Zielonogórskiego w kadencji 2020-2024 będą pełnić:

- prorektor ds. jakości kształcenia - prof. dr hab. inż. Magdalena Graczyk;
- prorektor ds. studenckich - dr hab. Barbara Literska, prof. UZ;
- prorektor ds. współpracy z gospodarką - dr hab. Maria Mrówczyńska, prof. UZ;
- prorektor ds. nauki i współpracy z zagranicą - dr hab. inż. Marcin Mrugalski, prof. UZ;
- prorektor ds. rozwoju i finansów - dr hab. inż. Andrzej Pieczyński, prof. UZ;
- prorektor ds. Collegium Medicum - prof. dr hab. nauk med. Maciej Zabel.

Z OBRAD SENATU

Senat Uniwersytetu Zielonogórskiego na posiedzeniu w dniu 30 września 2020 r. podjął następujące uchwały:

_Nr 12 w sprawie zgłoszenia prof. dr hab. Hanny Paluszkiwicz jako kandydata na członka Komisji Dyscyplinarnej przy Radzie Głównej Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Senat podjął uchwałę nr 12 z dnia 30 września 2020 r.

_Nr 13 w sprawie zgłoszenia dr hab. Marty Lasewskiej-Hellriegel, prof. UZ jako kandydata na członka Komisji Dyscyplinarnej przy Radzie Głównej Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Senat jednogłośnie podjął uchwałę nr 13 z dnia 30 września 2020 r.

_Nr 14 w sprawie zgłoszenia dr. Alfreda Staszaka jako kandydata na członka Komisji Dyscyplinarnej przy Radzie Głównej Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Senat podjął uchwałę nr 14 z dnia 30 września 2020 r.

_Nr 15 w sprawie nadania mgr Ewie Burdzie stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie naukowej nauki biologiczne.

Senat jednogłośnie podjął uchwałę nr 15 z dnia 30 września 2020 r.

_Nr 16 w sprawie nadania mgr Monice Grandtke stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie naukowej nauki biologiczne.

Senat jednogłośnie podjął uchwałę nr 16 z dnia 30 września 2020 r.

_Nr 17 w sprawie nadania mgr Weronice Girys-Czagowiec stopnia doktora w dziedzinie nauk humanistycznych w dyscyplinie naukowej literaturoznawstwo.

Senat jednogłośnie podjął uchwałę nr 17 z dnia 30 września 2020 r.

_Nr 18 w sprawie nadania mgr. Mateuszowi Kuźmnikowi stopnia doktora w dziedzinie nauk społecznych w dyscyplinie naukowej pedagogika.

Senat jednogłośnie podjął uchwałę nr 18 z dnia 30 września 2020 r.

_Nr 19 w sprawie nadania mgr. Gerardowi Dmuchowi stopnia doktora w dziedzinie nauk humanistycznych w dyscyplinie naukowej filozofia.

Senat jednogłośnie podjął uchwałę nr 19 z dnia 30 września 2020 r.

_Nr 20 w sprawie powołania komisji doktorskiej do przeprowadzenia czynności w przewodzie doktorskim mgr Renaty Merdy wszczętym przed 1 października 2018 r.

Senat podjął uchwałę nr 20 z dnia 30 września 2020 r.

_Nr 21 w sprawie powołania komisji doktorskiej do przeprowadzenia czynności w przewodzie doktorskim mgr Lucyny Majewskiej wszczętym przed 1 października 2018 r.

Senat podjął uchwałę nr 21 z dnia 30 września 2020 r.

_Nr 22 w sprawie powołania komisji doktorskiej do przeprowadzenia czynności w przewodzie doktorskim mgr inż. Szymona Wermińskiego wszczętym przed 1 października 2018 r.

Senat jednogłośnie podjął uchwałę nr 22 z dnia 30 września 2020 r.

_Nr 23 w sprawie powołania recenzentów w przewodzie doktorskim mgr. Marka Sznajdera wszczętym przed 1 października 2018 r.

Senat podjął uchwałę nr 23 z dnia 30 września 2020 r.

_Nr 24 w sprawie powołania recenzentów w przewodzie doktorskim mgr Anny Naplochy wszczętym w okresie od 1 października 2018 r. do 30 kwietnia 2019 r.

Senat jednogłośnie podjął uchwałę nr 24 z dnia 30 września 2020 r.

_Nr 25 zmieniającą uchwałę nr 701 Senatu Uniwersytetu Zielonogórskiego z dnia 24 czerwca 2020 r. w sprawie powołania recenzentów w przewodzie doktorskim mgr inż. Kornelii Zaborowskiej wszczętym w okresie od 1 października 2018 r. do 30 kwietnia 2019 r.

Senat podjął uchwałę nr 25 z dnia 30 września 2020 r.

ZARZĄDZENIA JM REKTORA

JM Rektor wydał następujące zarządzenia:

_Nr 127 z dnia 16 września 2020 r. w sprawie wysokości opłat za miejsce w domach studenckich UZ dla osób nie będących studentami i doktorantami UZ oraz w okresie wakacyjnym, a także zasad wnoszenia opłat za miejsce w domach studenckich w roku akademickim 2020/2021.

_Nr 128 z dnia 18 września 2020 r. w sprawie wprowadzenia instrukcji inwentaryzacyjnej w Uniwersytecie Zielonogórskim.

_Nr 129 z dnia 24 września 2020 r. w sprawie wprowadzenia regulaminu świadczeń dla studentów Uniwersytetu Zielonogórskiego.

_Nr 130 z dnia 24 września 2020 r. w sprawie powołania pełnomocników do spraw z zakresu jakości kształcenia w Uniwersytecie Zielonogórskim.

_Nr 131 z dnia 29 września 2020 r. zmieniające zarządzenie nr 69 Rektora Uniwersytetu Zielonogórskiego z dnia 8 maja 2020 r. w sprawie limitów przyjęć na studia wyższe w roku akademickim 2020/2021.

_Nr 132 z dnia 30 września 2020 r. w sprawie powołania Zespołu ds. opracowania strategii Uniwersytetu Zielonogórskiego na lata 2021-2030.

_Nr 133 z dnia 1 października 2020 r. w sprawie powołania Zespołu Ekspertów w Instytucie Sztuk Wizualnych.

_Nr 134 z dnia 1 października 2020 r. w sprawie kalendarza uzupełniającego postępowania rekrutacyjnego na kierunek lekarski na semestr zimowy w roku akademickim 2020/2021.

_Nr 135 z dnia 1 października 2020 r. zmieniające zarządzenie nr 113 Rektora Uniwersytetu Zielonogórskiego z dnia 1 września 2020 r. w sprawie podziału kompetencji prorektorów Uniwersytetu Zielonogórskiego.

_Nr 136 z dnia 1 października 2020 r. w sprawie przedłużenia terminu złożenia pracy dyplomowej w związku z przeciwdziałaniem rozprzestrzenianiu się wirusa SARS-CoV-2 wywołującego chorobę COVID-19.

_Nr 137 z dnia 1 października 2020 r. w sprawie powołania Zespołu Ekspertów w Instytucie Architektury i Urbanistyki.

_Nr 138 z dnia 1 października 2020 r. w sprawie powołania Zespołu Ekspertów w Instytucie Pedagogiki.

_Nr 139 z dnia 1 października 2020 r. w sprawie pełnienia obowiązków Rektora Uniwersytetu Zielonogórskiego w razie czasowej nieobecności lub innych przeszkód.

_Nr 140 z dnia 1 października 2020 r. w sprawie kalendarza postępowania rekrutacyjnego w III naborze na studia niestacjonarne pierwszego i drugiego stopnia na semestr zimowy w roku akademickim 2020/2021.

_Nr 141 z dnia 1 października 2020 r. w sprawie powołania Uczelnianej Rady ds. Kształcenia.

_Nr 142 z dnia 1 października 2020 r. w sprawie powołania Wydziałowej Rady ds. Kształcenia na Wydziale Ekonomii i Zarządzania.

_Nr 143 z dnia 1 października 2020 r. w sprawie powołania Wydziałowej Rady ds. Kształcenia na Wydziale Fizyki i Astronomii.

_Nr 144 z dnia 1 października 2020 r. w sprawie powołania Wydziałowej Rady ds. Kształcenia na Wydziale Humanistycznym.

_Nr 145 z dnia 1 października 2020 r. w sprawie powołania Wydziałowej Rady ds. Kształcenia na Wydziale Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki.

_Nr 146 z dnia 1 października 2020 r. w sprawie powołania Wydziałowej Rady ds. Kształcenia na Wydziale Mechanicznym.

_Nr 147 z dnia 1 października 2020 r. w sprawie powołania Wydziałowej Rady ds. Kształcenia na Wydziale Matematyki, Informatyki i Ekonometrii.

_Nr 148 z dnia 1 października 2020 r. w sprawie powołania Wydziałowej Rady ds. Kształcenia na Wydziale Nauk Biologicznych.

_Nr 149 z dnia 1 października 2020 r. w sprawie powołania Wydziałowej Rady ds. Kształcenia na Wydziale Nauk Społecznych.

_Nr 150 z dnia 1 października 2020 r. w sprawie powołania Wydziałowej Rady ds. Kształcenia na Wydziale Prawa i Administracji.

_Nr 151 z dnia 1 października 2020 r. w sprawie powołania Wydziałowej Rady ds. Kształcenia w Collegium Medicum.

_Nr 152 z dnia 1 października 2020 r. w sprawie powołania Wydziałowej Rady ds. Kształcenia w Filii Uniwersytetu Zielonogórskiego w Sulechowie.

_Nr 153 z dnia 1 października 2020 r. w sprawie powołania Wydziałowej Rady ds. Kształcenia na Wydziale Artystycznym.

_Nr 154 z dnia 1 października 2020 r. w sprawie powołania Wydziałowej Rady ds. Kształcenia na Wydziale Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska.

_Nr 155 z dnia 1 października 2020 r. w sprawie powołania Komisji ds. opracowania statutu Uniwersytetu Zielonogórskiego oraz jego zmian.

_Nr 156 z dnia 1 października 2020 r. w sprawie powołania Komisji Finansów.

_Nr 157 z dnia 1 października 2020 r. w sprawie powołania Rady Dyscypliny Astronomia na okres od 1 października 2020 r. do 30 września 2024 r.

_Nr 158 z dnia 1 października 2020 r. w sprawie powołania Rady Dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika na okres od 1 października 2020 r. do 30 września 2024 r.

_Nr 159 z dnia 1 października 2020 r. w sprawie powołania Rady Dyscypliny Ekonomia i Finanse na okres od 1 października 2020 r. do 30 września 2024 r.

_Nr 160 z dnia 1 października 2020 r. w sprawie powołania Rady Dyscypliny Filozofia na okres od 1 października 2020 r. do 30 września 2024 r.

_Nr 161 z dnia 1 października 2020 r. w sprawie powołania Rady Dyscypliny Informatyka Techniczna i Telekomunikacja na okres od 1 października 2020 r. do 30 września 2024 r.

- Nr 162 z dnia 1 października 2020 r. w sprawie powołania Rady Dyscypliny Inżynieria Lądowa i Transport na okres od 1 października 2020 r. do 30 września 2024 r.
- Nr 163 z dnia 1 października 2020 r. w sprawie powołania Rady Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna na okres od 1 października 2020 r. do 30 września 2024 r.
- Nr 164 z dnia 1 października 2020 r. w sprawie powołania Rady Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka na okres od 1 października 2020 r. do 30 września 2024 r.
- Nr 165 z dnia 1 października 2020 r. w sprawie powołania Rady Dyscypliny Matematyka na okres od 1 października 2020 r. do 30 września 2024 r.
- Nr 166 z dnia 1 października 2020 r. w sprawie powołania Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne na okres od 1 października 2020 r. do 30 września 2024 r.
- Nr 167 z dnia 1 października 2020 r. w sprawie powołania Rady Dyscypliny Nauki o Polityce i Administracji na okres od 1 października 2020 r. do 30 września 2024 r.
- Nr 168 z dnia 1 października 2020 r. w sprawie powołania Rady Dyscypliny Nauki Socjologiczne na okres od 1 października 2020 r. do 30 września 2024 r.
- Nr 169 z dnia 1 października 2020 r. w sprawie powołania Rady Dyscypliny Psychologia na okres od 1 października 2020 r. do 30 września 2024 r.
- Nr 170 z dnia 1 października 2020 r. w sprawie powołania Rady Dyscypliny Sztuki Muzyczne na okres od 1 października 2020 r. do 30 września 2024 r.
- Nr 171 z dnia 1 października 2020 r. w sprawie powołania Rady Dyscypliny Pedagogika na okres od 1 października 2020 r. do 30 września 2024 r.
- Nr 172 z dnia 1 października 2020 r. w sprawie powołania Rady Dyscypliny Nauki o Zarządzaniu i Jakości na okres od 1 października 2020 r. do 30 września 2024 r.
- Nr 173 z dnia 1 października 2020 r. w sprawie powołania Rady Dyscypliny Nauki Prawne na okres od 1 października 2020 r. do 30 września 2024 r.
- Nr 174 z dnia 1 października 2020 r. w sprawie powołania Rady Dyscypliny Nauki Biologiczne na okres od 1 października 2020 r. do 30 września 2024 r.
- Nr 175 z dnia 1 października 2020 r. w sprawie powołania Rady Dyscypliny Sztuki Plastyczne i Konserwacja Dzieł Sztuki na okres od 1 października 2020 r. do 30 września 2024 r.
- Nr 176 z dnia 1 października 2020 r. w sprawie powołania Rady Dyscypliny Literaturoznawstwo na okres od 1 października 2020 r. do 30 września 2024 r.
- Nr 177 z dnia 1 października 2020 r. w sprawie powołania Rady Dyscypliny Nauki Medyczne na okres od 1 października 2020 r. do 30 września 2024 r.
- Nr 178 z dnia 1 października 2020 r. w sprawie powołania Rady Dyscypliny Nauki o Zdrowiu na okres od 1 października 2020 r. do 30 września 2024 r.
- Nr 179 z dnia 1 października 2020 r. w sprawie powołania Rady Dyscypliny Historia na okres od 1 października 2020 r. do 30 września 2024 r.
- Nr 180 z dnia 1 października 2020 r. w sprawie powołania Rady Dyscypliny Językoznawstwo na okres od 1 października 2020 r. do 30 września 2024 r.
- Nr 181 z dnia 1 października 2020 r. w sprawie powołania Uczelnianej Rady ds. Dyscyplin Naukowych na okres od 1 października 2020 r. do 30 września 2024 r.
- Nr 186 zmieniające zarządzenie nr 112 Rektora Uniwersytetu Zielonogórskiego z dnia 26 sierpnia 2020 r. w sprawie organizacji działalności dydaktycznej Uniwersytetu Zielonogórskiego w semestrze zimowym w roku akademickim 2020/2021 związanej z przeciwdziałaniem rozprzestrzeniania się wirusa SARS-CoV-2 wywołującego chorobę COVID-19.
- Nr 187 w sprawie zawieszenia realizacji projektów finansowanych z Europejskiego Funduszu Społecznego w związku z przeciwdziałaniem rozprzestrzeniania się wirusa SARS-CoV-2 wywołującego chorobę COVID-19.
- Nr 188 z dnia 14 października 2020 r. w sprawie powołania wydziałowych rad programowych na Wydziale Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska.
- Nr 189 z dnia 14 października 2020 r. w sprawie powołania wydziałowych rad programowych na Wydziale Ekonomii i Zarządzania.
- Nr 190 z dnia 14 października 2020 r. w sprawie powołania wydziałowych rad programowych na Wydziale Humanistycznym.
- Nr 191 z dnia 14 października 2020 r. w sprawie powołania wydziałowych rad programowych na Wydziale Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki.
- Nr 192 z dnia 14 października 2020 r. w sprawie powołania wydziałowych rad programowych na Wydziale Mechanicznym.
- Nr 193 z dnia 14 października 2020 r. w sprawie powołania wydziałowych rad programowych na Wydziale Matematyki, Informatyki i Ekonometrii.
- Nr 194 z dnia 14 października 2020 r. w sprawie powołania wydziałowych rad programowych na Wydziale Nauk Biologicznych.
- Nr 195 z dnia 14 października 2020 r. w sprawie powołania wydziałowych rad programowych na Wydziale Nauk Społecznych.
- Nr 196 z dnia 14 października 2020 r. w sprawie powołania wydziałowych rad programowych na Wydziale Prawa i Administracji.
- Nr 197 z dnia 14 października 2020 r. w sprawie powołania rad programowych w Collegium Medicum.
- Nr 198 z dnia 14 października 2020 r. w sprawie powołania wydziałowych rad programowych Filii Uniwersytetu Zielonogórskiego w Sulechowie.
- Nr 199 z dnia 14 października 2020 r. w sprawie powołania wydziałowych rad programowych na Wydziale Artystycznym.
- Nr 200 z dnia 14 października 2020 r. zmieniające zarządzenie nr 76 Rektora Uniwersytetu Zielonogórskiego z dnia 30 października 2018 r. w sprawie wprowadzenia na Uniwersytecie Zielonogórskim wzorów umów.

Agnieszka Czyż
Biuro Prawne

NOWI PROFESOROWIE

PROF. DR HAB. INŻ. KRZYSZTOF PATAN

28 września 2020 r., na mocy postanowienia Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej Andrzeja Dudy, nadano Krzysztofowi Patanowi tytuł profesora nauk inżynierijno-technicznych. Procedura o nadanie tytułu profesora przeprowadzona została na Wydziale Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki Uniwersytetu Zielonogórskiego.



FOT. Z ARCHIWUM PRYWATNEGO PROF. K. PATANA

Krzysztof Patan urodził się w 1971 r. w Zielonej Górze. W 1991 r. ukończył Technikum Elektroniczne w Zielonej Górze. W tym samym roku podjął studia na ówczesnym Wydziale Elektrycznym Wyższej Szkoły Inżynierskiej w Zielonej Górze. Studia ukończył w roku 1996 r. Na ostatnim roku studiów podjął pracę w Instytucie Sterowania i Systemów Informatycznych (dawniej Instytut Robotyki i Inżynierii Oprogramowania) jako asystent stażysta. W instytucie tym pracuje do dziś.

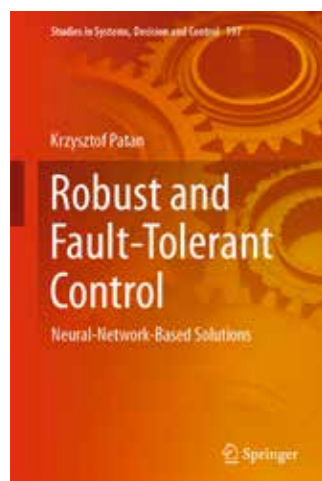
W roku 2000 decyzją Rady Wydziału Mechatroniki Politechniki Warszawskiej uzyskał stopień doktora nauk technicznych (z wyróżnieniem) w dyscyplinie budowa i eksploatacja maszyn na podstawie rozprawy zatytułowanej

Artificial neural networks and their application in modelling of industrial processes. W roku 2009 uzyskał stopień doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie elektrotechnika na podstawie rozprawy habilitacyjnej *Artificial neural networks for the modelling and fault diagnosis of technical processes.* Postępowanie habilitacyjne zostało przeprowadzone na Wydziale Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji Uniwersytetu Zielonogórskiego (obecnie Wydział Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki).

Od początku kariery zawodowej zagadnienia badawcze prof. K. Patana skupiały się wokół technik obliczeń inteligentnych, w tym szczególnie sztucznych sieci neuronowych i ich zastosowaniu w modelowaniu obiektów dynamicznych, realizacji systemów wykrywania uszkodzeń w procesach przemysłowych, projektowaniu inteligentnych układów sterowania, rozwijaniu technik projektowania układów sterowania tolerujących uszkodzenia oraz projektowania układów sterowania odpornego. Zwieńczeniem prac nad tą tematyką było opublikowanie monografii *Robust and fault-tolerant control. Neural-network-based solutions* w prestiżowym wydawnictwie Springer, która była mocnym punktem wniosku o nadanie tytułu profesora. W ostatnim okresie prof. K. Patan zajmuje się również rozwijaniem głębokich sieci neuronowych (ang. deep neural networks) w zagadnieniach wykrywania napadów padaczkopodobnych na podstawie zapisu EEG.

Jest autorem i współautorem 150 prac naukowych poświęconych modelowaniu procesów przemysłowych, diagnostyce uszkodzeń, projektowaniu układów sterowania tolerujących uszkodzenia oraz sterowaniu odpornemu. Brał aktywny udział w pięćdziesięciu jeden konferencjach krajowych i międzynarodowych, w tym wygłosił dziewięć referatów w ramach sesji zaproszonych.

W latach 2017-2019 pełnił funkcję kierownika Zakładu Systemów Informatycznych i Obliczeń Inteligentnych, a od roku 2019 pełni funkcję zastępcy dyrektora Instytutu Sterowania i Systemów Informatycznych. W latach 2011-2014 prof. Krzysztof Patan był członkiem Komisji Cybernetyki



STRONA TYTUŁOWA
MONOGRAFII
ROBUST AND FAULT-TOLERANT
CONTROL. NEURAL-NETWORK-
BASED SOLUTIONS.
SPRINGER, 2019

Technicznej PAN oddz. w Poznaniu. Obecnie jest członkiem Komisji Automatyki i Informatyki PAN oddz. w Poznaniu oraz Instytutu Inżynierów Elektryków i Elektroników IEEE.

W latach 2012-2016 pełnił funkcję przewodniczącego Wydziałowej Komisji ds. Przewodów Doktorskich w dyscyplinie informatyka oraz przewodniczącego Zespołu ds. Zapewnienia Jakości Kształcenia na kierunku *informatyka* na Wydziale Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji Uniwersytetu Zielonogórskiego. Od 2004 r. jest kierownikiem Laboratorium Architektury Komputerów i Systemów Operacyjnych w Instytucie Sterowania i Systemów Informatycznych.

Zasiadał w komitetach organizacyjnych wielu konferencji o zasięgu krajowym i międzynarodowym, m.in. Sympozjum *Fault Detection, Supervision and Safety for Technical Processes*, *SAFEPROCESS* (2006 i 2018), Międzynarodowe Warsztaty *Advanced Control and Diagnosis* (2009), Konferencja *Diagnostyka Procesów i Systemów* (2001, 2007, 2013, 2020), *Polska Konferencja Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej* (2019).

Prof. Krzysztof Patan był promotorem dwóch prac doktorskich. Obrona pracy doktorskiej trzeciego doktoranta jest przewidziana na grudzień 2020 r. Ponadto prof. K. Patan był recenzentem w czterech przewodach doktorskich, uczestniczył w dziewięciu postępowaniach habilitacyjnych w roli recenzenta lub członka komisji oraz sporządził trzy recenzje wydawnicze monografii habilitacyjnych.

Za pracę naukową prof. K. Patan był wielokrotnie nagradzany. W roku 2003 otrzymał nagrodę zespołową Ministra Edukacji Narodowej i Sportu za monografię *Diagnostyka Procesów. Modele, Metody Sztucznej Inteligencji. Zastosowania*, WNT, Warszawa 2002. W roku 2011 otrzymał nagrodę Wydziału IV Polskiej Akademii Nauk. Otrzymał również 12 nagród Rektora Uniwersytetu Zielonogórskiego za osiągnięcia w pracy naukowo-badawczej, w tym jedną nagrodę indywidualną. W roku 2018 otrzymał Srebrny Medal za Długoletnią Służbę nadany przez Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej.

W chwilach wolnych prof. Krzysztof Patan uprawia narciarstwo zjazdowe i biegowe oraz pływanie.

Marek Sawerwain

IEEE MULTI-CONFERENCE ON SYSTEMS AND CONTROL, MSC 2014, ANTIBES, FRANCJA (PROFESOR KRZYSZTOF PATAN, PIERWSZY Z PRAWYJ)



NOWE HABILITACJE

DR HAB. LESZEK SZYMAŃSKI

25 czerwca 2020 r. Komisja Uniwersytetu Łódzkiego do spraw stopni naukowych w dyscyplinie językoznawstwo podzieliła jednomyślne stanowisko Komisji habilitacyjnej powołanej przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów, podejmując jednogłośnie uchwałę o nadaniu doktorowi **Leszkowi Szymańskiemu** stopnia doktora habilitowanego nauk humanistycznych w dyscyplinie językoznawstwo, o specjalności językoznawstwo angielskie.

Leszek Szymański w roku 2002 ukończył Nauczycielskie Kolegium Języków Obcych w Lesznie, uzyskując w tym samym roku na Uniwersytecie im. Adama Mickiewicza w Poznaniu licencjat filologii w zakresie nauczania języka angielskiego. Przez dwa kolejne lata studiował w Instytucie Filologii Angielskiej Uniwersytetu im. A. Mickiewicza, gdzie w 2004 r. uzyskał tytuł zawodowy magistra filologii, o specjalności językoznawstwo angielskie.

W latach 2005-2009, Leszek Szymański kontynuował swoją edukację na stacjonarnych studiach doktoranckich na Wydziale Filologicznym Uniwersytetu Opolskiego. Tam, pod opieką naukową prof. dr. hab. Tadeusza Piotrowskiego, napisał i w 2009 r. obronił rozprawę doktorską pt. *Język czatu internetowego. Studium empiryczne*. Przedstawił w niej badanie właściwości komunikacji w Internecie na samodzielnie utworzonym korpusie pogawędek internetowych. To właśnie podczas studiów doktoranckich, Leszek Szymański zainteresował się empirycznym weryfikowaniem rzeczywistości komunikacji językowej.

Podczas studiów magisterskich i doktoranckich, Leszek Szymański pracował najpierw jako nauczyciel języka angielskiego w Gimnazjum w Bojanowie, a w latach 2003-2010 jako nauczyciel języka angielskiego i specjalistycznego, zawodowego języka angielskiego w Zespole Szkół Ekonomicznych w Lesznie. Jednocześnie wykładał w policealnym studium filologicznym oraz szkołach językowych. Po uzyskaniu stopnia doktora, został zatrudniony w Instytucie Neofilologii Uniwersytetu Zielonogórskiego oraz jednocześnie w leszczyńskim Nauczycielskim Kolegium Języków Obcych, które od 2013 r. zostało włączone w struktury Państwowej Wyższej Szkoły zawodowej w Lesznie.

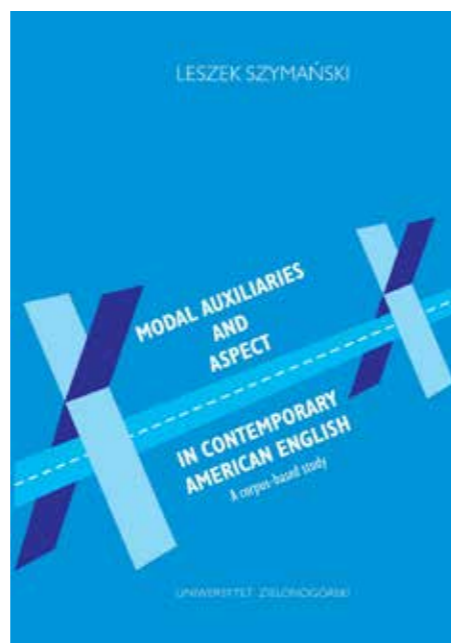


FOT. Z ARCHIWUM PRYWATNEGO L. SZYMAŃSKIEGO

Od czasu podjęcia pracy na Uniwersytecie Zielonogórskim, Leszek Szymański prowadzi bardzo aktywną działalność naukową. Można w niej wyróżnić dwa okresy. W pierwszym - kontynuuje swoje zainteresowania komunikacją językową w Internecie. W drugim - podejmuje się analiz kategorii konwergencji modalności z aspektem w języku angielskim, ze szczególnym uwzględnieniem jego odmiany amerykańskiej. Jego badania cechuje wykorzystanie empirycznej metodologii korpusowej. Owocem jego kilkuletnich badań jest monografia pt. *Modal auxiliaries and aspect in contemporary American English - a corpus-based study*. To właśnie ona była podstawą nadania Leszkowi Szymańskiemu stopnia naukowego doktora habilitowanego. Udowodnił w niej na materiale empirycznym teorie interakcji modalności z aspektem Wernera Abrahama, a ponadto zaproponował modyfikacje tych teorii dla języka angielskiego. Dodatkowo wskazał sposoby interpretacji znaczeń aspektowych w języku angielskim, które nie są w nim oznaczane gramatycznie.

Działalność naukową Leszka Szymańskiego cechuje wysoka aktywność konferencyjna. Wygłosił referaty na kilkudziesięciu konferencjach w kraju (w Bydgoszczy, Jarosławiu, Gdańsku, Gorzowie Wielkopolskim, Katowicach, Kielcach, Krakowie, Lesznie, Lublinie, Łodzi, Opolu, Warszawie i Zielonej Górze) i za granicą (w Athens (GA Stany Zjednoczone), Awinionie (Francja), Baia Mare (Rumunia), Kownie (Litwa), Londynie (Wielka Brytania), Pradze (Czechy) i Rydze (Łotwa)). W 2013 r. został przyjęty do Polskiego Towarzystwa Językoznawczego. Od początku swojej działalności w Towarzystwie odznacza się wysokim zaangażowaniem uczestnicząc z referatami w corocznych Zjazdach PTJ, z których każdy jest organizowany na innej uczelni. Ponadto aktywnie działa na rzecz promocji działań PTJ. Efekty swoich badań publikuje w wydawnictwach krajowych i zagranicznych. Ponadto wygłosił wykłady gościnne w Walencji (Hiszpania), Alcalá de Henares (Hiszpania), Enschede (Holandia), Athens, (GA Stany Zjednoczone), St. Polten (Austria), Bremen (Niemcy), Dunaujvaros (Węgry) oraz Mondragon (Hiszpania). Brał także udział w recenzowaniu zgłoszeń na Zjazd Polskiego Towarzystwa Językoznawczego w Łodzi. Recenzował też artykuły do czasopism naukowych: *Lingua*, *Język Polski* oraz *Biuletyn Polskiego Towarzystwa Językoznawczego*.

Jako pracownik Uniwersytetu Zielonogórskiego, Leszek Szymański pełnił też kilka ważnych funkcji. W latach 2014-2016 był członkiem Rady Wydziału Humanistycznego, a w latach 2012-2016 członkiem Rady Instytutu Neofilologii na Uniwersytecie Zielonogórskim. W latach 2012-2013 pełnił funkcję kierownika Zakładu Filologii Angielskiej w Instytucie Neofilologii Uniwersytetu Zielonogórskiego, a w latach 2013-2015 funkcję kierownika Zakładu Językoznawstwa. Ponadto od 2012 r. jest członkiem komisji ds. egzaminów doktorskich z języka angielskiego na Wydziale Humanistycznym Uniwersytetu Zielonogórskiego. Dodatko-



wo w roku akademickim 2017/2018, w ramach zastępstwa, uczestniczył w pracach komisji ds. egzaminów doktorskich z języka angielskiego na Wydziale Pedagogiki, Psychologii i Socjologii Uniwersytetu Zielonogórskiego. Leszek Szymański uczestniczył również w tworzeniu studiów drugiego stopnia na kierunku filologia angielska na Uniwersytecie Zielonogórskim oraz koordynował wprowadzanie nowych programów studiów pierwszego i drugiego stopnia na zielonogórskiej anglistyce. Współpracował też z Centrum Transferu Kultury Europejskiej przy Uniwersytecie Zielonogórskim i organizował dyskusyjne spotkania językoznawcze dla studentów anglistyki Uniwersytetu Zielonogórskiego. Leszek Szymański dał się także poznać jako sprawny organizator. Był bowiem pomysłodawcą i kierownikiem organizacyjnym trzech międzynarodowych konferencji na zielonogórskiej anglistyce.

Za swoją pracę dydaktyczną, wychowawczą i organizacyjną otrzymał w 2008 r. Nagrodę Dyrektora Zespołu Szkół Ekonomicznych im. Jana Amosa Komeńskiego w Lesznie, a w 2018 r. Nagrodę Rektora Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej im. Jana Amosa Komeńskiego w Lesznie. Poza tym w 2018 r. został nagrodzony przez Rektora University of Dunaujvaros na Węgrzech za udział z wykładami gościnnymi w cyklu „Week of Science” w tamtejszej uczelni.

Marek Smoluk

NOWA HABILITACJA NA WYDZIALE EKONOMII I ZARZĄDZANIA

Miło mi poinformować, że do grona samodzielnych pracowników naukowych dołączyła nasza Koleżanka **dr hab. inż. Joanna Zarębska**.

Jako osiągnięcie naukowe wskazany został przez nią cykl publikacji powiązanych tematycznie pt. *Zagospodarowanie odpadów opakowaniowych w kontekście gospodarki o obiegu zamkniętym – istota, narzędzia, komunikacja środowiskowa*.

Na osiągnięcie naukowe składało się 16 publikacji i były to: dwie monografie, pięć rozdziałów w monografiach i dziewięć artykułów w czasopismach naukowych.

Stopień naukowy doktora habilitowanego w dziedzinie nauk społecznych w dyscyplinie nauk o zarządzaniu i jakości, nadany został 23 września 2020 r. uchwałą Rady Awansów Naukowych Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu.

DR HAB. INŻ. JOANNA ZARĘBSKA



Dr hab. inż. Joanna Zarębska od ponad 30 lat związana jest ze środowiskiem zielonogórskim, początkowo na Wydziale Budownictwa i Inżynierii Sanitarnej, następnie Wydziale Podstawowych Problemów Techniki, Wydziale Zarządzania, a obecnie na Wydziale Ekonomii i Zarządzania w Katedrze Zarządzania Środowiskiem i Gospodarką Publiczną. W 1993 r. po ukończeniu studiów na Wydziale Budownictwa i Inżynierii Sanitarnej Wyższej Szkoły Inżynierskiej w Zielonej Górze uzyskała tytuł zawodowy magistra inżyniera w zakresie specjalności: zaopatrzenie w wodę, unieszkodliwianie ścieków i odpadów. W 2004 r. uzyskała stopień naukowy doktora nauk ekonomicznych w zakresie towaroznawstwa na Wydziale Towaroznawstwa Akademii Ekonomicznej w Poznaniu, a w latach 2005-2008 pełniła funkcję prodziekana ds. studenckich Wydziału Ekonomii i Zarządzania UZ. Była również członkiem: Wydziałowego Zespołu ds. Oceny Efektów Kształcenia na kierunku studiów zarządzanie, Wydziałowej Komisji Wyborczej, Wydziałowego Zespołu ds. Ewaluacji Jakości Kształcenia, Wydziałowego Zespołu ds. wdrażania systemu SyllabUZ, członkiem Rady Wydziału Ekonomii i Zarządzania UZ.

Jest autorem lub współautorem 106 pozycji bibliograficznych opublikowanych w czasopiśmie, zeszytach, monografiach naukowych w kraju i zagranicą. Bierze aktywny udział w konferencjach naukowych pełniąc rolę prelegenta, recenzenta artykułów naukowych, członka rady. Jest recenzentem tematycznym w krajowych i zagranicznych czasopiśmie naukowych (między innymi: Archiwum Gospodarki Odpadami i Ochrony Środowiska, Polish Journal of Environmental Studies, Sustainability, The Bulletin of The Mineral and Energy Economy Research Institute of the Polish Academy of Science - Zeszyty Naukowe Instytutu Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN). Od 1999 r. jest członkiem Europejskiego Stowarzyszenia Ekonomistów Środowiska i Zasobów Naturalnych - Oddział Polski (od 2012 r. - PSEŚiZN), a od 2013 r. członkiem Polskiego Towarzystwa Ekonomicznego (PTE Oddział Zielona Góra).

Będąc pracownikiem Uniwersytetu Zielonogórskiego brała udział w 7 projektach naukowo-badawczych realizowanych w kraju i zagranicą. W latach 2010-2013 była kierownikiem własnego projektu badawczego nr N N112 339438

w dziedzinie makro i mikroekonomia, temat: Ocena poziomu efektywności gospodarki odpadami w województwie lubuskim w kontekście rozwoju zrównoważonego. Analiza systemowa z wykorzystaniem techniki LCA i GIS do optymalizacji gospodarki odpadami. Jest promotorem pomocniczym w przewodzie doktorskim (AGH Kraków). Pełniła również rolę promotora wielu prac licencjackich oraz inżynierskich, przygotowała również liczne recenzje prac magisterskich, inżynierskich i licencjackich. Dr hab. inż. Joanna Zarębska prowadziła i prowadzi liczne przedmioty na czterech kierunkach studiów Wydziału Ekonomii i Zarządzania. Jej praca dydaktyczna jest wysoko oceniana przez studentów. Nagradzana była również przez Rektora UZ za osiągnięcia naukowe (1999, 2005, 2014 i 2016). W 2014 r. otrzymała Medal Komisji Edukacji Narodowej za szczególne zasługi dla oświaty i wychowania.

Od 1 listopada br. rozpoczęła pracę na stanowisku profesora uczelni w Instytucie Nauk o Zarządzaniu i Jakości.

Serdecznie gratulujemy i życzymy dalszych sukcesów!

Anetta Barska

PROF. ROBERT SKOBELSKI W CENTRALNEJ KOMISJI ARCHIWALNEJ OCENY DOKUMENTACJI

Decyzją Naczelnego Dyrektora Archiwów Państwowych, prof. Robert Skobeliski został powołany w skład 11-osobowej Centralnej Komisji Archiwalnej Oceny Dokumentacji w Warszawie na kadencję 2020-2022.

CKAOD jest organem doradczym i opiniodawczym Naczelnego Dyrektora Archiwów Państwowych w sprawach dotyczących kształtowania narodowego zasobu archiwalnego oraz gromadzenia materiałów archiwalnych.

Do zadań Komisji należy:

- inicjowanie i prowadzenie działań w zakresie opracowania i doskonalenia zasad kształtowania narodowego zasobu archiwalnego, w tym w zakresie nadzoru nad narodowym zasobem archiwalnym;
- opracowywanie i przedstawianie Naczelnemu Dyrektorowi Archiwów Państwowych kryteriów:
 - archiwalnej oceny dokumentacji,
 - ustalania materiałów archiwalnych wchodzących do państwowego zasobu archiwalnego,
 - ustalania materiałów archiwalnych wchodzących do niepaństwowego zasobu archiwalnego,
 - selekcji wytwórców materiałów archiwalnych;
- opracowywanie i przedstawianie Naczelnemu Dyrektorowi Archiwów Państwowych wniosków i opinii w zakresie wartościowania dokumentacji znajdującej się w:
 - archiwach państwowych, w tym wspieranie w szczególności uzasadnionych przypadkach archiwów państwowych w procesie brakowania dokumentacji z zasobu własnego,



FOT. PROF. ROBERT SKOBELSKI, ARCH. PRYWATNE

— w organach państwowych, państwowych jednostkach organizacyjnych, organach jednostek samorządu terytorialnego i samorządowych jednostkach organizacyjnych, — w organach i jednostkach organizacyjnych ze sfery niepaństwowego zasobu archiwalnego;

— opracowywanie i przedstawianie Naczelnemu Dyrektorowi Archiwów Państwowych wniosków, opinii i analiz w zakresie gromadzenia materiałów archiwalnych; — rozpatrywanie i opiniowanie innych spraw z zakresu działania Komisji wniesionych do Komisji.

zebrata Redakcja

NAGRODA ORAZ NOMINACJA DLA DZIEKAN WYDZIAŁU PRAWA I ADMINISTRACJI UZ, PROF. DR HAB. HANNY PALUSZKIEWICZ

Miło nam poinformować, że dziekan WPIA UZ prof. dr hab. Hanna Paluszkiewicz została nagrodzona przez ministra nauki i szkolnictwa wyższego Wojciecha Murdzka. Minister przyznał nagrodę II stopnia z własnej inicjatywy, za znaczące osiągnięcia Pani Profesor w zakresie działalności organizacyjnej.

Zgodnie z rozporządzeniem MNiSW z 23.01.2019 r. (poz. 182) minister nauki i szkolnictwa wyższego przyznaje nagrody z inicjatywy własnej za znaczące osiągnięcia w zakresie działalności: naukowej, dydaktycznej, wdrożeniowej i organizacyjnej. W przypadku tej ostatniej wyróżnienia są przyznawane za:

a) rozszerzanie współpracy międzynarodowej na rzecz podnoszenia jakości badań na-

ukowych, prac rozwojowych, kształcenia lub wspierania rozwoju gospodarczego lub społecznego regionu lub kraju, b) rozwijanie współpracy z otoczeniem społeczno-gospodarczym, w szczególności w celu: - prowadzenia badań naukowych lub prac rozwojowych na rzecz przedsiębiorców, - opracowania programów kształcenia i doskonalenia zawodowego dostosowanych do potrzeb społeczno-gospodarczych regionu lub kraju,

c) efektywne zarządzanie podmiotem, o którym mowa w art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, zwanej dalej „ustawą”, w szcze-



gólności osiągnięcie poprawy jego gospodarki finansowej.

Drugim znaczącym osiągnięciem Pani Dziekan jest jej powołanie przez Radę Główną Nauki i Szkolnictwa Wyższego na członka Komisji Dyscyplinarnej przy RGNiSW na kadencję 2021-2024. Nominacja jest wyrazem uznania dla osiągnięć Pani Profesor oraz zaufania środowiska akademickiego. Kadencja rozpocznie się 1 stycznia 2021 r. Komisja Dyscyplinarna do spraw nauczycieli akademickich przy Radzie Głównej Nauki i Szkolnictwa Wyższego liczy 62 członków, w skład której wchodzi: 51 nauczycieli akademickich, 8 studentów i 3 doktorantów.

Joanna Markiewicz-Stanny

DR HAB. TADEUSZ STANISŁAWSKI, PROF. UZ - EKSPERTEM POLSKIEJ KOMISJI AKREDYTACYJNEJ

Zastępca dyrektora Instytutu Nauk Prawnych, dr hab. Tadeusz Stanisławski, prof. UZ, został powołany do grona ekspertów Polskiej Komisji Akredytacyjnej w ramach zespołu I Nauki Społeczne, który obejmuje następujące dyscypliny: nauki o bezpieczeństwie, nauki o komunikacji społecznej i mediach, nauki o polityce i administracji, nauki prawne, nauki socjologiczne, pedagogika, prawo kanoniczne, psychologia w dyscyplinach nauki prawne oraz nauki o polityce i administracji.

W poprzedniej kadencji prof. Tadeusz Stanisławski pełnił funkcję członka Polskiej Komisji Akredytacyjnej. Prof. T. Stanisławski jest pracownikiem Katedry Prawa Finansowego i Administracyjnego Instytutu Nauk Prawnych Uniwersytetu Zielonogórskiego. Dyrektor INP UZ prof. Andrzej Bisztyga złożył gratulacje nowemu ekspertowi PAK-i.



Joanna Markiwicz-Stanny

DR PRZEMYSŁAW SZTEJNA DZIEKANEM OKRĘGOWEJ IZBY RADCÓW PRAWNYCH W ZIELONEJ GÓRZE

Z przyjemnością zawiadamiamy, że dr Przemysław Szejna z Instytutu Nauk Prawnych UZ został wybrany Dziekanem Okręgowej Izby Radców Prawnych w Zielonej Górze. Pełnienie tej funkcji jest wielkim wyróżnieniem w środowiskach prawniczych. Dziekani OIRP są wybierani na okres czterech lat, przez radców prawnych zamieszkałych na terenie danego okręgu, spośród osób cieszących się szczególną estymą i uznaniem dla ich dorobku zawodowego. Dr P. Szejna jest zatrudniony w Katedrze Prawa Finansowego i Administracyjnego naszego Instytutu. Specjalizuje się on w prawie cywilnym, gospodarczym, administracyjnym, inwestycji budowlanych (nieruchomości, zagospodarowania przestrzenne, prawo budowlane). Ma wieloletnie doświadczenie w stałej obsłudze prawnej podmiotów gospodarczych i publicznych, a także w zastępstwach procesowych podczas sporów sądowych i reprezentacji podmiotów indywidualnych. Jest autorem kilkadziesiąt publikacji popularnonaukowych i naukowych z obszaru prawa nieruchomości, zagospodarowania przestrzennego, prawa budowlanego i postępowania administracyjnego. Ponadto, dziekan OIRP dr Przemysław Szejna pełni funkcję etatowego członka Samorządowego Kolegium Odwoławczego oraz członka Komisji Egzaminacyjnej II Stopnia na egzamin radcowski. Jest także wykładowcą

Okręgowej Izby Radców Prawnych, delegatem na Krajowy Zjazd Radców Prawnych. Co szczególnie istotne - kancelaria BUJKO&SZTEJNA sp. partnerska została sklasyfikowana w 2020 r. na 16. miejscu w kategorii największych kancelarii z połączonych regionów Dolnośląskiego (m.in. miasto Wrocław) i Lubuskiego w XVIII Rankingu Kancelarii Prawniczych „Rzeczpospolitej”. Dyrektor INP UZ dr hab. Andrzej Bisztyga, prof. UZ złożył nowemu Dziekanowi OIRP w Zielonej Górze gratulacje oraz wyraził nadzieję na intensywną współpracę między Instytutem Nauk Prawnych UZ a Okręgową Izbą Radców Prawnych w Zielonej Górze.



Joanna Markiwicz-Stanny

O JAKOŚCI KSZTAŁCENIA CZYM JEST JAKOŚĆ KSZTAŁCENIA?

Dariusz Dolański

Pełnomocnik Rektora ds. Jakości Kształcenia

Na przełomie XX i XXI wieku Polska przystępując do Deklaracji Bolońskiej zobowiązała się do promowania współpracy europejskiej w zakresie jakości kształcenia. W 2007 roku Uniwersytet Zielonogórski stał się sygnatariuszem Magna Charta Universitatum, pod którą podpis złożyła ówczesna prorektora ds. kształcenia prof. Wielisława Osmańska-Furmanek. Wówczas też powstał pierwszy na UZ Wewnętrzny System Zapewniania Jakości Kształcenia.

Od początku stulecia trwa dyskusja czym jest jakość kształcenia i przy pomocy jakich wskaźników należy ją badać. W czysto praktycznym wymiarze odpowiedzi na to pytanie należy szukać w standardach i wytycznych dotyczących zapewnienia jakości w europejskim obszarze szkolnictwa wyższego: Standards and Guidelines for Quality Assurance in the European Higher Education Area (ESG) opracowanym przez European Association for Quality Assurance in Higher Education (ENQA), które stosowane są w ocenie jakości kształcenia przez europejskie narodowe agencje akredytacyjne, w tym Polską Komisję Akredytacyjną.

Ocena jakości kształcenia zgodnie z ESG skoncentrowana jest głównie na procesie nauczania i warunkach w jakich się on odbywa i znacznej mierze ukierunkowana jest na ewaluację wdrożenia modelu nauczania skoncentrowanego na studentach (Student-Centered Learning, SCL). SCL jest istotnym elementem współczesnego modelu kształcenia, który jest jednym z celów Procesu Bolońskiego, nie ma jednak jednoznacznej definicji i jego wizja podlega ciągłemu rozwojowi, przy czym najogólniej mówiąc skupia się on proces kształcenia na studentach, biorąc pod uwagę ich możliwości rozumiane jako kompetencje wstępne do studiowania, potrzeby i aktywną rolę w procesie uczenia się. Z tego punktu widzenia wysoka jakość procesu kształcenia powinna skutkować osiągnięciem przez studentów wszystkich założonych dla kierunku efektów uczenia się na odpowiednim poziomie Polskiej Ramy Kwalifikacji w miarę indywidualnych możliwości studentów. Tymczasem jakość kształcenia w powszechnej świadomości utożsamiana jest raczej z poziomem kształcenia uwidaczniającym się w możliwie wysokich wymaganiach wobec kandydatów

na studia, mających wyraz w odsiewie w pierwszych semestrach studiów i efektem w postaci wysoko ocenianych prac dyplomowych oraz naukowych osiągnięć studentów. Stąd biorą się częste utyskiwania na słabsze niż dawniej przygotowanie maturzystów i konieczność obniżenia stawianych w procesie uczenia się wymagań. Miernikiem jakości kształcenia w tym ujęciu jest więc poziom, najlepiej wyrównany i wysoki, niejako poza refleksją nad sposobem dochodzenia do niego. Tymczasem jakość kształcenia odnosi się do procesu kształcenia: adekwatności wymagań stawianych studentom do etapu kształcenia, stosowanych metod kształcenia, szacowania czasu poświęconego na osiąganie efektów uczenia się, doboru metod i kryteriów oceniania studentów itd. Ten sposób myślenia o jakości kształcenia związany jest z przeobrażeniami jakie europejskie szkolnictwo wyższe przeszło po II wojnie światowej: od nielicznych elitarnych i snobistycznych uniwersytetów ku setkom uczelni wyższych realizujących masowe kształcenie nastawione na przekazywanie utylitarnej wiedzy i kształtowanie umiejętności przydatnych w pracy zawodowej, w których na studia z natury rzeczy zapisują się kandydaci o bardzo różnicowanych kompetencjach wstępnych.

**Pełnomocnicy rektora do spraw
związanych z jakością kształcenia
zapraszają na konsultacje.
Ich terminy opublikowane są
na stronach internetowych
pełnomocników w zakładce
KSZTAŁCENIE strony domowej UZ.**

ZDROWIE, RELACJE W ZWIĄZKACH I ŻYCIE SEKSUALNE POLAKÓW

Od marca do maja 2020 r., w pierwszym okresie pandemii COVID-19, 66 proc. Polaków czuło się zadowolonych z życia. 55 proc. pozytywnie oceniło stan swojego zdrowia, 46 proc. doświadczyło przemęczenia i kryzysu fizycznego, a 31 proc. psychicznego. Co wiemy o zdrowiu Polaków w czasie lockdownu? Raport z najnowszych badań zaprezentował prof. Zbigniew Izdebski z Collegium Medicum Uniwersytetu Zielonogórskiego, seksuolog i specjalista zdrowia publicznego.



Prof. Zbigniew Izdebski
pedagog, seksuolog, specjalista zdrowia publicznego, kierownik Katedry Biomedycznych Podstaw Rozwoju i Seksuologii na Wydziale Pedagogicznym UW oraz kierownik Katedry Humanizacji Medycyny i Seksuologii Collegium Medicum UZ

Badaniami nad seksualnością Polaków prof. Zbigniew Izdebski zajmuje się od lat 90. XX wieku. Do tej pory zrealizował pięć edycji badań na temat seksualności Polaków. Kolejną planował w 2021 r. Z powodu pandemii COVID-19 zdecydował się jednak na przeprowadzenie ich szybciej, aby zbadać stan zdrowia, relacji w związkach i zachowań seksualnych Polek i Polaków w pierwszych miesiącach pandemii w Polsce (od marca do maja).

Metodologia badania

W badaniu wzięło udział 3 tys. osób, w grupie wiekowej 18+. Respondenci wypełniali ankietę samodzielnie przez internet (Computer Assisted Web Interview, CAWI). Badanie realizowano na panelu Opinie.pl należącym do IQS. Grupę dobrano tak, aby jak najbar-

ziej odpowiadała reprezentatywności próby ogólnopolskiej.

- *Chciałem dowiedzieć, się jaka jest kondycja psychiczna i fizyczna Polaków w trakcie izolacji, która nas wszystkich zaskoczyła. Dopiero na tym tle mogłem odnieść się do*

kwestii związanych z relacjami w związkach i aktywności seksualnej - mówi prof. Zbigniew Izdebski.

Relacje w związkach

22 proc. ankietowanych wskazało, że ich związek podczas pandemii się wzmocnił. 66 proc. respondentów oceniło, że w czasie izolacji w ich związku nic się nie zmieniło. 8 proc. uważa jednak, że ich relacja uległa pogorszeniu, a 5 proc., że w czasie pandemii pierwszy raz pomyślało o rozwodzie. W badanej grupie 21 proc. Polaków deklaruje, że w przyszłości chciałoby mieć dzieci. Pod wpływem lockdownu 14 proc. zdecydowało się przełożyć swoje plany prokreacyjne.

Dzięki badaniu prof. Izdebskiego można dowiedzieć się również, w którym województwie mieszkańcy najlepiej oceniają swoje związki. Najkorzystniej w tym zestawieniu wypadło województwo podlaskie (85 proc. pozytywnych odpowiedzi), a także podkarpackie (82 proc.) i kujawsko-pomorskie (81 proc.).

Młodzi i seniorzy w czasie lockdownu

- *Bardzo często w dyskusji, która dotyczy koronawirusa, odnosimy się do osób starszych, wskazując na to, że jest to grupa najbardziej zagrożona epidemiologicznie. Okazuje się jednak, że kiedy myślimy o zdrowiu publicznym, powinniśmy też zwracać szczególną uwagę na osoby młode. To właśnie je w największym stopniu dotknął kryzys psychiczny spowodowany izolacją - mówi prof. Zbigniew Izdebski. - Osoby w późniejszych fazach życia, będące np. na emeryturze, bardziej przyzwyczyły się do radzenia sobie z sytuacjami trudnymi i z samotnością, w przeciwieństwie do młodych - wyjaśnia.*

39 proc. osób w wieku od 18 do 29 lat uważa, że w czasie pandemii zwiększyły się u nich odczucia przewlekłego zmęczenia, osłabienia, senności, trudności z koncentracją. Respondenci z tej grupy wiekowej wskazywali też, że częściej zdarzały im się napady złości, agresji czy frustracji.

Młodzi najsilniej odczuli również samotność. Zwiększenie tego odczucia deklarowało 41 proc. badanych, a 44 proc. przeżywało silniej okresy przygnębienia czy nawet stany depresyjne.

Na pytanie, czy w czasie pandemii koronawirusa miała pani/pan okres załamania lub kryzysu psychicznego, 53 proc. pozytywnych odpowiedzi zanotowano u uczniów i studentów. Najmniej pozytywnych odpowiedzi na to pytanie podali emeryci i renciści (21 proc.). Najsilniej odczuwalny kryzys zanotowano w okresie Świąt Wielkanocnych.

Seksualność Polaków

Zgodnie z raportem 51 proc. Polaków pozytywnie oceniło swoje życie seksualne. Najbardziej zadowolone były osoby w wieku od 30 do 49 lat (59 proc. odpowiedzi bardzo dobrze i raczej dobrze), a także osoby w wieku od 18 do 29 roku życia (55 proc. odpowiedzi pozytywnych).

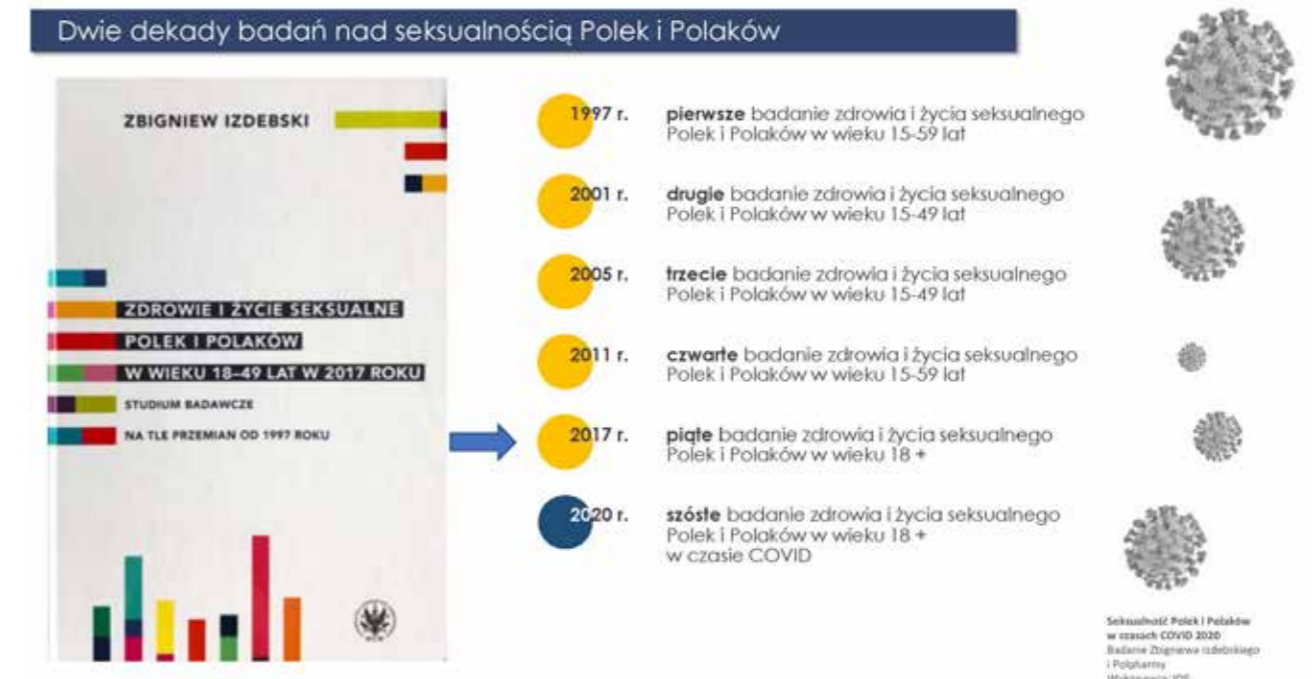
Największe obawy dotyczące trudności z odbyciem stosunku seksualnego dotyczyły zmęczenia i stresu, które deklarowało 25 proc. kobiet i 22 proc. mężczyzn, a także obecności dzieci i innych osób w domu (odpowiednio 18 proc. i 14 proc.).

Wzrost zainteresowania seksem zanotowano u 22 proc. mężczyzn, szczególnie w grupie wiekowej 18-29 lat. U kobiet wzrost zainteresowania zadeklarowało 13 proc. respondentek, najwięcej pozytywnych odpowiedzi było w najniższej grupie wiekowej.

Partnerem badania jest Polpharma. Realizację wsparł również Uniwersytet Warszawski i Uniwersytet Zielonogórski. Badania przeprowadziła firma IQS.

Najnowsza książka autorstwa prof. Zbigniewa Izdebskiego *Zdrowie i życie seksualne Polek i Polaków w wieku 18-49 lat w 2017 roku. Studium badawcze na tle przemian od 1997 roku* wydana została nakładem Wydawnictwa Uniwersytetu Warszawskiego.

Material prasowy



ŚWIATOWA PRODUKCJA ŻYWNOŚCI CORAZ WIĘKSZYM ZAGROŻENIEM DLA KLIMATU

Wilfried Winiwarter

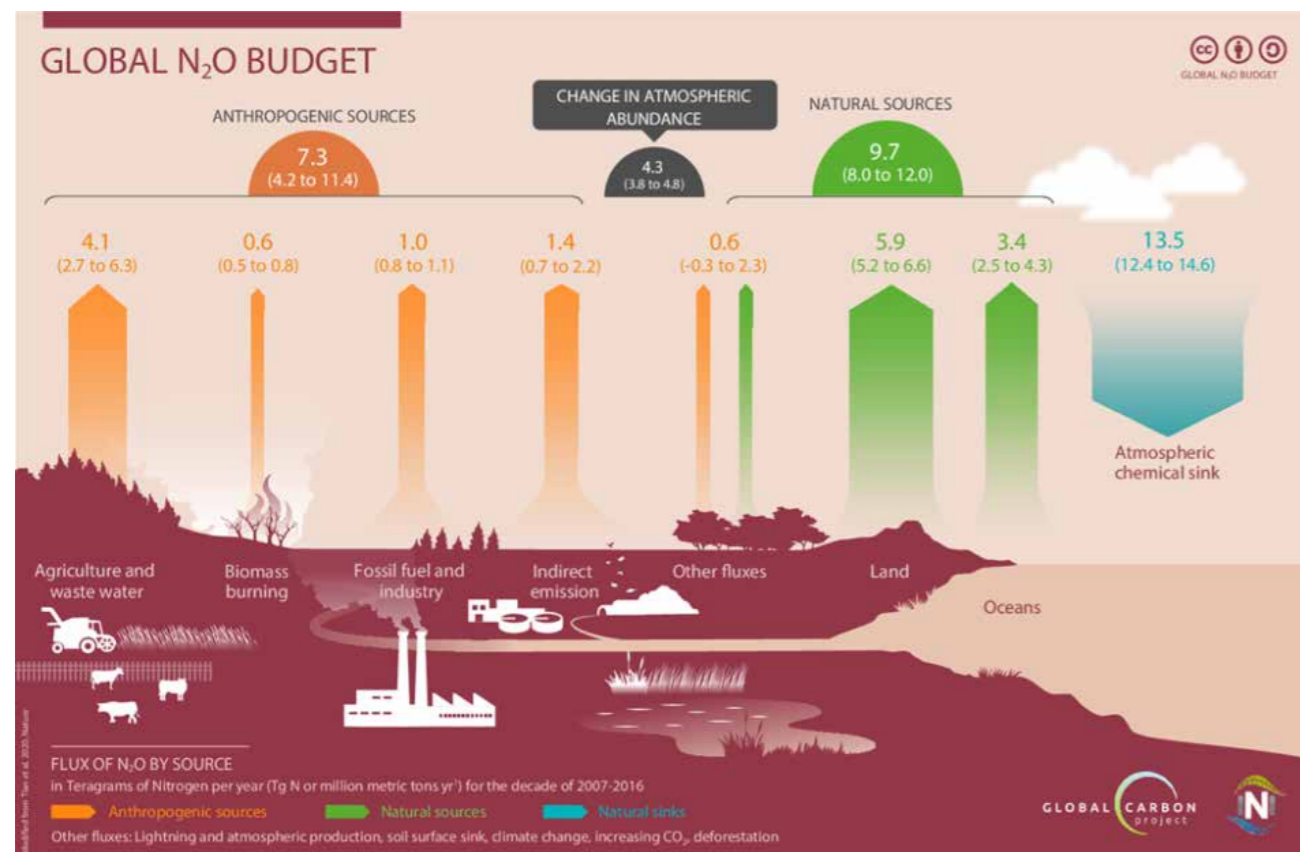
Instytut Inżynierii Środowiska UZ

Według autorów nowych badań opublikowanych na łamach *Nature*, wzrastająca emisja podtlenku azotu stanowi zagrożenie dla realizacji celów klimatycznych i założeń wynikających z Porozumienia Paryskiego.

Rosnące zużycie nawozów azotowych w światowej produkcji żywności powoduje wzrost stężenia podtlenku azotu w atmosferze - ten gaz cieplarniany jest 300 razy silniejszy od dwutlenku węgla i utrzymuje się w atmosferze dłużej, niż trwa ludzkie życie.

RYS. ŚWIATOWY BILANS EMISJI PODTLENKU AZOTU W LATACH 2007-2016. KOLOROWE STRZAŁKI UKAZUJĄ PRZEPIływ PODTLENKU AZOTU (W TG N ROK-1 W LATACH 2007-2016): ŻÓŁTY – EMISJE ZE ŹRÓDEŁ ANтропоГЕНICZNYCH (TJ. ROLNICTWO, ŚCIEKI, SPALANIE BIOMASY, PALIWA KOPALNE I PRZEMYSŁ, A TAKŻE EMISJE POŚREDNIE); ZIELONY – EMISJE ZE ŹRÓDEŁ NATURALNYCH; NIEBIESKI – POCHŁANIACZE CHEMICZNE; INNE – WYŁADOWANIA ATMOSFERYCZNE I PRODUKTY ATMOSFERYCZNE, GLEBY, ZMIANY KLIMATYCZNE, PRZYROST DWUTLENKU WĘGLA, WYLESIANIE.

ŹRÓDŁA: Tian i inni (2020), *Nature*; Global Carbon Project (GCP) i International Nitrogen Initiative (INI).



W badaniach zaangażowane było konsorcjum naukowe składające się z 57 naukowców z 14 różnych państw oraz 48 instytucji badawczych, przy czym kluczową rolę odgrywał tu Uniwersytet Zielonogórski. Kierownictwo sprawował Uniwersytet w Auburn w stanie Alabama (USA) pod egidą Globalnego Projektu Węglowego (Global Carbon Project) i Międzynarodowej Inicjatywy Na Rzecz Azotu (International Nitrogen Initiative - INI). Celem tego badania było dokonanie najbardziej kompleksowej z przeprowadzonych dotychczas analiz i ocen wszystkich źródeł i pochłaniaczy gazu cieplarnianego, jakim jest podtlenek azotu. Profesor Wilfried Winiwarter z Uniwersytetu Zielonogórskiego reprezentował w tych badaniach INI i powiązał je ze światowymi inicjatywami na rzecz inteligentnego wykorzystania cennych związków azotu.

Wyniki badań wskazują na niebezpieczną tendencję wzrostową, która wpływa na zmiany klimatyczne - stężenie podtlenku azotu wzrosło o 20 proc. w porównaniu z poziomem sprzed epoki przemysłowej. Jest to spowodowane różnego rodzaju działalnością człowieka, która wpłynęła na zwiększenie emisji podtlenku azotu w ciągu ostatnich dekad.

Głównym czynnikiem wpływającym na wzrost podtlenku azotu w atmosferze jest rolnictwo, a rosnące zapotrzebowanie na żywność i paszę dla zwierząt będzie powodować coraz to większą emisję tego gazu - tłumaczy Hanqin Tian, lider zespołu badawczego, a przede wszystkim dyrektor Międzynarodowego Centrum Badań nad Klimatem i Zmianami Globalnymi Szkoły Leśnictwa i Przyrody Uniwersytetu w Auburn i beneficjent programu stypendialnego im. Andrew Carnegie. - Istnieje konflikt między ludzkim sposobem żywienia, a stabilizacją klimatyczną - dodaje.

Rezultaty badań wskazują również, że największa część globalnej emisji podtlenku azotu pochodzi ze Wschodniej i Południowej Azji, Afryki, a także Ameryki Południowej. Emisje z nawozów syntetycznych dominują na terenie Chin, Indii oraz Stanów Zjednoczonych - emisje z nawo-

zów naturalnych przodują natomiast w Afryce oraz Ameryce Południowej. Najwyższe wskaźniki przyrostu odnotowano w krajach rozwijających się, zwłaszcza w Brazylii, Chinach i Indiach, z powodu zwiększających się produkcji rolnej i hodowli bydła. Najbardziej zaskakującym wynikiem badań jest to, że obecne tendencje w zakresie emisji podtlenku azotu nie pokrywają się z założeniami i celami klimatycznymi Porozumienia Paryskiego.

Obecne emisje prowadzą do wzrostu temperatury na świecie o 3°C, a więc dwa razy więcej, niż zakłada Porozumienie Paryskie - powiedział Robert Jackson, współautor badań oraz profesor Uniwersytetu w Stanford i przewodniczący inicjatywy Global Carbon Project.

Według Profesora Wilfrieda Winiwartera (Uniwersytet Zielonogórski) związanego również z International Institute for Applied Systems Analysis w Austrii, istnieją jednak szanse na zmniejszenie emisji podtlenku azotu.

Europa to jedyny region na świecie, który zmniejszył emisję podtlenku azotu w ciągu ostatnich dwóch dekad - mówi Winiwarter. - Polityka przemysłowa i rolna mająca na celu zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych i zanieczyszczenia powietrza, a także zwiększenie efektywności w zużyciu nawozów, okazały się skuteczne. Nie zmienia to faktu, że zarówno w Europie jak i na świecie konieczne będą dalsze starania.

W efekcie przeprowadzonych badań opracowano kompleksowy obraz bilansu emisji podtlenku azotu, a także jego wpływu na klimat - dodaje Rona Thompson, współautor badań, a przede wszystkim naukowiec z Norweskiego Instytutu Badań Powietrza. - Jesteśmy w stanie ocenić i określić ilościowo środki, które mają doprowadzić do redukcji podtlenku azotu. Wiele z nich wpłynie również na poprawę jakości wody i powietrza, co będzie korzystne zarówno dla zdrowia ludzkiego jak i dla ekosystemów.

Josep „Pep” Canadell z australijskiego Centrum Nauk o Klimacie, współautor badań i dyrektor wykonawczy Global Carbon Project również uważa, że takie badania są ważne i pilnie potrzebne. - Ta nowa analiza ukazuje potrzebę zmiany sposobu myślenia o używaniu i nadużywaniu nawozów azotowych na całym świecie oraz wzywa nas do przyjęcia bardziej zrównoważonych praktyk w zakresie produkcji żywności, w tym zmniejszenia jej marnotrawstwa - zaznacza. - Wyniki tych badań podkreślają, jak pilna jest potrzeba ograniczenia emisji podtlenku azotu na całym świecie, aby uniknąć katastrofalnych skutków klimatycznych.

Na podstawie informacji prasowej przygotowanej przez Uniwersytet w Auburn, Alabama, USA

Literatura:

Tian H, Xu R, Canadell JG, Thompson RL, Winiwarter W, Suntharalingam P, Davidson EA, Ciais P, et al. (2020). A comprehensive quantification of global nitrous oxide sources and sinks. *Nature* DOI: [10.1038/s41586-020-2780-0](https://doi.org/10.1038/s41586-020-2780-0)

Rosnące zużycie nawozów azotowych w światowej produkcji żywności powoduje wzrost stężenia podtlenku azotu w atmosferze – ten gaz cieplarniany jest 300 razy silniejszy od dwutlenku węgla i utrzymuje się w atmosferze dłużej, niż trwa ludzkie życie.

BEZ FETY, ALE Z SUKCESEM!

Małgorzata Ratajczak-Gulba

Biuro Promocji UZ

W tym wyjątkowym i trudnym czasie możemy świętować sukces! Aż 229 uczestników wzięło udział w 5. Biegu dla transplantacji, jaki odbył się w dniach 12-18 października br. Zebraliśmy 5 365 zł dla Ani i Martyny. Tegoroczna edycja przebiegała inaczej niż poprzednie cztery wydarzenia. Biegacze tradycyjnie

mieli do pokonania piękną i malowniczą trasę (co sami podkreślali w komentarzach), w Parku Poetów (nieopodal stadionu uniwersyteckiego), w ciągu całego tygodnia. Sami wybierali sobie dowolny czas i dowolną godzinę, aby się z nią zmierzyć. Nie było limitu czasowego, można było pokonać trasę spacerem, z kijkami czy biegiem. Li-

czył się szczytny cel. Każdy z uczestników zobowiązany był do udokumentowania pokonanej trasy. A kto zechciał mógł zamieścić pamiątkowe zdjęcie na profilu wydarzenia. To właśnie na nim pojawiały się ciepłe komentarze i dobre słowa. Dzięki temu wiemy, iż warto zebrać siły i organizować tego typu zmagania. Bo o te zmagania chodzi. Dać cząstkę siebie drugiej osobie, pokonać własne słabości i dzielić się dobrem z innymi.

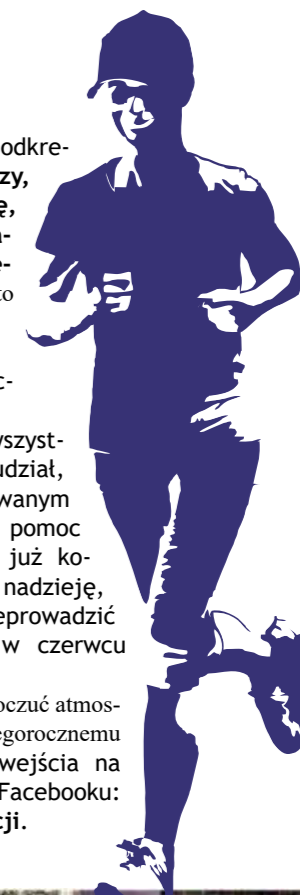
Przypomnijmy, Bieg dla transplantacji to bieg charytatywny, mający na celu szerzenie idei transplantacji i transplantologii. Pieniądze zbierane z wpisowego przekazywane są zawsze Ani i Martynie - dwóm podopiecznym Ogólnopolskiego Stowarzyszenia „Nerka”, a jego organizatorem jest Biuro Promocji, Studium Wychowania Fizycznego i Sportu oraz właśnie Stowarzyszenie „Nerka”. Ogromne wsparcie otrzymaliśmy (i to nie pierwszy raz) od Biegostacja.pl. Dodajmy, iż każdy z uczestników otrzymał pamiątkowy medal i t-shirt.

Ten rok jest wyjątkowy i jubileuszowy, bowiem obie dziewczyny, na rzecz których pobiegliśmy, skończyły 15 lat, obie są 5 lat po przeszczepie narządów i był to nasz 5. bieg. Było więc co świętować! Co prawda nie z taką fetą, jakbyśmy chcieli... Jednak liczba uczestników biegu jest najlepszym prezentem urodzinowym.

Trzeba koniecznie podkreślić, iż wśród biegaczy, którzy pokonali trasę, była liczna grupa pracowników Uniwersytetu Zielonogórskiego i to zarówno z administracji, jak i kadry dydaktycznej, a także władz uniwersyteckich. Brawo!

Bardzo dziękujemy wszystkim biegaczom za udział, osobom zaangażowanym w organizację biegu za pomoc i wsparcie. Planujemy już kolejną edycję i mamy nadzieję, że będzie można ją przeprowadzić w sposób tradycyjny, w czerwcu przyszłego roku!

Żeby móc choć trochę poczuć atmosferę, jaka towarzyszyła tegorocznemu biegowi zapraszamy do wejścia na stronę wydarzenia na Facebooku: 5. Bieg dla transplantacji.



VIII DNI POLSKO-NIEMIECKIE

Barbara Krzeszewska-Zmyślony

Centrum Kultury i Języka Niemieckiego UZ

Zaplanowany, jak co roku, przez Centrum Kultury i Języka Niemieckiego Uniwersytetu Zielonogórskiego (CKiJN UZ), koncert inauguracyjny VIII Dni Polsko-Niemieckie w wykonaniu Polsko-Niemieckiej Orkiestry Młodzieżowej (DPJO) miał odbyć się pod hasłem *Muzyka łączy gdy słowa dzielą...* Ale to nie słowa podzieliły nas jesienią tego roku... Z powodu zaistniałej sytuacji spotkanie muzyczne jakim jest koncert przy pustej widowni, bez publiczności nie miałyby racji bytu. Dlatego dwa partnerskie Kluby Kiwanis z Zielonej Góry i Frankfurtu/O - przy udziale Musikschule Frankfurt/O - połączyły siły i - dzięki fundacji Polsko-Niemieckiej Współpracy Młodzieży (PNWM) - uzyskano fundusze na przeprowadzenie projektu w ramach działań Klima(t) 2.0 pod hasłem „Świadomie ekologicznie-muzycznie digitalnie”.

W ramach projektu powstaje film o pracach Orkiestry nad repertuarem, próbach i pracy wspianiałych

dyrygentów Orkiestry, a także o działaniach proekologicznych, bo Muzyka łagodzi NIE tylko obyczaje... Projekt ma na celu kontynuację polsko-niemieckiej współpracy w ramach istniejącej od blisko 50 lat orkiestry.

Mimo niesprzyjającej spotkaniom sytuacji udało się zorganizować kilka przedsięwzięć w ramach VIII Dni Polsko-Niemieckich w warunkach podwyższonego reżimu sanitarnego, w tym też kilka wystaw.

24 sierpnia br. w Muzeum w Guben (przy pomocy Biura Europe Direct w Guben) odbyło się otwarcie wystawy zdjęć studentów UZ i BTU CS Cottbus-Senftenberg Kształtowanie kultury pamięci i Holocaustu jako zadanie transgraniczne. W otwarciu wystawy wzięli udział prezes Euroregionu Sprewa-Nysa-Bóbr - Czesław Fiedorowicz, oraz burmistrzowie miasta Guben i Gubina.

Przy tej okazji CKiJN UZ zaproponowało Muzeum w Guben zorganizowanie wystawy wycinanek Eryki Schirmer, których zbiorem dysponuje, i którego pokaz zawsze cieszy się powodzeniem.

10 września CKiJN UZ zostało zaproszone do Orthopaedisches Zentrum w Rothenburgu n. Nysą Łużycką z referatem na temat wycinanek i ich autorki.

13 września przedstawiciel CKiJNUZ był obecny we Frankfurcie/O na recitalu Mikołaja Woźniaka z Polsko-Niemieckiej Orkiestry Młodzieżowej i na spotkaniu z przedstawicielem Musikschule we Frankfurcie/O gdzie rozmawiano o polsko-niemieckim projekcie „Świadomie ekologicznie - muzycznie digitalnie”.

W październiku ramach współpracy Klubów Kiwanis z Zielonej Góry i Frankfurtu/O przedstawiciel CKiJN UZ pomagał w projekcie mającym na celu edukację ekologiczną najmłodszych z obu stron granicy.

16 września CKiJN UZ wzięło udział w próbie i nagraniach do filmu o DPJO w Musikschule we Frankfurcie/O (która to Szkoła wraz z UZ patronuje DPJO), oraz przedstawiło wybór polskich i niemieckich tekstów literackich, a także zaproponowało działania proekologiczne w projekcie.

I tak w dniach 25-27 września w Lubniewicach - podczas prób Orkiestry i nagrań do filmu - przeprowadzono z młodymi muzykami quiz na temat ekologii. Tam też młodzi muzycy zasadzili drzewa.

7 października - na zaproszenie Saksońskiego Biura do spraw wczesnoszkolnej nauki języka sąsiada w Goerlitz - przedstawiciele CKiJN UZ oraz Euroregionu Sprewa-Nysa-Bóbr wzięli udział w seminarium zorganizowanym już po raz piąty, tym razem w Dreźnie. Następne seminarium z tego zakresu planowane jest w 2021 r. w Zielonej Górze.

26 października przy współpracy z Biurem Europe Direct z Guben zbiór wycinanek został przestany do Mu-



zeum w Guben. Wernisaż wystawy ustalono na 27 listopada br. Mamy nadzieję, że dojdzie do tego wydarzenia w zaplanowanym terminie.

CKiJN UZ - na prośbę Klubu Tygodnika Powszechnego w Zielonej Górze - przygotowało publikację z okazji 30-lecia podpisania traktatu między RP a RFN o potwierdzeniu istniejącej między nimi granicy.

Pozostaje mieć nadzieję, że następne Dni Polsko-Niemieckie odbędą się w normalnych warunkach.



WIADOMOŚCI WYDZIAŁOWE



Wydział
Artystyczny
Uniwersytetu
Zielonogórskiego

96 GALERIA grafiki
Biblioteki Sztuki

23 października 2020 r. w Galerii Grafiki Biblioteki Sztuki UZ odbył się wernisaż wystawy online Mirosława Gugęły, artysty i pedagoga z Instytutu Sztuk Wizualnych UZ. Autor zaprezentował grafiki z cyklu TYPO - UPRAWY wykonane w technice druku cyfrowego.

Wystawę można zwiedzać online na stronie:
www.isw.uz.zgora.pl

Janina Wallis



Mirosław C. Gugęła | TYPO - UPRAWY
Galeria Grafiki | Biblioteka Sztuki | Uniwersytet Zielonogórski | ul. Wisniowa 10 | 65-517 Zielona Góra
Wystawa czynna: 23. 10 - 20. 11. 2020 | finisaż: 20. 11. godz. 11:00



TYPO - UPRAWY MIROSŁAW C. GUGĘŁA

Cykl prac pod wspólnym tytułem TYPO-UPRAWY ma swoje korzenie w kilku źródłach, punktem wyjścia był zapis i kompozycja układu typograficznego, jednak do powstania tych grafik zainspirowało mnie zupełnie nowe doświadczenie, mianowicie cykl spotkań z twórcą autystycznym, którego pojmowanie pisma stało się mi bliższe z racji postrzegania go w aspekcie wyłącznie obrazkowym. Tak jak dla większości ludzkich oczu pismo jest jedynie nośnikiem przekazu werbalnego i niewiele osób dostrzega jego walory wizualne, tak dla niego jest ono wyłącznie obrazem, co z kolei stworzyło ogromną więź z moim zamiłowaniem do wszelkich form pisma. Odtwarzanie pisma w jego wykonaniu przywodzi na myśl rytmiczne uprawy ziemi a to zjawisko jest zaskakująco podobne do kompozycji tekstu.

Typografia zawiera te same cechy co obszerna agrotechnika, naturalność i element ludzkiej ingerencji, w obu tych odległych dziedzinach istnieją nienaruszalne zasady pro-

jektowe i pozorna swoboda. Związek ten pogłębia istnienie zdobniczego stylu kaligraficznego „flourished”, a jeszcze bardziej dziewiętnastowieczny styl „ogrodów kaligraficznych”.

W swoich grafikach dokonuję swoistego zapisu, bazującego na rytmice tak charakterystycznego dla tekstu i upraw, świadom osamotnienia i niezdolności odbiorcy do odczytania zakodowanych treści.

Na wystawę składają się prace będące częścią wciąż powstającego cyklu, Od 2016 roku, odnoszące się do poszukiwań wizualnych form notacji bazujących na pismach alfabetycznych, gdzie najistotniejszą rolę odgrywa rytmika układu powtarzalnych znaków pisarskich, jednak przez graficzne przetworzenie niemożliwych do klasycznego odczytania zaś stanowiących źródło do rozumienia pozawerbalnego. Podtytuły prac nawiązują do inspirujących dzieł literackich i muzycznych oraz miejsc.



MIROSŁAW GUGĘŁA, OD LEWEJ: TYPO-UPRAWY I, 76 X 57 CM, SERIGRAFIA BARWNA, PAPIER, 2016, TYPO-UPRAWY II, 76 X 57 CM, SERIGRAFIA BARWNA, PAPIER, 2016

MIROSŁAW GUGĘŁA, TYPO – UPRAWY, SEKWENCJE WYSTAWY W GALERII GRAFIKI BIBLIOTEKI SZTUKI UZ, 23.10-23.11.2020 R.



Mirosław C. Gugala ur. 1976, absolwent ISW UZ w Zielonej Górze. Pracuje w Instytucie Sztuk Wizualnych Wydziału Artystycznego Uniwersytetu Zielonogórskiego, asystuje w Pracowni Sitodruku prof. A. Bobrowskiego, prowadzi pracownię Liternictwa i Typografii. Artysta grafik i dydaktyk, operujący na polu grafiki warsztatowej i projektowej, rysunku, kaligrafii, a także w obszarach form przestrzennych. Uczestnik wystaw, przeglądów i plenerów graficznych, laureat kilku nagród. Kurator i współorganizator wielu wystaw, akcji plenerowych, konkursów.

Ważniejsze wystawy indywidualne:

2005 – UNIKATY, wystawa indywidualna, Galeria SPAMiG, Poznań; 2007 – ART IN CP, wystawa indywidualna, Collegium Polonicum, Słubice; 2013 – seri- ksylo- kali- astro- lito- cyfro- mono- grafie, wystawa indywidualna, KCK, Kostrzyn nad Odrą; 2013 – W NIEMOCY, wystawa indywidualna towarzysząca międzynarodowej konferencji naukowej: ZŁOTE DRZEWO ŻYCIA WCIĄŻ ZIELONE – UCZELNIA MIEJSCEM SZTUKI, ISW, Zielona Góra; 2013 – POST POST OFFICE, wystawa indywidualna, TERMINALL_08, Gorzów Wielkopolski; 2014 – TYPO ASTRAL, wystawa indywidualna, wykład towarzyszący wystawie autorskiej Gdzie jest Arcturus?, Galeria Grafiki, BU, UZ, Zielona Góra; 2016 – KORESPONDENCJA SZTUK, wystawa indywidualna, Galeria Baszta, ZCK, Zbąszyń; 2016 – PISANIE OBRAZEM, wystawa indywidualna, Hydrogaleria, ZOK, Zielona Góra; 2016 – SŁOWA KLUCZE, wystawa wieńcząca cykliczne zajęcia warsztatowe z autystycznym twórcą amatorem, Galeria Grodzka, Głogów; 2018 – LOREM IPSUM 02 Poza Obiegiem - Calligrafitti, prezentacja indywidualna, Międzynarodowe Spotkania Artystyczne „EXPERIMENT - Poza Obiegiem - Prowincja 18”, Zbąszyńskie Centrum Kultury, Zbąszyń; 2019 – ASTROPISANIE, Wysta-

wa indywidualna, galeria nad – pod Wydziału Grafiki i Komunikatu Wizualnego, Uniwersytet Artystyczny w Poznaniu, Poznań; 2019 – ZMIANA BARW, Wystawa indywidualna, Galeria Baszta, ZCK Zbąszyń; 2020 – TYPO-UPRAWY, Wystawa indywidualna, Galeria Grafiki, BU, UZ, Zielona Góra.

Ważniejsze wystawy zbiorowe:

2001 – 2 OGÓLNOPOLSKIE BIENNALE GRAFIKI STUDENCKIEJ, wystawa pokonkursowa, Arsenał, Poznań; 2006 – ZIELONA GRAFIKA, wystawa pracowników ISW towarzysząca MTG w Krakowie, ISW, Zielona Góra; 2009 – ZIELONA GRAFIKA 2, WMIE UZ, Zielona Góra; 2011 – KAMIENI NA KAMIENIU 2, wystawa graficzna poplenerowa KCK, Kostrzyn nad Odrą; 2011 – IV KONKURS GRAFIKI im. LUDWIKA MAINDNERA, wystawa pokonkursowa, Konfraternia Kulturalna MOKiS, Oleśnica; 2011 – PRZYBYSZE I TUBYLCY, wystawa jubileuszowa na 20lecie ISW, BWA, Zielona Góra; 2012 – PRACOWNIA 1998 - 2012 SITODRUK, Galeria Pro Arte, Zielona Góra; 2013 – GDZIE JEST GRAFIKA, wystawa towarzysząca MTG w Krakowie, Opole; 2014 – SCALE FACTOR, wystawa zbiorowa, Galeria TERMINALL_08, Gorzów Wielkopolski, Galeria Guesthouse, Cork, Irlandia; 2015 – MIESIĄC GRAFIKI ZIELONOGÓRSKIEJ, UMCS, Lublin; 2015 – RETROSPEKTYWA ZAKŁADU GRAFIKI ISW, Galeria Biblioteki Uniwersyteckiej, UZ, Zielona Góra; 2016 – TABU, wystawa zbiorowa dydaktyków ISW UZ, Galeria Korridor, Czechy; 2016 – OGRODY, wystawa zbiorowa jubileuszowa dydaktyków ISW, Galeria Nowego Zamku w Parku Mużakowskim, Bad Muskau, Niemcy; 2019 – OTWÓRZ SIĘ NA..., Wystawa zbiorowa w ramach Międzynarodowe Spotkania Artystyczne „EXPERIMENT - Fun' 19”, przestrzeń miejska, ZCK Zbąszyń.



Instytut Sztuk
Wizualnych
UZ

PAŹDZIERNIK W RZYMIE CZYLI „16 MALAMEGI LAB ART PRIZE”

Dla nas, ludzi z północnej i wschodniej Europy, Wieczne Miasto jesienią jest świetną okazją, aby wygrzać się w jeszcze gorących promieniach słońca. I tak też się stało. Trzeciego października, poranny, przenikliwy chłód na płycie lotniska we Wrocławiu zamieniłem na, niemal gorący oddech lata, kiedy niewyspany stanąłem przed halą przylotów lotniska Ciampino. Oto jestem, pomyślałem z radością, po raz kolejny w moim ulubionym (żeby nie być zbyt sentymentalnym i nie napisać: ukochanym) mieście. Lecz tym razem moja obecność w Rzymie nie mała charakteru turystycznego. Wieczorem czekało mnie otwarcie wystawy, w której uczestniczył jeden z moich obrazów.



PRZED WEJŚCIEM DO GALERII 28 PIAZZA DI PIETRA
FOT. ARCHIWUM J. ŁUKASIKA



MIROSLAW GUGALA, OD LEWEJ: TYTUŁ: TYPO – UPRAWY XII, 76 X 57 CM, SEGRAFIA BARWNA, PAPIER, 2020, TYPO – UPRAWY XIII, 76 X 57 CM, SEGRAFIA BARWNA, PAPIER, 2020



MALAMEGI LAB ART PRIZE
FOT. ARCHIWUM J. ŁUKASIKA



JAROSŁAW ŁUKASIK,
WDZIANKO MIAROWE POLSKIE 2019,
OLEJ NA PŁÓTNIE,
100 X 105 CM

Zacząłem się od przypadku. Pocztą mailową otrzymałem zaproszenie od organizatorów, do udziału w konkursie artystycznym „Malamegi Lab Art Prize”. Malamegi to włoska firma, która zaistniała na rynku włoskim i międzynarodowym w 2003 r. Zajmuje się dystrybucją dóbr luksusowych wyposażenia wnętrz. Ważną rolę w jej profilu działalności stanowi obrót dziełami sztuki, od rzeźby począwszy, po obiekty, fotografię, grafikę i malarstwo. Aby pozyskać artystów, a zwłaszcza ich dzieła, firma powołała swoje laboratorium będące w istocie rodzajem fundacji, która organizuje wybranym artystom m.in. rezydencje oraz organizuje cykliczne konkursy artystyczne o międzynarodowym rozmachu. Niemal sześć tysięcy zainteresowanych obserwuje stronę Malamegi Lab w internecie. Można się domyślać, że lwią część stanowią artyści z różnych dyscyplin. Konkurs do którego przystąpiłem, był już 16. edycją „Malamegi Lab Art Prize”.

W konkursie uczestniczyć mogli artyści z niemal wszystkich aktualnie uprawianych dyscyplin sztuk wizualnych na świecie. Powołana przez organizatorów niezależna komisja miała za zadanie wyłonić dzieła dwunastu artystów do udziału w wystawie finałowej. Każdorazowo taka wystawa ma miejsce w jednym z włoskich miast. Wystawa szesnastej edycji tego międzynarodowego konkursu odbyła się w Galerii „28 Piazza Di Pietra” w Rzymie.

W wyróżnionej dwunastce, obok mnie, znaleźli się artyści: Andrea Cerquiglini (Włochy) - autorka swojego

rysunku na płycie pleksiglasowej, Bernardino Rubini (Włochy) - malarz, Diana Cheren Nygren (Stany Zjednoczone) - artystka pokazała fotografię, Florence Pinston-Ynden (Francja) - zaprezentowała obiekt z pogranicza rzeźby i instalacji, Gennifer Deri (Włoch) - pokazał obraz anamorficzny, a Gianni Lucchesi (także Włoch) - przedstawił obraz z pogranicza techniki graficznej i malarstwa. Rzeźbiarka Rebecca Tucker (Wielka Brytania) wystawiła przykucnięty, zdekapitowany kadłub ludzki. Pozostałą czwórkę stanowili malarze figuratywiści: Giorgio Pignotti (Włochy), Manuel Dampeyroux (Francja), Sabina Šinko (Słowenia) i Sinisha Kashawelski (Macedonia).

Sam udział w wystawie był swoistą nagrodą. Organizatorzy, obok zakupu wybranych obrazów przewidzieli także jako nagrodę kontrakt na utworzenie indywidualnej kolekcji prac, która stanie się obiektem promocji firmy Malamegi, a także nagrody finansowe oraz monograficzne wydawnictwo poświęcone twórczości wybranego artysty.

Obecność na wernisażu zaowocowała poznaniem nie tylko Galerii, jej właścicieli i kuratorów konkursu, ale także innych artystów, którzy uczestniczyli w otwarciu wystawy. Jako jedyny artysta z Polski, miałem przyjemność poznania i rozmowy z Polką z Malamegi Lab, na stałe mieszkającą we Włoszech, Małgorzatą Jędrzejewską, która z wykształcenia



MAŁGORZATA JĘDRZEJEWSKA, CEO MALAMEGI LAB
FOT. ARCHIWUM J. ŁUKASIKA

jest historykiem sztuki. - Pasja do sztuki współczesnej zawsze była częścią naszego sposobu myślenia i życia - tak określa swą misję Małgorzata Jędrzejewska.

Właściwie na tym można by tę relację zakończyć, gdyby nie pandemia, której cień kładł się na ludziach i zabytkach.

Rzym, praktycznie bez turystów, okazał się być zupełnie innym miastem niż to, które znałem ze swych wcześniejszych w nim pobytów. Ale Włochy to szczególna nacja, pełna energii. Pomimo pandemicznych ograniczeń, Rzymianie potrafią korzystać z uroków życia miejskiego, przesiadując w ciepłe wieczory w knajpkach i w restauracyjnych ogródkach, czy też na ulicznych ławeczkach, a przy okazji tłumnie odwiedzając galerie sztuki.

Jarosław Łukasik

BIENNALE MAŁYCH FORM GRAFICZNYCH/2020, OGRODY WYOBRAŹNI

Ogólnopolski konkurs graficzny: Ogrody wyobraźni. Biennale Małych Form Graficznych, którego I edycja właśnie się zakończyła, w zamierzeniu organizatorów będzie cykliczną imprezą artystyczną, organizowaną przez Uniwersytet Zielonogórski / Wydział Artystyczny, Instytut Sztuk Wizualnych, Katedra Projektowo-Artystyczna, kierunek *grafika*.

Patronat honorowy nad wydarzeniem objął Rektor Uniwersytetu Zielonogórskiego, prof. Wojciech Strzyżewski.

Pokonkursowa wystawa wyróżnionych prac zostanie otwarta on-line 1 grudnia 2020 r. na stronach:

Wydziału Artystycznego: <http://www.wa.uz.zgora.pl> oraz Instytutu Sztuk Wizualnych: <http://www.isw.uz.zgora.pl>

Do konkursu zgłoszono grafiki zrealizowane w tradycyjnych technikach graficznych takich jak: linoryt, sucha igła, litografia oraz wydruki cyfrowe prac realizowanych z wykorzystaniem programów graficznych wektorowych i rastrowych jak i prace w technikach łączonych. Konkurs dedykowany był młodzieży w wieku od 4 do 20 lat.

Jury w składzie: dr Maryna Mazur - przewodnicząca oraz prof. dr hab. Andrzej Bobrowski i prof. dr hab. Piotr Szurek - członkowie komisji, przyznało 3 nagrody i 3 wyróżnienia honorowe.

Wyciąg z protokołu posiedzenia Jury Biennale Małych Form Graficznych/2020, Ogrody Wyobraźni:

W trakcie obrad, w dniu 9.11.2020 r., jurorzy ocenili 87 prac 63 autorów.

Do wystawy pokonkursowej zakwalifikowano 40 prac 29 autorów.

Przyznano 3 nagrody regulaminowe o łącznej wartości 900 zł oraz 3 wyróżnienia honorowe:

I nagroda

Martyna Siergiej *Ogród wieczorny* - sucha igła (fot. 1)
Klub Pastel Zabrzeńskiej Spółdzielni Mieszkaniowej, Zabrze

II nagroda

Marcel Sakowski cykl 3 prac: *Wizja, Dom, Ogród* - druk cyfrowy (fot. 2, 3, 4)
Szkoła Podstawowa nr 107, Warszawa

III nagroda

Miron Mosurek *Podmorska podróż I, Podmorska podróż II* - litografia (fot. 5, 6)

Ogólnokształcąca Szkoła Sztuk Pięknych im. T. Kantora w Zespole Szkół Plastycznych w Dąbrowie Górniczej

Wyróżnienia honorowe:

Aleksandra Mikołajska *Łabędzie* - linoryt, Powiatowe Centrum Kultury w Nowym Targu (fot. 7)

Wiktoria Fryźlewicz *Ptaki* - linoryt, Powiatowe Centrum Kultury w Nowym Targu (fot. 8)

Edyta Siwko *Bez granic* - druk cyfrowy, I Liceum Ogólnokształcące im. ONZ w Biłgoraju (fot. 9)

Lista osób, których prace zostały zakwalifikowane do wystawy:

1. Martyna Siergiej, Klub Pastel Zabrzeńskiej Spółdzielni Mieszkaniowej, Zabrze; 2. Marcel Sakowski, Szkoła Podstawowa nr 107, Warszawa; 3. Miron Mosurek, Ogólnokształcąca Szkoła Sztuk Pięknych im. T. Kantora w Zespole Szkół Plastycznych w Dąbrowie Górniczej; 4. Aleksandra Mikołajska, Powiatowe Centrum Kultury w Nowym Targu; 5. Wiktoria Fryźlewicz, Powiatowe Centrum Kultury w Nowym Targu; 6. Gabriela Moś, Powiatowe Centrum Kultury w Nowym Targu; 7. Maria Budzyk, Powiatowe Centrum Kultury w Nowym Targu; 8. Kornelia Furca, Powiatowe Centrum Kultury w Nowym Targu; 9. Dominika Sarniak, Powiatowe Centrum Kultury w Nowym Targu; 10. Anna Zygmuntowicz, Powiatowe Centrum Kultury w Nowym Targu; 11. Anna Słaboń, Powiatowe Centrum Kultury w Nowym Targu; 12. Michał Ciupak, I Liceum Ogólnokształcące im. ONZ w Biłgoraju; 13. Izabela Jargiło, I Liceum Ogólnokształcące im. ONZ w Biłgoraju; 14. Amelia Pięta, I Liceum Ogólnokształcące im. ONZ w Biłgoraju; 15. Martyna Pisiewicz, I Liceum Ogólnokształcące im. ONZ w Biłgoraju; 16. Natalia Zych, I Liceum Ogólnokształcące im. ONZ w Biłgoraju; 17. Bartłomiej Dąbrowski, I Liceum Ogólnokształcące im. ONZ w Biłgoraju; 18. Martyna Kulanin, I Liceum Ogólnokształcące im. ONZ w Biłgoraju; 19. Magdalena Szyszka, I Liceum Ogólnokształcące im. ONZ w Biłgoraju; 20. Edyta Siwko, I Liceum Ogólnokształcące im. ONZ w Biłgoraju; 21. Oliwia Stawska, Akademickie Liceum Ogólnokształcące Magellanum, Gdańsk; 22. Oskar Filipiuk, Akademickie Liceum Ogólnokształcące Magellanum, Gdańsk; 23. Berenika Goździk, Akademickie



1



2



3



4



6



5



7



8



9

Liceum Ogólnokształcące Magellanum, Gdańsk; 24. Hanna Usouskaya, Technikum Mikołaja Kopernika, Warszawa; 25. Emilia Natkaniec, Zespół Szkół Plastycznych im. T. Kantora w Dąbrowie Górniczej; 26. Mateusz Zbierański, Technikum nr 4 Transportowe, Sosnowiec; 27. Martyna Matusiak, II Liceum Ogólnokształcące im. Stanisława Staszica, Tarnowskie Góry; 28. Oliwia Nowicka, CXXII Liceum Ogólnokształcące im. I. Domeyko, Warszawa; 29. Maja Ostrowska, Państwowe Liceum Sztuk Plastycznych, Szczecin.

Gratulujemy wszystkim uczestnikom konkursu!

Katarzyna Dziuba

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA, ARCHITEKTURY I INŻYNIERII ŚRODOWISKA

66. KONFERENCJA KRYNICKA

W dniach 20-24 września 2020 r. miała miejsce 66. Konferencja Naukowa Komitetu Inżynierii Lądowej i Wodnej PAN oraz Komitetu Nauki Polskiego Związku Inżynierów i Techników Budownictwa (PZITB). Bezpośrednim organizatorem Konferencji był Wydział Inżynierii Lądowej Politechniki Krakowskiej. Konferencja, o ogromnym, utrwalonym przez dziesięciolecie prestiżu naukowym, od lat nazywana jest tradycyjnie Konferencją Krynicką, chociaż w tym roku, podobnie zresztą jak i ubiegłoroczna, odbyła się nie w Krynicy, a w pobliskiej Muszynie Żłockie.

Patronat Honorowy nad Konferencją objęła Małopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa w Krakowie, natomiast partnerem merytorycznym była firma PERI Polska, znany producent deskowań i rusztowań budowlanych.

Otwarcia Konferencji dokonał prof. dr hab. inż. **Kazimierz Furtak** - Przewodniczący Komitetu Naukowego. Profesor Kazimierz Furtak pełni również funkcję Przewodniczącego Komitetu Inżynierii Lądowej i Wodnej PAN. Pracami Komitetu Organizacyjnego Konferencji kierował dr hab. inż. **Andrzej Szarata**, prof. PK (Politechnika Krakowska).

Tematyka Konferencji już tradycyjnie podzielona była na dwie części merytoryczne: część problemową i część ogólną. Podstawową tematyką części problemowej były „wyzwania budownictwa podziemnego” związane z rozwojem transportu. Część ogólna poświęcona została prezentacji zagadnień naukowych z takich dziedzin jak: budownictwo ogólne i hydrotechniczne, fizyka budowli, geotechnika, inżynieria materiałów budowlanych, inżynieria przedsięwzięć budowlanych, inżynieria drogowa, a także konstrukcje betonowe i metalowe czy też mechanika konstrukcji i materiałów.

W Konferencji już tradycyjnie zaznaczyli swój aktywny udział pracownicy Instytutu Budownictwa Uniwersytetu Zielonogórskiego wygłaszając następujące referaty wymienione niżej w kolejności prezentacji:

- **Jacek Korentz, Robert Jurczak, Filip Szmatała: Właściwości betonu z dodatkiem kruszywa z żużla pomiedziowego;**
- **Beata Nowogońska: Konserwacje zaniechania działalności remontowej, studium przypadku - obiekt dziedzictwa przemysłowego;**
- **Janusz Szelka: Modelowanie informacyjno-decyzyjne w obszarze inżynierii lądowej.**

Należy również podkreślić, że w ramach Części Ogólnej, współprzewodniczącym sesji 3. „Inżynieria Materiałów Budowlanych 2” był prof. Jacek Korentz, natomiast prof. Beata Nowogońska współprzewodniczyła sesji 7. „Inżynieria Przedsięwzięć Budowlanych 2”.

W pierwszym dniu obrad miała miejsce prezentacja lauréatki nagrody PZITB im. prof. Wacława Żenczykowskiego - prof. Beaty Nowogońskiej z Instytutu Budownictwa UZ. O przyznaniu prof. Beacie Nowogońskiej tej zaszczytnej nagrody informowaliśmy w poprzednim wydaniu Miesięcznika „Uniwersytet Zielonogórski”.

Marek Dankowski

SEMINARIUM MARKA SPRINGERA

9 września 2020 r. w siedzibie Wydziału Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska Uniwersytetu Zielonogórskiego odbyło się seminarium naukowe zamykające przewodnik doktorski mgr inż. **Marka Springera**. Temat wystąpienia, który jest jednocześnie tytułem rozprawy doktorskiej, to *Porównanie budynków o konstrukcji lekkiej i masywnej w aspektach budownictwa zrównoważonego*. Opiekunem naukowym pracy doktorskiej mgr. Marka Springera jest prof. dr hab. inż. **Tadeusz Kuczyński** z Uniwersytetu Zielonogórskiego.

Cytując za autorem wystąpienia, to *głównym celem poznawczym dysertacji jest opracowanie metody, która umożliwiłaby ocenę przegród budowlanych w kontekście wymogów budownictwa zrównoważonego, z uwzględnieniem wariantowości rozwiązań jeśli chodzi o dobór materiałów konstrukcyjnych i izolacyjnych w celu optymalizacji kosztów ekonomicznych i środowiskowych. Analizie porównawczej poddane są dwa główne rodzaje konstrukcji budynków stosowanych w krajach o klimacie umiarkowanym, budynki lekkie i masywne.*

W wyniku przeprowadzonych analiz i badań teoretycznych autor sformułował następujące, przedstawione poniżej, tezy swojej pracy.

Teza główna stanowi, że w aspekcie tzw. budownictwa zrównoważonego, podczas porównania ścian zewnętrznych budynku, wykonanych z różnych materiałów i o różnej konstrukcji, ściana masywna wykonana na przykład z betonu w ogólnym bilansie, w tym energetycznym, ekonomicznym i ekologicznym, wypada korzystniej niż ściana o podobnej funkcji, lecz wykonana z materiałów lekkich, np. drewno-pochodnych.

Wynikająca z powyższego teza pomocnicza, zdaniem autora, weryfikuje powszechną opinię i przekonanie, że ściany wykonane z materiałów pochodzenia organicznego mają oszczędniejszy bilans energetyczny w porównaniu ze ścianami wykonanymi z materiałów mineralnych (beton, silikaty, cegła).

Tematyka referatu wzbudziła duże zainteresowanie wśród uczestników seminarium i z uwagi na pewien pierwiastek kontrowersyjności, spowodowała ożywioną dyskusję, w której między innymi udział wzięli: prof. Jacek Korentz, prof. Abdrahman Alsbary, prof. Waldemar Szajna, prof. Beata Nowogońska, prof. Marta Skiba i prof. Anna Bazan-Krzywoszańska.

Kilka słów o autorze prezentacji - mgr **Marek Springer** urodził się w Zielonej Górze i tutaj uczęszczał do szkół, w tym do Zespołu Szkół Budowlanych im. T. Kościuszki, które ukończył w 1981 r. Tytuł magistra inżyniera uzyskał w roku 1987 po skończeniu studiów na Wydziale Budownictwa i Inżynierii Sanitarnej Wyższej Szkoły Inżynierskiej w Zielonej Górze. Obecnie, od dłuższego czasu pracuje w Niemczech, gdzie w miejscowości Dettelbach założył i prowadzi Biuro Projektowe zajmujące się projektowaniem i realizacją obiektów mieszkaniowych budownictwa energetycznego wraz z audytowaniem energetycznym (ponad 500 realizacji do dnia dzisiejszego).

Marek Springer był również głównym konstruktorem licznych obiektów, np. kompleksu hotelowego Novotel w Norymberdze, obiektów zrealizowanych dla koncernu Edeka Nordbayern w Saksonii i Turynii (1992-2012), plomby mieszkaniowej Dohmaer Str. 152-154 w Dreźnie, czy też konstrukcji żelbetonowych i stalowych dla konsorcjum Siemens na rzecz elektrowni atomowej budowanej w Finlandii i szeregu innych. Jest autorem kilku publikacji naukowych w czasopiśmie krajowych i zagranicznych. Posiada (od 2000 r.) nieograniczone prawa projektowe i wykonawcze na terenie Niemiec, a wśród innych funkcji można wymienić Jego członkostwo w Izbie Inżynierskiej BYIK BAU, gdzie od 2004 r. jest audytorem energetycznym, a od 2014 r. Ekspertem Budownictwa Izby.

Marek Dankowski

STUDENCKIE KOŁO NAUKOWE „NOWOCZEŚNI BUDOWLAŃCY” PATRONEM WYDAWNICTWA „BUILDER FOR THE FUTURE”

Studenckie Koło Naukowe „NOWOCZEŚNI BUDOWLAŃCY” prowadzące działalność naukowo-dydaktyczną przy Instytucie Budownictwa Uniwersytetu Zielonogórskiego, zostało partnerem wydawnictwa Builder for the Future.

W ramach współpracy promowana będzie aktywność kół naukowych, organizowane przez koła wydarzenia oraz podejmowanie wspólnych działań związanych z organizacją wydarzeń w ramach programu Builder for the Future bezpośrednio na uczelniach m.in.: Dni Młodego Architekta i Inżyniera, warsztaty BIM, seminaria gościnne, case study oraz webinaria online.

Aktywność kół naukowych będzie również dodatkowo punktowana w rankingu uczelni TOP10 For The Future 2020/21.

W ramach swojej działalności Koło Naukowe organizuje wykłady tematyczne oraz wycieczki edukacyjne, których celem jest poszerzanie wiedzy na temat budownictwa i materiałów budowlanych. Członkowie Koła biorą udział w badaniach naukowych dotyczących materiałów budowlanych. Przewodniczącą Koła „Nowocześni Budowlańcy” jest Oliwia Graczyk, a opiekunem mgr inż. Bartosz Michalak z Zakładu Budownictwa Ogólnego i Fizyki Budowli.

Bartosz Michalak



WYDZIAŁ INFORMATYKI, ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI

PAŹDZIERNIKOWE SEMINARIUM DYSCYPLINY INFORMATYKA TECHNICZNA I TELEKOMUNIKACJA

8 października br. na Wydziale Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki w ramach dyscypliny Informatyka Techniczna i Telekomunikacja odbyło się seminarium w trybie zdalnym (za pośrednictwem *Google Hangouts Meet*). Seminarium otworzył przewodniczący dyscypliny - prof. dr hab. inż. Józef Korbicz, czł. rzec. PAN. Prowadzący seminarium - prof. dr hab. Roman Gielerak - przywitał przybyłych gości dostępnych online. Prelegent - mgr inż. Daniel Halikowski (Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Nysie, Wydział Nauk Technicznych, kierunek *informatyka*) - przedstawił

Omówiona została nowa metoda przetwarzania sekwencji wideo przy zastosowaniu podejścia *deep learning* (CNN, CNN + SVM, CNN + R-CNN/YOLO) do automatycznego generowania instrukcji stanowiskowych w postaci filmu animowanego, pozwalająca na jednoczesną weryfikację wykonywanych czynności serwisowych. Metodę opracowano dla działu utrzymania ruchu w przedsiębiorstwie, w którym prowadzone są szkolenia dla osób podejmujących zatrudnienie na danym stanowisku pracy. W ramach dyskusji (dr hab. inż. Krzysztof Patan, prof. UZ; dr hab. inż. Marek Kowal; prof. dr hab. inż. Józef Korbicz) zwrócono uwagę na przyjęte aktualne metody badawcze oraz na możliwości wdrożenia proponowanego systemu informatycznego.

Iwona Grobelna

INAUGURACJA PERCEPTUS IT SECURITY ACADEMY

Obserwowalny rozwój informatyki i technologii, spowodował wymóg dostosowania kształcenia do dynamicznie zmieniającego się świata. Pojawiła się potrzeba posiadania wyspecjalizowanej kadry, która w umiejętny sposób zabezpieczy informacje przechowywane w firmach, instytucjach finansowych czy organizacjach państwowych. Cyberbezpieczeństwo to nowoczesna dziedzina, która prężnie się rozwija, zaś zapotrzebowanie na specjalistów z zakresu IT Security stale wzrasta. Chcąc wspomóc edukację w w/w zakresie, firma Perceptus w 2015 r. utworzyła „Perceptus IT Security Academy”. Akademia jest efektem współpracy firmy Perceptus z Wydziałem Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki Uniwersytetu Zielonogórskiego.

Celem inicjatywy jest przekazanie wiedzy i doświadczenia w dziedzinie bezpieczeństwa IT przez specjalistów oraz praktyków tej dyscypliny. Akademia przeznaczona jest dla studentów Uniwersytetu Zielonogórskiego, szczególnie z Wydziału Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki, jak również dla uczniów profilów informatycznych CKUiZ nr 2 „Elektronik” z Zielonej Góry. Na przestrzeni ostatnich lat prowadzone były zajęcia w formie otwartego wykładu oraz zamkniętej, kilkudziesięciosobowej grupy warsztatowej. Udział w akademii od zawsze jest bezpłatny.

Omawiana tematyka poprzednich edycji zawierała zagadnienia: kryptografii, publicznego klucza infrastruktury, administrowania sprzętowym modułem bezpieczeństwa, NextGeneration Firewall, penetracji sieci bezprzewodowej, projektowania sieci, monitorowania infrastruktury serwerowej, ochrony przed wyciekiem informacji, czy szyfrowania oraz backupu danych.

W czasie 5-letniego funkcjonowania akademii, na warsztatach w ramach akademii przeszkolonych zostało 146

uczestników. Natomiast inaugurację rozpoczynającą akademię zgromadziły ponad 700 osób. Część z tych osób, w późniejszym czasie otrzymała możliwość wzięcia udziału w płatnych stażach lub praktykach. Niektórzy absolwenci akademii, podjęli dalszą współpracę zawodową z firmą Perceptus.

Tegoroczna edycja jest wyjątkowa pod kilkoma względami. Przede wszystkim nowa, pandemiczna rzeczywistość, wymusiła przeniesienie większości działań do sieci, dlatego też akademia przeprowadzana była w formie zdalnej. Ponadto patronat tegorocznej edycji, objęła Polska Izba Informatyki i Telekomunikacji.

Program VI edycji obejmuje zagadnienia z informatyki śledczej, steganografii czy rozwiązywania problemów serwerowych. Zakres tematyczny został przygotowany z uwzględnieniem dynamicznie zmieniającego się świata informatyki. W ciągu ostatnich paru lat ludzkość wytwo-

rzyła więcej danych, niż od początku jej istnienia. Liczba ta rośnie każdego roku. Osoby, które umiejętnie zabezpieczą te dane, są poszukiwane w każdym przedsiębiorstwie.

Inauguracja akademii, która miała miejsce 28 października 2020 r., przed ekranami monitorów zgromadziła kilkadziesiąt osób. Uniwersytet Zielonogórski reprezentował dziekan Wydziału Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki - prof. dr hab. inż. Andrzej Obuchowicz, natomiast ze strony firmy Perceptus obecni byli: prezes zarządu Jacek Starościc, kierownik działu technicznego Przemysław Sobczyk i pentester Dominik Antończak. Przytoczono historię akademii, opowiedziano o możliwościach jakie daje uczestnictwo oraz omówiono sposób realizacji tegorocznej edycji. Szkolenia realizowane w ramach akademii, podzielono na wykłady teoretyczne oraz zadania praktyczne. Część warsztatowa będzie prowadzona w formie grywalizacji, a dokładniej capture the flag. Uczestnik po każdym

48



FOT. Z WYDZIAŁU

prezentację dotyczącą przetwarzania sekwencji wideo przy zastosowaniu podejścia *deep learning* do automatycznego generowania instrukcji stanowiskowych.

Podczas seminarium przedstawione zostały rezultaty prac badawczych prowadzonych w ramach pracy doktorskiej pod opieką dr hab. inż. Justyny Patalas-Maliszewskiej, prof. UZ (Wydział Mechaniczny, Uniwersytet Zielonogór-

49



GRAFIKA: AGNIESZKA MIKOŁAJSKA

wykładzie będzie miał dwa tygodnie na wykonanie zadań. Poprawnie wykonane zadania zostaną nagrodzone poprzez przyznanie określonej liczby punktów, które będą informować o postępie uczestnika. Najlepsi uczestnicy, którzy zdobędą największą liczbę punktów, zostaną nagrodzeni. Wyłonionych zostanie dwóch najlepszych studentów oraz

jeden najlepszy uczeń technikum. Nagrodą główną jest laptop, który otrzyma najlepszy student z Uniwersytetu Zielonogórskiego oraz najlepszy uczeń Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego nr 2 ELEKTRONIK. Student znajdujący się na drugiej pozycji, otrzyma multimedialny tablet.

Na pierwszym wykładzie Dominik Antończak poprowadził prezentację na temat poważnych błędów bezpieczeństwa ujawnionych w przeszłości w szeroko znanych programach. Opowiedział o przykładowych podatnościach jak Shellshock, Heartbleed, Dirty cow, Meltdown, czy Spectre. Dodatkowo przedstawił przykładowe zadanie, w którym trzeba było odnaleźć flagę. Na koniec przedstawiono proces rejestracji na zajęcia w ramach akademii. Relacja z wydarzenia, dostępna jest na naszym kanale YouTube.

Nadal można rejestrować się na warsztaty realizowane w ramach akademii pod adresem: <https://perceptus.pl/rejestracja-akademia/>

Najbliższy wykład połączony z warsztatami, odbył się w formule online, 4 listopada i był transmitowany na kanale YouTube https://www.youtube.com/channel/UCGVW-fAGdTW_cDPwPdpck-QA.

Agnieszka Mikotańska
Michał Doligalski

MIĘDZYNARODOWA KONFERENCJA DIAGNOSTYKA ON-LINE

W dniach 21 - 22 września 2020 r. na Uniwersytecie Zielonogórskim odbyła się 14. Międzynarodowa Konferencja pt. *Diagnostics of Processes and Systems, DPS 2020*, <https://www.dps2020.uz.zgora.pl>. Była to kolejna konferencja

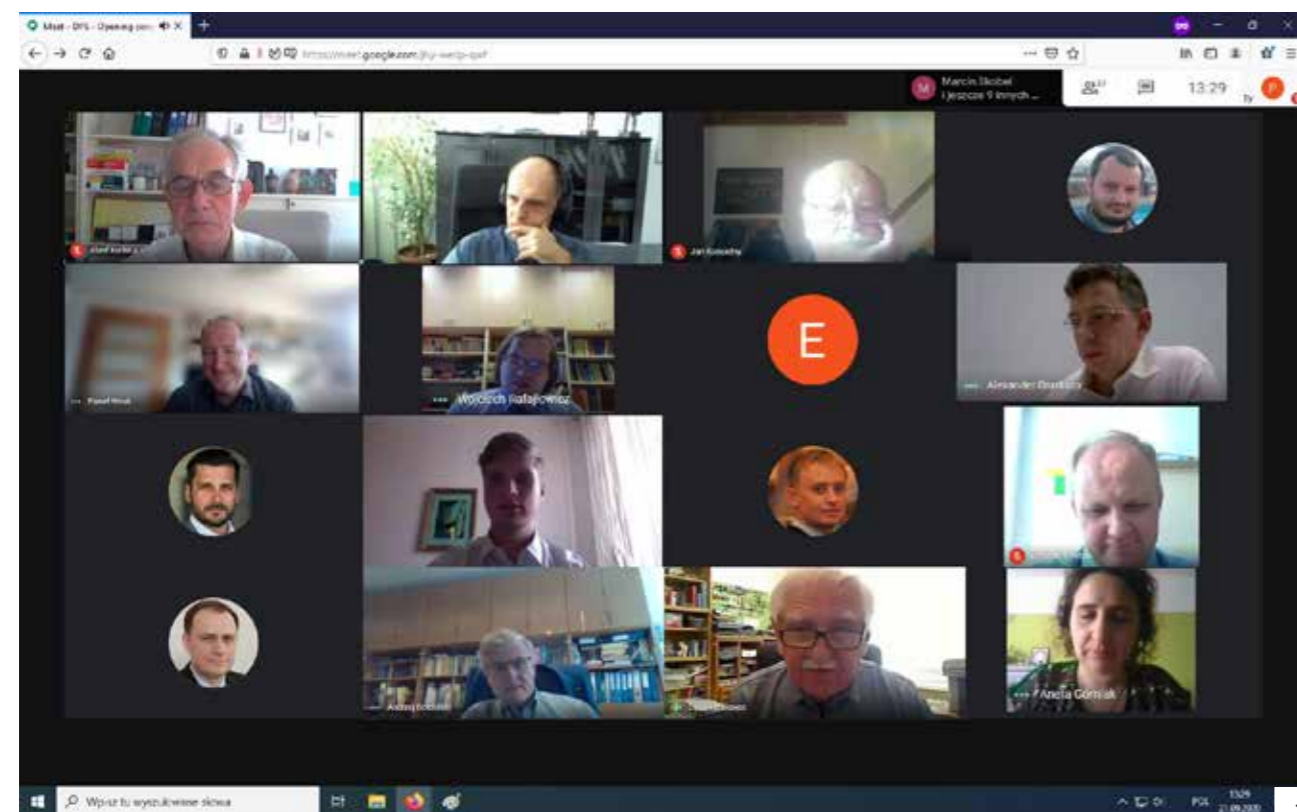
z cyklu konferencji zapoczątkowanych jeszcze w roku 1996 pod nazwą *Diagnostyka Procesów Przemysłowych*, organizowanych przez Politechnikę Warszawską, Uniwersytet Zielonogórski i Politechnikę Gdańską. Tym razem konferencję zorganizował Instytut Sterowania i Systemów Informatycznych Uniwersytetu Zielonogórskiego. Przewodniczącym międzynarodowego komitetu naukowego był prof. Józef Korbicz, a komitetu organizacyjnego - prof. Krzysztof Patan.

Ze względu na utrzymujący się stan zagrożenia pandemicznego, pierwszy raz w historii, Konferencja została w pełni zorganizowana z wykorzystaniem środków komunikacji na odległość. Na potrzeby obrad uruchomiono dwa wirtualne pokoje konferencyjne: jeden na potrzeby wygłaszania referatów, a drugi do prowadzenia swobodnych dyskusji pomiędzy uczestnikami konferencji.

Obrady konferencji zostały podzielone na trzy sesje plenarne oraz cztery sesje regularne. Do wygłoszenia referatów plenarnych zostali zaproszeni wybitni specjaliści z kraju i zagranicy:

- prof. Jérôme Cieslak, University of Bordeaux, Francja, *Hybrid health-aware supervisory control framework with a prognostic decision-making*,
- prof. Andrzej Dzieliński, Politechnika Warszawska, *Dynamic systems modelling using fractional order calculus*,
- dr Philippe Goupil, Airbus, Aircraft Control, Toulouse, Francja, *Industry 4.0: Challenges and opportunities for fault detection and diagnosis in avionics systems*.

W sumie wygłoszono dwadzieścia cztery referaty, w tym osiem przez uczestników z ośrodków zagranicznych i szesnaście przez uczestników z Polski. Oficjalnym językiem konferencji był język angielski. Referaty pogrupowano



1__OBRADY W WIRTUALNYM
POKOJU KONFERENCYJNYM
2__ZESPÓŁ OBSŁUGUJĄCY
WIRTUALNE POKOJE
KONFERENCYJNE PRZY
PRACY
3__KOMITET ORGANIZACYJNY
DPS 2020

FOT. Z WYDZIAŁU

w sesje tematyczne: *Fault-tolerant control, Fault diagnosis I, Fault diagnosis II* oraz *Medical and technical diagnosis*. Uczestnicy konferencji reprezentowali ośrodki naukowe oraz przemysłowe z Francji, Rosji, Słowacji, Czech i Polski.

Po raz pierwszy w historii konferencji umożliwiono autorom referatów przesyłanie dwóch kategorii prac: artykuły pełne oraz streszczenia. Każdy artykuł pełny był oceniany przez co najmniej dwóch recenzentów, natomiast streszczenie było poddawane ocenie przez co najmniej jednego recenzenta. Artykuły pełne zostaną wydane w postaci monografii zbiorowej zatytułowanej *Advances in Diagnostics of Processes and Systems* prestiżowego wydawnictwa Springer w serii *Studies in Systems, Decision and Control* pod redakcją J. Korbicza, K. Patana i M. Luzara. Zgodnie z planem wydawniczym książka ukaże się w grudniu bieżącego roku.

Wirtualna edycja konferencji DPS 2020 okazała się bardzo udaną, międzynarodowym spotkaniem naukowców, inżynierów i praktyków zainteresowanych nowoczesnymi systemami diagnostycznymi (technicznymi i medycznymi) projektowanymi z wykorzystaniem metod analitycznych oraz sztucznej inteligencji. Należy podkreślić fakt, że wszystkie referaty zostały wygłoszone bez przeszkód w trybie *on-line*. Co prawda liczba referatów i uczestników była niższa niż w poprzednich edycjach konferencji, na co bezpośredni wpływ miały względy bezpieczeństwa związane ze stanem pandemicznym, ale dzięki zastosowaniu metod i środków komunikacji na odległość udało się organizatorom utrzymać ciągłość całego cyklu konferencji. Kolejna, już piętnasta konferencja *Diagnostics of Processes and Systems*, odbędzie się w 2022 r. i zostanie zorganizowana przez Politechnikę Gdańską.

Oprac. Krzysztof Patan



WYDZIAŁ MATEMATYKI, INFORMATYKI I EKONOMETRII

WSPOMNIENIE O PROFESORZE JULIANIE MUSIELAKU



11 października 2020 r., w wieku 92 lat, zmarł prof. dr hab. Julian Musielak, emerytowany profesor Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, doktor honoris causa Uniwersytetu Zielonogórskiego w 2007 r.

Był blisko związany z zielonogórskim środowiskiem matematycznym, przyjacielem wielu pracowników Instytutu Matematyki.

Cała jego działalność naukowa związana była z Instytutem Matematyki, a potem Wydziałem Matematyki i Informatyki UAM. Był współtwórcą poznańskiej szkoły analizy funkcjonalnej. Jego badania dotyczyły wielu działów analizy matematycznej m.in. teorii sumowalności sze-

regów, teorii aproksymacji, teorii dystrybucji, teorii interpolacji, teorii szeregów Fouriera i teorii operatorów całkowitych. Wraz z Władysławem Orliczem zapoczątkował teorię przestrzeni modularnych. Nazwiska Profesorów Musielaka i Orlicza weszły do powszechnie używanej nomenklatury matematycznej, gdyż jedna z klas wspomnianych przestrzeni modularnych nosi nazwę przestrzeni Musielaka-Orlicza.

Profesor Musielak był autorem ponad 160 prac naukowych oraz promotorem 36 rozpraw doktorskich z zakresu matematyki, autorem kilku podręczników dla studentów oraz trzech monografii. Pracę badawczą i kształcenie kadry naukowej łączył z intensywną działalnością organizacyjną. Na Uniwersytecie im. Adama Mickiewicza pełnił funkcje m.in. prorektora ds. współpracy z zagranicą, dziekana Wydziału Matematyki i Fizyki, dyrektora Instytutu Matematyki. Był prezesem Polskiego Towarzystwa Matematycznego, członkiem Centralnej Komisji ds. Tytułu Naukowego i Stopni Naukowych oraz członkiem komitetów redakcyjnych kilku polskich i zagranicznych czasopism matematycznych. Uhonorowano go wieloma nagrodami i odznaczeniami, w tym medalem Palmae Universitatis Studiorum Posnaniensis Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza oraz Krzyżem Oficerskim Orderu Odrodzenia Polski. Był honorowym członkiem Polskiego Towarzystwa Matematycznego.

Polska matematyka poniosła dotkliwą stratę. Pozostanie w naszej pamięci jako wybitny matematyk wspaniały człowiek o wielkich zasługach dla rozwoju polskiej matematyki.

Marian Nowak

PROFESOR JERZY MOTYL POWOŁANY W SKŁAD KOMITETU MATEMATYKI PAN

Profesor Jerzy Motyl został powołany w skład Komitetu Matematyki PAN na kadencję 2020-2023.

Dołączamy serdeczne gratulacje i życzenia satysfakcji z reprezentowania Zielonogórskiego Środowiska Matematycznego w tym ważnym dla polskiej matematyki gremium.

Joachim Syga

WYDZIAŁ PRAWA I ADMINISTRACJI

WPLATA DLA ANI - APEL O POMOC

Szanowni Państwo,
nazywam się Joanna Orłowska, jestem radcą prawnym, wpisanym na listę radców prawnych Okręgowej Izby Radców Prawnych w Zielonej Górze - numer wpisu ZG - 757 OIRP Zielona Góra, mój mąż Michał Orłowski jest referendarzem sądowym w Sądzie Rejonowym w Zielonej Górze.

Nasze dotychczasowe życie skupiało się na wychowaniu z mężem 4,5 letniej córki Oli, pracy zawodowej oraz mojej pracy pro publico bono w Lubuskim Stowarzyszeniu na Rzecz Kobiet „BABA”, w którym to od 11 lat udzielałam regularnie porad osobom potrzebującym pomocy, przede wszystkim ofiarom przemocy domowej.

Zwracamy się z ogromną i gorącą prośbą o pomoc dla naszej drugiej, malutkiej córeczki Ani, która urodziła się 26 czerwca 2020 r.

U Ani 9 września br. zdiagnozowano SMA1 (rdzeniowy zanik mięśni). Jest to rzadka choroba genetyczna, która powoduje śmierć neuronów odpowiedzialnych za pracę mięśni, następnie zanik mięśni szkieletowych, częściowy albo całkowity paraliż i w ostateczności prowadzi do śmierci.

Ta straszna choroba dzień po dniu odbiera siły naszej Ani, a my czujemy się bezsilni.

Jedynie co nam pozostaje oprócz rehabilitacji i codziennych starań, by Ania poczuła naszą bezgraniczną miłość, to

walka o terapię genową, która na ten moment jest jedyną szansą córki na zatrzymanie choroby.

Polega ona na podaniu preparatu, który dostarcza kopię wadliwego genu. Tylko ta terapia da naszej Ani szansę na życie i samodzielność, kiedy nas zabraknie. Niestety jest to najdroższy lek na świecie, musimy zebrać 9, 5 miliona złotych.

Kwota ta jest ogromna i dla naszej rodziny nieosiągalna, stąd moja i mojego męża wielka prośba, aby każdy z Was uiszczył dobrowolną „wpłatę dla Ani” - wpłatę życia, nadziei i wiary lub wspomógł nas dowolną inną kwotą.

Ta jedna „wplata dla Ani” jest szansą dla naszej malutkiej córeczki, aby żyć i cieszyć się życiem.

Wpłaty można dokonać przez konto fundacji Siepomaga, poniżej zamieszczamy link: <https://www.siepomaga.pl/universytety>

Jest też grupa licytacyjna na Facebooku, gdzie przeprowadzane są licytacje na rzecz Ani: [Licytacje dla Ani z SMA](#) oraz blog, który został założony, żeby przedstawiać zmagania Ani z chorobą: [Dzielna Ania walczy z SMA](#)

Prosimy Was również o udostępnienie apelu tylu osobom, do ilu tylko możecie dotrzeć.

Potrzebujemy Waszej pomocy - tylko wtedy uda się!!! Wierzymy, że jest wielu ludzi, którzy swoją dobrocią mogą odmienić życie naszej chorej córeczki Ani.

Za każdą pomoc w imieniu naszej rodziny i Ani z całego serca dziękujemy!!!!

Asia i Michał - rodzice Ani

Licytacje dla Ani z SMA

LICYTACJE TRWAJĄ 2 DNI
KONCZA SIĘ O GODZ. 21
ODZIELNIAANIA

SMS na nr: 72365
o treści: 0088104

Przelew tradycyjny:
Fundacja Siepomaga,
Pl. Wl. Andersa 3, 61-894 Poznań
nr 89 2490 0005 0000 4530 6240 7892
tytułem: 24394 Ania Orłowska darowizna
KRS: 0000396361
Cel szczegółowy: 0088104 Ania

1%
Dzielna Ania walczy z SMA
dzielaania_walczyszma

www.siepomaga.pl/ania

NOWOŚCI WYDAWNICZE

Ewa Popiłka

Oficyna Wydawnicza Uniwersytetu Zielonogórskiego



„Zielonogórskie Seminary Językoznawcze” 2019, Dyskursy o przeszłości. Dyskursy w przeszłości, red. Magdalena Hawrysz, Magdalena Jurewicz-Nowak, Irmina Kotlarska, Zielona Góra 2020, Oficyna Wydawnicza UZ, Zielona Góra 2020, B5, oprawa miękka, s. 270, ISSN 2299-4572, ISBN 978-83-7842-405-5

Oddawany do rąk Czytelników tom gromadzi artykuły, dla których pojęciem kluczowym jest dyskurs. Ta pojemna kategoria pozwala skupić się na różnorodnych aspektach zachowań językowych, akcentując nie tylko samą formę przekazu, lecz także jej właściwości i strategię wytwarzania w odniesieniu do sytuacji użycia w szeroko rozumianym kontekście komunikacyjnym. Znajduje to odzwierciedlenie w prezentowanych tu studiach, których autorzy na podstawie różnorodnych źródeł przyglądają się zarówno dyskursom w przeszłości, jak i wielorakim sposobom mówienia o przeszłości. Ta perspektywa zadecydowała o dwudzielności tomu.

[Ze Wstępu]

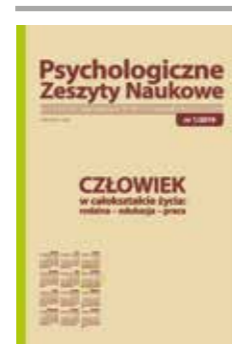
Justyna Kleszcz, BIO-POLIS. Wizja miasta nieantropocentrycznego, Oficyna Wydawnicza UZ, Zielona Góra 2020, B5, oprawa miękka, s. 356, ISBN 978-83-7842-409-3



Niniejsze opracowanie ma na celu przybliżenie czytelnikowi zagadnień związanych z przestrzennymi, społecznymi i kulturowymi przejawami pojawienia się architektury nieantropocentrycznej objawiającej się w przestrzeni miejskiej dwupłaszczyznowo. W obecnym stanie rozwoju przyjmuje ona formy związane z poszukiwaniami możliwości wpisania w strukturę miasta dwóch typów przestrzeni dla użytkowników innych niż człowiek. Przejaw obecności tych nie-ludzkich stanowi wykształcenie się architektury miejskiej farmy jako uogólnionego symbolu miejskiego rolnictwa oraz pojawienie się

rozwoju architektury przeznaczonej dla dzikich zwierząt w tym obszarze. Architektoniczne i urbanistyczne przejawy obecności typowo „niemiejskich” sposobów zagospodarowania przestrzeni zurbanizowanych spowodowały szereg zmian w podejściu do projektowania urbanistycznego oraz architektonicznego, z którym mamy do czynienia obecnie.

„Psychologiczne Zeszyty Naukowe”, nr 1/2019, Człowiek w całości życia: rodzina - edukacja - praca, red. Tatiana Rongińska, Oficyna Wydawnicza UZ, Zielona Góra 2019, B5, oprawa miękka, s. 194, ISSN 2451-1420



Zgodnie z przyjętą koncepcją czasopisma artykuły zamieszczone w tym numerze skupiają się wokół trzech tematów od początku obecnych na naszych łamach: funkcjonowaniem człowieka w głównych obszarach życiowych: Rodziny, Edukacji i Pracy. Wśród autorów tego numeru są przedstawiciele akademickich ośrodków psychologicznych zarówno polskich, jak i zagranicznych. W tym numerze kontynuujemy rubrykę Doniesienia z badań studenckich, gdzie zamieszczamy opracowania naukowe studentów kierunku psychologia Uniwersytetu Zielonogórskiego. Publikacje studentów są wyrazem ciągłości kształcenia i rozwoju zawodowego młodych naukowców na drodze stawania się profesjonalistami w dziedzinie psychologii.

Zgodnie z założeniami Konstytucji Dla Nauki publikowanie tekstów studentów podczas studiów jest przykładem rozwiązań pro jakościowych.

[fragm. Od Redakcji]



Krzysztof Benyskiewicz, Piastowie i Rurykowice. Polsko-ruskie stosunki polityczne od X do połowy XII wieku, Oficyna Wydawnicza UZ, Zielona Góra 2020, B5, oprawa twarda, s. 398, ISBN 978-83-7842-406-2

Monografia stanowi próbę przedstawienia „rzeczy minionych” w postaci obrazu kontaktów politycznych Piastów z Rurykowicami między X a połową XII wieku. Chodzi o to, „co się rzeczywiście stało”, czyli poszukiwanie odpowiedzi na tradycyjne pytania historii: co było?, kto?, kiedy było, dlaczego?, z jakim skutkiem? Jednym z celów pracy będzie obserwacja kształtowania średniowiecznej tradycji historiograficznej w Polsce i na Rusi oraz znalezienie odpowiedzi

na pytanie o przyczyny rozbieżności między nimi. Rozważania wokół relacji polsko-ruskich to nie nowość i dlatego istotnym elementem narracji, w miarę możliwości i potrzeb, będzie wszechstronna rejestracja dyskursu historycznego oraz weryfikacja przedstawionych w ciągu lat koncepcji historiograficznych. Kontrowersyjne zagadnienia sprzyjają różnorodności, stąd obecność polemik.

Marek Sawerwain

Wydział Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki

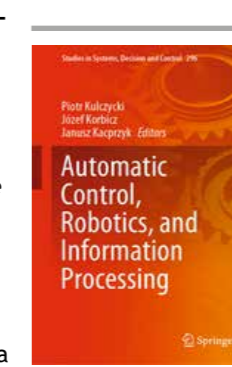


Automatyka, robotyka i przetwarzanie informacji
Wydanie: 2020
Redakcja naukowa: Piotr Kulczycki, Józef Korbicz, Janusz Kacprzyk
Wydawca: Wydawnictwo Naukowe PWN
Typ oprawy: miękka
ISBN: 978-83-0120-928-5
Stron: 800

Opublikowana z początkiem września 2020 r. monografia stanowi kompendium współczesnej wiedzy dotyczącej metod oraz systemów automatyki i robotyki.

Publikacja uwzględnia różnorodne aspekty przetwarzania informacji m. in. metody z obszaru wspomagania decyzji i inteligencji obliczeniowej, czyli obszarów które dynamicznie rozwijają się w obszarze informatyki i znajdują zastosowanie w wielu innych obszarach technologii i nauki. Opublikowana monografia powstała z inicjatywy Komitetu Automatyki i Robotyki Polskiej Akademii Nauk (KAiR PAN), w ramach której zaproszono do współpracy najwybitniejszych polskich specjalistów z tej dyscypliny. Wszyscy pierwsi autorzy poszczególnych rozdziałów są członkami KAiR PAN. A za trud redakcji, ponad 800 stronicowej monografii, odpowiadają profesorowie: Piotr Kulczycki (Instytut Badań Systemowych Polskiej Akademii Nauk oraz Akademia Górniczo-Hutnicza), Józef Korbicz (członek rzeczywisty PAN, Uniwersytet Zielonogórski) oraz Janusz Kacprzyk (członek rzeczywisty PAN, członek zagraniczny Spanish Royal Academy of Economic and Financial Sciences, oraz Bułgarskiej Akademii Nauk, Instytut Badań Systemowych PAN).

Cechą łączącą wszystkie rozdziały jest zwięzły, a jednocześnie zrozumiały sposób prezentacji zagadnień nowoczesnej automatyki i robotyki, z odniesieniem do możliwości aplikacyjnych technik informacyjnych jakie obecnie stanowią nieodłączny element współczesnej nauki. W książce przedstawiono przykładowo takie zagadnienia jak: symulacja komputerowa przy projektowaniu systemów sterowania, optymalizacja dyskretna w informatyce przemysłowej, metody syntezy chodu maszyn kroczących, sterowanie tolerujące uszkodzenia, czy modelowanie emisji zanieczyszczeń do atmosfery. Niewątpliwie pozycja będzie przydatna studentom oraz doktorantom uczelni technicznych na kierunkach: automatyka i robotyka, mechatronika, informatyka stosowana, elektrotechnika oraz elektronika. Materiał zawarty w monografii zainteresuje zarówno pracowników naukowych jak i inżynierów-praktyków poszukujących przeglądu najnowszych trendów w wymienionych dziedzinach nauki i technologii.



Automatic Control, Robotics, and Information Processing
Wydanie, 1, 2021
Edycja naukowa: Piotr Kulczycki, Józef Korbicz, Janusz Kacprzyk
Tytuł serii: Studies in Systems, Decision and Control
Wydawca: Springer International Publishing
ISBN EBOOK: 978-3-030-48587-0
ISBN HARD BOOK: 978-3-030-48586-3
DOI: 10.1007/978-3-030-48587-0
Stron: XIII + 843

W ramach serii *Studies in Systems, Decision and Control*, międzynarodowego wydawnictwa Springer, ukazała się (mimo iż rok wydania to 2021, taka jest polityka wydawcy) monografia pt. *Automatic Control, Robotics, and Information Processing*. Redaktorzy zbiorowej monografii to profesorowie: Piotr Kulczycki, Józef Korbicz i Janusz Kacprzyk. Jest to anglojęzyczna edycja monografii wydanej nakładem PWN pt. *Automatyka, robotyka i przetwarzanie informacji*. Monografia będąca rozszerzoną i poprawioną wersją edycji polskiej, przedstawia szeroki, a zarazem pogłębiony obszar problemów i zagadnień z obszaru automatyki i robotyki zarówno z teoretycznego jak i praktycznego punktu widzenia. Ważnym celem było wskazanie efektywnych narzędzi i technik które w sposób więcej niż wystarczający pozwolą rozwiązać problemy dotyczące procesów oraz systemów. A są to zagadnienia niezwykle ważne w obszarze robotyki i automatyki, a także przetwarzania informacji. W tych obszarach nauki i technologii procesy i systemy, stanowią nieodłączny element ich rozwoju.

Wydana monografia, przedstawia szereg metod i algorytmów wskazujących dobre praktyki w obszarze robotyki, automatyki i kontroli z dwóch wskazanych już punktów tj. praktyki inżynierskiej, gdzie skupiono się na zautomatyzowaniu procesów oraz badaniu złożonych systemów. A także z punktu widzenia rozwoju niezbędnej teorii, która przekłada się na lepsze zrozumienie procesów jakie zachodzą we współczesnych systemach automatyki i robotyki, które są nieodłącznym elementem współczesności.

Pani
dr hab. Jarochnie Dąbrowskiej-Burkhardt, prof. UZ
 wyrazi głębokiego współczucia i żalu
 z powodu odejścia *TATY*
 składa
*Prorektor ds. Jakości Kształcenia
 oraz współpracownicy*

Panu
dr. hab. inż. Waldemarowi Szajnie, prof. UZ
pracownikowi Instytutu Budownictwa
 wyrazi głębokiego współczucia i żalu
 z powodu odejścia *OJCA*
 składa
*Dziekan i cała społeczność
 Wydziału Budownictwa, Architektury
 i Inżynierii Środowiska
 Uniwersytetu Zielonogórskiego*

Panu mgr. *Jackowi Sajnogowi*
 wyrazi głębokiego współczucia
 z powodu śmierci *TATY*
 składa
*Prorektor ds. Jakości Kształcenia
 oraz współpracownicy*

Panu
dr. hab. inż. Waldemarowi Szajnie, prof. UZ
 wyrazi głębokiego współczucia i żalu
 z powodu odejścia
TATY
 składa *Dyrekcja, koleżanki i koledzy
 z Instytutu Budownictwa Uniwersytetu
 Zielonogórskiego*

Wyrazi głębokiego współczucia *Naszemu Koledze*
dr. ARTUROWI DOLIŃSKIEMU
 z powodu śmierci *MAMY i TATY*
 składają
Pracownicy Instytutu Psychologii

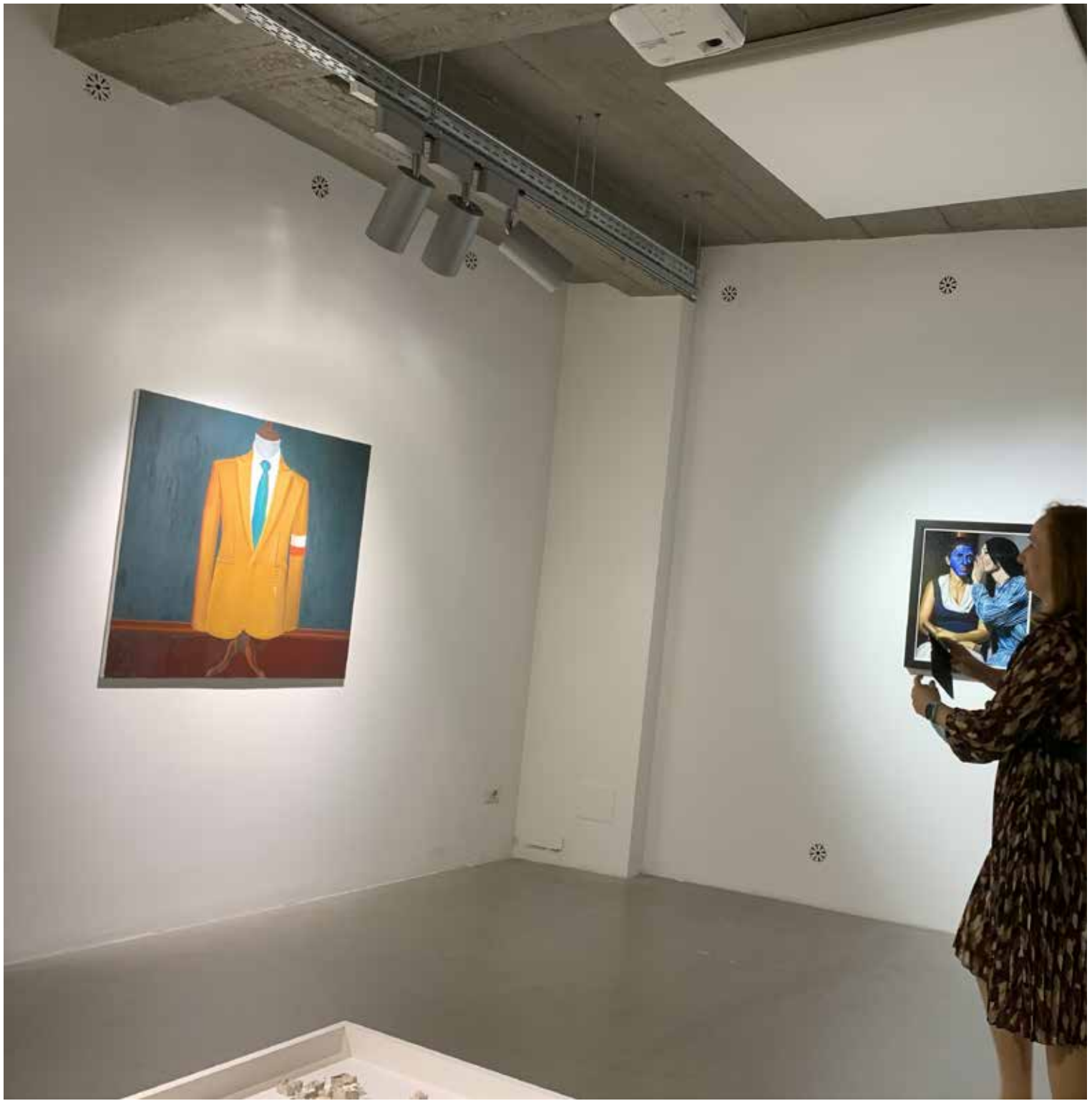
Pani *Katarzynie Litwin*
 wyrazi głębokiego żalu i współczucia
 z powodu śmierci *Mamy*
 składają *Prorektor ds. Studenckich,
 koleżanki i koledzy oraz współpracownicy
 Uniwersytetu Zielonogórskiego*

Wyrazi głębokiego współczucia
Naszej Koleżance
dr MAGDALENIE KOLAŃSKIEJ-
-STRONKA
 z powodu śmierci *MAMY*
 składają
Pracownicy Instytutu Psychologii

Panu *dr hab.*
Radostawowi Czarkowskiemu, prof. UZ
 wyrazi głębokiego współczucia i żalu
 z powodu odejścia *MAMY*
 składa
*Dyrektor Instytutu Sztuk Wizualnych
 Dziekan Wydziału Artystycznego
 i cała społeczność Instytutu Sztuk Wizualnych
 i Wydziału Artystycznego*



MIROSLAW GUGALA, TYPO-UPRAWY IV – WSZYSTKO JEST DOBRE, 40 X 33 CM, KALIGRAFIA, SZABLON, AKRYL, OLEJ, PŁÓTNO, 2018



MALAMEGI LAB ART PRIZE