



MIESIĘCZNIK SPOŁECZNOŚCI AKADEMICKIEJ

Uniwersytet Zielonogórski

czerwiec 2021

ISSN 1644-7867

Nr 6 (281)

20 lat
UNIWERSYTETU
ZIELONOGÓRSKIEGO



20 lat UNIwersYTETU ZielonogóRSKIEGO

Konferencja
prasowa
z okazji 20-lecia
Uniwersytetu
ZielonogóRSKIEGO

7 czerwca 2021 r.



W numerze:

- KATARZYNA KOWCZ / Z obrad Senatu **4**
- KATARZYNA KOWCZ / Zarządzenia
JM Rektora **6**
- 20 lat Uniwersytetu ZielonogóRSKIEGO -
Kalendarium **8**
- EWA ADASZYŃSKA / Uniwersytet
ZielonogóRSKI – krótka historia
powstania uczelni **14**
- JOANNA MARKIEWICZ-STANNY /
Prof. A. Bisztyga ekspertem PKA **18**
- EWA SAPEŃKO / Współpraca z RDOS **18**
- EWA SAPEŃKO / Nagroda PAN
dla dr. K. Kleszczyńskiego **20**
- DARIUSZ DOLAŃSKI / Dyplomowanie **22**
- Bekker NAWA – Program
im. Mieczysława Bekkera **23**
- MAŁGORZATA RATAJCZAK-GULBA /
6. Bieg dla transplantacji – to już historia.
I to z happy endem! **25**
- WIADOMOŚCI WYDZIAŁOWE
- Wydział Artystyczny **27**
- Wydział Budownictwa, Architektury
i Inżynierii Środowiska **40**
- Wydział Humanistyczny **46**
- Wydział Informatyki, Elektrotechniki
i Automatyki **50**
- Wydział Matematyki, Informatyki
i Ekonometrii **53**
- Wydział Prawa i Administracji **57**
- ZE SPORTU AKADEMICKIEGO
- Występy reprezentacji UZ na AMP **60**
- Deszcz medali dla pływaków na IMP **61**

LIPIEC

JÓZEF ANTONI BIRKENMAJER

Lipiec kochamy z tej racji,
że jest miesiącem wakacji;
można przeto o tej porze
na plażę jechać nad morze.

Tam można w wielkiej swobodzie
brodzić i pływać po wodzie,
można się na stońcu wypiec,
boć to przecie ciepły lipiec!
Można w stońca ciepłym blasku
wypiekać i babki z piasku
lub budować zamki, forty
i dla statków wielkie porty.

Czego Czytelnikom i sobie życzymy :)

red.

REDAKTOR NACZELNA
Ewa Sapeńko

UNIwersYTET
ZielonogóRSKIEGO

WSPÓŁPRACOWNICY

ANETA BARSKA, TOMASZ BELICA, AGNIESZKA CZYŻ, MAREK DANKOWSKI,
MICHAŁ DOŁIGAŁSKI, RENATA GROCHOWAŁSKA, 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

ŁAMANIE 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.
Zachęcamy do 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.

Z OBRAD SENATU

Senat Uniwersytetu Zielonogórskiego na posiedzeniu w dniu 28 kwietnia 2021 r. podjął następujące uchwały:

- _Nr 201 w sprawie opinii dotyczącej pełnienia obowiązków Przewodniczącego Senatu Uniwersytetu Zielonogórskiego w razie nieobecności Rektora.
- _Nr 202 w sprawie zatwierdzenia zmian w Statucie Uniwersytetu Zielonogórskiego.
- _Nr 203 w sprawie powołania Przewodniczącego Rady Bibliotecznej.
- _Nr 204 w sprawie zmiany regulaminu studiów na Uniwersytecie Zielonogórskim.

- _Nr 205 w sprawie zmiany regulaminu Szkoły Doktorskiej Nauk Humanistycznych i Społecznych.
- _Nr 206 w sprawie zmiany regulaminu Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i Technicznych.
- _Nr 207 w sprawie przyjęcia regulaminu infrastruktury badawczej Uniwersytetu Zielonogórskiego.
- _Nr 208 w sprawie nadania stopnia doktora mgr. inż. Kamilowi Leksyckiemu w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych.
- _Nr 209 w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej mgr. inż. Kamila Leksyckiego.
- _Nr 210 w sprawie nadania stopnia doktora mgr. inż. Małgorzacie Skrzyszewskiej w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych.



FOT. MAREK LALIKO

FOT. MAREK LALIKO

- _Nr 211 w sprawie nadania stopnia doktora mgr. inż. Szymonowi Werwińskiemu w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych.
- _Nr 212 w sprawie powołania recenzentów w przewodzie doktorskim mgr. Natalii Harewskiej.
- _Nr 213 w sprawie powołania recenzentów w przewodzie doktorskim mgr. Renaty Sołtysek.
- _Nr 214 w sprawie powołania recenzentów w przewodzie doktorskim mgr. Urszuli Majdańskiej-Wachowicz.
- _Nr 215 w sprawie powołania recenzentów w przewodzie doktorskim mgr. Magdaleny Urbańskiej.
- _Nr 216 w sprawie powołania komisji egzaminacyjnej w przewodzie doktorskim mgr. Mariusza Sudzika.
- _Nr 217 w sprawie zmiany składu komisji doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr. Teresy Listwan.
- _Nr 218 w sprawie sprostowania Uchwały nr 197 Senatu Uniwersytetu Zielonogórskiego z dn. 31 marca 2021 r. w sprawie zmiany w składzie komisji doktorskiej w przewodzie mgr. Moniki Inków.
- _Nr 219 w sprawie zmiany tematu rozprawy doktorskiej mgr. inż. Ewy Paradowskiej.
- _Nr 220 w sprawie zmiany tematu rozprawy doktorskiej mgr. inż. Marty Nycz.
- _Nr 221 w sprawie zmiany tematu rozprawy doktorskiej mgr. Waldemara Grabowskiego.
- _Nr 222 w sprawie umorzenia przewodu doktorskiego mgr. Teresy Radnej.

Senat Uniwersytetu Zielonogórskiego na posiedzeniu w dniu 26 maja 2021 r. podjął następujące uchwały:

- _Nr 223 w sprawie wystąpienia z wnioskiem o pozwolenie na utworzenie jednolitych studiów magisterskich na kierunku *architektura* i określenie efektów uczenia się dla tego kierunku.
- _Nr 224 w sprawie programu studiów pierwszego stopnia na kierunku *turystyka i rekreacja* oraz określenia efektów uczenia się dla tego kierunku.
- _Nr 225 w sprawie programu studiów pierwszego stopnia na kierunku *architektura*.
- _Nr 226 w sprawie programu studiów drugiego stopnia na kierunku *architektura*.
- _Nr 227 w sprawie programu studiów podyplomowych „Terapia pedagogiczna i pedagogika zdolności” na Wydziale Nauk Społecznych i określenia efektów uczenia się dla tych studiów.
- _Nr 228 w sprawie zatwierdzenia wzorów dokumentów potwierdzających ukończenie studiów, studiów podyplo-

mowych oraz kursów dokształcających na Uniwersytecie Zielonogórskim.

- _Nr 229 w sprawie opinii dotyczącej powołania jednostki ogólnouczelnianej Centrum Liderów Biznesu Uniwersytetu Zielonogórskiego w strukturze organizacyjnej Pionu Prorektora ds. Współpracy z Gospodarką.
- _Nr 230 w sprawie nadania mgr. inż. Jackowi Połomce stopnia doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie naukowej inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.
- _Nr 231 w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej mgr. inż. Jacka Połomki.
- _Nr 232 w sprawie nadania stopnia doktora mgr. Marcie Daleckiej w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki biologiczne.
- _Nr 233 w sprawie nadania stopnia doktora mgr. Barbarze Koteckiej w dziedzinie nauk społecznych w dyscyplinie pedagogika.
- _Nr 234 w sprawie nadania mgr. inż. Danielowi Halikowskiemu stopnia doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie naukowej informatyka techniczna i telekomunikacja.
- _Nr 235 w sprawie powołania recenzentów w przewodzie doktorskim mgr. Elwiry Topolnickiej.
- _Nr 236 w sprawie powołania recenzentów w przewodzie doktorskim mgr. Małgorzaty Kozłowskiej.
- _Nr 237 w sprawie powołania recenzentów w przewodzie doktorskim mgr. Grzegorza Hryniewicza.
- _Nr 238 w sprawie powołania recenzentów w przewodzie doktorskim mgr. Teresy Listwan.
- _Nr 239 w sprawie powołania recenzentów w przewodzie doktorskim mgr. Waldemara Grabowskiego.
- _Nr 240 w sprawie powołania promotora rozprawy doktorskiej mgr. Moniki Inków.
- _Nr 241 w sprawie powołania komisji egzaminacyjnych do przeprowadzenia egzaminów doktorskich w przewodzie doktorskim mgr. Teresy Listwan.
- _Nr 242 w sprawie powołania komisji doktorskiej do przeprowadzenia czynności w postępowaniu o nadanie stopnia doktora mgr. inż. Wiesławowi Wasilewskiemu.
- _Nr 243 w sprawie zmiany składu komisji doktorskiej do przeprowadzenia czynności w przewodzie doktorskim mgr. Barbary Wałas.
- _Nr 244 w sprawie zmiany składu komisji doktorskiej do przeprowadzenia czynności w przewodzie doktorskim mgr. Mirosława Bobka.
- _Nr 245 w sprawie sprostowania oczywistej omyłki w uchwale nr 196 Senatu Uniwersytetu Zielonogórskiego z dnia 31 marca 2021 r. w sprawie składu komisji doktorskiej do przeprowadzenia czynności w przewodzie doktorskim mgr. Alicji Harewskiej.
- _Nr 246 w sprawie zmian w Regulaminie studiów na Uniwersytecie Zielonogórskim.

ZARZĄDZENIA JM REKTORA

JM Rektor wydał następujące zarządzenia:

Nr 60 z dnia 8 kwietnia 2021 r. zmieniające zarządzenie nr 192 Rektora Uniwersytetu Zielonogórskiego z dnia 14 października 2020 r. w sprawie powołania wydziałowych rad programowych na Wydziale Mechanicznym;

Nr 61 z dnia 23 lutego 2021 r. uchylające zarządzenie nr 13 Rektora Uniwersytetu Zielonogórskiego z dnia 25 kwietnia 2008 r. w sprawie wprowadzenia regulaminu przyznawania nagród Rektora dla studentów i doktorantów Uniwersytetu Zielonogórskiego;

Nr 62 z dnia 16 kwietnia 2021 r. w sprawie limitów przyjęć na studia wyższe w roku akademickim 2021/2022;

Nr 63 z dnia 19 kwietnia 2021 r. zmieniające zarządzenie nr 173 Rektora Uniwersytetu Zielonogórskiego 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 64 z dnia 19 kwietnia 2021 r. zmieniające zarządzenie nr 180 Rektora Uniwersytetu Zielonogórskiego 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 65 z dnia 19 kwietnia 2021 r. zmieniające zarządzenie nr 176 Rektora Uniwersytetu Zielonogórskiego 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 66 z dnia 19 kwietnia 2021 r. zamieniające zarządzenie nr 167 Rektora Uniwersytetu Zielonogórskiego 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 67 z dnia 20 kwietnia 2021 r. zmieniające zarządzenie nr 190 Rektora Uniwersytetu Zielonogórskiego z dnia 14 października 2020 r. w sprawie powołania wydziałowych rad programowych na Wydziale Humanistycznym.;

Nr 68 z dnia 20 kwietnia 2021 r. w sprawie wprowadzenia Regulaminu udzielania zamówień publicznych w Uniwersytecie Zielonogórskim;

Nr 69 z dnia 20 kwietnia 2021 r. zmieniające zarządzenie nr 17 Rektora Uniwersytetu Zielonogórskiego z dnia 21 marca 2006 r. w sprawie wprowadzenia dokumentacji przyjętych zasad (polityki) rachunkowości;

Nr 70 z dnia 20 kwietnia 2021 r. w sprawie wprowadzenia Regulaminu i Informacji dotyczących przetargu na sprzedaż nieruchomości gruntowej zabudowanej stanowiącej własność Uniwersytetu Zielonogórskiego położonej w Zielonej Górze przy ul. Ogrodowej 3b;

Nr 71 z dnia 20 kwietnia 2021 r. w sprawie powołania Komisji do przeprowadzenia przetargu na sprzedaż nieruchomości gruntowej zabudowanej stanowiącej własność Uniwersytetu Zielonogórskiego, położonej w Zielonej Górze przy ul. Ogrodowej 3b;

Nr 72 z dnia 20 kwietnia 2021 r. zmieniające zarządzenie nr 42 Rektora Uniwersytetu Zielonogórskiego z dnia 11 marca 2021 r. w sprawie wynagrodzenia dla nauczycieli niebędących pracownikami Uniwersytetu Zielonogórskiego sprawujących opiekę nad studentami studiów stacjonarnych i niestacjonarnych Uniwersytetu Zielonogórskiego odbywającymi praktyki nauczycielskie (indywidualne lub grupowe) w szkołach i placówkach oświatowych;

Nr 74 z dnia 23 kwietnia 2021 r. w sprawie organizacji stałego dyżuru rektora;

Nr 75 z dnia 28 kwietnia 2021 r. w sprawie wprowadzenia Regulaminu realizacji prac zleconych w Uniwersytecie Zielonogórskim;

Nr 76 z dnia 30 kwietnia 2021 r. w sprawie wprowadzenia Regulaminu i Informacji dotyczących przetargu na sprzedaż nieruchomości gruntowej zabudowanej stanowiącej własność Uniwersytetu Zielonogórskiego, położonej w Lubrzy, oznaczonej działką o numerze 389/25;

Nr 77 z dnia 30 kwietnia 2021 r. w sprawie powołania Komisji do przeprowadzenia przetargu na sprzedaż nieruchomości gruntowej zabudowanej, stanowiącej własność Uniwersytetu Zielonogórskiego;

Nr 78 z dnia 30 kwietnia 2021 r. w sprawie wprowadzenia Regulaminu i Informacji dotyczących przetargu na sprzedaż nieruchomości gruntowej niezabudowanej stanowiącej własność Uniwersytetu Zielonogórskiego, położonej w Lubrzy, oznaczonej działką o numerze 389/24;

Nr 79 z dnia 30 kwietnia 2021 r. w sprawie powołania Komisji do przeprowadzenia przetargu na sprzedaż nieruchomości gruntowej niezabudowanej, stanowiącej własność Uniwersytetu Zielonogórskiego;

Nr 80 z dnia 30 kwietnia 2021 r. w sprawie wprowadzenia Regulaminu i Informacji dotyczących przetargu na sprzedaż nieruchomości gruntowej niezabudowanej stanowią-

cej własność Uniwersytetu Zielonogórskiego, położonej w Lubrzy, oznaczonej działką o numerze 389/19;

Nr 81 z dnia 30 kwietnia 2021 r. w sprawie powołania Komisji do przeprowadzenia przetargu na sprzedaż nieruchomości gruntowej niezabudowanej, stanowiącej własność Uniwersytetu Zielonogórskiego;

Nr 82 z dnia 30 kwietnia 2021 r. w sprawie wprowadzenia Regulaminu i Informacji dotyczących przetargu na sprzedaż nieruchomości gruntowej niezabudowanej stanowiącej własność Uniwersytetu Zielonogórskiego, położonej w Lubrzy, oznaczonej działką o numerze 389/18;

Nr 83 z dnia 30 kwietnia 2021 r. w sprawie powołania Komisji do przeprowadzenia przetargu na sprzedaż nieruchomości gruntowej niezabudowanej, stanowiącej własność Uniwersytetu Zielonogórskiego;

Nr 84 z dnia 30 kwietnia 2021 r. w sprawie wprowadzenia Regulaminu i Informacji dotyczących przetargu na sprzedaż nieruchomości niezabudowanych stanowiących własność Uniwersytetu Zielonogórskiego, położonych w Lubrzy, oznaczonych działkami o numerach 389/17 i 627;

Nr 85 z dnia 30 kwietnia 2021 r. w sprawie powołania Komisji do przeprowadzenia przetargu na sprzedaż nieruchomości gruntowych stanowiących własność Uniwersytetu Zielonogórskiego;

Nr 86 z dnia 30 kwietnia 2021 r. w sprawie wprowadzenia Regulaminu i Informacji dotyczących przetargu na sprzedaż nieruchomości niezabudowanych stanowiących własność Uniwersytetu Zielonogórskiego, położonych w Lubrzy, oznaczonych działkami o numerach 389/15 i 629;

Nr 87 z dnia 30 kwietnia 2021 r. w sprawie powołania Komisji do przeprowadzenia przetargu na sprzedaż nieruchomości gruntowych stanowiących własność Uniwersytetu Zielonogórskiego;

Nr 88 z dnia 4 maja 2021 r. w sprawie zasad przeprowadzania egzaminów i zaliczeń oraz egzaminów dyplomowych na studiach wyższych, egzaminów i zaliczeń na studiach doktoranckich i w szkołach doktorskich w Uniwersytecie Zielonogórskim w semestrze letnim roku akademickiego 2020/2021 w związku z ogłoszeniem stanu epidemii z powodu COVID-19;

Nr 89 z dnia 6 maja 2021 r. w sprawie ogłoszenia konkursu „Projekt identyfikacji wizualnej dla Centrum Obsługi Studenta Uniwersytetu Zielonogórskiego”;

Nr 90 z dnia 12 maja 2021 r. w sprawie powołania Komisji kwalifikacyjnej do spraw oceny dorobku w procedurze zatrudniania na stanowiskach dyplomowanych bibliotekarzy i dyplomowanych pracowników dokumentacji i informacji naukowej;

Nr 91 z dnia 17 maja 2021 r. zmieniające zarządzenie nr 80 Rektora Uniwersytetu Zielonogórskiego z dnia 4 czerwca 2020 r. w sprawie obowiązku składania przez pracowników Uniwersytetu Zielonogórskiego oświadczeń niezbędnych do przeprowadzenia ewaluacji jakości działalności naukowej;

Nr 92 z dnia 17 maja 2021 r. w sprawie zasad organizowania konferencji naukowych na Uniwersytecie Zielonogórskim;

Nr 93 z dnia 21 maja 2021 r. w sprawie powołania Rady Bibliotecznej;

Nr 94 z dnia 26 maja 2021 r. w sprawie kalendarza rekrutacyjnego na studia wyższe na semestr zimowy w roku akademickim 2021/2022;

Nr 95 z dnia 26 maja 2021 r. w sprawie zmiany struktury organizacyjnej Pionu Prorektora ds. Studenckich, Pionu Prorektora ds. Collegium Medicum i Pionu Kanclerza oraz zmiany regulaminu organizacyjnego Uniwersytetu Zielonogórskiego;

Nr 96 z dnia 26 maja 2021 r. w sprawie wprowadzenia regulaminu organizacji imprez na terenie Uniwersytetu Zielonogórskiego oraz cennika wynajmu pomieszczeń i powierzchni należących do Uniwersytetu Zielonogórskiego;

Nr 97 z dnia 28 maja 2021 r. w sprawie dokumentów wymaganych w postępowaniu rekrutacyjnym na studia wyższe oraz szczegółowych unormowań dotyczących postępowania rekrutacyjnego w roku akademickim 2021/2022;

Nr 98 z dnia 28 maja 2021 r. w sprawie zasad ustalania składu komisji rekrutacyjnej oraz warunków przyznawania i zasad obliczania wysokości dodatku za pracę w postępowaniu rekrutacyjnym na studia wyższe w roku akademickim 2021/2022;

Nr 99 z dnia 28 maja 2021 r. w sprawie kalendarza rekrutacyjnego na studia wyższe na semestr zimowy w roku akademickim 2021/2022;

Nr 100 z dnia 28 maja 2021 r. w sprawie szczegółowego terminarza rekrutacji do Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i Technicznych w roku akademickim 2021/2022;

Nr 101 z dnia 28 maja 2021 r. w sprawie szczegółowego terminarza rekrutacji do Szkoły Doktorskiej Nauk Humanistycznych i Społecznych w roku akademickim 2021/2022.

Katarzyna Kowcz
Biuro Organizacyjne

20 lat UNIWERSYTETU ZIELONOGÓRSKIEGO

7 CZERWCA 2001 R. SEJM RP PRZYJĄŁ USTAWĘ O UTWORZENIU UNIWERSYTETU ZIELONOGÓRSKIEGO

Wydarzenia 2001 r.

1 września - pierwsze posiedzenie Senatu Uniwersytetu Zielonogórskiego.

4 września - drugie posiedzenie Senatu i przyjęcie struktury uniwersytetu złożonej z trzech szkół.

19 września - powołanie kierunku *fizyka techniczna* na Wydziale Nauk Ścisłych.

28 września - inauguracja roku akademickiego z udziałem ministra edukacji narodowej prof. Edmunda Wittbrodta.

Wydarzenia 2002 r.

22 stycznia - pierwsze wybory do Parlamentu Studenckiego.

30 stycznia - powołanie Big Bandu Uniwersytetu Zielonogórskiego.

8 maja - na Wydziale Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji odbyło się pierwsze kolokwium habilitacyjne przed Radą Wydziału. Pierwszy stopień doktora habilitowanego nadany na UZ otrzymał dr inż. Wiesław Michulski.

30 września - oddanie do użytku nowej siedziby Wydziału Nauk Ścisłych.

30 września 2002 r. - Instytut Matematyki uzyskał uprawnienia do nadawania stopnia naukowego *doktora habilitowanego nauk matematycznych w dyscyplinie matematyka*.

4 listopada ukazał się pierwszy numer „UZetki”, miesięcznika powstałego z połączenia dwóch wcześniej wydawanych tytułów - „WSPAK” i „Aim”.

27 listopada - utworzenie na Wydziale Zarządzania kierunku *ekonomia*.

19 grudnia - odbyła się pierwsza na UZ uroczystość nadania tytułu doktora honoris causa Uniwersytetu Zielonogórskiego. Otrzymał go prof. Tadeusz Kaczorek (dzisiaj jest 15 doktorów honoris causa UZ).

Wydarzenia 2003 r.

8 maja - pierwsza na UZ uroczystość wręczenia dyplomów Zintegrowanych Studiów Zagranicznych Uniwersytetu Zielonogórskiego i Fachhochschule Giessen-Friedberg prowadzonych przez Wydział Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji.

17 grudnia - utworzenie na Wydziale Artystycznym studiów I stopnia na kierunku *jazz i muzyka estradowa*.

Wydarzenia 2004 r.

1 października - oddanie do użytku zmodernizowanej hali Wydziału Mechanicznego.

10-11 października - pierwsze Dni Nauki na Uniwersytecie Zielonogórskim (później Festiwal Nauki).

Wydarzenia 2005 r.

22 lutego - wystartował uniwersytecki „NiUZ” - wewnętrzny informator elektroniczny UZ pn. „NiUZ” skierowany jest do pracowników Uniwersytetu Zielonogórskiego.

22 marca - kolegium elektorów wybrało prof. dr. hab. Czesława Osękowskiego na rektora Uniwersytetu Zielonogórskiego na kadencję 2005-2008.

1 października - swą działalność rozpoczęła Zielonogórska Biblioteka Cyfrowa.

Wydarzenia 2006 r.

1 czerwca - rozpoczęła się rekrutacja na studia I stopnia na kierunkach: *biologia* na Wydziale Inżynierii Łądowej i Środowiska oraz *ekonomia* na Wydziale Zarządzania.

16 października - uroczyste otwarcie Akademickiego Inkubatora Przedsiębiorczości.

29 listopada - utworzenie kierunków: *inżynieria biomedyczna* na Wydziale Mechanicznym i Wydziale Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji (od 2010 także Wydziale Nauk Biologicznych), *automatyka i robotyka* na Wydziale Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji oraz *pielęgniarstwo* na Wydziale Nauk Pedagogicznych i Społecznych.

Wydarzenia 2007 r.

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

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. Wydział Nauk Biologicznych prowadził dwa kierunki kształcenia: *ochronę środowiska* i *biologię*.

21 września - otwarcie Laboratorium Instytutu Budownictwa. Laboratorium zostało wyposażone w najnowocześniejszą aparaturę i urządzenia badawcze zakupione w ramach projektu *Modernizacja i rozwój Laboratorium Badawczego Instytutu Budownictwa Uniwersytetu Zielonogórskiego*, co pozwoli na prowadzenie wielu badań uniwersyteckich w skali kraju.

13 marca - oddanie do użytku nowej siedziby Wydziału Inżynierii Łądowej i Środowiska.

18 października - uroczyste otwarcie Ogrodu Botanicznego.

Wydarzenia 2008 r.

30 stycznia - powołanie kierunku *architektura i urbanistyka* (na Wydziale Inżynierii Łądowej i Środowiska).

19 marca - odbyły się wybory rektora i prorektorów Uniwersytetu Zielonogórskiego na kadencję 2008-2012. Rektorem został ponownie prof. dr hab. Czesław Osękowski.

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

1 października - oddanie do użytku siedziby rektoratu przy ul. Licealnej.

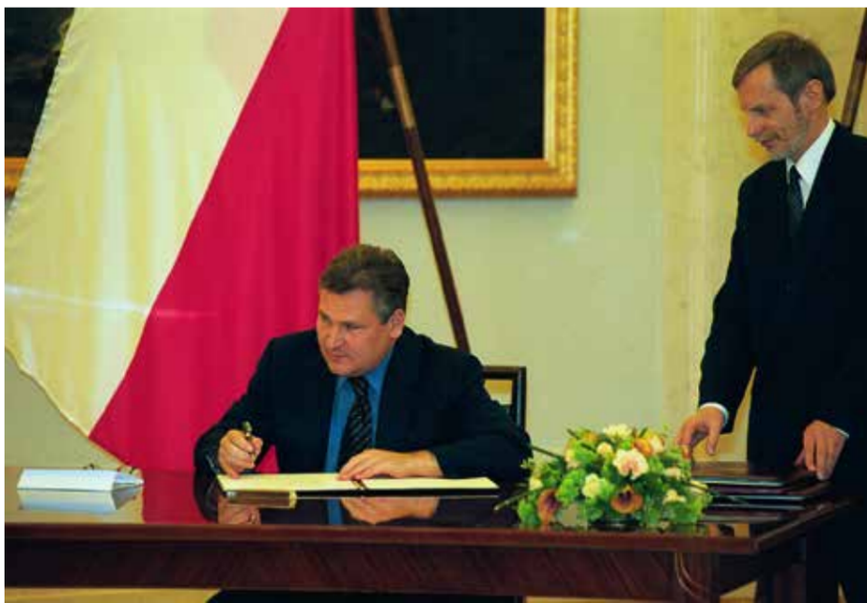
Wydarzenia 2009 r.

27 maja - utworzenie kierunku *biotechnologia* na Wydziale Nauk Biologicznych.

1 października - na UZ rozpoczęła działalność Poradnia Językowa. Językoznawcy z Instytutu Filologii Polskiej do dzisiaj odpowiadają na pytania i wątpliwości wszystkich zainteresowanych poradą językową.

7 października - w ramach wystaw Stowarzyszenia Międzynarodowe Triennale Grafiki, Kraków 2009 w Galerii Uniwersytetu Zielonogórskiego przy ul. Licealnej odbyła się prezentacja prac najwybitniejszych twórców polskiej grafiki współczesnej i zagranicznej z Kolekcji Artoteki Grafiki Biblioteki Sztuki. Ta wystawa była jednocześnie otwarciem Galerii UZ przy ul. Licealnej.

2001 r.



2002 r.



2002 r.



Wydarzenia 2010 r.

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

Wydarzenia 2011

24 stycznia - został oddany do użytku zmodernizowany DS Wcześniak.

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

Wydarzenia 2012

13 stycznia - pierwsza edycja Nocy Biologów na Wydziale Nauk Biologicznych.

21 marca - prof. dr hab. inż. Tadeusz Kuczyński został rektorem-elektem Uniwersytetu Zielonogóskiego.

1 czerwca - odsłonięcie statuetki kolejnego zielonogóskiego bachusika - UZetikusa przed budynkiem rektoratu.

26 listopada - Wydział Fizyki i Astronomii uzyskał prawo nadawania stopnia doktora habilitowanego nauk fizycznych w zakresie *astronomii*.

7 grudnia - zostało podpisane porozumienie w sprawie powołania i rozwoju Wydziału Prawa i Administracji UZ. Dokument został podpisany przez Uniwersytet Zielonogóski oraz 10 instytucji reprezentujących samorząd województwa, miasto Zielona Góra i szeroko reprezentowane środowisko prawnicze.

Wydarzenia 2013

27 marca - Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska UZ otrzymał prawo do nadawania stopnia naukowego doktora habilitowanego z *budownictwa*.

27 marca - uruchomienie kierunku *inżynieria danych* (pierwszego w Polsce) studiów inżynierskich, stacjonarnych I stopnia.

1 października - oficjalna inauguracja działalności Biblioteki Uniwersyteckiej w nowej siedzibie.

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

Wydarzenia 2014

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

2 października - pierwsza, uroczysta inauguracja roku akademickiego na Wydziale Prawa i Administracji UZ. Pierwsza siedziba WPA UZ mieściła się w Kampusie A,

w bud. A-0 i A-6. Pierwszym dziekanem Wydziału został dotychczasowy pełnomocnik ds. powołania wydziału - prof. Bogusław Banaszak.

30 października - otwarcie Parku Naukowo-Technologicznego UZ przez prezes Rady Ministrów Ewę Kopacz.

Wydarzenia 2015

8 września - otwarcie Centrum Przyrodniczego wspólnego przedsięwzięcia Uniwersytetu Zielonogóskiego i Miasta Zielona Góra na rzecz popularyzacji wiedzy biologicznej.

1 października - otwarcie Centrum Nauki Keplera jako wspólnego przedsięwzięcia miasta Zielona Góra i Uniwersytetu Zielonogóskiego.

1 października - pierwsza inauguracja na Wydziale Lekarskim i Nauk o Zdrowiu. Pierwszym dziekanem Wydziału został dotychczasowy pełnomocnik rektora ds. jego powołania - prof. zw. dr hab. n. med. Marek Spaczyński.

5 października - otwarcie Ośrodka Nauk Medycznych Podstawowych i zmodernizowanego Zakładu Patomorfologii.

Wydarzenia 2016

14 marca - odbyły się wybory rektora i prorektorów UZ na kadencję 2016-2020. Kolegium elektorów wybrało ponownie prof. dr hab. inż. Tadeusza Kuczyńskiego na rektora. 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. Prorektorem ds. nauki i współpracy z zagranicą został wybrany prof. dr hab. Giorgi Melikidze.

21 marca - Wydział Fizyki i Astronomii uzyskał uprawnienia do nadawania stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk fizycznych w dyscyplinie *fizyka*.

26 września - Wydział Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki uzyskał uprawnienia do nadawania stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie *automatyka i robotyka*.

Wydarzenia 2017

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

4 października - pierwsza inauguracja roku akademickiego na Wydziale Zamiejscowym w Sulechowie.

15-16 grudnia - I Mistrzostwa Polski w Szyciu Chirurgicznym zorganizowane przez Wydział Lekarski i Nauk o Zdrowiu UZ we współpracy z Aesculap Akademią. I i III miejsce zdobyli reprezentanci Uniwersytetu Zielonogóskiego.

2003 r.





Wydarzenia 2018

1 sierpnia - na UZ uruchomiono rekrutację na nowy kierunek - *ratownictwo medyczne*.

19 listopada - na Wydziale Fizyki i Astronomii odbyła się „Noc naukowa”, przygotowana przez pracowników Wydziału wspólnie ze Stowarzyszeniem Nauczycieli Fizyki SNaFi.

31 grudnia - umowę na realizację projektu Park Technologii Kosmicznych podpisali marszałek województwa lubuskiego Elżbieta Anna Polak oraz członek zarządu województwa Marcin Jabłoński. Rozmowy dotyczące utworzenia w Nowym Kisielinie Parku Technologii Kosmicznych rozpoczęły się w 2017 roku, kiedy na wniosek Uniwersytetu Zielonogórskiego zadanie „Rozwój technologii kosmicznych w województwie lubuskim” zostało wpisane do Kontraktu Terytorialnego.

Wydarzenia 2019

23 stycznia - otwarcie *Monoprofilowego Centrum Symulacji Medycznej dla pielęgniarstwa*. Projekt był współfinansowany ze środków Unii Europejskiej.

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

24 kwietnia - w Ministerstwie Zdrowia w Warszawie została podpisana umowa na dofinansowanie utworzenia *Wieloprofilowego Centrum Symulacji Medycznej na UZ*. Na WCSM UZ otrzymała z MZ 10 mln 237 tys. zł z unijnych środków w ramach Programu Wiedza Edukacja Rozwój. Otrzymane środki zostały przeznaczone na wyposażenie, szkolenie i kursy dla personelu dydaktycznego prowadzącego zajęcia metodą symulacji.

Wydarzenia 2020

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

10 czerwca - po raz pierwszy w historii uczelni wybory rektora odbyły się zdalnie - rektorem Uniwersytetu Zielonogórskiego na kadencję 2020-2024 został prof. dr hab. Wojciech Strzyżewski.

1 października - inauguracja roku akademickiego 2020/2021 w formule „covidowej” - uczestniczyli w niej wyłącznie członkowie Senatu UZ, dziekani poszczególnych Wydziałów, dyrektorzy Instytutów, kilkoro studentów i doktorantów. Społeczność akademicka i wszyscy zainteresowani mogli tę uroczystość obejrzeć dzięki transmisji wydarzenia na stronie internetowej uczelni i w mediach społecznościowych UZ.

17 października - od tego dnia wszystkie zajęcia na UZ dla studentów wszystkich typów i poziomów studiów do odwołania odbywały się w trybie zdalnym. Wyjątek stanowiły zajęcia kliniczne prowadzone na wszystkich kierunkach w Collegium Medicum.

10 listopada - w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Lubuskiego została podpisana umowa na budowę Parku Technologii Kosmicznych. Uniwersytet Zielonogórski jest partnerem w tym projekcie.

27 listopada - prawie 80 studentów kierunków medycznych z Uniwersytetu Zielonogórskiego zgłosiło się już do pracy w Szpitalu Uniwersyteckim jako wolontariusze (55 osób to studenci od drugiego do szóstego roku kierunku lekarskiego oraz studenci dwóch ostatnich lat studiów I stopnia na kierunkach: *pielęgniarstwo* - 13 osób i *ratownictwo medyczne* - 11 osób).

Wydarzenia 2021

4 lutego - pierwsze zajęcia w Centrum Symulacji Medycznej dla kierunku lekarskiego - w związku z pandemią nie było uroczystego otwarcia...

31 maja - uroczystość sadzenia pierwszych drzew w „rektorskiej” Alei Dębowej w Parku Naukowo-Technologicznym UZ w Nowym Kisielinie.

7 czerwca - konferencja prasowa z udziałem wszystkich rektorów UZ: prof. Michała Kisielewicza, prof. Czesława Osękowskiego, prof. Tadeusza Kuczyńskiego, prof. Wojciecha Strzyżewskiego.



UNIwersytet Zielonogórski – KRÓTKA HISTORIA POWSTANIA UCZELNI

Ewa Adaszyńska

Biblioteka Uniwersytetu Zielonogórskiego

W 2021 r. świętujemy 20-lecie utworzenia Uniwersytetu Zielonogórskiego. Uczelnia powstała 1 września 2001 r. z połączenia dwóch zielonogórskich szkół wyższych: Politechniki Zielonogórskiej oraz Wyższej Szkoły Pedagogicznej. Ustawę o połączeniu uczelni przyjął Sejm Rzeczypospolitej Polskiej 7 czerwca, a 6 lipca podpisał ją Prezydent RP Aleksander Kwaśniewski [1]. Wniosek o utworzenie Uniwersytetu Zielonogórskiego opiniowały wcześniej senaty Uniwersytetu Wrocławskiego, Uniwersytetu im. Mikołaja Kopernika w Toruniu, Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie, a także Rada Główna Szkolnictwa Wyższego. Połączenie szkoły technicznej z humanistyczną zbliżone było do standardów uczelni zachodnich, a jej unikalny dla polskiego środowiska charakter pozwalał na szeroki zakres kształcenia studentów, zarówno w naukach humanistycznych, społecznych, artystycznych, technicznych, ścisłych, ekonomicznych, biologicznych, później także prawnych, od 2014 r. i medycznych, od 2015 r.

Wierzę, że osiągnięcie postawione sobie cele, sprostacie wyzwaniom czasu, który nadchodzi - uczynicie Uniwersytet ośrodkiem naukowym na miarę wyzwań XXI wieku – pisał w liście gratulacyjnym z okazji inauguracji roku akademickiego Prezydent RP Aleksander Kwaśniewski [2].

... podpis Pana Prezydenta ma historyczne znaczenie, zamyka bowiem proces legislacyjny

zmierzający do wypełnienia luki istniejącej w rozmieszczeniu uczelni uniwersyteckich w zachodnim przygranicznym obszarze naszego kraju. Ma to ważne znaczenie, zarówno z perspektywy dnia dzisiejszego, jak i wizji związanej z integracją Polski z Unią Europejską. Cieszy nas, że Uniwersytet Zielonogórski powstaje przy pełnej aprobacie polskiego środowiska akademickiego, jest bowiem tworzony przy zachowaniu wszystkich warunków ustalonych przez Ministerstwo Edukacji Narodowej i Radę Główną Szkolnictwa Wyższego – dziękował prof. Michał Kisielewicz w imieniu zielonogórskiego środowiska naukowego po podpisaniu ustawy o utworzeniu Uniwersytetu Zielonogórskiego [3].

Powstanie Uniwersytetu Zielonogórskiego związane jest z historią zielonogórskich uczelni, jest kontynuacją ich dorobku i tradycji. Świętujemy 20-lecie uniwersytetu, ale kontynuujemy 56-letnią historię środowiska akademickiego miasta. Przełomowe znaczenie dla jego rozwoju miało bowiem utworzenie w 1965 r. Wyższej Szkoły Inżynierskiej, przekształconej w 1996 r. w Politechnikę Zielonogórską, a także powstanie w 1971 r. Wyższej Szkoły Nauczycielskiej przekształconej dwa lata później w Wyższą Szkołę Pedagogiczną. To znaczące etapy w realizacji „lubuskiej drogi do uniwersytetu”, działań podjętych na początku lat sześćdziesiątych przez lokalne środowisko naukowe, współpracujące z sąsiedzkimi ośrodkami akademickimi, realizowane potem przez własną akademicką kadrę. Kolejnym etapem



Spotkanie w Pałacu Prezydenckim z okazji podpisania ustawy o utworzeniu UZ przez Prezydenta RP Aleksandra Kwaśniewskiego. Od lewej: prof. Michał Kisielewicz, rektor PZ; prof. Andrzej Wiśniewski, rektor WSP; prof. Jerzy Zdrada, wiceminister edukacji narodowej; prezydent RP Aleksander Kwaśniewski, prof. Edmund Wittbrodt, minister edukacji narodowej, 6 czerwca, 2001 r. Fot. Wojciech Olkuśnik, fotograf Prezydenta RP

była bowiem idea utworzenia uniwersytetu, która pojawiła się w 1992 r., ale urzeczywistniła dopiero pod koniec lat dziewięćdziesiątych z inicjatywy prof. Andrzeja Wiśniewskiego, rektora Wyższej Szkoły Pedagogicznej oraz prof. Michała Kisielewicza, rektora Politechniki Zielonogórskiej [4]. Od grudnia 1999 r. prace nad kształtem przyszłego uniwersytetu rozpoczęła międzyuczelniana komisja, w której skład wchodził profesorowie WSP: Andrzej Wiśniewski, Czesław Osękowski, Marian Nowak, Krzysztof Magnacki oraz profesorowie PZ: Michał Kisielewicz, Józef Korbicz, Jerzy Bolikowski, Longin Rybiński [5]; wiosną 2000 r. przedstawiła ona wspólnie wypracowany raport [6], a 22 marca senaty obu uczelni przyjęły uchwały o gotowości połączenia uczelni [7]. Działaniom tym sprzyjało Ministerstwo Edukacji Narodowej i ówczesny minister, prof. Mirosław Handke, który 28 marca 2000 r. powołał ministerialny zespół ds. utworzenia uniwersytetu, z przewodniczącym prof. dr hab. Jerzym Zdradą, podsekretarzem stanu w MEN, Jerzym Popłonkowskim, dyrektorem Departamentu Nauki i Szkolnictwa Wyższego MEN, rektorami obu uczelni oraz profesorami Józefem Korbiczem, Marianem Nowakiem, Czesławem Osękowskim Ryszardem Rohatyńskim [8]. W grudniu 2000 r. zespół potwierdził gotowość uczelni do połączenia od 1 września 2001 r. Rozpoczęły się więc prace nad przygotowaniem i wdrożeniem ustawy [9]. Sejm przyjął ją 7 czerwca, a prezydent podpisał 6 lipca.

Powołanie do życia uczelni zielonogórskiej to zasługa wielu osób, którym przyświecała idea stworzenia na zachodnich ziemiach polskich silnego ośrodka akademickiego skupiającego potencjał i doświadczenie działających tu wcześniej uczelni [...] inauguracja działalności

nowego uniwersytetu to święto nie tylko zielonogórskiego środowiska naukowego, ale całej nauki polskiej - pisał rektor Uniwersytetu Jagiellońskiego prof. Franciszek Ziejka [10].

Pierwsza uroczysta inauguracja roku akademickiego Uniwersytetu Zielonogórskiego miała miejsce 28 września 2001 r. z udziałem rektorów połączonych uczelni, profesorów Andrzeja Wiśniewskiego oraz Michała Kisielewicza. Pierwszym rektorem Uniwersytetu Zielonogórskiego został prof. Michał Kisielewicz, w pierwszym roku z mianowania, w latach 2002-2005 z wyboru.

Podczas uroczystości, rektorzy wystąpili w insygniach swoich poprzednich uczelni: Wyższej Szkoły Pedagogicznej oraz Politechniki Zielonogórskiej, które obaj złożyli. Insygnia władzy przynależne rektorowi Uniwersytetu Zielonogórskiego, przyjął z rąk prof. Edmunda Wittbrodta, ministra edukacji narodowej, pierwszy rektor uczelni prof. Michał Kisielewicz.

Jako starsze siostry i bracia witamy Uniwersytet Zielonogórski w rodzinie polskich Uniwersytetów - pisał w imieniu rektorów uniwersytetów polskich prof. Tadeusz Stawek, rektor Uniwersytetu Śląskiego, a także wiceprzewodniczący Konferencji Rektorów Uniwersytetów Polskich [11].

W pierwszym roku działalności Uniwersytet Zielonogórski składał się z trzech szkół - Szkoły Nauk Humanistycznych



Inauguracja Roku Akademickiego Uniwersytetu Zielonogórskiego 2001/2002. Od lewej prof. Andrzej Wiśniewski – ostatni rektor WSP, prof. Michał Kisielewicz – ostatni rektor Politechniki Zielonogórskiej i pierwszy rektor Uniwersytetu Zielonogórskiego, prof. Marian Nowak, prof. Romankiewicz. Fot. Kazimierz Adamczewski

nych i Społecznych, Szkoły Nauk Ścisłych i Ekonomicznych oraz Szkoły Nauk Technicznych. W ich skład wchodziło osiem wydziałów - Wydział Nauk Humanistycznych, Wydział Nauk Pedagogicznych i Społecznych oraz Wydział Artystyczny; Wydział Nauk Ścisłych oraz Wydział Zarządzania; Wydział Elektromechaniki i Informatyki; Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska oraz Wydział Inżynierii Produkcji i Środowiska Pracy. Sześć wydziałów miało uprawnienia do nadawania stopnia naukowego doktora w siedmiu dyscyplinach naukowych - budownictwie, elektrotechnice, budowie i eksploatacji maszyn, matematyce, filozofii, historii i pedagogice, a cztery wydziały uprawnienia do nadawania stopni doktora habilitowanego z elektrotechniki, matematyki, historii i pedagogiki. Spełniało to formalne warunki wymagane do utworzenia Uniwersytetu oraz kryteria dla uczelni autonomicznej. Uniwersytet kształcił 23 tys. studentów i zatrudniał 1016 nauczycieli akademickich; 77 z tytułem naukowym profesora, 226 ze stopniem naukowym doktora habilitowanego, 296 ze stopniem doktora i 495 z tytułami zawodowymi magistra lub magistra inżyniera.

Całą społeczność akademicką czeka podjęcie trudu przekazywania i zdobywania wiedzy, zgłębiania nowych jej obszarów – pisał minister edukacji narodowej prof. Edmund Wittbrodt [12].

Uniwersytet to wspólnota, z łac. universitas magistrorum et scholarium, wspólnota nauczycieli i uczniów,

ogółu pracowników wspierających kształcenie studentów oraz rozwój nauk. Uniwersytet opiera się więc na wspólnocie, budowaniu wzajemnych więzi i relacji, tworzeniu własnej tożsamości, ale też zachowaniu i pielęgnowaniu wielowiekowej tradycji wspólnej dla wszystkich uniwersytetów.

Nauczycielom akademickim Uniwersytetu Zielonogórskiego życzę wielu wspianiałych osiągnięć w pracy naukowej i dydaktycznej, a studentom jak najlepszych wyników w nauce i wzbogacającego duchowo i intelektualnie udziału w życiu naukowym i kulturalnym – pisał prof. Stefan Jurga rektor UAM w Poznaniu [13].

Obecnie uczelnia kształci studentów na 13 wydziałach i 63 kierunkach; posiada prawo do nadawania stopnia doktora habilitowanego w 7 dyscyplinach oraz stopnia doktora w 17 dyscyplinach; kształci doktorantów w 16 dyscyplinach naukowych w szkołach doktorskich Nauk Humanistycznych i Społecznych oraz Nauk Ścisłych i Technicznych. W strukturach Uniwersytetu Zielonogórskiego działają m.in. Park Naukowo-Technologiczny, Lubuski Ośrodek Innowacji i Wdrożeń Agrotechnicznych oraz Centrum Energetyki Odnawialnej. Uniwersytet jest też większościowym udziałowcem Szpitala Uniwersyteckiego w Zielonej Górze. W strukturze Wydziału Nauk Biologicznych funkcjonuje Ogród Botaniczny.

Alma Mater to wielki skarb, który wymaga dbałości i oddania. Życzę Wam Panie i Panowie Profesorowie abyście potrafili ten skarb pielęgnować, abyście uczynili z Uniwersytetu Zielonogórskiego jedną z pierwszych uczelni w kraju - pisał premier Jerzy Buzek z okazji pierwszej inauguracji roku akademickiego Uniwersytetu Zielonogórskiego w 2001 roku [14].

Źródła:

1. Ustawa z dnia 7 czerwca 2001 r. o utworzeniu Uniwersytetu Zielonogórskiego w Zielonej Górze, Dz.U. z 2001 r. nr 74, poz. 785.
2. List gratulacyjny Prezydenta RP Aleksandra Kwaśniewskiego z okazji pierwszej inauguracji roku akademickiego Uniwersytetu Zielonogórskiego, Warszawa, 28 września 2001 r.
3. Podziękowania prof. Michała Kisielewicza skierowane do Prezydenta RP Aleksandra Kwaśniewskiego i ministra edukacji narodowej prof. Edmunda Wittbrodta z okazji podpisania ustawy o utworzeniu UZ, z autografu autora.
4. D. Dolański, Zielonogórska droga do Uniwersytetu, Zielona Góra, 2012.
5. Porozumienie rektorów Politechniki Zielonogórskiej, prof. Michała Kisielewicza oraz Wyższej Szkoły Pedagogicznej, prof. Andrzeja Wiśniewskiego w sprawie powołania zespołu

ds. przeprowadzenia analizy możliwości powołania uniwersytetu w Zielonej Górze poprzez połączenie obu Uczelni, 10 grudnia 1999 r.

6. Zasady współdziałania Politechniki Zielonogórskiej i Wyższej Szkoły Pedagogicznej zmierzające do powołania Uniwersytetu w Zielonej Górze, Zielona Góra, 20 marca 2000 r.
7. Uchwała nr 40 Senatu Politechniki Zielonogórskiej z dnia z 22 marca 2000 r. w sprawie powołania Uniwersytetu w Zielonej Górze; Uchwała Senatu Wyższej Szkoły Pedagogicznej im. T. Kotarbińskiego nr 11/99/00 z dnia z 22 marca 2000 r. w sprawie powołania Uniwersytetu w Zielonej Górze.
8. Decyzja Ministra Edukacji Narodowej, prof. Mirosława Handke z 22 marca 2000 r. w sprawie powołania Zespołu do spraw utworzenia Uniwersytetu w Zielonej Górze.
9. Uzasadnienie wniosku o powołanie Uniwersytetu Zielonogórskiego, oprac. Zespół do spraw utworzenia Uniwersytetu w Zielonej Górze, 178 s.
10. List gratulacyjny rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego, prof. Franciszka Ziejki, z okazji inauguracji działalności Uniwersytetu Zielonogórskiego, Kraków, 28 września 2001 r.
11. List gratulacyjny rektora Uniwersytetu Śląskiego, prof. Tadeusza Sławka, wiceprzewodniczącego Konferencji Rektorów Uniwersytetów Polskich z okazji inauguracji roku akademickiego Uniwersytetu Zielonogórskiego, Katowice, 27 września 2001 r.
12. List gratulacyjny ministra edukacji narodowej prof. Edmunda Wittbrodta do społeczności akademickiej Uniwersytetu Zielonogórskiego z okazji inauguracji roku akademickiego 2001/2002, 1 października 2001 r.
13. List gratulacyjny rektora Uniwersytetu Adama Mickiewicza w Poznaniu, prof. Stefana Jurga z okazji pierwszej inauguracji roku akademickiego Uniwersytetu Zielonogórskiego, Poznań, 14 września 2001 r.
14. List gratulacyjny Prezesa Rady Ministrów RP, Jerzego Buzka z okazji pierwszej inauguracji roku akademickiego Uniwersytetu Zielonogórskiego, Warszawa, 29 września 2001 r.



PROF. A. BISZTYGA EKSPERTEM PKA



FOT. ARCHIWUM PROF. A. BISZTYGI

Z przyjemnością informujemy, że Przewodniczący Polskiej Komisji Akredytacyjnej prof. dr hab. Krzysztof Diks powołał dr. hab. Dr h.c. Andrzeja Bisztygę, prof. UZ na funkcję eksperta Polskiej Komisji Akredytacyjnej w zakresie dyscypliny nauki prawne. Prof. Andrzej Bisztyga w Uniwersytecie Zielonogórskim pełni funkcję dyrektora Instytutu Nauk Prawnych oraz kierownika Katedry Prawa Konstytucyjnego, Europejskiego i Międzynarodowego Publicznego. Jest on autorem około 170 publikacji naukowych z zakresu prawa konstytucyjnego i praw człowieka. Sporządził liczne opinie i ekspertyzy prawne między innymi dla: Kancelarii Prezesa Rady Ministrów, Ministra Sprawiedliwości, Departamentu Strategii i Planowania Polityki Ministerstwa Spraw Zagranicznych, Departamentu Prawnego i Orzecznictwa Kontrolnego Najwyższej Izby Kontroli, Polskiej Akademii Nauk, Komisji Ustawodawczej Sejmu RP. Ekspert prawny Senatu RP i jego komisji, a także członek kolegiów redakcyjnych prawniczych periodyków naukowych, w tym *Przeglądu Prawa Konstytucyjnego*, *Silesian Journal of Legal Studies* (Wydział Prawa i Administracji Uniwersytetu Śląskiego), *Deutsch-Polnische Juristen Zeitschrift*, *International and Comparative Law Review* (Palacky University Olomouc), *Studiów Orientalnych*, *Selcuk University Law Faculty Journal* (Konya) oraz *Вестник Жетысуского Государственного Университета им. И. Жансугурова*, Талдыкорган, Казахстан.

Gratulujemy powołania i życzymy sukcesów

WSPÓŁPRACA Z RDOS

Ewa Sapeńko

Podczas posiedzenia Regionalnej Rady Ochrony Przyrody, które odbywało się dzisiaj na Uniwersytecie Zielonogórskim został podpisany list intencyjny o współpracy pomiędzy Uniwersytetem Zielonogórskim a Regionalną Dyrekcją Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. Ze strony Uniwersytetu umowę podpisał rektor prof. dr hab. Wojciech Strzyżewski, a RDOS reprezentował dyrektor Józef Kruczkowski.

Cieszę się, że nasza współpraca się rozwija - powiedział dyrektor J. Kruczkowski po podpisaniu porozumienia. - Liczę na to, że część absolwentów Uniwersytetu trafi do nas po zakończeniu studiów. Ponieważ nie każdą wiedzę student może osiągnąć w uczelni, to myślę, że bezpośredni kontakt na praktyce czy stażu z procesem decyzyjnym prowadzonym w RDOS i dokumentacją składaną przez przedsiębiorców, zarówno w zakresie ochrony przyrody,

ale przede wszystkim w zakresie oceny oddziaływania na środowisko spowoduje, że część tych osób zostanie u nas w pracy. Dziękuję Panu Rektorowi za sfinalizowanie naszej współpracy w postaci tego listu - myślę, że wspólnie uda nam się zrobić więcej.

Uniwersytet Zielonogórski i Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska będą wspólnie wykorzystywać posiadany potencjał naukowy, kadrowy, organizacyjny i techniczny oraz wieloletnie doświadczenie w celu prowadzenia współpracy na rzecz rozwoju obydwu instytucji.

Uniwersytet Zielonogórski, to przede wszystkim potencjał intelektualny - powiedział prof. Wojciech Strzyżewski. - Bardzo się cieszę, że dojdzie do bliższej współpracy pomiędzy naszymi instytucjami, bo chciałbym, aby ten potencjał intelektualny był wykorzystywany w szerszym niż dotychczas zakresie. Uniwersytet kształci na ponad 60 kierunkach, z których co najmniej kilka jest związanych właśnie z ochroną środowiska, biologią czy inżynierią środowiska. Mamy znakomitych fachowców w tej dziedzinie. Zawsze mnie martwiło to, że zbyt często firmy korzystają z ekspertów spoza naszego województwa. Myślę więc, że nasza współpraca będzie się jeszcze lepiej układała niż dotychczas. Przede wszystkim w zakresie eksperckim, a jeżeli chodzi o potencjał studencki, to rzeczywiście - gros naszych studentów, ok. 80 proc., pochodzi z województwa lubuskiego. W większości przypadków absolwenci UZ zasilają kadry instytucji w regionie - czyli albo wracają do tych miejsc skąd się wywodzą, albo zostają w Zielonej Górze. Myślę więc że warto od początku, nie tylko w sferze kompetencji, ale w sferze świadomości ochrony środowiska tych studentów przygotowywać.

Współpraca pomiędzy Uniwersytetem Zielonogórskim a Regionalną Dyrekcją Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. będzie polegała m.in. na:

- 1) prowadzeniu wspólnych prac rozwojowych i badań naukowych, w tym np. organizacji wspólnych laboratoriów badawczych;
- 2) współpracy w zakresie prowadzenia Ośrodka Rehabilitacji Dzikich Zwierząt „Ptasi Azyl” w Zielonej Górze obsługującego całe województwo lubuskie;
- 3) realizacji wspólnych projektów związanych z ochroną środowiska oraz opracowywaniem i wdrażaniem innowacji produktowych, procesowych i organizacyjnych;
- 4) wspólnym udziale w programach badawczych MNiSW, Unii Europejskiej oraz w projektach finansowanych z funduszy strukturalnych i wspólnotowych;
- 5) realizacji wspólnych przedsięwzięć mających na celu podnoszenie kwalifikacji, umiejętności i kompetencji pracowników obu firm;
- 6) realizacji wspólnych przedsięwzięć mających na celu podnoszenie kwalifikacji, umiejętności i kompetencji studentów i absolwentów Instytutu Nauk Biologicznych UZ, w szczególności poprzez udział Partnera w: formułowaniu oczekiwań, co do umiejętności i kwalifikacji absolwentów, proponowaniu tematów i realizacji prac dyplomowych, organizowaniu praktyk i staży studenckich oraz staży dla absolwentów;
- 7) komercjalizacji wyników prowadzonych wspólnie prac rozwojowych i badań naukowych;
- 8) realizacji wspólnych działań mających na celu popularyzację zagadnień związanych z ochroną przyrody i środowiska w województwie lubuskim, w szczególności w formie wydawnictw, konferencji i szkoleń.

Ze strony Uniwersytetu Zielonogórskiego za realizację tego porozumienia będzie odpowiedzialny prof. dr hab. Leszek Jerzak - dyrektor Instytutu Nauk Biologicznych i przewodniczący Regionalnej Rady Ochrony Przyrody.



NAGRODA PAN DLA DR. K. KLESZCZYŃSKIEGO

IX edycja Konkursu Oddziału Polskiej Akademii Nauk w Poznaniu na najlepszą oryginalną pracę twórczą, która ukazała się w 2020 r., a jej wiodącym autorem był doktorant, została rozstrzygnięta. Do tegorocznej edycji zostało zgłoszonych 77 prac w 5 obszarach nauki.

Laureatem w obszarze nauk humanistycznych i społecznych został dr Kamil Kleszczyński z Instytutu Filozofii Uniwersytetu Zielonogórskiego za publikację *Rozgrywanie świata. Filozoficzne aspekty grywalizacji* (Wydawnictwo Naukowe FNCE, Poznań 2020). Dr K. Kleszczyński prowadzi zajęcia na kierunku *literatura popularna i kreacje światów gier* w Instytucie Filologii Polskiej. Promotorem doktoratu był dr hab. Roman Sapeńko, prof. UZ.

W uzasadnieniu czytamy, że dr K. Kleszczyński otrzymał nagrodę za: *pierwsze monograficzne przedstawienie ożywionych dyskusji wokół młodej (sub)dyscypliny, powstałej na pograniczu kilku dyscyplin nauk społecznych (i nie tylko) oraz za propozycję własnej koncepcji genezy i znaczenia grywalizacji w kulturze.*

W 9-letniej historii konkursu poznańskiego oddziału PAN nagrodę, również w obszarze nauk humanistycznych, otrzymali: dr Andriej Kotin i Wolfgang Brylla - obaj z Instytutu Filologii Germańskiej oraz dr Justyna Krocak z Instytutu Filozofii Uniwersytetu Zielonogórskiego (*Pawła Florenskiego filozofia wszechjedności*, IFiS PAN, Warszawa 2015).

Konkurs Oddziału Polskiej Akademii Nauk w Poznaniu na najlepszą oryginalną pracę twórczą, której wiodącym autorem był doktorant, ma na celu popularyzację osiągnięć badawczych młodych adeptów nauki oraz podkreślenie roli Polskiej Akademii Nauk w promocji nauki i jej szczególnej obecności w regionie Wielkopolski i Ziemi Lubuskiej. Nagrody przyznawane są raz w roku za oryginalne osiągnięcie badawcze, które zostało opublikowane w roku poprzedzającym przyznanie w pięciu obszarach:

- _Nauki humanistyczne i społeczne - w tej edycji zgłoszono **9 prac**
- _Nauki biologiczne i rolnicze - w tej edycji zgłoszono **21 prac**
- _Nauki ścisłe i nauki o Ziemi - w tej edycji zgłoszono **17 prac**
- _Nauki techniczne - w tej edycji zgłoszono **22 prace**
- _Nauki medyczne - w tej edycji zgłoszono **8 prac**

Nagrodę przyznaje Prezes Akademii na wniosek Prezydium Oddziału PAN w Poznaniu. Kryteriami oceny są:

- _oryginalność i wartość poznawcza osiągnięcia,
- _wkład kandydata w osiągnięcie:
- _praca samodzielna,

- _praca wieloautorska z pierwszą pozycją świadcząca o dominującym wkładzie doktoranta w dane osiągnięcie,
 - _praca wieloautorska z inną pozycją niż pierwsza - potrzebne oświadczenie promotora pracy o wkładzie doktoranta w zgłoszoną do konkursu pracę twórczą, ze wskazaniem, na czym ten wkład polegał i jaki był procentowy udział kandydata(-ki),
 - _ranga czasopisma (wyrażona wartością impact factor dla roku poprzedzającego opublikowanie pracy oraz aktualna punktacja MEN) lub wydawnictwa (w przypadku monografii),
 - _oddźwięk w środowisku naukowym osiągnięcia (np. cytowania, komentarze w czasopiśmie naukowych itp.)
- Zgłoszone do konkursu osiągnięcia oceniają 5-osobowe zespoły, właściwe dla wyodrębnionych obszarów, powołanych przez Prezydium Oddziału PAN w Poznaniu.



NAGRODY WRĘCZAJĄ (OD LEWEJ):
PROF. DR HAB. INŻ. ROMAN SŁOWIŃSKI, CZŁONEK PREZYDIUM ODDZIAŁU PAN W POZNANIU
PROF. DR JAN MAREK ŚWITOŃSKI, PREZES ODDZIAŁU PAN W POZNANIU
FOT. ROMAN SAPEŃKO



WSZYSCY LAUREACI NAGRÓD
ODDZIAŁU PAN W POZNANIU
- PIERWSZY Z LEWEJ DR K. KLESZCZYŃSKI
FOT. ROMAN SAPEŃKO

DYPLOMOWANIE

Dariusz Dolański

Pełnomocnik Rektora ds. Jakości Kształcenia

Choć dyplomowanie dotyczy końcowego etapu studiów, to ma ono istotne znaczenie z punktu widzenia tworzenia i oceniania zakładanych dla kierunku efektów uczenia się, bo cały proces kształcenia prowadzi do uzyskania dyplomu ukończenia studiów. Warto przy tym mieć na uwadze, że w przypadku studiów drugiego stopnia proces dyplomowania rozpoczyna się zwykle już na pierwszym semestrze studiów. Z tego punktu widzenia istotne jest zdefiniowanie zakresu kompetencji, które powinna weryfikować i potwierdzać praca dyplomowa, czyli określenie specyficznych dla danego kierunku zasad dyplomowania. Pod pojęciem zasad dyplomowania nie należy tu rozumieć przyjętych w uczelni niezbędnych ogólnych procedur odnoszących się m.in. do sposobu określania tematu pracy, wyboru promotora, badania prac programem antyplagiatowym, wykazu dokumentów czy przewidywanych terminów. Zasady dyplomowania z punktu widzenia jakości kształcenia to specyficzne, wynikające z koncepcji kształcenia dla danego kierunku merytoryczne kryteria, które powinny spełnić prace dyplomowe na studiach pierwszego i/lub drugiego stopnia z uwzględnieniem profilu studiów i progresu kompetencji między poziomami studiów.

W kwestii powiązania procesu dyplomowania z profilem studiów z pomocą idą zapisy ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2018, poz. 1668), które definiują trzy obszary działalności naukowej:

1. badania podstawowe rozumiane jako prace empiryczne lub teoretyczne mające przede wszystkim na celu zdobywanie nowej wiedzy o podstawach zjawisk i obserwowalnych faktów bez nastawienia na bezpośrednie zastosowanie komercyjne;
2. badania aplikacyjne rozumiane jako prace mające na celu zdobycie nowej wiedzy oraz umiejętności, nastawione na opracowywanie nowych produktów, procesów lub usług lub wprowadzanie do nich znaczących ulepszeń;
3. prace rozwojowe rozumiane jako działalność obejmująca nabywanie, łączenie, kształtowanie i wykorzystywanie dostępnej aktualnie wiedzy i umiejętności, w tym w zakresie narzędzi informatycznych lub oprogramowania, do planowania produkcji oraz projektowania i tworzenia zmienionych, ulepszonych lub nowych produktów, procesów lub usług, z wyłączeniem działalności obejmującej rutynowe i okresowe zmiany wprowadzane do nich, nawet jeżeli takie zmiany mają charakter ulepszeń.

Prace dyplomowe przygotowywane na profilu praktycznym w sposób naturalny wpisują się w definicję badań aplikacyjnych i prac rozwojowych, a na profilu ogólnoakademickim - badań podstawowych i aplikacyjnych. Nieco

większy kłopot jest w przypadku studiów przyporządkowanych do dyscyplin artystycznych, bo ustawa definiuje jedynie ogólnie twórczość artystyczną jako działalność obejmującą działania twórcze w sztuce, której efektem jest stanowiące wkład w rozwój kultury dzieło artystyczne materialne lub niematerialne, w tym także artystyczne wykonanie. Ale i tu idąc za duchem rozróżnienia w zakresie działalności naukowej, można określić priorytety związane z profilem studiów. Bez względu na profil, prace dyplomowe na studiach prowadzących do tytułu zawodowego inżyniera lub magistra inżyniera powinny potwierdzać osiągnięcie efektów uczenia się wynikających z charakterystyk dla kwalifikacji na poziomach 6. i 7. PRK umożliwiających uzyskanie kompetencji inżynierskich.

Druga kwestia to określenie dyscyplin, a nawet ich subdyscyplin, w których mogą być przygotowywane prace dyplomowe. Jest to istotne w sytuacji, w której kierunek jest przyporządkowany do kilku dyscyplin. Warto w tym zakresie rozważyć, np. w przypadku przyporządkowania kierunku w 80 proc. do jednej dyscypliny, a w 20 proc. do innej, czy rzeczywiście w zakresie obu studenci otrzymają przygotowanie umożliwiające napisanie pracy? W przypadku dyscyplin o bardzo szerokim spektrum, np. nauki o kulturze i religii, nauki o Ziemi i środowisku czy automatyka, elektronika i elektrotechnika warto uszczegółowić wskazanie do subdyscyplin, odpowiadających przyjętej dla kierunku koncepcji kształcenia, wynikającej chociażby z jego nazwy. To wskazanie dyscyplin lub subdyscyplin jest na tyle istotne, że jak pokazuje praktyka nierzadko prace dyplomowe nie odpowiadają przyjętej dla kierunku koncepcji kształcenia i przede wszystkim dyscyplinom, do których został przyporządkowany kierunek, zwłaszcza, gdy są powiązane z subsydiarnymi dla kierunku specjalnościami. Na przykład nie dotyczą wykorzystania wiedzy matematycznej

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.

czy historycznej w nauczaniu lub metod nauczania w zakresie tych przedmiotów, lecz traktują o podstawowych problemach pedagogiki lub psychologii.

Ostatnia kwestia wydaje się najtrudniejsza: merytoryczne kryteria, które powinny spełnić prace dyplomowe na studiach pierwszego i/lub drugiego stopnia z uwzględnieniem progresu kompetencji między poziomami studiów. Istnieje powszechne przekonanie, że w środowisku w sposób intuicyjny, wynikający z akademickiej tradycji istnieje zgoda, co do zasad rozróżniających prace na studiach pierwszego i drugiego stopnia. I tu praktyka pokazuje, że skonfrontowanie opinii w tym zakresie poszczególnych promotorów nie kończy się spójnymi i wspólnymi konkluzjami. W zasadzie każdy z nauczycieli akademickich ma w jakiś sposób zdefiniowaną różnicę między pracami dyplomowymi na obu poziomach kształcenia, ale zwykle wypowiedzi na ten temat rozpoczynają się od słów „u mnie praca licencjacka charakteryzuje się tym a tym, a praca magisterska tym a tym”. Przy czym oczekiwania każdego z promotorów dotyczą różnych preferowanych cech prac dyplomowych. Nierzadko w praktyce nie widać różnicy między pracami licencjackim a magisterskim. Wypracowanie wspólnej i przestrzeganej definicji czym są w danej dyscyplinie lub subdyscyplinie naukowej kompetencje zaawansowane - właściwe dla studiów pierwszego stopnia, a czym pogłębione - dla studiów drugiego stopnia, jest kluczowe z punktu widzenia prawidłowości procesu dyplomowania.

NAWA
NARODOWA AGENCJA
WYMIANY AKADEMICKIEJ

BEKKER NAWA - PROGRAM IM. MIECZYŚŁAWA BEKKERA

Dr hab. Arkadiusz Wudarski, prof. UZ - kierownik Katedry Prawa Cywilnego, Postępowania Cywilnego oraz Komparatystyki Prawa Prywatnego na Uniwersytecie Zielonogórskim w ramach programu im. M. Bekkera Narodowej Agencji Wymiany Akademickiej (NAWA) od kilku miesięcy przebywa na Uniwersytecie w Zurichu, gdzie realizuje międzynarodowy projekt badawczy - *Pozycja prawna ojca biologicznego w świetle reformy prawa rodzinnego w Szwajcarii. Podejście komparatystyczne modelowym rozwiązaniem dla Polski?*



W ramach projektu prof. Wudarski przeprowadził wykłady gościnne z zakresu komparatystyki prawa rodzinnego w Instytucie Nauk Prawnych na szwajcarskim uniwersytecie. Dotyczyły one między innymi zawarcia i rozwiązania małżeństwa oraz skutków prawnych z tym związanych. Wykłady obejmowały prawo polskie, szwajcarskie oraz niemieckie i miały charakter interdyscyplinarny. Uwzględniono w nich specyfikę historyczno-społeczną porównywalnych porządków prawnych, a także dorobek Europejskiego

Trybunału Praw Człowieka. W ramach wykładów poruszono szereg aktualnych i kontrowersyjnych zagadnień dotyczących chociażby skutków prawnych zaręczyn, małżeństw kościelnych, związków partnerskich, jednoopcjowych związków małżeńskich, pozornych małżeństw i rozwodów, nieważności małżeństwa, a także przesłanek rozwodowych i alimentacyjnych. Rozwiązania prawne oceniono przede wszystkim z perspektywy dobra dziecka, ale także z kontekście transgranicznym z uwzględnieniem reguł międzynarodowego prawa prywatnego. Wykłady stanowią integralną część projektu NAWA, a jednocześnie idealnie wpisują się w trwającą właśnie w Szwajcarii debatę związaną z przygotowaniem do referendum dotyczącego dopuszczalności małżeństw jednoopcjowych.

Przebywając za granicą prof. A. Wudarski został także zaproszony do udziału w międzynarodowym projekcie prawno-porównawczym dotyczącym sytuacji prawnej związków konkubencjonalnych - *The Legal Status of De Facto Relationships*. Badaniem kieruje prof. Jens Scherpe (Uniwersytet Cambridge) oraz dr Andy Hayward (Uniwersytet w Durham). W projekcie biorą udział eksperci z zakresu prawa rodzinnego reprezentujący ponad 40 państw krajowych, dotyczący sytuacji prawnej w Polsce. Wyniki badań będą opublikowane w 2022 r. w monografii zbiorowej w wydawnictwie Intersentia, specjalizującym się w publikacjach z zakresu komparatystyki prawa rodzinnego.

Uniwerytet w Zurichu (UZH) został założony w 1833 r. jako pierwszy państwowy uniwersytet w demokratycznej Europie. Jest on największym uniwersytetem w Szwajcarii. Obecnie studiuje na nim 26 500 studentów.

UZH jest uniwersytetem badawczym, który od lat należy do 100 najlepszych uniwersytetów na świecie. Na tzw. liście shanghaiskiej „Academic Ranking of World Universities” został sklasyfikowany w 2020 r. na 56. miejscu, a w zestawieniu „Best Global Universities Ranking” UZH zajmuje obecnie 69. miejsce. Najwyższy poziom prowadzonych na UZH badań odzwierciedlają również wyniki innych prestiżowych rankingów takich jak: „QS-Ranking”, „The Times Higher Education World University Ranking” czy „US News & World Report Ranking”. Światową renomę ośrodka potwierdzają liczne międzynarodowe nagrody regularnie przyznawane jego pracownikom. Wśród swoich uczonych UZH ma 12 noblistów (literatura, fizyka, chemia, medycyna).

Od 2006 r. UZH jest członkiem Ligi Europejskich Uniwersytetów Badawczych (League of European Research Universities – LERU). Jest to konsorcjum czołowych uniwersytetów Europy, w skład którego wchodzi 23 najsilniejsze naukowo europejskie ośrodki naukowe. W 2017 r. UZH dołączył do międzynarodowej sieci uniwersytetów – Universitas 21, której celem jest między innymi tworzenie wspólnej platformy dla globalnych, strategicznych tematów badawczych.

Badania naukowe na światowym poziomie prowadzone są na 7 wydziałach, w ponad 150 instytutach. Na UZH działa ponad 20 centrów doskonałości naukowej, w ramach których naukowcy różnych specjalności wspólnie prowadzą badania interdyscyplinarne.

Wydział Prawa należy do największych wydziałów prawa w Europie. Pracuje na nim 58 profesorów uczelnianych, 42 profesorów tytularnych, 32 samodzielnych pracowników naukowych, 280 asystentów oraz dodatkowo 230 ekspertów zewnętrznych. Na Wydziale kształcą się ponad 3 000 studentów, a ponad 500 doktorantów i habilitantów prowadzi badania naukowe. Absolwenci pełnią kluczowe funkcje w Wymiarze Sprawiedliwości, w życiu społecznym, politycznym oraz naukowym zarówno w Szwajcarii jak i na arenie międzynarodowej.

Wydział współpracuje z najlepszymi uniwersytetami na świecie. Regularnie gości wybitnych przedstawicieli nauki prawa ze wszystkich kontynentów. Jest to miejsce spotkań oraz badań naukowych dla prawników z całego świata; wyróżnia się ono bardzo silnym umiędzynarodowieniem, wielojęzycznością, różnorodnością, interdyscyplinarnością, ale przede wszystkim oryginalnością i transgranicznością badań.

Tematyka badań realizowanych przez prof. A. Wudarskiego wzbudziła także zainteresowanie poza Szwajcarią. W kwietniu br. na zaproszenie rektora Rosyjskiego Państwowego Uniwersytetu Sprawiedliwości w Moskwie (Российским государственным университетом правосудия - Russian State University of Justice). - Władimira Wiktorowicza Kułakowa, wygłosił wykład poświęcony zaskarżeniu ojcostwa prawnego w wybranych krajach europejskich. Analiza porównawcza oparta była przede wszystkim na szwajcarskim, polskim i niemieckim porządku prawnym. Jest to integralna część badań realizowanych obecnie przez prof. Wudarskiego na Uniwersytecie w Zurichu. Wyniki badań zostały zaprezentowane online w ramach sesji plenarnej międzynarodowej konferencji naukowej, która odbyła się 27 kwietnia 2021 r. w Moskwie z okazji 25-lecia kodeksu rodzinnego Federacji Rosyjskiej.

Prezentacja badań A.Wudarskiego w Moskwie

Celem konferencji było omówienie i znalezienie rozwiązań problemów współczesnego prawa rodzinnego oraz wymiana doświadczeń badawczych. W konferencji wzięło udział ponad 100 osób. Byli wśród nich przedstawiciele wymiaru sprawiedliwości, palestry oraz naukowcy i studenci z ponad 20 rosyjskich uniwersytetów, a także prawnicy z Kirgistanu oraz Uzbekistanu. Reprezentowane były między innymi uniwersytety z Moskwy, St. Petersburga, Saratowa, Rostowa, Nowosybirsk, Wielkiego Nowogrodu, Kazania oraz Władywostoku. Gospodarz konferencji - Rosyjski Państwowy Uniwersytet Sprawiedliwości w Moskwie - należy do wiodących ośrodków akademickich w Federacji Rosyjskiej ściśle współpracującym z Sądem Najwyższym.

Profesor A. Wudarski od dawna współpracuje z rosyjskimi naukowcami, w szczególności z Uniwersytetami w St. Petersburgu oraz w Moskwie. Wynikiem tej współpracy są wspólne projekty oraz publikacje naukowe. Jest on także członkiem rady programowej wydawanego w Federacji Rosyjskiej naukowego czasopisma prawniczego „Правосудие/Justice”. Planowana jest wspólna publikacja z rosyjskimi naukowcami dotycząca wybranych aspektów pozycji prawnej ojca biologicznego uwzględniającej perspektywę rosyjską.

zebrała Redakcja



6. BIEG DLA TRANSPLANTACJI – TO JUŻ HISTORIA I TO Z HAPPY ENDEM!

Małgorzata Ratajczak-Gulba

Biuro Promocji UZ

Tegoroczna edycja *Biegu dla transplantacji*, a przypomnijmy - organizowanego już po raz szósty, przeszła nasze najśmielsze oczekiwania. Lista startujących wypełniła się do ostatniego miejsca, czyli 300 zawodników zechciało wesprzeć Anię i Martynę, podopieczne Ogólnopolskiego Stowarzyszenia „Nerka” (którego prezesem jest prof. Bogumiła Burda z Instytutu Historii UZ). Niestety, dla prawie 40 chętnych zabrakło miejsca... Ale to nie stanęło im na przeszkodzie, aby wptać

cegiełkę na rzecz dziewczyn i tym sposobem uzbieraliśmy aż 7 444 zł. Dziękujemy wszystkim, którzy zechcieli pomóc.

W tym roku bieg odbywał się przez cały tydzień - od 7 (dzień urodzin Uniwersytetu) do 13 czerwca. Każdy z zawodników mógł pokonać trasę w dowolnym dniu i czasie, przy czym strat musiał nastąpić 20 min. po pełnej godzinie, dla podkreślenia Jubileuszu 20-lecia uczelni, obchodzonego właśnie w tym roku.

ELŻBIETA SOBIERSKA - BABCIA MARTYNIKI Z FITBANKAMIUZ



Niesamowite jest to, iż w biegu startują już nasi stali zawodnicy, którzy nie tylko chcą pokonać malowniczą trasę w Parku Poetów, ale przede wszystkim chcą propagować ideę transplantacji i wesprzeć potrzebujące nastolatki. Trasę przebiegł pan Krzysztof (wraz z małżonką), który 21 lat temu miał przeszczepione serce! W Parku Poetów pojawił się też dr Ireneusz Habura (również z małżonką), szef Klinicznego Oddziału Nefrologii Szpitala Uniwersyteckiego w Zielonej Górze, a także wiceprezes Ogólnopolskiego Stowarzyszenia „Nerka”.

Z uwagi na to, iż w tym roku nie było ograniczeń czasowych przy pokonywaniu trasy, na starcie pojawili się miłośnicy Nordic Walking, rodzice z małymi dziećmi w wózkach, właściciele z czworonogami, a także spacerowicze. Trasę pokonała również babcia Martyny, pani Elżbieta, która co roku mocno nam kibicuje! Idea transplantacji jest bliska także społeczności akademickiej. Uczestnikami biegu było wielu pracowników naszej uczelni, zarówno administracyjnych, jak i dydaktycznych, w tym władze UZ. Do mety dobiegli m.in. prof. Maria Mrówczyńska - prorektora ds. współpracy z gospodarką, Katarzyna Łasińska - kanclerz UZ czy prof. Mariusz Naczk, dyrektor Instytutu Nauk o Zdrowiu.

Bieg nie odbył się bez wsparcia krakowskiego Stowarzyszenia Pomocy Chorym Dzieciom „Liver”, które jest z nami już od kilku edycji. To dzięki nim, nasze pakiety startowe stały się jeszcze atrakcyjniejsze. Nieocenioną pomocą są dla nas właściciele sklepu sportowego BIEGOSTACJA Zielonej Góry, którzy angażują się we współorganizację naszego biegu. Wielkie dzięki dla nich!

Zainteresowanie biegiem jest coraz większe i zobowiązuje nas wręcz do zwiększenia limitu uczestników w przyszłym roku. Formuła biegu też się przyjęła, więc nie pozostaje nam nic innego, jak zakasać rękawy i wziąć się za organizację kolejnej edycji. Oby siódma okazała się równie szczęśliwa jak tegoroczna.

Do zobaczenia na stracie!

MARIA MRÓWCZYŃSKA I ANNA KUCHARCZYK



KRYSTYNA KASIŃSKA-MACHAJEK I KRZYSZTOF MACHAJEK



PROF. NACZK



DR HABURA



WIADOMOŚCI WYDZIAŁOWE

 Wydział Artystyczny Uniwersytetu Zielonogorskiego

 Instytut Sztuk Wizualnych UZ

WYSTAWA MAŁGORZATY DAJEWSKIEJ

Wystawa jest prezentacją moich dokonań z ostatniego czasu, który obejmuje (co chyba nikogo nie dziwi) okres pandemii. Czas ten ponury i przygnębiający starałam się wypełnić wielobarwnymi bytami o wydźwięku optymistycznym. Zarówno moje szkła, jak i malarstwo, prezentują moje doświadczenie koloru i jego działania na mnie, i oczywiście na odbiorcę. Prezentowane abstrakty odnoszą się do rzeczywistości, stanowią swoisty pamiętnik - zapis symbolicznie ujętych emocji, przeżyć... refleksji wzbogaconych o połyskliwe refleksy na powierzchni szkła.

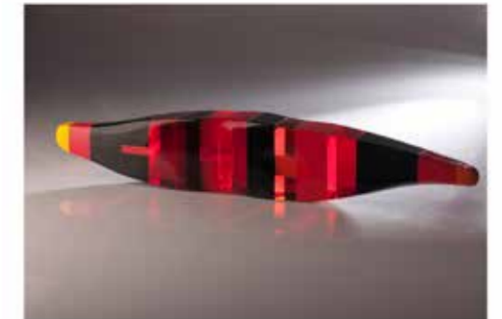
Małgorzata Dajewska

PROFESOR MAŁGORZATA DAJEWSKA urodziła się 30 września 1958 r. w Sosnowcu. Jest zodiakalną Wagą.

W swoim rodzinnym mieście chodziła do szkoły podstawowej uczęszczając równolegle do szkoły muzycznej I stopnia, którą ukończyła w klasie skrzypiec. Swoją edukację kontynuowała w Liceum Ogólnokształcącym im. Emilii Plater, także w Sosnowcu.

W latach 1977-1982 studiowała w Katedrze Szkoła PWSSP we Wrocławiu, gdzie miała okazję zdobywać zawodowe „szlify” u takich wybitnych artystów polskiego szkła, jak Henryk Wilkowski, Ludwik Kiczura, Zbigniew Horbowy czy Jerzy Chodurski. Dyplom zrealizowała pod kierunkiem prof. Zbigniewa Horbowego. Od roku 1984 jest pracownikiem naukowym w Katedrze Szkoła. W latach 1996-2002 zajmowała stanowisko kierownika Katedry Szkoła. W 2001 r. otrzymała tytuł profesora zwyczajnego. W latach 2005-2008 i 2012-2016 pełniła stanowisko dziekana Wydziału Ceramiki i Szkoła. Obecnie prowadzi Pracownię Szkoła Artystycznego w Katedrze Szkoła, która jest kontynuacją pracowni niegdyś prowadzonej przez jej mistrza - prof. Zbigniewa Horbowego.

W roku 1995 otrzymała I nagrodę w konkursie „Szkło Polskie'95”.



Uniwersytet Zielonogorski
Galeria Rektorat
zapraszają na wystawę

**REFLEKSY
I REFLEKSJE**
MAŁGORZATA DAJEWSKA

Wernisaż wystawy odbędzie się 19.05.2021 r. o godzinie 13:00
w gmachu Rektoratu Uniwersytetu Zielonogorskiego, ul. Uciecha 9.



W roku 1996 na Międzynarodowych Targach Poznańskich zestaw użytkowy jej projektu o nazwie Aquarius został nagrodzony złotym medalem. Wszystkie produkowane elementy tego zestawu zostały opatentowane. W tym samym roku władze Wrocławia podarowały Tadeuszowi Różewiczowi na 75. urodziny szklany obiekt jej autorstwa pt. Sprośny Paluch Ztego Czarnoksięznika.

W 2003 r. została uhonorowana jedną z równoległych 10 nagród na wystawie konkursowej „Szkło - c.d.” we Wrocławiu.

Prof. Małgorzata Dajewska jest laureatką prestiżowej Nagrody Kulturalnej Śląska Kraju Związkowego Dolnej Saksonii z roku 2006. W roku 2009 za dorobek artystyczny otrzymała Nagrodę Ministra Kultury i Sztuki, a w roku 2012 została odznaczona przyznaną przez Ministra Kultury i Dziedzictwa narodowego odznaką „Zastużony dla kultury polskiej”. Rok później (2013 r.) otrzymała Srebrny Medal Gloria Artis, także z rąk Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego. W roku 2016 została uhonorowana nagrodą Miasta Sosnowiec za całokształt dorobku artystycznego. W roku 2018 otrzymała honorowy medal „Zastużony dla Miasta Wrocławia” z rąk nowego prezydenta miasta, Jacka Sutryka. W roku 2019 została odznaczona Srebrnym Krzyżem Zastugi oraz Złotym Medalem Gloria Artis.

W czasie swojej pracy na ASP była nagradzana Nagrodą Rektora I stopnia 7 razy oraz Specjalną Nagrodą Rektora.

Na zamówienie władz miejskich Sosnowca wykonała dar od miasta dla Ojca Świętego Jana Pawła II - szklaną rzeźbę pt. Rozdarta Sosna. Jest również autorką statuetki Złoty Laur Akademicki, którą otrzymał Jan Paweł II od Kolegium Rektorów Dolnego Śląska. Obie rzeźby trafiły do Muzeum Watykańskiego.

W roku 2011 to samo gremium zamówiło u niej kolejny Złoty Laur Akademicki, którego nowy wariant trafił do rąk papieża Benedykta X VII w dniu 24 listopada 2012 r.

W roku 2013 rajcy Miasta Wrocławia zamówili u niej rzeźbę, którą wręczono honorowemu obywatelowi miasta- wówczas ministrowi KiDzN - Bogdanowi Zdrojewskiemu. W roku 2017 na zamówienie Solidarności Dolnośląskiej wykonała Relikwiarz Krwi Błogostawionego Jerzego Popiełuszki, umieszczony w Katedrze Wrocławskiej. Uczestniczyła w ok. 200 wystawach zbiorowych w kraju i zagranicą, miała też 25 wystaw indywidualnych - także w kraju i zagranicą.

W swojej twórczości zajmuje się obiektami kształtowanymi metodą „na zimno” oraz zgrzewu w piecu elektrycznym, klejąc poszczególne elementy ze szkła optycznego, szkła zgrzewanego barwnego, często z grawerunkiem i własnymi tekstami napisanymi metodą grawerowania na powierzchni szkła. Można to nazwać „techniką własną”. Prace zazwyczaj mają wydźwięk intencjonalny.

Ważniejsze wystawy (wybór):

2020

- Elektropolis- wystawa w Muzeum Patac Schoena w Sosnowcu
- Malarstwo i rysunek, Galeria DEDE, Wrocław, Łokietka 9

2019

- Dopętnianie – szkło - M. Dajewska, malarstwo - P. Błażejowski, Muzeum Karkonoskie, Jelenia Góra, BWA, Wałbrzych, Galeria „Neon” w nowym gmachu ASP we Wrocławiu
- wystawa zbiorowa szkła DOMena szkła Muzeum w Bydgoszczy
- wystawa na 70-lecie Wydziału Ceramiki i Szkła, Galeria „Neon”, ASP im Eugeniusza Gepperta we Wrocławiu
- wystawa zbiorowa Statek Robinsona, Muzeum Architektury, Wrocław
- wystawa Korzenie współczesności Centrum Sztuki „Zamek Sielecki” w Sosnowcu, Galeria EXTRAVAGANCE

2018

- wystawa nowej ekspozycji sztuki i rzemiosła artystycznego, Muzeum Narodowe, Wrocław
- Dopętnianie- szkło- M. Dajewska, malarstwo - P. Błażejowski, Muzeum w Sosnowcu, Patac Schoena
- Barbarzyńca w ogrodzie-wystawa w Muzeum w Sosnowcu
- E-glass - zbiorowa wystawa szkła, Jelenia Góra, Krosno, Praga - Czechy, Mała Skala, Lwów - Ukraina
- Kąt-a-punkt- wystawa szkła, Manufaktura Szkła „Puck Glas”, Puck
- Wystawa poplenerowa Malownicza Barbarka - Barbarka koło Torunia
- Autonomie Ujawnione- zbiorowa wystawa – „Stara Kopalnia” - Wałbrzych

2017

- Fanaberie - wystawa ceramiki i Szkła wraz z Bożeną Sacharczuk, „Galeria Mata”, Nowy Sącz
- wystawa szkła i grafiki w galerii Salonu Jaguara i Landrovera, Długotęka
- wystawa malarstwa „Iolo Gallery”, Izmir, Turcja
- wystawa malarstwa w lobby hotelu Hilton, Kusadasi, Turcja

2016

- Ponad czasem - wystawa szkła, BWA, Leszno
- Ceramika i szkło. Obszary sensualne - Arsenat Miejski, Muzeum

Miejskie Wrocławia, Wrocław, wystawa w ramach obchodów Europejskiej Stolicy Kultury

- LOVE European Glass Festival - Wrocław, Łódź, Legnica

2015

- wystawa Kolekcje.ASP. Wrocław - Rondo Sztuki, Katowice
- wystawa Dwie Kobiety z Psem, Galeria Lipowa3, Kraków
- wystawa ceramiki i szkła - Severoczeskie Muzeum w Libercu (Transdesign)
- wystawa Rezonanse Sztuki towarzysząca otwarciu Narodowego Forum Muzyki

2014

- wystawa ceramiki i szkła Idea i tworzywo, Hotel Andel's, Łódź

2013

- wystawa indywidualna pt. Sentymenty, Galeria „Spiegel”, Minden, Niemcy
- Trzy wymiary - wystawa rzeźby, szkła i ceramiki, Centrum Rzeźby Polskiej, Orońsko

2012

- Światło i materia-wystawa ceramiki i szkła w Muzeum Karkonoskim, Jelenia Góra
- Wrocław = Szkło - BWA Rzeszów (kurator wystawy, wstęp do katalogu)
- Wrocławskie szkło dziś - Centrum Dziedzictwa Szkła, Krosno (kurator wystawy, wstęp do katalogu)
- Przestrzeń pomiędzy nami - wystawa ceramiki, szkła, malarstwa i grafiki wrocławskich artystów, Kunsthau, Wiesbaden, Niemcy

2011

- Spotkanie - wystawa szkła w synagodze „Pod Białym Bocianem” we Wrocławiu
- Made in Wrocław - wystawa szkła w Jabloncu i w Krakowie, w Galerii BB

2010

- Szklane Kobiety i Pies - kolekcja poszerzona, BWA, Wałbrzych - Zamek Książ
- Szklane-malowane - wystawa szkła i malarstwa wraz z Piotrem Błażejowskim, Muzeum Karkonoskie, Szklarska Poręba
- Szklane unikaty – szkło polskie XXI w. - zbiorowa wystawa w Muzeum w Jeleniej Górze
- Eko-glass , wystawa zbiorowa szkła w Pradze i Słany – Czechy

2009

- wystawa poplenerowa Eko-Glass, Szklarska Poręba, Dom Hauptmanów; Wrocław, Muzeum ASP
- wystawa Wielka Szajba, BWA Zamek Książ
- wystawa 1000-lecia Wrocławia - Muzeum Miejskie Wrocławia, Patac Królewski
- Szklane kobiety i Pies -Galeria Szkła i Ceramiki BWA we Wrocławiu, wystawa z okazji 25 lat pracy na wrocławskiej ASP

2008

- międzynarodowa wystawa szkła Glass Competition, Bornholm, Dania
- wystawa ASP we Wrocławiu asp.wroc.pl w Galeriach Miejskich Łodzi
- wystawa poplenerowa Eko-glass 2008, Szklarska Poręba, Wrocław

2007

- indywidualna wystawa szkła oraz obiektów rzeźbiarskich (wraz z Siebertem Amlerem), Berlin, Niemcy
- Anioły Muzeum Marienlyst Slot, Helsingor, Dania
- wystawa ceramiki i szkła,Teatr Miejski w Rabacie, Maroko



MAŁGORZATA DAJEWSKA – AUTORKA WYSTAWY „REFLEKSY I REFLEKSJE”, FOT. MAREK LALKO

OTWARCIE WYSTAWY MAŁGORZATY DAJEWSKIEJ W GALERII REKTORAT, FOT. MAREK LALKO





OD LEWEJ: PROF. MARIA MRÓWCZYŃSKA – PROREKTOR UZ I MAŁGORZATA DAJEWSKA AUTORKA WYSTAWY, FOT. MAREK LALKO

WERNISZAŻ WYSTAWY MAŁGORZATY DAJEWSKIEJ, FOT. MAREK LALKO



2006

- Szkło. Mate formy rzeźbiarskie wystawa indywidualna, Muzeum Miejskie, Wrocław, Polska
- Wieżowce Wrocławia wystawa na 60-lecie ASP, Muzeum Narodowe, Wrocław, Polska
- Szkło zbliża - BWA Wrocław, Galeria „Studio”, Warszawa, Polska

2005

- Mistrz i Małgorzata - Galeria na Solnym, Wrocław, Polska
- Szkło zbliża - BWA Leszno, Galeria w Ratuszu, Muzeum Narodowe, Poznań, Polska
- Spotkania- Begegnungen - Wolfenbuettel, Monachium, Niemcy

2004

- wystawa szkła we wzorcowni Krośnieńskich Hut Szkła, Krosno, Polska
- Ceramika i szkło polskie XX w. - Muzeum Narodowe, Wrocław, Polska
- Szklani - nieznanani - Centrum Sztuki w Zamku Sieleckim, Sosnowiec, Polska

2003

- Szkło 2003 - Arsenat, Wrocław, Polska
- wystawa zbiorów Muzeum Narodowego w Poznaniu z zakresu współczesnej tkaniny i szkła - Głogów, Polska
- Tajemnice ze szkła - wystawa indywidualna, Muzeum Miejskie Wrocławia, Wrocław, Polska

2002

- wystawa na otwarciu Galerii Rodziny Joye, Belgia
- wystawa jubileuszowa Galerii „Brama”, Gliwice, Polska

2001

- Współczesne Szkło Polskie, Muzeum Regionalne, Jelenia Góra, Polska
- Antigianato e creativita, Galeria Joansen, Rzym, Włochy
- Banalnie - Niebanalni, Zamek Książąt Pomorskich, Szczecin, Polska

2000

- Prezent z Polski, Zamek Ujazdowski, Warszawa, Polska
- Barocco e minimalismo, linguaggio di ieri e di oggi, Galeria Joansen, Rzym, Włochy
- Szklane Pieśńdętki, wystawa indywidualna, Muzeum Regionalne, Jelenia Góra, Polska

1999

- Wystawa sztuki współczesnej, Norymberga, Niemcy- -kurator wystawy
- Przestrzeń falująca - wystawa indywidualna, Galeria Ceramiki i Szkła, Wrocław, Galeria „Brama”, Gliwice, Polska
- indywidualna wystawa szkła, Galeria „Art Loft Team”, Ingelsmunster, Belgia

1998

- Dni Wrocławia - „Breslauer malerei, kunst und unikatglas”, Wiesbaden, Niemcy,
- Po 50-tce - Wystawa ZPAP, Galeria „Opus”, Wrocław, Polska
- Świat szkła- świat szkła, Muzeum Archeologiczne, Kraków, Polska
- Szklana Katedra, Galeria „Techne”, Poznań, Galeria Ceramiki i Szkła, Wrocław, Polska
- Szkło подарowane - kolekcja prof. Pawła Banasia, Muzeum Ziemi Kłodzkiej, Kłodzko, Polska

1997

- wystawa sztuki europejskiej, Norymberga, Niemcy
- Hommage a Henryk Tomaszewski, Muzeum Narodowe, Wrocław, Polska
- Klan szklarzy, Galeria Zamkowa, Lubin, Polska
- Rzeźby ze szkła, wystawa indywidualna(wraz z Grzegorzem Staniszewskim) Galeria „Opera”, Warszawa, Polska

1996

- Jubileuszowa wystawa - 50 lat PWSSP, Wrocław, Polska
- II Triennale szkła, Norymberga, Niemcy
- Malarstwo i Szkło, Art Galerie, Fritzen, Niemcy
- Hommage a Henryk Albin Tomaszewski, The Finnish Glass Museum, Riihimaki, Finlandia
- Abitara il Tempo, Verona, Włochy
- Forma i użytkowość, czyli stół polski lat 90- tych, Poznań, Polska

1995

- Szklana partyzantka, IWP, Warszawa, Polska, Muzeum Franza Meyera, Meksyk
- Polskie szkło'95- wystawa pokonkursowa(nagroda), IWP, Warszawa, Polska
- Szkła Rytualne Małgorzaty Dajewskiej, wystawa indywidualna, galeria „Lizurej”, Wrocław, Polska
- Sztuka polska, Hanower, Niemcy
- Szkło i ceramika, Wirth Galerie, Lubeka, Niemcy
- Polskie i czeskie szkło, Galeria Rob van den Doel, Praga, Czechy
- wystawa szkła i grafiki, wystawa indywidualna (wspólnie z Andrzejem Basajem), Galerie Miejskie, Łódź

1994

- Dajewska i jej studenci, wystawa indywidualna oraz pokaz prac uczniów, Galeria „Design”, Wrocław, „Galerie Miejskie”, Łódź, Galeria „Extravagance”, Sosnowiec, Polska
- wystawa szkła, „Kuhler Gallery”, Amsterdam, Holandia
- wystawa szkła, Art Glass Centre”, Holandia

1993

- wystawa malarstwa i szkła, Galeria „Bram”, Belgia
- W kręgu wrocławskiej PWSSP, Świdnica, Polska
- wystawa szkła, Galeria „Cactus Glas”, Hamburg, Niemcy
- Polskie szkło dziś, „Maximilians-Galerie”, Ansbach, Niemcy
- wystawa szkła, Genewa, Szwajcaria
- wystawa szkła, „Galeria du Marche”, Montreaux, Szwajcaria

1992

- Szkło Młodych'92, Wrocław, Poznań, Polska, Lipsk, Niemcy
- Polskie szkło, Galeria „Transparance”, Bruksela, Belgia
- Polskie Malarstwo i Szkło, Valbonne, Francja
- Kontynuacje- Wrocław'92, Wrocław, Polska
- wystawa szkła, „Galeria L”, Hamburg, Niemcy

1991

- Reims presente - Wrocław expose, Reims, Francja
- wystawa szkła, Stockbridge Gallery, Nowy Jork, USA
- wystawa szkła, Holsten Gallery, Palm Beach, USA

1990

- Kanazawa Glass'90, Kanazawa, Japonia
- 200 lat wrocławskiej PWSSP, Wiesbaden, Niemcy
- indywidualna wystawa szkła, Galeria „Desa”, Wrocław, Polska
- wystawa szkła, „Galeria M”, Kassel, Niemcy
- Wrocławska PWSSP 1946-1990, „Zachęta”, Warszawa, Polska

1989

- wystawa szkła, Galeria „Art. Munich”, Monachium, Niemcy
- Szkło z Polski, „Galeria L”, Hamburg, Niemcy
- Wystawa współczesnej rzeźby w szkłe i kryształ, Liege, Belgia

1988

- Wystawa dwóch artystów szkła z Polski, Trutnov, Czechostowacja
- Szkło Młodych, Wrocław, Polska- -kurator wystawy, autor wstępu do katalogu i koncepcji katalogu
- Szkło i rysunek, Wystawa indywidualna, Galeria „Desa”, Wrocław, Polska
- Współczesne polskie szkło i tkanina, Moskwa, ZSRR, Sofia, Bułgaria



WERNISAZ WYSTAWY MAŁGORZATY DAJEWSKIEJ, FOT. MAREK LALKO

1987

- Współczesne szkło polskie, IWP, Warszawa, Polska
- wystawa sztuki polskiej, Kuwejt

1986

- Inter-art.'86, Poznań, Polska

1985

- regionalna wystawa sztuki, BWA, Wrocław, Polska
- Inter-art.'85, Poznań, Polska

1984

- Pejzaż erotyczny, wystawa indywidualna rysunku, Galeria „Jatki”, Wrocław, Polska

1982

- wystawa PWSSP, Halle, NRD

Prace w zbiorach:

- Muzeum Sztka w Ebeltoft, Dania
- Muzeum Watykańskie
- Muzeum Narodowe w Poznaniu
- Muzeum Narodowe w Warszawie
- Muzeum Narodowe we Wrocławiu
- Dolnośląskie Towarzystwo Zachęty Sztuk Pięknych
- Muzeum Regionalne w Jeleniej Górze
- Muzeum Regionalne w Toruniu
- Muzeum Sosnowcu
- BWA w Sandomierzu
- BWA w Wałbrzychu
- Prywatne kolekcje w kraju i zagranicą

Pani dr KATARZYŃIE DZIUBIE
wyraży 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

Pani dr LIDII GŁUCHOWSKIEJ
wyraży głębokiego współczucia i żalu z powodu odejścia TATY

składa

Dyrektor Instytutu Sztuk Wizualnych, Dziekan Wydziału Artystycznego
i cała społeczność Instytutu Sztuk Wizualnych i Wydziału Artystycznego

WYSTAWA RAFAŁA STRENTA ANTIDOGMA

Generalnym problemem dzisiejszego czasu jest deficyt kultury. Dotyczy on wszystkich bez mała społeczeństw, niezależnie od wyznawanych systemów wartości i historycznego bagażu. Próby osadzenia współczesności na sprawdzonych półkach są z natury skazane na porażkę. Każde pokolenie ma prawo, a właściwie obowiązek, zaznaczyć swoją obecność w sposób dla siebie zrozumiały - a naturalnym na to sposobem jest podważanie zastanej aksjologii. Tak działa przecież system nauki, gdzie każda najświętsza prawda powinna być podważalna, bo to świadczy o jej wartości! Postęp właśnie stąd się bierze.

Dogmaty sprawdzają się jedynie w religiach i funkcjonują, jak długo znajdują wyznawców. Jeśli definicję kultury wywodzi się z kultu, to łatwiej ją lokować wśród zjawisk emocjonalnych. Jeżeli jednak za źródło uznamy łacińskie, *cultura agri* (uprawa ziemi), wtedy rzecz nam się komplikuje. Rolnictwo wymaga dobrej znajomości warunków i systematycznej pracy, te zaś są z gruntu racjonalne. Środowiskowych definicji kultury można znaleźć wielkie mnóstwo i każda ma swój sens, od kultury politycznej, technicznej, ludowej, wysokiej, aż po kulturę bakterii. Kultura współpracy to jeden z najważniejszych problemów dzisiejszego dnia, bo nie ma wątpliwości co do wyższej efektywności pracy zbiorowej. Społeczeństwa z ograniczoną zdolnością współdziałania zasiedlają peryferia cywilizacji... Nie bez powodu największe osiągnięcia zawdzięczamy międzynarodowym zespołom badaczy korzystającym z binarnych, natychmiastowych środków przekazu osiągnięć. Okazuje się, że suma tej wiedzy zawsze jest wyższa niż by na to wskazywała arytmetyka. Przykłady można mnożyć, wskazując choćby błyskawiczny ratunek dla świata przed Covid-19. Ta współpraca wymaga przede wszystkim wzajemnego zawierzenia, i dlatego społeczności dotknięte podejrzliwością także zasiedlają peryferia cywilizacji... Paranoja to nie droga do świetlanej przyszłości - gdzieś przecież jest w nas gen zaufania, sprawiający, że z osobnych jaskiń, gniazd na drzewach i wysp przez tysiące lat ciągnęliśmy do siebie nawzajem, tworząc wioski, osiedla i miasta. Nawet te koszmarnie, zatłoczone, nędzne i brudne, gdzie jednak w zagrożeniu jest się do kogo odwołać. Samotności szukają osoby z deficytami, a także zwierzęta odchodzące ze świata. To uproszczenie, ale nie jest nieprawdą, bo miasta rosną i rosną, choć tłok, nędza i brud winny zniechęcać przybyszów.

Kultura artystyczna (kolejna definicja) obejmuje szereg zjawisk przez marksistów zwanych „nadbudową”. W ich definicji „baza” to to, co praktyczne (*ani toto włożyć w garnek, ani nie da się wydoić* - jak śpiewał Kazimierz Grześkowiak). Stąd pochodzi pytanie: **do czego służy sztuka?** Racjonalna odpowiedź brzmi: **do niczego!** Ale znów rodzi się następne: czy można bez niej żyć? Niewielu znajdziemy ludzi, którzy odpowiedzą zdecydowanie „nie”, nawet bez roztrząsania tysięcy definicji kultury i sztuki. Osobnicza wrażliwość pcha jednych w praktyczne rejony, gdzie racjonalność jest wyraźnie policzalna. Innych zaś tam, gdzie *Czucie i wiara silniej mówi do mnie niż mędrca szkieleko i oko* (to, przypomnę, z Mickiewicza). Reszta świata,



Uniwersytet Zielonogórski
Galeria Rektorat
zapraszają na wernisaz wystawy

ANTIDOGMA RAFAŁ STRENT

Wernisaz wystawy odbędzie się 14.06.2021 r. o godzinie 13:00
w gmachu Rektoratu Uniwersytetu Zielonogórskiego, ul. Licealna 9.



RAFAŁ STRENT

Urodzony w 1943 r. w Łucku na Wołyniu. Studia na Wydziale Malarstwa warszawskiej ASP. Dyplom w 1972 r. w pracowni prof. Aleksandra Kobzdeja, aneks z grafiki artystycznej u prof. Haliny Chrostowskiej. Przed zmianą ustroju - w macierzystej uczelni przewodniczący NSZZ Solidarność. Potem w latach 1990-1996 dziekan Wydziału Grafiki. Profesor zwyczajny aż do emerytury w 2013 r.

Od 2009 r. prowadzi pracownię grafiki warsztatowej, malarstwa i rysunku w Wyższej Szkole Informatyki Stosowanej i Zarządzania w Warszawie (pod auspicjami Polskiej Akademii Nauk). W pracy zawodowej i społecznej pełnił wiele funkcji, m.in. przewodniczącego Sekcji Sztuki Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów, wiceprzewodniczącego Rady Wyższego Szkolnictwa Artystycznego, członka i eksperta Państwowej Komisji Akredytacyjnej, prezesa Zarządu Głównego Związku Polskich Artystów Plastyków, przewodniczącego (obecnie wice-) afiliowanej przy UNESCO Polskiej Sekcji AIAP (międzynarodowe stowarzyszenie artystów plastyków), członka Komisji Nagród Prezesa Rady Ministrów, członka kapituły Nagrody im. C.K. Norwida etc.

Malarz, rysownik, grafik. Autor ok. 80 wystaw indywidualnych w kraju i za granicą, uczestnik ok. 350 wystaw zbiorowych. Laureat artystycznych nagród i wyróżnień, m.in. w Musée 2000 w Luksemburgu, Grand Prix Sztuki Współczesnej w Monte Carlo, międzynarodowym Biennale Grafiki w Wiedniu etc. Odznaczony Srebrnym i Złotym Medalem „Zastużony Kulturze Gloria Artis” oraz wieloma nagrodami resortów kultury, edukacji, nauki i szkolnictwa wyższego.

jakieś 99 proc., szczęśliwie łączy rozsądnie ciało i duszę, nie manifestując swoich preferencji zbyt boleśnie dla bliźnich.

I tutaj dochodzimy do kłopotliwego problemu, z którym przychodzi nam się borykać już ponad półtora wieku. To scheda Romantyzmu. Wtedy powołano szereg „wartości”, które, jak prawdy wiary, są bezkrytycznie kulturowane po dziś dzień. I mimo, że nie dotyczą konfesji, stanowią upiorny balast hamujący otwarte myśli. To wtedy uznano za wartość Nację, która tępym umysłem wciąż mąci rozum. *Śmierć porucznika* Sławomira Mrożka tylko raz była na scenie, oburzała bowiem wyznawców Narodowej Religii Romantycznej. Jest oczywiste, że z kolebki najpierw akceptujemy rodzinę, innych mając w naturalnym dystansie. Ale potem warto zauważyć, że ci inni, mimo wszelkich różnic, to przecież tacy sami ludzie jak my. Mają podobne potrzeby i oczekiwania. A więc żyj i daj żyć innym! Różnorodność to bogactwo!

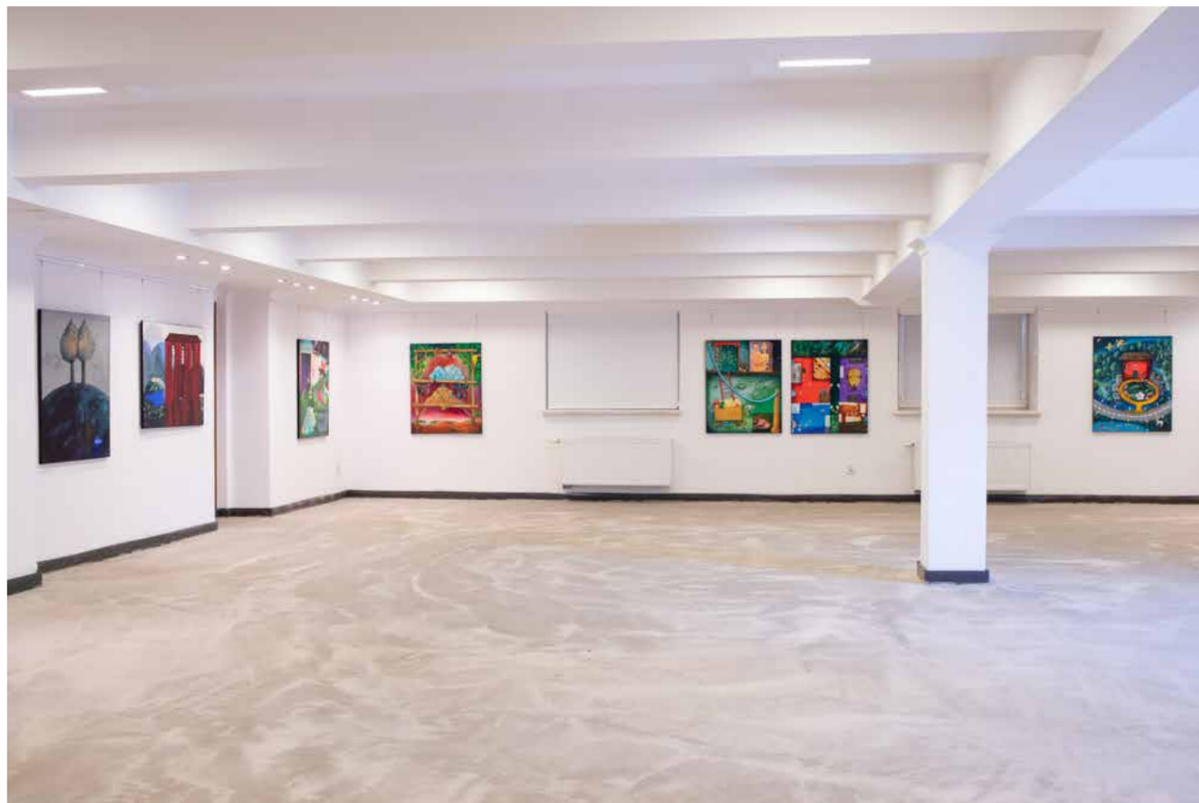
Demiurg (gr. *demiourgos*) to wzięte z Platona pojęcie, któremu romantycy nadali wartość ponad miarę. Przyspilono do postaci twórcy czyni zeń osobę oderwaną od rzeczywistości, takie skrzyżowanie anioła z bluźniercą (bo i do tego dano mu prawo). W polskim języku „twórca” różni się tylko jedną literą od Stwórcy, nic więc dziwnego, że tylu ludzi z kręgu sztuki popada w narcyzm, albo i kabotyzm. A to tylko człowiek, może nieco bardziej wrażliwy na dźwięk, słowo, kształt, kolor - a czy jego praca ma sens, wystarczy poczekać dwieście lat, bo tyle się obiektywizują wartości w sztuce. Zalecam więc pokorę.

W historii zdarzały się różne nieporozumienia, powstawały wspaniałe idee, które w praktyce kosztowały życie milionów ofiar. Próby wprowadzania raju na ziemi inicjowano od razu, bez „testowania na szczurach”, a dotyczyły na ogół praktycznego wymiaru życia - kosztem życia innych. Wszystko to w kolebce cywilizacji, za jaką mamy Europę. Romantyzm uważam obrazoburczo za podobne nieporozumienie, tyle że praktykowane w sferze ducha. W połowie dwudziestego stulecia używano wielce skutecznego preparatu chwastobójczego o nazwie DDT. Po latach wyszło na jaw, jak trujący był również dla ludzi i zwierząt. Jeśli więc omyłki bywają w praktycznym życiu, to nie unikniemy ich też w tym mniej materialnym. Romantyzm odziera człowieka z całej oświeceniowej warstwy doświadczeń, dając taki księżycowy ogląd świata, bez znajomości przeciwnej strony. Szkoda, że nie możemy już ocenić tego poglądu umysłem Marii Janion, która także uznawała tamten fragment historii kultury za szkodliwą pomyłkę...

W odniesieniu do sztuk wizualnych warto pamiętać, że i tu dogmatyzm czyni spustoszenie, gdziekolwiek i kogośkolwiek dusi swymi mackami. Historycznie obraz jest starszy niż słowo, zaś to pisane też wywodzi się z obrazu: głowa byka, egipski hieroglif, w drodze uproszczeń zmienia się w hebrajskie *aleph*, greckie *alpha*, arabskie *alif* i wreszcie w rzymskie *a*. To taka nasza krótka ścieżka, ale w innych częściach świata mają podobnie. Nikt nie dochodzi, jaki był stan ducha twórców z Jaskini Chauveta. Celowo używam liczby mnogiej, by podważyć mit pojedynczego demiurga, romantyczny i nieprawdziwy. Autorzy byli genialni, pracowali w bardzo trudnych warunkach i wszystko robili sobie i muzom, jak dzisiejsi wolni artyści. Może to było zlecenie? Najzdolniejsi zrobili to na chwałę ówczesnych Niebios? Starsi plemienia umieli wybrać najlepszych.



WERNISZAŻ WYSTAWY RAFAŁA STRENTA,
FOT. MAREK LALKO



FOT. MAREK LALIKO

W rosyjskiej kulturze zadufanych literaturoznawców obdarza się inwektywą *bukvojedy*, zjadacze liter. Bo znajomość faktów nie uprawnia do stawiania sądów, jeśli nie ma się wrażliwości językowej. Poezja tego wymaga. Podobnie daltonista ma prawo żyć i działać, czasem nawet skutecznie (znam przykłady), ale nie wolno ulegać presji, gdy chce narzucić swoje. „Sport trza umieć” - mówił w Krakowie młody Mrozek. A sztukę trzeba czuć. Analiza techniki, detali kompozycji i całej otoczki historyczno-społecznej to ledwie szkielet wartości. Mircea Eliade zasadnie twierdził, że podstawową cechą prawdziwego dzieła sztuki jest element tajemnicy. Nigdy nie dowiesz się „co artysta chciał przez to powiedzieć”, jeśli nie podlubiesz we własnej duszy. To Ty czasem wiesz na ten temat więcej niż sam malarz. Niech tak będzie! Pochód -izmów, odkąd zabrano się do analizy mód artystycznych, to nic innego jak próby ekspozycji różnych warstw dzieł sztuki, z których każde prawdziwe przecież je posiada. Grupa spóźnionych impresjonistów, zwanych Kapistami, gdy doszła do władzy w Akademii, nie pozwalała malować inaczej niż według własnych wyobrażeń o sztuce, taki „socrealizm” *à rebours*. Tylko najtwardsi adepci przetrwali - choć przecież wcześniej ci sami szlachetni i zdolni artyści na własnych karierach czuli presję „czerwonych komisarzy”. Bywa. Szczególnie paskudna w malarstwie była tzw. literatura, w ich mniemaniu obraz to tylko kolor. Jakież sceny rodzajowe, jakaś fabuła bywały piętnowane najgorszą inwektywą: to literatura!

Młody aktor Jan Englert słuchał rad swojego nauczyciela i mentora Gustawa Holoubka: - *Panie Janie, niech Pan zawsze waży słowa, niech w publicznych wystąpieniach*

wpierw oceni każde zdanie, bo potem trudno będzie wyzybyć się niektórych. Ale to tylko tak do siedemdziesiątki - potem może Pan już mówić, co Pan naprawdę myśli. Tego się trzymam, bo Gustaw Holoubek był też moim dyrektorem, kiedy 9 lat pracowałem w warszawskim Teatrze Dramatycznym.

Jak wyliczono, jest nas w tej chwili na planecie 7,8 miliarda! Każda z osób inna. To także dobra wiadomość, bo łatwiej będzie znaleźć kogoś, kto poprze nasze wysiłki, zaakceptuje postawę i jej wyraz, znajdzie może coś, czego sami w naszych obrazach nie dostrzeżliśmy...

A przecież przed pustym płótnem staje każdy, kto chce zapisać, co mu tam w duszy gra. Taki „syndrom białego płótna” można rozwiązywać na tysiąc sposobów, choćby przez współudział bliskich. Pięcioletni wnuk bez oporu zrobi pierwsze kroki - i jeśli nie musisz wykonywać zleconego (nawet przez siebie) zadania, jeśli godzisz się na przygodę, to pierwszy krok masz za sobą. A wiesz przecież, że najdalsza podróż zawsze zaczyna się od tego pierwszego kroku. Dlaczego „nieprofesjonalna” ekspresja jest tak atrakcyjna? To proste, po studiach w Akademii rysunek akademicki bywa „kulą u ręki”, a przecież odzwierciedlenie natury następuje w ułamku sekundy w Twoim smartfonie. Pytał góral malarza, po co maluje te góry - skore one już są! Rysunek akademicki, jeszcze połączony z rysunkiem technicznym, to potężne obciążenie i tylko pomoc bliskich, najbliższych, bywa szansą na wyjście z marazmu. Bo sztuka to *skok barbarzyńcy, który przeczuł Boga* - jak to najpiękniej i najmädrzej wyraził Julian Tuwim.

Rafał Strent, styczeń 2021 r.

BASIA BAŃDA RÓŻE, RÓŻE, SĄ TYLKO RÓŻE 11.06-04.07.2021

Od czasu swojego debiutu w 2001 r., Basia Bańda tworzy świat, w którym przenikają się jej życiowe i artystyczne preferencje, obawy, zachwyty i niechęci. W malarstwie, rysunkach, kolażach, obiektach, zdjęciach opowiada o swoich relacjach z rzeczywistością, będącą materiałem do przetwarzania, przestrzenią najczęściej obcą ale fascynującą. Jest artystką dojrzałą choć przecież zachowującą ciągle młodzieńczą ciekawość, radość eksploracji nowych obszarów. Jej pierwsze prace, które już w trakcie studiów z powodzeniem wystawiała w najważniejszych polskich galeriach, były stąd-gorzką opowieścią o dojrzewaniu, cielesności, dziewczęcości. Artystka używała w nich przede wszystkim różowego koloru, który w swojej niewinnej dwuznaczności kontrastował z przedstawianymi erotycznymi sytuacjami i fizjologicznymi odniesieniami, przesłanianymi czasem dziecięcymi ubrankami, fragmentami tkanin, niewielkimi obiektami. Następne cykle malarskie Bańdy ewoluowały w stronę abstrakcji, poprzez fazy pośrednie, w których jej zainteresowania oscyływały wokół hybrydyczności, biologii, estetyki podróży i turystyki, ale też upływu czasu i związanej z tym kwestii zmienności ciała. Prace te są przy tym niezmiernie atrakcyjne w swojej rozpoznawalnej estetyce, fascynujące niepokojem ukrytym pod kuszącą powierzchnią.

Basia Bańda jest urodzoną zielonogórzanką, po studiach na Akademii Sztuk Pięknych w Poznaniu powróciła do rodzinnego miasta, obecnie pracuje w Instytucie Sztuk Wizualnych UZ, jest doktorą sztuki. Wystawa w galerii BWA, której tytuł artystka zaczerpnęła z piosenki Wandy Warszawskiej, jest podsumowaniem dwudziestu lat pracy twórczej, małą retrospektywą, w której obok starszych prac dominować jednak będą najnowsze obrazy i akwarele. Za kilka miesięcy wyjdzie książka poświęcona sztuce Basi Bańdy, będąca podsumowaniem niezwykłego zjawiska, jakim jest ta twórczość.

Wojciech Kozłowski



BASIA BAŃDA, MYSŁĘ O DOMU, 50X60 CM, EKOLINA, AKRYL NA PŁÓTNIE, 2021



BASIA BAŃDA, RÓŻE, RÓŻE, SĄ TYLKO RÓŻE, WIDOK WYSTAWY, BWA ZIELONA GÓRA



BASIA BAŃDA, Z CYKLU TOTEMY, 2021, STAL, LAKIER SAMOCHODOWY, PRACA ZREALIZOWANA WE WSPÓLPRACY Z TOMASZEM RELEWICZEM



BASIA BAŃDA, RÓŻE, RÓŻE, SĄ TYLKO RÓŻE, WIDOK WYSTAWY, BWA ZIELONA GÓRA



BASIA BAŃDA, RÓŻE, RÓŻE, SĄ TYLKO RÓŻE, WIDOK WYSTAWY, BWA ZIELONA GÓRA



WYDZIAŁ BUDOWNICTWA, ARCHITEKTURY I INŻYNIERII ŚRODOWISKA

INFORMACJE WYDZIAŁOWE

Od września 2021 r. na Wydziale Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska Uniwersytetu Zielonogórskiego rusza program dedykowany przede wszystkim uczniom szkół średnich, ale również studentom UZ, związany z działalnością Akademii Przyszłego Inżyniera i Akademii Przyszłego Architekta.

W ramach inicjatywy Akademii organizowane są wydarzenia mające na celu zaktualizować młodzież szkolną. Poprzez serię wykładów, warsztatów i seminariów, których inicjatorem są wykładowcy Instytutów Wydziału Budownictwa Architektury i Inżynierii Środowiska UZ, promowana jest idea studiów inżynierskich ściśle powiązanych z kierunkami: *budownictwo, architektura, geoinformatyka i techniki satelitarne, inżynieria środowiska oraz energetyka*. Przyszli studenci będą mogli zapoznać się z rozszerzonym programem nauczania skierowanym do szkół średnich, a także nabędą praktycznych umiejętności w zakresie wiedzy inżynierskiej.

W ramach Akademii Przyszłego Inżyniera potencjalni kandydaci na studia na Uniwersytecie Zielonogórskim zapoznani zostaną z podstawowymi pojęciami i problemami technicznymi w grupie tematycznej kierunków prowadzonych na Wydziale, odbędą serię zajęć praktycznych - np. rysunku, rozpoczną kształtowanie wyobraźni przestrzennej i będą mieli okazję stworzyć swój pierwszy autorski projekt.

Na potrzeby rozwoju działalności Akademii Przyszłego Inżyniera, i działającej w jej ramach Akademii Przyszłego Architekta, trwają prace związane z poszerzeniem współpracy z przedstawicielami oraz jednostkami otoczenia biznesu. Ideą współpracy jest możliwość zapewnienia zatrudnienia absolwentów naszej uczelni, natomiast dla poszczególnych jednostek otwiera się możliwość rekrutowania nowych pracowników już w czasie studiów ukierunkowanych pod przyszłe stanowisko pracy.

W maju br. odbyła się seria pilotażowych wykładów otwartych, mających za zadanie wyłonić szkoły, które mają możliwość i chęć podjęcia współpracy z Wydziałem Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska Uniwersytetu Zielonogórskiego. Wykłady cieszyły się wysoką frekwencją, a wyjątkowo liczna okazała się grupa uczniów z Zespołu Szkół Zawodowych PBO w Zielonej Górze.

Do udziału w pracach Akademii Przyszłego Inżyniera zostali zaproszeni prelegenci z różnych jednostek współpracujących z naszą Uczelnią, w tym przedstawiciele innych ośrodków naukowych, jednostek samorządu terytorialnego oraz przedsiębiorcy. W ramach pilotażowej działalności Akademii wykładowcy UZ oraz prelegenci zewnętrzni wygłosili łącznie siedem wykładów:

10 maja 2021 r. odbył się pierwszy wykład mgr. inż. arch. Dominika Mączyńskiego pt. *Pożar katedry Notre Dame* oraz co można odczytać na podstawie *Ogłędzin drewnianego*

obiekty po pożarze. W pierwszej części wykładu prelegent przedstawił budynek katedry pod kątem architektoniczno-budowlanym, skupiając się na elementach drewnianej więźby dachowej. Kolejną interesującą częścią było naukowe spojrzenie na informacje które uzyskano po oględzinach spalonej konstrukcji uszkodzonej na skutek pożaru w kwietniu 2019 r. Wykład poruszał także samą tematykę gaszenia, technik gaszenia zabytkowych obiektów oraz formy i techniki zabezpieczeń przeciwpożarowych.

11 maja 2021 r. Zainteresowani mieli możliwość wzięcia



udziału w wykładzie pt. *„Zielona” i błękitna infrastruktura jako kapitał miast* wygłoszonym przez dr. hab. inż. Andrzeja Greinerta, prof. UZ. Wykład dotyczył terenów zieleni i elementów wodnych stanowiących kapitał miasta. Omówiono konserwację, pielęgnację, rewaloryzację i renowację terenów zieleni. Przedstawiono m.in. pozytywne i negatywne aspekty związane z obecnością wody w mieście oraz cele działań inżynierijno-technicznych i przyrodniczych na terenach nadwodnych.

12 maja 2021 r. miał miejsce wykład dr. hab. Michała Pszczółkowskiego, prof. UZ pt. *Czy piękno można obliczyć? O proporcji w architekturze i nie tylko...* W wykładzie został poruszony temat piękna w architekturze - czym ono jest i jak możemy je zdefiniować. Profesor Pszczółkowski skupił się także na zagadnieniach związanych z proporcją oraz ich matematycznemu odzwierciedleniu. Każda epoka wytworzyła własne dominujące wy-

czucie proporcji, będące wypadkową takich składowych jak poziom techniki budowlanej, warunki zabudowy, materiał z jakiego wykonywano obiekty, a także klimat i wieńczenia. Prelegent wspominał także o złotej proporcji - tak zwanym boskim podziale, która jest jedną z najstarszych i równocześnie najważniejszych reguł próbujących ustalić idealne proporcje.

13 maja 2021 r. dr inż. Piotr Ziembicki wygłosił wykład pt. *Czy nowoczesne grzejniki zostaną wyposażone w sztuczną inteligencję?* Podczas wykładu zostały przedstawione wyzwania współczesności - szanse i zagrożenia dla ludzi jakie niesie ze sobą rozwój cywilizacyjny i postęp technologiczny. Omówiono w jaki sposób można dodać budynkom inteligencji oraz cele budowy BMS (system zarządzania budynkiem) w kontekście efektywności energetycznej.

17 maja 2021 r. uczestnicy Akademii mieli okazję wysłuchać wykładu dr. hab. inż. arch. prof. ZUT Pawła Rubinowicza oraz dr hab. inż. arch. Klary Czyńskiej pt. *Zabudowa wysoka - analizy oddziaływania wizualnego z użyciem modeli miast 3D*. W ostatnich latach w związku z bardzo szybkim rozwojem technologii IT, technik teledetekcji krajobrazu oraz badań z zakresu geoinformatyki stało się możliwe wykorzystanie danych 3D do różnego typu badań naukowych i analiz. Jedną z nich, która została przybliżona uczestnikom wykładu jest, możliwość tworzenia zarówno współczesnych, jak i historycznych cyfrowych modeli miast. Prowadzący opowiedział również o ich wykorzystaniu w praktyce planistycznej.

19 maja 2021 r. mgr inż. arch. Krzysztof Tranda przedstawił wykład pt. *Architekt w gąszczu przepisów*. W wykładzie poruszona została kwestia wymogów prawnych tworzących projektantom na wszystkich etapach realizacji zamierzenia inwestycyjnego. Dodatkowo prelegent zana-

czył, że każdy architekt, aby dobrze rozumieć swoje prawa i obowiązki jako uczestnika procesu inwestycyjno-budowlanego, musi nauczyć się nie tylko odczytywać przepisy, ale także umieć je interpretować i znać ich interpretację stosowaną przez sądy i urzędy.

20 maja 2021 r. wykład pt. *Oczyszczanie wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi* wygłosiła dr Izabela Krupińska. Podczas wykładu omówiono wymagania stawiane wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi, rodzaje ujęć wody przeznaczonej na potrzeby wodociągowe, scharakteryzowano procesy oczyszczania wody oraz przedstawiono ujęcia wody i stacje uzdatniania wody dla mieszkańców miasta Zielona Góra.

Ponadto podczas niniejszego cyklu zajęć, w wyniku podjęcia współpracy z Instytutem Psychologii UZ, w ramach akcji *Studenci studentom w dobie pandemii*, miały miejsce certyfikowane warsztaty pt. *Wzmocnij swój potencjał. Jak dobrze czuć się z dobrym mówieniem o sobie?* Warsztaty zostały przygotowane pod merytorycznym kierunkiem mgr Marii Miłkowskiej, a prowadzili je studenci kierunku psychologii.

Połączenie rekrutacji z odbywającą się inicjatywą Akademii Przyszłego Architekta działającej w ramach Akademii Przyszłego Inżyniera, pozwoliło w tym roku na rezygnację ze wstępnego egzaminu z rysunku dla kandydatów na studia na kierunku *architektura*. Zamiast egzaminu zaplanowany został cykl zajęć praktycznych, w ramach których przyszli studenci będą mogli zdobyć umiejętności plastyczne, w tym techniki rysunku.

Anna Bazan-Krzywoszańska,
Wiktor Bosowski

Z głębokim smutkiem informujemy,
że w dniu 17 czerwca 2021 r., dotarła do nas wiadomość o śmierci

mgr. inż. **Józefa Mariana Swatowskiego**

wieloletniego nauczyciela akademickiego na Wydziale Budownictwa, Architektury
i Inżynierii Środowiska Uniwersytetu Zielonogórskiego.

Mgr Józef Swatowski zatrudnił się na Wydziale Budownictwa Lądowego w ówczesnej Wyższej Szkole Inżynierskiej w Zielonej Górze w roku 1971. Prowadził, aż do emerytury, zajęcia ze studentami budownictwa, z rysunku i geometrii wykreślnej. Był nauczycielem szanowanym i lubianym przez studentów. Współpracownicy cenili Jego postawę wypetnioną przyjaźnią dla innych ludzi.

Żegnamy w Nim wspaniałego Człowieka, Przyjaciela oraz Pedagoga.

Pani mgr **Irenie Swatowskiej**
wyrazy głębokiego współczucia z powodu śmierci Męża

składają

Władze oraz pracownicy i studenci
Wydziału Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska Uniwersytetu Zielonogórskiego.

INSTYTUT BUDOWNICTWA

**PROFESOR
BEATA NOWOGOŃSKA
CZŁONKIEM
KAPITUŁY NAGRODY PZITB**

Z przyjemnością informujemy, że dr hab. inż. **Beata Nowogońska**, prof. UZ, z Instytutu Budownictwa Uniwersytetu Zielonogórskiego, została powołana w skład **Kapituły Nagrody PZITB im. prof. Aleksandra Dyżewskiego na kadencję 2020-2024**. Zarząd Główny Polskiego Związku Inżynierów i Techników Budownictwa ustala skład wymienionej Kapituły Nagrody na okres czteroletni, na podstawie §12 pkt. 1 regulaminu ZG PZITB oraz zgodnie z pkt. 9 Regulaminu przyznawania nagrody PZITB im. prof. Aleksandra Dyżewskiego. Skład Kapituły na lata 2020-2024 został zatwierdzony uchwałą ZG PZITB nr 21/2021 z dnia 11 marca 2021 r.

W składzie Kapituły na kadencję 2020-2024, oprócz prof. Beaty Nowogońskiej z Oddziału PZITB w Zielonej Górze, zasiadają osoby reprezentujące Oddziały PZITB w Warszawie, Krakowie, Poznaniu, Wrocławiu, Lublinie, Gdańsku i w Częstochowie. Nagroda im. prof. Aleksandra Dyżewskiego, o dużym znaczeniu prestiżowym, przyznawana jest przez Kapitułę w dwóch kategoriach, mianowicie za wybitne osiągnięcia naukowe oraz za wyróżniające się osiągnięcia praktyczne w dziedzinie inżynierii budowlanej, w tym za prowadzenie przedsięwzięć inwestycyjnych i wykonawczych.

Naszej Koleżance, prof. Beacie Nowogońskiej serdecznie gratulujemy nowej i jakże ważnej funkcji. Satysfakcją napawa fakt, że prof. B. Nowogońska jest doceniana w ogólnopolskich gremiach naukowych i technicznych, o czym również świadczy nie tak dawny wybór Pani Profesor na członka Rady Programowej Czasopism i Wydawnictw Polskiego Związku Inżynierów i Techników Budownictwa. Informowaliśmy o tym awansie w poprzednim, kwietniowo-majowym wydaniu biuletynu *Uniwersytet Zielonogórski*. Naszej Pani profesor życzymy wszelkiej pomyślności i oby jeszcze przez długi czas swoją aktywną działalnością rozślawiała dobre imię naszego Instytutu Budownictwa i Uniwersytetu Zielonogórskiego.

Marek Dankowski

**SZKOLENIE AUDYTORÓW
BEZPIECZEŃSTWA
RUCHU DROGOWEGO**

Zakład Dróg, Mostów i Kolei Uniwersytetu Zielonogórskiego zorganizował kolejną, siódmą edycję Szkolenia Okresowego Audytorów Bezpieczeństwa Ruchu Drogowego. Od początku wprowadzenia stanu epidemii, UZ przeprowadził takie szkolenie już po raz drugi, jako jedyna uczelnia w Polsce. W szkoleniu udział wzięło 8 uczestników z różnych regionów naszego kraju, m.in. z Mazowsza, Lubelszczyzny, Dolnego Śląska. Obowiązujące obostrzenia nie pozwoliły na przeprowadzenie zajęć w formie tradycyjnej, dlatego całe szkolenie miało formę e-learningu z wykorzystaniem platformy do wideokonferencji. Zajęcia poprowadzili pracownicy UZ - prof. Adam Wysokowski i dr Artur Juszczyk oraz uznani w kraju specjaliści z zakresu bezpieczeństwa ruchu drogowego. Wszyscy uczestnicy ukończyli szkolenie z wynikiem pozytywnym i otrzymali zaświadczenia, niezbędne do przedłużenia ważności certyfikatów Audytorów Bezpieczeństwa Ruchu Drogowego przez Ministra Infrastruktury.

Artur Juszczyk - Kierownik Kursu BRD

**NOWE WYTYCZNE
W ZAKRESIE RENOWACJI SIECI
I OBIEKTÓW INŻYNIERSKICH
Z WYKORZYSTANIEM
NOWATORSKIEJ METODY CIPP
OPRACOWANE Z UDZIAŁEM
WBAIS UNIwersYTETU
ZIELONOGÓRSKIEGO**

Miło poinformować, że opracowywane od dwóch lat wytyczne odbiorowe w zakresie instalacji wykładzin CIPP (ang. *Cured In Place Pipe*) w rurociągach sieci i obiektach inżynierskich w niedługim czasie będą wdrożone w praktyce inżynierskiej. Powstają one z inicjatywy Polskiego Stowarzyszenia Technologii Bezwykopowych. W przygotowanie wytycznych zaangażowani byli eksperci związanych z polskimi uczelniami technicznymi oraz jednostkami naukowo-badawczymi (m.in. z Politechniki Wrocławskiej, Warszawskiej i Śląskiej oraz Jednostki Badawczej z Kielc). W pracach nad ich opracowaniem brał czynny udział również prof. dr hab. inż. **Adam Wysokowski**, Kierownik Zakładu Dróg Mostów o Kolei z Instytutu Budownictwa Uniwersytetu Zielonogórskiego, jako ich współautor.

Konieczność opracowania wytycznych, wynikała z sukcesywnego wdrażania nowych materiałów i technologii oraz potrzeb użytkowników w zakresie nowoczesnej infrastruktury i konieczności jej sukcesywnej, efektywnej renowacji.

Metoda CIPP, mówiąc w skrócie, polega na wprowadzeniu w odnawiany obiekt liniowy specjalnego, utwardzanego na miejscu rękawa. Dzięki uzyskanej w wyniku utwardzania nośności, rękaw może pełnić samodzielny nośny element konstrukcyjny. Nowa konstrukcja wykonana jest wtedy na trasie istniejącego obiektu, którego, co bardzo ważne, nie trzeba poddawać rozbiórce. Zostaje on wykorzystany jako forma szalunku traconego. Co ważne, naprawa lub modernizacja instalacji, bądź obiektu inżynierskiego np. przepustu przy zastosowaniu omawianej technologii nie wymaga wykonywania wykopów otwartych, a co za tym idzie wyłączania ulic, dróg czy linii kolejowych na czas renowacji danego obiektu.

Opracowane Wytyczne obecnie są na etapie recenzji przez uznanych w naszym kraju specjalistów branżowych, tak aby ich poziom merytoryczny odpowiadał w największym stopniu potrzebom projektów, wykonawców, jak również inwestorów. W opinii prof. Wysokowskiego opracowanie to będzie wartościowym uzupełnieniem obowiązujących aktów prawnych, jednocześnie umożliwiające szerokie wdrożenie technologii CIPP do rewitalizacji oraz wzmocnienia zarówno sieci sanitarnych jak również obiektów w ciągach podciągami dróg kołowych lub linii kolejowych.

Należy dodać, że Zakład Dróg, Mostów i Kolei UZ od wielu lat bierze udział we wdrażaniu technologii bezwykopowych w krajowej infrastrukturze komunikacyjnej i upowszechnia wiedzę na temat stosowania technologii CIPP przy renowacji liniowych obiektów inżynierskich. Technologia ta jest zgodna z zasadami zrównoważonego rozwoju i pozwala w dużym stopniu ograniczać negatywne oddziaływanie na środowisko naturalne, m.in. poprzez znaczną redukcję robót rozbiórkowych i remontowych często z użyciem ciężkiego sprzętu.

Adam Wysokowski



FOT. MAMERT JANION

BARTOSZ MICHALAK NOWYM DOKTOREM W INSTYTUCIE BUDOWNICTWA UZ

9 czerwca 2021 r. odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr. inż. **Bartosza Michalaka**. Część otwartą posiedzenia Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria Lądowa i Transport, poświęconą obronie pracy doktorskiej, otworzyła dr hab. inż. **Beata Nowogońska**, prof. UZ - Przewodnicząca Rady. Dalszym przebiegiem procesu obrony kierował prof. dr hab. inż. **Jakub Marcinowski** - Przewodniczący Komisji Doktorskiej Dyscypliny Inżynieria Lądowa i Transport. Jednakże z uwagi na obowiązujące obostrzenia związane z pandemią Covid-19, obrona odbyła się w trybie zdalnym.

Tytuł rozprawy doktorskiej autorstwa mgr. Bartosza Michalaka to *Analiza wpływu zastosowania nowoczesnych metod termomodernizacyjnych na stopień zawilgocenia murów zewnętrznych kościołów modernistycznych na terenie Środkowego Nadodrza*. Promotorem rozprawy był dr hab. inż. **Wojciech Eckert**, prof. UZ, natomiast recenzentami: prof. dr hab. inż. **Hanna Michalak** z Politechniki Warszawskiej i prof. dr hab. inż. **Vadzim Nikitsin** z Uniwersytetu Technicznego w Brześciu.

Autor dysertacji podjął się wykonania kompleksowych badań zarówno doświadczalnych, jak i analitycznych, których celem było ustalenie ewentualnego wpływu szeroko ujętych prac termomodernizacyjnych w historycznych obiektach budowlanych, na poziom zawilgocenia murów zewnętrznych tych budowli. Do badań wytypowano grupę obiektów, które stanowiły budynki kościelne reprezentujące okres modernizmu i zlokalizowane na obszarze Środkowego Nadodrza. Poddanie analizie obiektów charakteryzujących się podobnym przeznaczeniem, zbliżonymi rozwiązaniami konstrukcyjnymi i materiałowymi oraz zlokalizowanych w tej samej strefie geograficzno-klimatycznej, umożliwiło autorowi uzyskanie całego spektrum wyników porównawczych i ujednoczenie wniosków oraz stawianych na ich podstawie tez.

W części praktycznej opracowania wykonane zostały badania wybranych kościołów in situ, obejmujące między innymi szczegółowe oględziny, inwentaryzację murów, określenie stopnia ich zawilgocenia i wykonanie map zawilgocenia elewacji. Kolejnym, analitycznym etapem przeprowadzenia badań, przy szerokim wykorzystaniu symulacji komputerowych (program WUFI Plus), było określenie wpływu współczesnych rozwiązań termomodernizacyjnych, wykonywanych od strony wewnętrznej obiektów zabytkowych, na stopień zawilgocenia murów zewnętrznych tych budowli. W wyniku przeprowadzonych badań Autor sformułował tezy na temat wpływu zarówno ocieplania od wewnątrz historycznych obiektów budowlanych, jak i technologii ich ogrze-

wania, na poziom zawilgocenia murów zewnętrznych, przy założeniu, iż mury te przed ociepleniem były osuszone i zabezpieczone przed wodą podciągana kapilarnie.

Prezentowane zagadnienia spotkały się z dużym zainteresowaniem, o czym świadczyła ożywiona dyskusja, w której udział, w kolejności wystąpienia, wzięli: dr Krystyna Urbańska, prof. Abdrahman Alsbary, prof. Waldemar Szajna, dr Anna Staszczuk, prof. Volodymyr Sakharov, prof. Jacek Korentz, prof. Adam Wysokowski, prof. Hanna Michalak i prof. Jakub Marcinowski.

Komisja Doktorska, na posiedzeniu niejawnym, jednoznacznie podjęła uchwałę skierowaną do Senatu Uniwersytetu Zielonogórskiego w przedmiocie nadania mgr. Bartoszu Michalakowi stopnia naukowego doktora w dyscyplinie naukowej inżynieria lądowa i transport.

Pan Doktor Bartosz Michalak urodził się w Zielonej Górze i tutaj ukończył III LO w klasie o profilu matematyczno-informatycznym. Następnie podjął studia na Wydziale Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska Uniwersytetu Zielonogórskiego, gdzie w roku 2012, w specjalności drogi i mosty, obronił pracę magisterską pt. *Koncepcja zagospodarowania terenu przy zbiegu ul. Żarskiej i Batorego w Nowogrodzie Bobrzańskim*. Promotorem pracy był prof. dr hab. inż. Adam Wysokowski. Po studiach Bartosz Michalak zaczął pracować w małej firmie rodzinnej związanej z wykonawstwem budowlanym, a w roku 2015 został

zatrudniony w Instytucie Budownictwa UZ, w Zakładzie Budownictwa Ogólnego i Fizyki Budowli, gdzie prowadzi zajęcia dydaktyczne, m.in. z materiałoznawstwa budowlanego i z technologii betonu. Jest nauczycielem akademickim lubianym i cenionym przez studentów. Założył i prowadzi Studenckie Koło Naukowe „Nowocześni Budowlańcy”. Do Jego zainteresowań naukowych należy zaliczyć m.in. zagadnienia ochrony obiektów zabytkowych, historię architektury, problemy związane z zawilgoceniem przegród budowlanych, metody docieplania budynków, czy badania materiałów budowlanych. Jest autorem 10 publikacji naukowych. Interesuje się także historią zielonogórskiej firmy Beuchelt & Co i obiektami, głównie mostowymi, będącymi dziełem tych zakładów.

Na Jego sukces naukowy czekały z niecierpliwością żona Paulina i 4-letnia córka Natalia. Hobby prywatne Pana Doktora, to m.in. motoryzacja, w tym prace renowacyjne przy starszych, klasycznych egzemplarzach samochodów. Interesuje Go również historia, zwłaszcza XIX i XX w. Lubi podróżować, wędrować po górach i lekturę książek kryminalnych.

Panu Doktorowi Bartkowi Michalakowi życzymy wielu nowych osiągnięć w tak rozległych dziedzinach Jego zainteresowań, wiele stońca i radości w życiu prywatnym, i żeby Natałka była zawsze dumna ze swojego Taty.

Marek Dankowski



FOT. Z WYDZIAŁU

INSTYTUT INŻYNIERII ŚRODOWISKA

DOKTORAT JACKA POŁOMKI

12 maja 2021 r. w Instytucie Inżynierii Środowiska Uniwersytetu Zielonogórskiego odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr. inż. **Jacka Połomki**. Temat rozprawy jest następujący: *Proces przygotowania stabilizatu do odzysku jako element gospodarki cyrkularnej*.

Niestety z uwagi na wprowadzone obostrzenia w związku z panującą pandemią Covid-19, obrona odbyła się w trybie zdalnym, jednakże z wykorzystaniem wszelkich technicznych możliwości przekazywania obrazu i dźwięku na odległość.

Promotorem rozprawy był prof. dr hab. inż. **Andrzej Jędrzak** z Uniwersytetu Zielonogórskiego. Recenzentami byli: prof. dr hab. inż. **Maria Włodarczyk-Makuła** z Politechniki Częstochowskiej oraz dr hab. inż. **Sebastian Werle**, prof. PŚ z Politechniki Śląskiej. Prowadzącym przebieg obrony był dr hab. inż. **Andrzej Greinert**, prof. UZ, jednocześnie pełniący funkcję Przewodniczącego Komisji Doktorskiej w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.

W dysertacji autor zajmuje się problematyką odzysku surowców wtórnych z odpadów komunalnych. W tym zakresie ma bardzo bogate własne doświadczenia związane z długoletnią praktyką w Zakładzie Zagospodarowania Odpadów (ZZO) w Marszowie k. Żar. Autor przedstawił efekty wydzielania ze stabilizatu i tym samym celowość i możliwości odzysku różnych frakcji mineralnych, w tym zwłaszcza szkła, z perspektywą skierowania go do recyklingu. Według autora, także różne inne (oprócz szkła) wydzielane frakcje mineralne mogą mieć praktyczne zastosowanie, w zależności od uziarnienia, na przykład jako kruszywo budowlane oraz jako drobne wypełniacze do mieszank z cementem służących np. jako materiał do podbudowy dróg. Inną kategorią odzyskiwanych substancji są np. materiały papiernicze, materiały z tworzyw sztucznych i z innych odpadów organicznych, które po przetworzeniu

mogą stanowić wartościowy surowiec do produkcji paliw wysokoenergetycznych. W podsumowaniu autor stwierdza, że *opracowana autorska technologia odzysku szkła pochodzącego ze stabilizatu pozwala skutecznie odzyskiwać frakcje mineralne oraz energetyczne zawarte w stabilizacie, stanowiąc jednocześnie szansę na realne zwiększenie poziomów recyklingu oraz odzysku odpadów, zmniejszając jednocześnie masę odpadów obecnie bezpowrotnie składowanych*. Autor wyraźnie podkreśla również, iż nadal istnieje konieczność poszukiwania nowych rozwiązań i sposobów zmierzających do intensyfikacji odzysku substancji użytecznych ze stabilizatu.

Po prezentacji pracy, odbyła się dyskusja, w której głos między innymi zabrali: prof. Sylwia Myszo-graj, prof. Andrzej Greinert i prof. Andrzej Jędrzak. Następnie Komisja Doktorska jednoznacznie podjęła uchwałę o rekomendacji do Senatu UZ w sprawie nadania mgr. Jackowi Połomce stopnia naukowego doktora, z wyróżnieniem, w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.

Jacek Połomka ukończył studia na Akademii Rolniczej w Poznaniu. Od 20 lat pracuje w branży związanej tematycznie z gospodarką odpadami, a od 2012 r. pełni funkcję Prezesa Zarządu Zakładu Zagospodarowania Odpadów Sp.z o.o. w Marszowie. W tym czasie zajmował się realizacją szeregu projektów i inicjatyw, w tym autorskich, istotnych dla przetwarzania odpadów komunalnych na terenie naszego regionu. Między innymi zaprojektował oryginalną linię odzysku szkła ze stabilizatu. Jest autorem licznych publikacji tematycznych i brał czynny udział w konferencjach branżowych. Jego hobby to między innymi modelarstwo i podróże.

Panu Doktorowi serdecznie gratulujemy uzyskania stopnia naukowego i z tej okazji życzymy wielu nowych pomysłów i determinacji w zakresie utylizacji odpadów stanowiących niekontrolowany wytwór ludzkiej cywilizacji i coraz bardziej zagrażających naszemu wspólnemu domowi, którym jest Ziemia. Życzymy również wszelkiej pomysłowości i szczęścia w życiu osobistym.

Marek Dankowski



FOT. Z WYDZIAŁU

WYDZIAŁ HUMANISTYCZNY

WSZYSTKO, CO CHCIAŁBYŚ WIEDZIEĆ O SYBERII, CZYLI XVI DNI KULTURY SŁOWIAN WSCHODNICH

20 i 21 kwietnia 2021 r. odbyły się XVI Dni Kultury Słowian Wschodnich pod hasłem *Wszystko, co chciałbyś wiedzieć o Syberii*. Ze względu na obecną sytuację pandemiczną, wydarzenie to po raz pierwszy zostało zorganizowane przez Koło Naukowe Rusycystów w formie on-line, co nie wpłynęło na zmniejszenie zainteresowania tą cykliczną imprezą. Studenci *filologii rosyjskiej I i II stopnia* wraz z opiekunami: dr Nel Bieliński i dr Jolantą Fainstein-Pasternak przygotowali wiele atrakcji na 2 dni świętowania.

Tematem przewodnim tegorocznych XVI DKSW była Syberia, dlatego też pierwszy dzień obchodów zainaugurowała prelekcja Pauliny Silwończyk (studentki III roku), opowiadająca o podróżniku Romualdzie Koperskim i jego wędrownkach po Syberii pt. *Leną przez Syberię. Śladami Romualda Koperskiego*. Podróżnik wrażenia z wyjazdów i zwyczaje ludzi, których spotykał na swej trasie, opisywał w książkach, dlatego prelegentka swoje wystąpienie oparła głównie na książce *Przez Syberię na gapę* (2001). Chciała bowiem tą prelekcją przybliżyć uczestnikom spotkania nie tylko sylwetkę znakomitego podróżnika, lecz również niesamowitą krainę, jaką jest Syberia. Oczywiście, jak podkreśliła autorka, nie sposób opisać Syberii w czasie jednego wystąpienia, dlatego skupiła się na tym, co ją samą w Syberii urzekło: niesamowitej gościnności Sybiraków oraz kulturze ludów Syberii, takich jak Czukczki.

Po tym odczycie odbył się quiz z wiedzy o krajach wschodniosłowiańskich z drobnymi nagrodami, w którym wzięli udział wszyscy chętni studenci filologii rosyjskiej. Z uwagi na wyrównany poziom konieczne było zorganizowanie dogrywki, która miała miejsce kolejnego dnia. Dzięki temu można było wyłonić grono zwycięzców, których prezentujemy w kolejności alfabetycznej: Jakub Bieliński, Beata Bień-Pijanowska, Agata Czarna, Sylwia Dubicka, Valeriia Misinkevych, Valeriia Nepomniashcha, Daria Tymoshevska, Sylwia Zajma.

Wieczorem pierwszego dnia odbyła się kolejna prelekcja pt. *7 faktów o Mińsku*, którą poprowadziła pochodząca z Białorusi Inha Nestsjaruk (studentka I roku II stopnia). Z jej opowieści o rodzinnym mieście mogliśmy dowiedzieć się m.in. o najbardziej charakterystycznej budowli w Mińsku, czyli Bibliotece Narodowej Białorusi, będącej jedną z najnowocześniejszych w Europie i nazywanej przez mieszkańców „Chupa-Chups”. Inną zaskakującą informacją była ta, że Mińsk w ciągu roku jest więcej dni niż w Londynie, gdy miasto spowija mgła (w Mińsku - 67, w Londynie - 45).



Pierwszego dnia XVI DKSW zostały ponadto udostępnione na stronie Facebook Koła Naukowego Rusycystów dwa dodatkowe materiały. Pierwszym z nich był filmik zatytułowany *Игрушка - historia rosyjskiej zabawki*, przygotowany przez Annę Nalewajko (studentka II roku I stopnia), przybliżający dzieje zabawki dymkowskiej i filimonowskiej. Co ciekawe, w filmie zostały zaprezentowane zabawki (игрушки) wykonane przez autorkę i jej koleżanki z roku (Karolina Mazurek, Valeriia Musienko, Olena Voronina, Sylwia Zajma). Drugim natomiast była prezentacja pt. *Tajga syberyjska* zrealizowana przez Angelę Grabke (III rok) i przedstawiająca tę nieprzyjazną ludziom, ale obfitującą w bogactwa naturalne krainę, która jest tak ogromna i jeszcze tak słabo poznana, że do dzisiaj znajdują się tam miejsca, w których nigdy jeszcze nie stanęła stopa człowieka. Stąd zapewne powszechne przekonanie, jakoby w rosyjskiej i chińskiej części tajgi żył legendarny człowiek śniegu zwany Yeti.

Drugi dzień obchodów XVI DKSW rozpoczęła prelekcja pt. *Miejsca, które musisz odwiedzić na Ukrainie*, którą przygotowały pochodzące z tego kraju studentki I roku I stopnia. Daria Tymoshevska i Valeriia Misinkevych z pasją opowiadały o swojej różnorodnej ojczyźnie, po kolei prezentując poszczególne obwody i znajdujące się na ich terytorium najciekawsze miasta, zabytki, muzea i parki rozrywki, których nie można pominąć podczas pobytu na Ukrainie.

XVI DNI KULTURY SŁOWIAN WSCHODNICH 20-21 kwietnia '21

Wszystko, co chciałbyś wiedzieć o Syberii

WTOREK

16.00-17.00
PRELEKCJA
Leną przez Syberię.
Śladami Romualda
Koperskiego



18.10
Quiz z wiedzy o krajach
wschodniosłowiańskich z
drobnymi nagrodami



19.00-20.00
PRELEKCJA
7 faktów o Mińsku



Prezentacje na FB Koła Naukowego Rusycystów

• Игрушка – historia
rosyjskiej zabawki

• Fotorelacja
z Petersburga

• Tajga syberyjska

ŚRODA

16.00-16.30
PRELEKCJA
Miejsca,
które musisz
odwiedzić na
Ukrainie



17.00-17.30
PRELEKCJA
Flora i fauna Syberii



Oficjalną część obchodów XVI DKSW zamknęła prelekcja nawiązująca do tematu przewodniego i choć nosiła nazwę *Flora i fauna Syberii*, jej autorki: Julia Hasiuk-Zabłocka, Michalina Kuczerska, Agata Czarna i Elżbieta Jakacka (I rok I stopnia), wyszły poza tytułowe ramy, przybliżając m.in. etymologię słowa „Syberia” oraz historię, gospodarkę czy klimat tamtych stron.

Dla wszystkich spragnionych dodatkowych wrażeń zostało przewidziane również wspólne wieczorne oglądanie rosyjskiego filmu *Windykator* (Коллектор) z 2016 r.

spoza UZ. Dziękujemy wszystkim za udział i wyrażamy nadzieję, że na kolejnych Dniach Kultury Słowian Wschodnich będziemy mogli spotkać się już w murach naszej uczelni.

Karolina Mazurek
Przewodnicząca KNR

RUSYCYŚCI PODBIJAJĄ PETERSBURG

W lutym br. studenci drugiego i trzeciego roku *filologii rosyjskiej*, pod opieką dr Agnieszki Łazar, udali się na dwutygodniową wyprawę do Rosji. Wyjazd odbył się w ramach wymiany międzyuczelnianej z Rosyjskim Państwowym Uniwersytetem Pedagogicznym im. A. Herzena w Sankt Petersburgu, a jego celem była nauka i zapoznanie z krajem, w którym język rosyjski jest językiem urzędowym. Przyszli rusycyści zostali bardzo miło przywitani przez koleżanki z Rosji, z którymi już pierwszego dnia mogli sprawdzić się w rozmowie. W ciągu dwutygodniowego pobytu zdołali zwiedzić najważniejsze zabytki w mieście - Ermitaż, Cerkiew na Krwi, Sobór Kazański, Sobór św. Izaaka i wiele innych pereł rosyjskiej architektury. Ogromne wrażenie zrobiło na wszystkich Carskie Sioło z pięknymi salami pałacowymi i repliką ostatej bursztynowej komnaty. Architektoniczne dzieła zachwycały swoimi majestatem i przepychem. Studenci mieli również okazję wybrać się na przepiękne spektakle. W Teatrze Maryjskim podziwiali balet Igora Strawińskiego pt. *Święto Wiosny* i operę pt. *Sadko* Nikołaja Rimskiego-Korsakowa, natomiast w Petersburskiej Filharmonii wysłuchali koncertu Siergieja Prokofiewa pt. *Kopciuszek*. Mimo, że harmonogram był bardzo napięty, to udało się również pojechać na jeden dzień do stolicy kraju - Moskwy. Wybierając pociąg sypialny do podróży studenci nabyli nowych doświadczeń i dotarli wypoczęci. Dziełnie maszerowali w panującym tam mrozie i zaszli aż na Plac Czerwony i Kreml, gdzie udało im się zobaczyć największą na świecie armatę Car-puszkę i ważący 202 tony dzwon Car-kołokoł, a także zabytki sakralne - sobory i cerkwie. Również tam był czas na ucztę kulturalną i zapoznanie



się z wielkimi dziełami rosyjskich malarzy w Państwowej Galerii Tretiakowskiej. Ale nie tylko samym zwiedzaniem człowiek żyje, zatem nie obyło się bez zakosztowania tradycyjnej rosyjskiej kuchni. Na stół trafiły czeburieki, pielmieni, bliny i koniecznie - barszcz. W trakcie pobytu nasi studenci uczęszczali na zajęcia prowadzone przez koleżanki z Rosji, gdzie zaczęły trochę cennej wiedzy. Cały pobyt zwieńczyli wspólną herbatką i z mnóstwem wspomnień i pamiątek wrócili do Polski.

Angela Grabka
II rok filologii rosyjskiej I stopnia

WYDZIAŁ INFORMATYKI, ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI

SEMINARIUM KOMISJI INFORMATYKI I AUTOMATYKI ODDZIAŁU PAN W POZNANIU SYSTEMY CYBERFIZYCZNE: MODELOWANIE I STEROWANIE 14 MAJA 2021, ZIELONA GÓRA (ISSI), ON-LINE

Seminaria organizowane przez Komisję Informatyki i Automatyki Oddziału Polskiej Akademii Nauk w Poznaniu (KIA PAN), której przewodniczącym jest prof. Jozef Korbicz, to tradycja wpisana na stałe w krajobraz naszej Uczelni. Seminaaria odbywają się co najmniej raz w semestrze i są cyklicznie organizowane przez jedną z czterech uczelni: Politechnikę Poznańską, Zachodnio-

pomorski Uniwersytet Techniczny w Szczecinie, Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy w Bydgoszczy oraz Uniwersytet Zielonogórski. 14 maja 2021 r. organizatorem kolejnego seminarium pt. *Systemy cyberfizyczne: modelowanie i sterowanie* był Instytut Sterowania i Systemów Informatycznych naszego Uniwersytetu. Ze względu na pandemię seminarium odbyło się w trybie *on-line* na platformie *MS Teams*.

Zaproszeni prelegenci reprezentujący Akademię Górniczo-Hutniczą w Krakowie, Politechnikę Śląską, Politechnikę Poznańską, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie oraz naszą Uczelnię, przedstawili wyniki realizowanych prac naukowo-badawczych. Ogółem wygłoszono siedem referatów, które zostały podzielone na dwie sesje. Pierwsza, zatytułowana *Modelowanie, projektowanie oraz analiza systemów cyberfizycznych* (ang. *Cyber-Physical System - CPS*) obejmowała pięć referatów. Wystąpienia dotyczyły wybranych zagadnień związanych z modelowaniem i realizacją (głównie za pomocą sieci Petriego) bardzo popularnych ostatnio systemów cyber-fizycznych (często implementowanych jako systemy typu *smart*). Nie zabrakło także bardziej

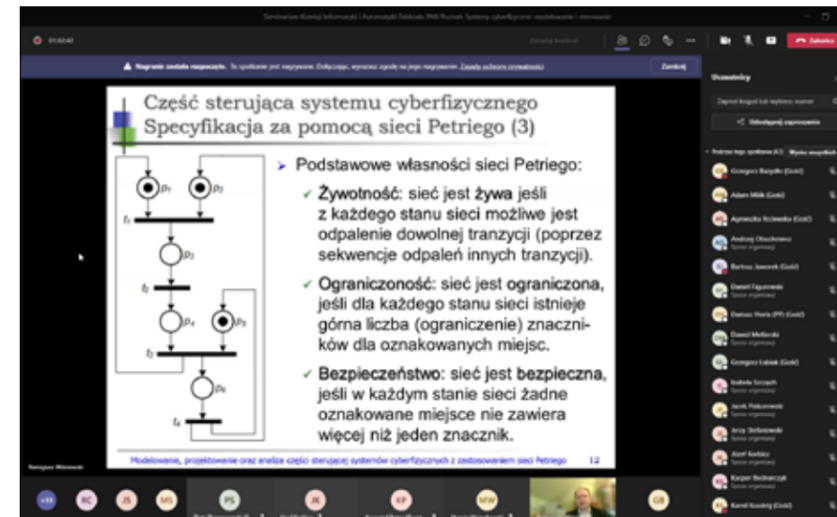
matematycznego spojrzenia na system CPS (modelowanie determinizmu czy analiza wybranych własności systemu opisanego siecią Petriego) oraz praktycznych aspektów związanych z fizyczną implementacją tego typu systemów w programowalnych układach cyfrowych, głównie FPGA (ang. *Field Programmable Gate Array*). Zwłaszcza te ostatnie wydają się być bardzo interesujące ze względu na opcję dynamicznej częściowej rekonfiguracji, czyli możliwość przeprogramowania układu w trakcie działania (bez konieczności jego wyłączenia), co w połączeniu z systemami typu *smart* otwiera możliwości tworzenia zaawansowanych, inteligentnych systemów przyszłości.

Sesja druga pt. *Wybrane metody komputerowe*, obejmowała dwa referaty i dotyczyła zagadnień z zakresu stosowania metod obliczeniowych w kontekście przemysłu oraz metod genetycznych. W ramach tej części spotkania omawiano praktyczne aspekty ewolucyjnej optymalizacji w chmurze mającej swoje zastosowanie w przemyśle 4.0, a także ciekawe podejście z wykorzystaniem algorytmów genetycznych do optymalizacji trójwymiarowych agentów. W tym referacie zaprezentowano również pakiet *Framsticks 3.0*, tj. dedykowany symulator do przestrzennej symulacji obiektów 3D modyfikowanych przy użyciu algorytmów genetycznych.

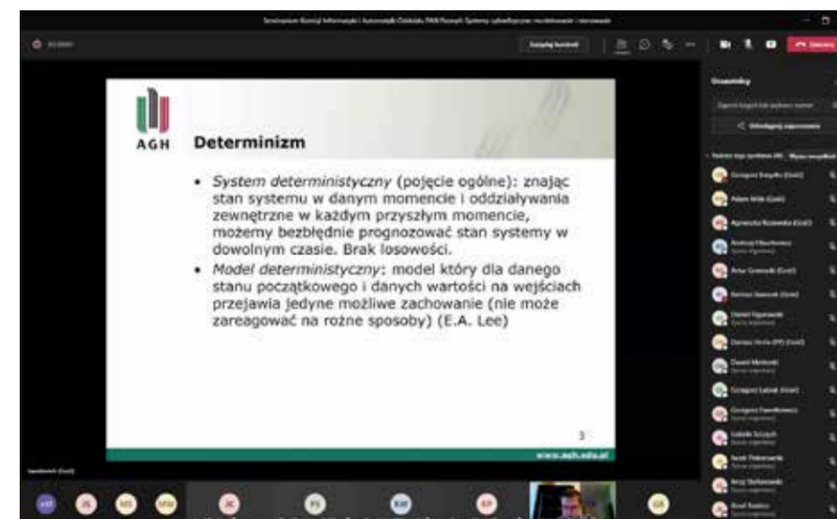
Seminarium spotkało się z bardzo dużym zainteresowaniem i pomimo ograniczeń związanych z pandemią, forma zdalna spotkania nie przeszkodziła w ciekawej i owocnej dyskusji dotyczącej aspektów poruszanych podczas wystąpień.

Kolejne seminarium odbędzie się jesienią roku 2021 w Szczecinie, a do Zielonej Góry seminarium KIA PAN powróci ponownie wiosną roku 2023.

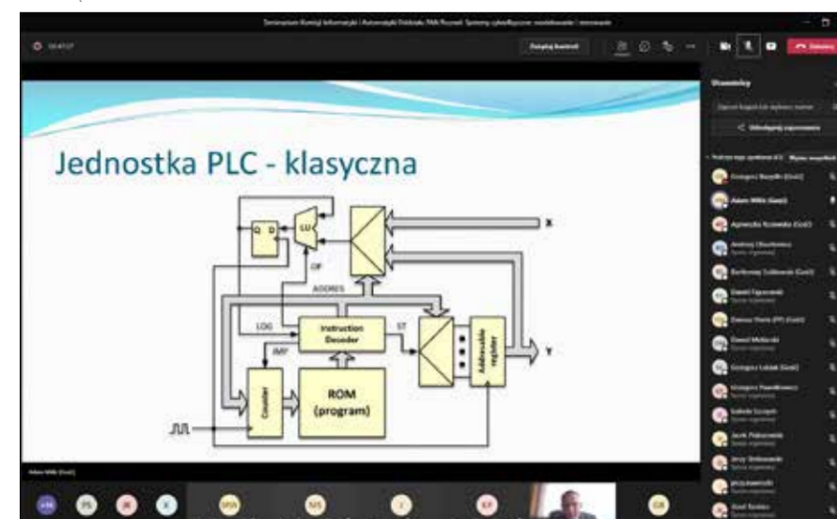
Opracowanie informacji:
Grzegorz Bazydło,
Marek Sawerwain,
Remigiusz Wiśniewski



Z WYSTĄPIENIA PROF. REMIGIUSZA WIŚNIEWSKIEGO



Z WYSTĄPIENIA PROF. ANDREIA KARATKEVICH



Z WYSTĄPIENIA PROF. ADAMA MILIKA <SEMINARIUM

SYSTEMY CYBERFIZYCZNE: MODELOWANIE I STEROWANIE

10:00	Otwarcie: Józef Korbicz - Przewodniczący Komisji Informatyki i Automatyki O/PAN w Poznaniu
CZĘŚĆ I: Modelowanie, projektowanie oraz analiza systemów cyberfizycznych (przewodniczący: Krzysztof Patan - Uniwersytet Zielonogórski)	
10:10 - 10:30	<i>Modelowanie, projektowanie oraz analiza części sterującej systemów cyberfizycznych z zastosowaniem sieci Petriego</i> Remigiusz Wiśniewski - Uniwersytet Zielonogórski
10.30 - 11.00	<i>Determinizm w systemach cyberfizycznych (część sterująca)</i> Andrei Karatkevich - Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie
11.00 - 11.20	<i>Analiza wybranych własności części sterującej systemu cyberfizycznego specyfikowanego siecią Petriego</i> Marcin Wojnakowski - Uniwersytet Zielonogórski
11.20 - 11.50	<i>Graficzna specyfikacja systemów cyberfizycznych realizowanych w układach FPGA</i> Grzegorz Bazydło - Uniwersytet Zielonogórski
11.50 - 12.20	<i>Metody wielokontekstowego odwzorowania sterowania dla systemów cyberfizycznych</i> Adam Milik - Politechnika Śląska
12.20 - 12.30	Przerwa
CZĘŚĆ II: Wybrane metody komputerowe (przewodniczący: Krzysztof Okarma - Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie)	
12:30 - 13:00	<i>Ewolucyjna optymalizacja w chmurze zintegrowanego planowania i harmonogramowania procesów w przemyśle 4.0</i> Piotr Dziurzański - Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
13:00 - 13:30	<i>Reprezentacje genetyczne w optymalizacji trójwymiarowych agentów</i> Maciej Komosiński - Politechnika Poznańska
13.30	Podsumowanie i zamknięcie seminarium

SEMINARIA DYSCYPLINY INFORMATYKA TECHNICZNA I TELEKOMUNIKACJA



W dniu 27 maja 2021 r. na Wydziale Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki w ramach dyscypliny informatyka techniczna i telekomunikacja odbyło się seminarium w trybie zdalnym (za pośrednictwem Google Meet). Seminarium otworzył przewodniczący dyscypliny prof. dr hab. Józef Korbicz, który przywitał przybyłych gości dostępnych online. Prelegent - mgr

inż. Łukasz Stefanowicz, (doktorant Wydziału Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki Uniwersytetu Zielonogórskiego) - przedstawił prezentację dotyczącą *dekompozycji współbieżnych systemów sterowania opisanych sieciami Petriego*.

Temat wystąpienia odnosi się do badań realizowanych w ramach przewodu doktorskiego realizowanego przez prelegenta, które stały się podstawą rozprawy doktorskiej. W ramach prezentacji poruszono zagadnienia dekompozycji systemów dyskretnych opisanych sieciami Petriego, z uwzględnieniem selekcji podsieci automatowych. Dekompozycja umożliwia podział systemu na moduły sekwencyjne, które mogą być realizowane współbieżnie. Przedstawione zostały autorskie metody dekompozycji oraz selekcji, w których zastosowano odpowiednio: algebrę liniową (niezmienniki miejsc) oraz teorię hipergrafów. Istotne jest wykorzystanie hipergrafu transwersal dokładnych (xt), który ze względu na to, że każda jego transwersala dokładna jest jednocześnie minimalna, pozwala w efekcie na pewne optymalizacje czasu realizacji. Jak wykazał Prelegent, blisko 80% testowanych sieci pozwala na użycie proponowanej metody, co z kolei w efekcie umożliwia szybsze rozwiązanie problemu dekompozycji w porównaniu do metod klasycznych. Autorskie algorytmy zweryfikowano eksperymentalnie z użyciem systemu Hippo, który powstał (i jest rozwijany) w ośrodku zielonogórskim. Zdefiniowano także dowody analityczne.

W dniu 10 czerwca 2021 r. na Wydziale Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki w ramach dyscypliny informatyka techniczna i telekomunikacja odbyło się seminarium w trybie zdalnym (za pośrednictwem platformy Google Meet). Seminarium otworzył przewodniczący dyscypliny prof. dr hab. Roman Gielerak, który przywitał przybyłych gości dostępnych online. Prelegent - mgr

inż. Marcin Pazera, (pracownik Instytutu Sterowania i Systemów Informatycznych Uniwersytetu Zielonogórskiego) - przedstawił prezentację dotyczącą połączenia sterowania tolerującego uszkodzenia oraz sterowania iteracyjnego z uczeniem.

Przedstawione zostało zagadnienie dotyczące sterowania iteracyjnego z uczeniem, które w swej istocie pozwala na poprawę jakości sterowania w kolejnych powtórzeniach poprzez minimalizację błędów śledzenia. Istotnym aspektem jest też fakt iż zaproponowana metodologia omawiana w ramach prezentacji cechuje się wysoką odpornością na sytuacje wyjątkowe. Nadrzędnym celem opracowanej metody jest kompensacja uszkodzeń urządzeń wykonawczych w bieżącej iteracji dla procesów powtarzalnych. Aby sprostać tak postawionemu zadaniu, zaproponowane podejście bazuje na estymatorze, który pozwala na równoczesną estymację stanu i uszkodzeń urządzeń wykonawczych. Ponadto, odporną stabilność estymatora zapewnia tzw. podejście - H_{∞} . Przedstawiona metoda zapobiega sytuacjom, w których uszkodzenie wpływa na wyznaczenie sygnałów sterujących dla przyszłych powtórzeń. Podczas prezentacji przedstawiono również zasadę separowalności, która pozwala na projektowanie estymatora i regulatora oddzielnie. W końcowej części wystąpienia został przedstawiony przykład ilustrujący poprawność i efektywność zaproponowanego podejścia, które zostało zaimplementowane do laboratoryjnego układu trzech zbiorników.

Marek Sawerwain



WYDZIAŁ MATEMATYKI, INFORMATYKI I EKONOMETRII

PROJEKT „ZIELONOGÓRSKIE SPOTKANIA Z MATEMATYKĄ NA UZ” CD.



W związku z panującą od marca 2020 r. pandemią, działalność Studenckiego Koła Naukowego *Laboratorium „Matematyczne” Paradoks* została w pewnych działaniach ograniczona, zostaliśmy zmuszeni do zawieszenia projektu *Zielonogórskie Spotkania z Matematyką na UZ*. Projekt ten w pierwszym etapie jego realizacji w 2019 r., spotkał się z dużym i dobrym odzewem zarówno od strony uczniów jak i nauczycieli, więc chcielibyśmy kontynuować ten projekt stacjonarnie od początku roku akademickiego 2021/2022.

Dlatego, na przełomie marca i kwietnia bieżącego roku, przeprowadziliśmy anonimową ankietę rozpoznawczą dotyczącą preferencji uczniów dotyczącej tematyki warsztatów matematycznych.

Na podstawie wyników ankiety, uzyskaliśmy informację, że uczniowie w dużej mierze nie radzą sobie z podstawą programową z matematyki i chcieliby, aby na warsztatach poruszane były tematy z zakresu matematyki szkolnej, jednak przedstawione w inny i bardziej czytelny dla nich sposób.

W związku z tym przygotowaliśmy drugą, bardziej szczegółową ankietę anonimową adresowaną do uczniów klas 6, 7 i 8 szkół podstawowych oraz uczniów szkół ponadpodstawowych dotyczącą pozyskania od nich informacji, które zagadnienia z matematyki szkolnej sprawiają adresatom ankiety najwięcej kłopotów. Oczekujemy na odpowiednią liczbę odpowiedzi od uczniów jeszcze przed wakacjami.

Obecnie nasze działania skoncentrowały się na zorganizowaniu mini konkursu zagadkowego z nagrodami. zamieszczonego na Facebook'u <https://www.facebook.com/Laboratorium-Matematyczne-Paradoks-486025124828774/>.

Opublikowaliśmy serię 10 zagadek matematycznych, jako pierwszą z kilku planowanych serii. Za pierwsze poprawne rozwiązanie każdej z nich, napisane w komentarzu pod postem, uczestnik konkursu może otrzymać 1 punkt. Osoba z największą liczbą punktów po rozwiązaniu wszystkich zagadek z danej serii wygrywa „zabawę”. Zwycięzca pierwszej serii zagadek został już wyłoniony, a drobna nagroda powędrowała w jego ręce.

W czasie wakacji szkolnych planujemy dalsze prace nad projektem *Zielonogór-*

skie Spotkania z Matematyką, aby móc wznowić go już od września. Do tego czasu pojawi się również sporo zagadek, aby uczniowie nie zapomnieli o nas przez wolny od szkoły okres wakacyjny.

Studenci i Zarząd Koła LMP



**Mathématique
SANS
Frontière**



Ministère
de l'Éducation nationale
Ministère
de l'Enseignement supérieur
de la Recherche
et de l'Innovation

**Mathématique
sans Frontières
en Pologne**

2021 **matematyka
BEZ GRANIC**
POLSKA EDYCJA MIĘDZYNARODOWEGO KONKURSU MATEMATYCZNEGO
MATHÉMATIQUES SANS FRONTIÈRES



Krajowy Komitet Organizacyjny
Międzynarodowego Konkursu
„Matematyka bez Granic”
<http://www.mbg.uz.zgora.pl>

Polskie Towarzystwo Matematyczne
Oddział Zielonogórski

Uniwersytet Zielonogórski
Instytut Matematyki
65-516 Zielona Góra, ul. prof. Z. Szafrana 4a

XXXII MIĘDZYNARODOWY KONKURS „MATHÉMATIQUES SANS FRONTIÈRES” („MATEMA- TYKA BEZ GRANIC”) W REGIO- NIE LUBUSKO-ZACHODNIO- POMORSKIM.

Od trzydziestu dwu lat w krajach Europy Zachodniej organizowany jest Międzynarodowy Konkurs Matematyczny „Mathématiques sans Frontières” („Matematyka bez Granic”). Inicjatorami tego konkursu byli matematycy francuscy, którzy przy wsparciu Akademii w Strasburgu, zorganizowali w roku szkolnym 1989/1990 jego pierwszą edycję. W ostatnich latach brała w nim udział młodzież z ponad 27 krajów, w tym uczniowie z krajów Unii Europejskiej oraz z krajów ubiegających się o przyjęcie do Unii, a także młodzież z USA, Meksyku i Kanady.

Patronat nad konkursem w Polsce sprawuje Polskie Towarzystwo Matematyczne, które przy współpracy z władzami oświatowymi, Krajowym Komitetem Organizacyjnym Międzynarodowego Konkursu „Matematyka bez Granic” z siedzibą w Instytucie Matematyki Uniwersytetu Zielonogórskiego organizuje i propaguje idee tego konkursu w poszczególnych regionach kraju. „Matematyka bez Granic” to konkurs bezpłatny, międzyklasowy, adresowany do uczniów piątych, szóstych, ósmych klas szkół podstawowych oraz pierwszych klas szkół ponadpodstawowych. Udział w tym konkursie zgłaszany jest w październiku przez całą klasę za zgodą nauczyciela matematyki i dyrektora szkoły. Finał Konkursu odbywa się w lutym/marcu, w tym samym dniu i o tej samej godzinie we wszystkich szkołach-klasach uczestników konkursu. Do rozwiązania jest, w zależności od kategorii wiekowej uczniów 8, 9, 10 lub 13 zadań, z czego pierwsze zadanie podane jest w językach obcych (angielskim, niemieckim, francuskim, włoskim i hiszpańskim). Należy przetłumaczyć treść zadania i zapisać rozwiązanie w jednym z podanych języków obcych.

Celem konkursu „Mathématiques sans Frontières” („Matematyka bez granic”) jest zbliżenie między krajami i miastami Unii Europejskiej, szkołami publicznymi i niepublicznymi, matematyką i językami obcymi. Konkurs ten ma za

zadanie zwiększenie zainteresowania matematyką poprzez pokazanie jej zastosowań w życiu codziennym. Pozwala on na wykorzystanie własnej inicjatywy w rozwiązywaniu zadań oraz na rozwijaniu twórczej aktywności uczniów. Ponadto wyrabia on umiejętność pracy w zespole i zachęca do nauki języków obcych. Daje on również możliwość sprawdzenia swojej wiedzy oraz porównanie jej z wiedzą swoich rówieśników z Europy oraz zachęca do pokonywania barier językowych w nawiązywaniu kontaktów z rówieśnikami z krajów Unii Europejskiej.

W roku szkolnym 2020/2021, pomimo pandemii COVID-19 na świecie, odbyła się XXXII edycja Międzynarodowego Konkursu „Mathématiques Sans Frontières” („Matematyka bez Granic”), organizowana pod auspicjami Rady Europy, polscy uczniowie uczestniczyli w tych zawodach po raz dwudziesty dziewiąty. Finał MK „MbG” w Polsce, w kategorii klas ósmych szkół podstawowych i klas pierwszych szkół ponadpodstawowych (Senior) oraz w kategorii klas piątych i szóstych szkół podstawowych (Junior) odbył się (z opóźnieniem ze względu na pandemię), dopiero po powrocie polskich uczniów do szkół, tj. 2 czerwca 2021 r., w szkołach objętych konkursem.

W XXXII MK „MbG” w Polsce uczestniczyło: 422 klasy (9 449 uczniów) z 163 szkół w tym (183 klas piątych i szóstych - 3 544 uczniów z 59 szkół podstawowych); 119 klas 8 - 2 522 uczniów z 57 szkół podstawowych i 120 klas - 3 383 uczniów z 47 szkół ponadpodstawowych) zaś w Regionie Lubusko-Zachodniopomorskim w bieżącej edycji konkursu uczestniczyło 109 klas (1 651 uczniów) z 45 szkół w tym (49 klas piątych i szóstych - 1 045 uczniów z 18 szkół podstawowych); 37 klas ósmych - 897 uczniów z 17 szkół podstawowych i 23 klasy - 609 uczniów z 10 szkół ponadpodstawowych. Natomiast w województwie lubuskim w bieżącej edycji konkursu uczestniczyło 97 klas (2 189 uczniów) z 36 szkół w tym (46 klas piątych i szóstych - 975 uczniów z 15 szkół podstawowych); 32 klas ósmych - 731 uczniów z 14 szkół podstawowych i 18 klas pierwszych - 1 441 uczniów z 7 szkół ponadpodstawowych (483 uczniów).

Zgodnie z regulaminem, podsumowanie wyników Konkursu w regionach odbywa się na przełomie maja i czerwca. W każdym regionie objętym konkursem przyznawane są dyplomy. O nagrody dla zwycięskich trzech zespołów klasowych (oddzielnie dla klas piątych, szóstych oraz klas ósmych szkół podstawowych i klas pierwszych szkół ponadpodstawowych) zabiega (u lokalnych władz samorządowych i oświatowych) przewodniczący regionalnego komitetu organizacyj-

Laureaci XXXII Międzynarodowego Konkursu „Matematyka bez Granic” edycja 2020/2021 w Regionie Lubusko - Zachodniopomorskim

Kategoria szkół ponadpodstawowych: 3 najlepsze klasy licealne, w XXXII MK „MbG” Senior uczestniczyło 239 klas w Polsce, w tym 42 klasy z Regionu Lubusko-Zachodniopomorskiego

Lokata	Szkoła	Klasa	Dyrektor	Nauczyciel
1. miejsce w Regionie 5. lokata w Polsce	Spoleczne Liceum Ogólnokształcące w Żarach	Ia	Wiktor Polakowski	Maria Paduszyńska
2. miejsce w Regionie 6. lokata w Polsce	I Liceum Ogólnokształcące im. S. Dubois w Koszalinie	IA	Rafał Janus	Paweł Rudecki
3. miejsce w Regionie 8. lokata w Polsce	I Liceum Ogólnokształcące w Gorzowie Wlkp.	103	Mariusz Biniewski	Kamila Kruk

Kategoria ósmych klas szkół podstawowych: 6 najlepszych klas 8, w XXXII MK „MBG” Senior, uczestniczyło 119 klas w Polsce w tym 37 klasy z Regionu Lubusko-Zachodniopomorskiego

Lokata	Szkoła	Klasa	Dyrektor	Nauczyciel
1. miejsce w Regionie 7. lokata w Polsce	Szkoła Podstawowa nr 18 w Zielonej Górze	8C	Andrzej Brychcy	Dorota Gołąb
1. miejsce w Regionie 7. lokata w Polsce	Szkoła Podstawowa nr 18 w Zielonej Górze	8E	Andrzej Brychcy	Lidia Kalinowska
2. miejsce w Regionie 8. lokata w Polsce	Szkoła Podstawowa nr 1 im. Henryka Sienkiewicza w Zielonej Górze	8a	Adam Szymczak	Monika Asienkiewicz
3. miejsce w Regionie 10. lokata w Polsce	Szkoła Podstawowa nr 20 w Gorzowie Wlkp	805	Jerzy Koziura	Magdalena Molik
3. miejsce w Regionie 10. lokata w Polsce	Szkoła Podstawowa nr 18 w Zielonej Górze	8	Andrzej Brychcy	Jakub Jaskuła
3. miejsce w Regionie 10. lokata w Polsce	Szkoła Podstawowa nr 1 w Choszczynie	8B	Agnieszka Czulkiewska	Magdalena Bajbuła

Kategoria klas 6 i 5 szkół podstawowych: 7 najlepszych 6 klas w MK „MBG” Junior uczestniczyły 183 klasy w Polsce, w tym 49 klas z Regionu Lubusko-Zachodniopomorskiego

Lokata	Szkoła	Klasa	Dyrektor	Nauczyciel
1. miejsce w Regionie 2. lokata w Polsce	Szkoła Podstawowa nr 18 w Zielonej Górze	6C	Andrzej Brychcy	Jarostaw Stankiewicz
2. miejsce w Regionie 4. lokata w Polsce	Szkoła Podstawowa nr 1 w Szprotawie	6a	Jadwiga Zarzeźna - Rosół	Dorota Semenowicz
3. miejsce w Regionie 6. lokata w Polsce	Spoleczna Szkoła Podstawowa Stowarzyszenia Edukacyjnego w Gorzowie Wlkp.	6a	Danuta Suska	Agnieszka Szydło - Kowalińska
3. miejsce w Regionie 6. lokata w Polsce	Szkoła Podstawowa nr 18 w Zielonej Górze	6A	Andrzej Brychcy	Kamila Szrajber
3. miejsce w Regionie 6. lokata w Polsce	Szkoła Podstawowa nr 2 im. kpt. ż.w. Mamerta Stankiewicza w Gryfinie	6b	Elżbieta Wnuk	Kamila Gronek-Wyszyniana
3. miejsce w Regionie 6. lokata w Polsce	Szkoła Podstawowa Nr 5 w Nowej Soli	6C	Beata Miniach	Joanna Leszko
3. miejsce w Regionie 6. lokata w Polsce	Szkoła Podstawowa nr 18 w Zielonej Górze	6E	Andrzej Brychcy	Jarostaw Stankiewicz

Kategoria szkół podstawowych klas piątych: 3 najlepsze klasy piąte w MK „MBG” Junior, uczestniczyły 183 klasy w Polsce, wśród 49 klas 5 i 6 z Regionu Lubusko-Zachodniopomorskiego

Lokata	Szkoła	Klasa	Dyrektor	Nauczyciel
1. miejsce w Regionie 13. lokata w Polsce	Szkoła Podstawowa nr 18 w Zielonej Górze	5C	Andrzej Brychcy	Paulina Drożdż
2. miejsce w Regionie 15. lokata w Polsce	Szkoła Podstawowa nr 18 w Zielonej Górze	5A	Andrzej Brychcy	Małgorzata Runiec
3. miejsce w Regionie 20. lokata w Polsce	Spoleczna Szkoła Podstawowa Stowarzyszenia Edukacyjnego w Gorzowie Wlkp.	5b	Danuta Suska	Agnieszka Wojtkowiak-Czypar

Mathématique
SANS
Frontière

académie
Strasbourg

Ministère
de l'Éducation nationale
Ministère
de l'Enseignement supérieur
de la recherche
et de l'Innovation

Mathématique
sans Frontières
en Pologne

2021 matematyka
BEZ GRANIC
POLSKO-UKRAJSKI KONKURS MATEMATYCZNY
MATHÉMATIQUES SANS FRONTIÈRES

Krajowy Komitet Organizacyjny
Międzynarodowego Konkursu
„Matematyka bez Granic”
<http://www.mbg.uz.zgora.pl>

Polskie Towarzystwo Matematyczne
Oddział Zielonogórski

Uniwersytet Zielonogórski
Instytut Matematyki
65-516 Zielona Góra, ul. prof. Z. Szafrana 4a

nego konkursu. Zasady te są przyjęte we wszystkich krajach UE. Uroczystość wręczenia nagród i dyplomów odbywa się w obecności przedstawicieli klas-uczniów laureatów konkursu, nauczycieli matematyki, dyrektorów szkół, przedstawicieli Komitetu Regionalnego Konkursu, władz uniwersyteckich, władz oświatowych i samorządowych, zakładów pracy, firm oraz przedstawicieli prasy lokalnej, radia, telewizji. Nagrody wręczają fundatorzy nagród.

Dzięki rozpropagowaniu idei konkursu przez Regionalny Komitet Konkursu „MbG” przy ścisłej współpracy z władzami oświatowymi z województwa lubuskiego, konkurs ten wzbudził i nadal wzbudza duże zainteresowanie wśród młodzieży szkolnej i nauczycieli matematyki na stałe wpisując się w kalendarium szkolnych rozgrywek, a od 2007 roku stał się tradycją lubuskich i zachodniopomorskich szkół podstawowych i ponadpodstawowych, przyczyniając się do rozwijania zainteresowań matematyką wśród młodzieży szkolnej.

Bieżąca edycja Konkursu w Polsce odbyła się pod patronatem honorowym Ministra Edukacji i Nauki, a w regionach konkurs został objęty patronatem honorowym przez Mazowieckiego Kuratora Oświaty, Podlaskiego Kuratora Oświaty, Pomorskiego Kuratora Oświaty, Wielkopolskiego Kuratora Oświaty, Świętokrzyskiego Kuratora Oświaty, Śląskiego Kuratora Oświaty, Zachodniopomorskiego Kuratora Oświaty oraz Lubuskiego Kuratora Oświaty, który uhonoruje pucharami laureatów pierwszych miejsc w regionie.

Tegoroczna Gala Konkursu w Regionie Lubusko-Zachodniopolskim miała się odbyć na Uniwersytecie Zielonogórskim w czerwcu 2021 roku, w ramach „Banachalia 2021 na WMIiE UZ”, ale ze względu na sytuację epidemiczną w kraju została odwołana.

Laureaci bieżącej edycji MK „MbG” zostali uhonorowani przez Polskie Towarzystwo Matematyczne dyplomami, które zostały przesłane na adres e-mailowy szkolnych koordynatorów Konkursu, z których wywodzą się laureaci. Gratulujemy Laureatom i ich Nauczycielom!

Organizację bieżącej edycji Konkursu na terenie Polski wspierali: Prezes Polskiego Towarzystwa Matematycznego - prof. dr. hab. Jacek Miękiś, prezes Oddziału Zielonogórskiego Polskiego Towarzystwa Matematycznego dr. hab. Anna Karczeńska oraz Pani Gabriela Pokusa-Duzinkiewicz z Biura Rachunkowego Decsoft w Zielonej Górze.

W imieniu wszystkich wolontariuszy działających na rzecz Konkursu, pragnę podziękować Jego Magnificencji Rektorowi prof. dr. hab. Wojciechowi Strzyżewskiemu, Dyrektorowi Instytutu Matematyki prof. dr. hab. Marianowi Nowakowi, Dziekanowi Wydziału Matematyki, Informatyki i Ekonometrii Uniwersytetu Zielonogórskiego dr. hab. Bogdanowi Szalowi, koleżankom i kolegom z WMIiE UZ, studentom Koła Naukowego Laboratorium „Matematyczne” Paradoks oraz wszystkim sympatykom Konkursu za wsparcie, życzliwość i docenienie znaczącej roli matematyki w edukacji młodzieży.

Krystyna Białek
przewodnicząca Krajowego Komitetu Organizacyjnego
Międzynarodowego Konkursu „Matematyka bez Granic”

WYDZIAŁ PRAWA I ADMINISTRACJI

JUBILEUSZ I NOWE MOŻLIWOŚCI IUS PRIVATUM

“Iura privata in comparatione”

Katedra Prawa Cywilnego, Postępowania Cywilnego oraz Komparatyki Prawa Prywatnego od 2015 r. organizuje seminarium badawcze prawa prywatnego - IUS PRIVATUM. Jest to forum naukowe stworzone i kierowane przez Arkadiusza Wudarskiego, którego celem jest prezentacja wyników badań, wymiana poglądów, analiza i ocena zachodzących oraz planowanych zmian w prawie prywatnym, a także poszukiwanie rozwiązań problemów występujących w praktyce stosowania prawa. Seminarium stwarza przestrzeń do spotkań nauki z praktyką, prawa krajowego z prawem obcym, a także młodych badawczy z ekspertami; wszystko to wzbogaca dyskurs naukowy, służy poprawie jakości badań, a także nawiązaniu współpracy i wymianie naukowej z innymi ośrodkami badawczymi.

W ramach IUS PRIVATUM mieliśmy przyjemność wystąpić już 40 referatów prezentowanych przez praktyków, naukowców, a także naszych magistrantów. Wśród prelegentów znaleźli się sędziowie sądów okręgowych i apelacyjnych, a także adwokaci i radcy prawni. Gościliśmy naukowców z kilku polskich ośrodków akademickich, w tym z Katowic, Szczecina, Wrocławia, Poznania oraz Warszawy.

Od 2020 r. seminarium ma nowy, międzynarodowy, wymiar i jest organizowane wspólnie z Katedrą Polskiego i Europejskiego Prawa Prywatnego oraz Komparatyki Prawa Europejskiego Uniwersytetu Viadrina we Frankfurcie nad Odrą. W tym krótkim czasie gościliśmy już ekspertów z Niemiec (Berlin), Stanów Zjednoczonych Ameryki (Miami, Waszyngton), Rosji (Sankt Petersburg), Gruzji (Tbilisi), a nawet ze Zjednoczonych Emiratów Arabskich (Dubai). Byli to między innymi: dr Omar Abu-Alreesh Al Mansoori z Uniwersytetu Zjednoczonych Emiratów Arabskich (wykład pt. *Customary Law & Legal Pluralism: an insight into the UAE's legal system*), prof. Bernard P. Perlmutter z Uniwersytetu w Miami (wykład pt. *Therapeutic Jurisprudence in the context of legal proceedings involving children*) oraz prof. Christoph-Eric Mecke z Uniwersytetu Leibniza w Hannoverze (wykład pt. *Zasada proporcjonalności w prawie prywatnym w Niemczech i w Polsce*).

Problematyka podejmowana w ramach seminarium jest bardzo różnorodna - referaty dotyczyły prawa cywilnego, rodzinnego, ubezpieczeniowego, handlowego, gospodarczego, a także prawa pracy, medycznego, prawa międzynarodowego prywatnego oraz postępowania cywilnego.

Innym formatem dla międzynarodowej pracy naukowej jest „Iura privata in comparatione”. Seminarium kładzie kamień węgielny pod dogłębne porównawcze badania i ma na celu między innymi wspieranie młodych naukowców zajmujących się porównywaniem prawa prywatnego. Analiza podobieństw i różnic porządków prawnych stanowi istotny bodziec do rozwoju prawa narodowego, który pozwala przewyżżyć nowe wyzwania związane z integracją europejską i globalizacją. Seminarium „Iura privata in comparatione” odgrywa ważną rolę pomostu w obszarze badań porównawczych i oferuje naukowcom nowe perspektywy rozwoju, w tym między innymi możliwość zapoznania się z zagraniczną metodologią badawczą podczas sporządzania studiów porównawczych. Istotną wartością poznawczą dla naukowców jest zatem możliwość weryfikacji dotychczasowych metod i wyników badawczych. Przede wszystkim młodzi naukowcy otrzymają nieocenioną okazję uzyskania dodatkowych opinii od zagranicznych naukowców na temat swoich dotychczasowych badań. Seminarium ma również za zadanie intensyfikację kontaktów oraz wymiany doświadczeń pomiędzy naukowcami z różnych części świata.

Również „Iura privata in comparatione” ma charakter cykliczny. Dotychczas odbyły się dwie międzynarodowe konferencje naukowe w 2017 r. i 2019 r. zorganizowane przy współpracy z dwoma partnerskimi uczelniami - Europejskim Uniwersytetem Viadrina oraz Uniwersytetem w Konstancji. W 2017 r. „Iura privata in comparatione” uzyskała między innymi dofinansowanie z Polsko-Niemieckiej Fundacji na rzecz Nauki (PNFN).

Program im. Bekkera (NAWA)

W 2021 r. otworzyły się nowe możliwości rozwoju międzynarodowej współpracy badawczej. W okresie od maja do października w ramach Iura Privata in Comparatione odbywa się odrębny cykl wykładów dedykowany tematyce badawczej realizowanej przez Arkadiusza Wudarskiego na Uniwersytecie w Zurichu w ramach programu im. Bekkera (NAWA). Wykłady są udostępniane również pracownikom Uniwersytetu Zielonogórskiego, którzy mogą w ten sposób wziąć udział w debacie naukowej dotyczącej pozycji prawnej ojca biologicznego z ekspertami z różnych części świata.

Pierwszym wykładem realizowanym w ramach cyklu był wykład profesora Douglasa NeJaime z Uniwersytetu Yale (USA), który odbył się on 25 maja. Zaprezentował on

Ius Privatum No I	
Termin	17.11.2015 r.
Referent	Arkadiusz Wudarski profesor Uniwersytetu Zielonogórskiego oraz Europejskiego Uniwersytetu Viadrina we Frankfurcie nad Odrą
Temat	Ewolucja niemieckiego prawa rodzinnego – zagadnienia wybrane w ujęciu porównawczym
Ius Privatum No II	
Termin	12.01.2016 r.
Referent	Rafał Wrzeczonek doktor, adwokat
Temat	Instytucja zastępcy notarialnego – analiza i ocena aktualnych regulacji oraz postulaty <i>de lege ferenda</i>
Ius Privatum No III	
Termin	10.02.2016 r.
Referent	Zbigniew Woźniak doktor, Uniwersytet Zielonogórski, Katedra Prawa Cywilnego, Postępowania Cywilnego oraz Komparatyki Prawa Prywatnego

wyniki swoich badań dotyczących praw ojca biologicznego w związku z rozpowszechnieniem nowoczesnych metod wspomagających zapłodnienie (np. in vitro, macierzyństwo zastępcze). W sposób szczególny referent skupił się na ewolucji orzecznictwa sądów stanowych USA w kwestii uznania ojcostwa ojca biologicznego obok ojca prawnego. W dyskusji po wystąpieniu za szczególnie interesujące oraz kontrowersyjne uznano kwestie dzieci z małżeństw jedno-

plciowych oraz przypadki podwójnego ojcostwa akceptowane w prawie poszczególnych stanów.

8 czerwca 2021 r. w ramach drugiego spotkania prelegentami byli Wenna Wang i Hongming Ji oraz Lado Sirdadze i Giorgi Russiashvili. Referenci przedstawili sytuację prawną ojca biologicznego w Chinach i Gruzji. Po wykładzie wywiązała się dyskusja, w której wskazano różnice i podobieństwa w poszczególnych systemach prawnych w tym zakresie. Wykład był prowadzony w języku niemieckim z tłumaczeniem symultanicznym na język polski, którego podjęli się dr Kajetan Górny i dr Paweł Sikora.

Kolejne seminaria poświęcone tej tematyce odbędą się 1 lipca br. oraz 7 września, a prelegentami będą naukowcy w pierwszym terminie z Polski (A. Wudarski), Szwajcarii (Lukas Heckendorn Urscheler) i Niemiec (Tobias Helms), a w drugim terminie z Korei Południowej (Je Cheolung), Rosji (Andrey Novikov) i Kenii (Faith Kabata). Wykłady są tłumaczone symultanicznie na język polski.

Joanna Zdanowska
Joanna Markiewicz-Stanny



MIĘDZYNARODOWA KONFERENCJA NAUKOWA „PRAWO KARNE I POSTĘPOWANIE KARNE W DOBIE EPIDEMII COVID-19 - DOŚWIADCZENIA NIEMIECKIE I POLSKIE”

21 maja 2021 r. odbyła się Międzynarodowa Konferencja Naukowa pt. „Prawo karne i postępowanie karne w dobie epidemii COVID-19 - doświadczenia niemieckie i polskie” zorganizowana przez Katedrę Prawa Karnego i Postępowania Karnego Instytutu Nauk Prawnych UZ.

Konferencja stanowiła ważne forum wymiany poglądów i doświadczeń badaczy z obu krajów na temat nowelizacji ustaw karnych podczas pandemii, widzianych w perspektywie społecznej, konstytucyjnej i legislacyjnej.

Obrady otworzył dyrektor Instytutu Nauk Prawnych UZ - dr hab. Andrzej Bisztyga, prof. UZ, a referaty wygłosili znakomici prelegenci z ośrodków naukowych z Polski i Niemiec: dr hab. Ryszard Piotrowski, prof. Uniwersytetu Warszawskiego, Prof. Dr. Stefan Haack z Europejskiego Uniwersytetu Viadrina we Frankfurcie nad Odrą, Dr. Matthias Fahrner z Uniwersytetu w Konstancji, Prof. Dr. Brian Valerius z Uniwersytetu w Bayreuth, dr hab. Sławomir Steinborn, prof. Uniwersytetu Gdańskiego oraz dr hab. Mikołaj Małecki z Uniwersytetu Jagiellońskiego. Prowadzenie paneli i moderowanie dyskusji zapewnili: prof. dr hab. Hanna Paluszkiwicz, dr hab. Maciej Malolepszy, prof. UZ oraz dr Sebastian Kowalski z zielonogórskiej Katedry Prawa Karnego i Postępowania Karnego.

Konferencja okazała się dużym sukcesem, zarówno organizacyjnym, jak i naukowym. Wszystkie miejsca zarezerwowane dla uczestników Konferencji były zajęte już kilka dni przed tym wydarzeniem. W Konferencji wzięli

udział pracownicy naukowcy reprezentujący w sumie piętnaście ośrodków naukowych, a ponadto adwokaci, radcy prawni oraz sędziowie z Polski i Niemiec. Bardzo duży wkład w organizację Konferencji i sprawny jej przebieg mieli członkowie komitetu organizacyjnego, byli i obecni seminarzyści w Katedrze: mgr Hubert Kocur i stud. Katarzyna Cimek oraz wspierający wydarzenie od strony informatycznej dr inż. Jarosław Wagner. Nieocenioną pomoc zapewnili tłumacze z Europejskiego Uniwersytetu Viadrina we Frankfurcie nad Odrą: Bartosz Jakimiec, Benedykt Moeckel i Anna Szarek.

Efektów naukowych tego wydarzenia zostaną opublikowane w monografii, która, jak mają nadzieję organizatorzy, ukaże się jeszcze w tym roku. Co szczególnie cieszy, zainteresowani złożeniem tekstu do tej publikacji okazali się być nie tylko sami referenci, ale także liczni jej słuchacze dając tym samym wyraz swojej wysokiej oceny tego naukowego przedsięwzięcia.

Sebastian Kowalski



MIĘDZYNARODOWA KONFERENCJA NAUKOWA „CHILD IN MIGRATION: STATUS AND IDENTITY”

W dniach 19-21 maja br. odbyła się Międzynarodowa Konferencja Naukowa „Child in Migration: Status and Identity” współorganizowana przez Instytut Nauk Prawnych Uniwersytetu Zielonogórskiego, Instytut Prawa i Ekonomii Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy oraz Okręgową Radę Adwokacką w Zielonej Górze. Partnerem konferencji było Centrum Pomocy Prawnej im. Haliny Nieć.

Konferencja dotyczyła problematyki statusu prawnego, tożsamości oraz identyfikacji dzieci cudzoziemskich. Jest to zagadnienie o fundamentalnym znaczeniu dla małoletnich migrantów, ponieważ brak rejestracji, dokumentów (paszportu lub dowodu) czy potwierdzenia wieku (brak aktu urodzenia) często utrudnia lub wręcz uniemożliwia im korzystanie z praw gwarantowanych Konwencją o prawach dziecka. Kwestia ta jest istotna nie tylko w Europie, gdzie wciąż rośnie liczba cudzoziemców poniżej 18. roku życia, ale również na innych kontynentach. Pomysłodawcą tego przedsięwzięcia była dr Joanna Markiewicz-Stanny z Katedry Teorii, Filozofii i Historii Prawa, która przewodniczyła Komitetowi Organizacyjnemu konferencji. Należy również podkreślić, że w prace organizacyjne i opiekę naukową nad konferencją zaangażowała się dr hab. Martyna Łaszewska-Hellriegel, prof. UZ. Dzięki wspólnemu wysiłkowi pracowników INP UZ oraz dr Agnieszki Wedeł-Domaradzkiej z Instytutu Prawa i Ekonomii UKW w Bydgoszczy udało się zapewnić udział w obradach naukowców z całego świata. W programie przewidziano 25 referatów, a 15 z nich zostało przedstawionych przez gości zagranicznych z Europy, Afryki i Azji. Konferencja została otwarta przez Dyrektora INP UZ - dr. hab. Andrzeja Bisztygę, prof. UZ, Prorektora ds. Nauki UKW w Bydgoszczy - prof. dr. hab. Jarosława Burczyka oraz Dziekana Okręgowej Rady Adwokackiej w Zielonej Górze - mec. Filipa Woźnińskiego. Po uroczystym otwarciu nastąpiła merytoryczna część dwudniowych obrad w języku angielskim.

Zaproszeni referenci reprezentowali następujące ośrodki naukowe: Uniwersytet w Uppsali, Uniwersytet w Gandawie, Maharshi Dayanand University, Uniwersytet w Perugii, Uniwersytet Kenyaty, Strathmore University, Atmaya Jaya Catholic University of Indonesia, University of Lisbon School of Law, Uniwersytet 1 grudnia 1918 w Alba Julii. Nie zabrakło także perspektywy polskiej - organizatorzy mieli przyjemność gościć kolegów z Uniwersytetu Jagiellońskiego, Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego, Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego, Uniwersytetu Śląskiego, Uniwersytetu Wrocławskiego, Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza oraz Uniwersytetu SWPS, Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej im. Angelusa Silesiusa w Wałbrzychu. W konferencji czynny udział z referatami wzięli pracownicy naszego Instytutu, a mianowicie: prof. Jacek Mazurkiewicz, dr hab. Martyna Łaszewska-Hellriegel, dr Magdalena Wasylkowska-Michór oraz dr Joanna Markiewicz-Stanny.

Pierwszy dzień obrad rozpoczął się referatami poświęconymi zagadnieniom ogólnym i wprowadzającym. Były to rozważania na temat równowagi w traktowaniu dziecka jako podmiotu wymagającego szczególnej ochrony i opieki z jednej strony, a podmiotowości prawną dziecka i poszanowaniem jego prawa do dokonywania własnych wyborów z drugiej strony. Nie zabrakło także uwag na temat faktycznej realizacji postulatów, aby państwa traktowały dzieci cudzoziemskie przede wszystkim jako małoletnich, dopiero w dalszej kolejności zajmując się ich statusem migracyjnym. W tym kontekście poruszono także ważki problem luk w systemie prawa międzynarodowego, które w istocie rzeczy czynią dostęp dzieci cudzoziemskich do tzw. sprawiedliwej azylowej wręcz iluzorycznym. Niewątpliwie był to impuls do poważnych dyskusji nad swoistą ‘atrofią’ prawa międzynarodowego uchodźczego w obszarze dostępu do procedur ochrony międzynarodowej w ogóle. Uczestnicy konferencji podjęli również temat wpływu wyników badań naukowych na rządzących i procesy decyzyjne w strukturach władzy.

Następnymi obszarami naukowej refleksji były prawo prywatne międzynarodowe, które ma kluczowe znaczenie dla ustalenia statusu osobowego dziecka oraz normy regulujące tożsamość dziecka w traktatach praw człowieka. Kolejni referenci skupili się już na kwestiach bardziej szczegółowych, a więc między innymi na problematyce aktów urodzenia, rejestracji dziecka, procedurach oceny wieku, działaniach Rady Europy w zakresie ochrony dzieci o nieuregulowanym statusie migracyjnym, ochronie prawnej w kontekście prawa UE a także problematyce tożsamości rozumianej jako pewna identyfikacja etniczno-kulturowa. W drugim dniu konferencji tematyka obrad oscylowała wokół rozwiązań krajowych i regionalnych. Uczestnicy konferencji mieli okazję wysłuchać wystąpienia na temat dzieci w sytuacji nieuregulowanej w Indonezji, Kenii, Indiach, Włoszech, Niemczech. W programie znalazły się także referaty ujmujące problematykę dzieci migrujących od strony socjologicznej jak również badań przeprowadzanych przez organizacje pozarządowe bezpośrednio w ośrodkach, w których przebywają dzieci cudzoziemskie.

Trzeci dzień obrad obejmował specjalną sesję w języku polskim, stanowiącą owoc ścisłej współpracy INP UZ z zielonogórską palestrą. Był to wykład dr. Marcina Białeckiego (UKSW) dla praktykujących prawników zatytułowany *Postępowanie w sprawach o wydanie dziecka w trybie Konwencji dotyczącej cywilnych aspektów uprowadzenia dziecka za granicę*. Problematyka ta okazała się na tyle interesująca, że na platformie zoom wystąpienia wysłuchało około 120 adwokatów nie tylko z Zielonej Góry, ale także z innych izb adwokackich w kraju (Warszawy, Radomia, Szczecina, Łodzi).

Konferencja miała jeszcze jeden praktyczny wymiar, ponieważ we wszystkich jej częściach w roli słuchaczy wzięli udział przedstawiciele organizacji na co dzień zajmujących się sytuacją cudzoziemców, a więc: UNHCR (przedstawicielstwo w Polsce), Helsińskiej Fundacji Praw Człowieka oraz Stowarzyszenia Interwencji Prawnej. Ogromnie cieszy zatem, że pracownicy Instytutu Nauk Prawnych byli inicjatorami i uczestnikami przedsięwzięcia na poziomie międzynarodowym, w które zaangażował się inny ośrodek akademicki w kraju, jak również podmioty z otoczenia zewnętrznego.

Opracowała Joanna Markiewicz-Stanny

Występy reprezentacji UZ na AMP

Weekend 10-13 czerwca br. dla reprezentantów Uniwersytetu Zielonogórskiego był mistrzowski! Odbyły się w tym czasie trzy imprezy Akademickich Mistrzostw Polski: w Pływaniu, Biegach Przelajowych i finał Piłki Ręcznej Mężczyzn, z których łącznie zdobyliśmy 5 medali! Z każdej z tych imprez zawodnicy reprezentujący nasz Uniwersytet mogą pochwalić się zdobyciami medalowymi.

Finał AMP w Piłce Ręcznej Mężczyzn odbywający się w Katowicach w dniach 10-13 czerwca przyniósł Reprezentacji Uniwersytetu Zielonogórskiego srebrny medal w klasyfikacji Uniwersytetów. Reprezentacja Uniwersytetu Zielonogórskiego zagrała w składzie: Tyberiusz Chałupka, Adrian Franaszek, Szymon Gotębiowski, Maciej Hady, Wojciech Hrycak, Jakub Jaszczuk, Hubert Kamiński, Kacper Kiersnowski, Szymon Kobeszko, Hubert Kuliński, Michał Pawlisz, Jakub Siedlecki, Bartosz Więdołcha, Kacper Łukaczyn. Trener: Ireneusz Łuczak

W AMP w Biegach Przelajowych odbywających się w Supraślu w dniach 11-12 czerwca Uniwersytet Zielonogórski reprezentował startujący z numerem 41 Jakub Wawrzykowski, który pod okiem trenera Ryszarda Biesiady wystartował w biegu na trasie 9 kilometrów i kończąc z czasem 32:59 zdobył brązowy medal w klasyfikacji Uniwersytetów.

Podczas Akademickich Mistrzostw Polski w Pływaniu w dniach 10-12 czerwca w Lublinie reprezentacja UZ zdobyła 2 srebrne medale oraz jeden brązowy:

- Filip Beberok zdobył srebrny medal w kategorii Uniwersytetów - 100 m stylem klasycznym oraz srebrny medal w kategorii Uniwersytetów - 50 m stylem klasycznym

- Paulina Lach zdobyła brązowy medal w kategorii Uniwersytetów - 50 m stylem klasycznym
- Trenerem pływaków jest Tomasz Grzybowski.



Deszcz medali dla pływaków na IMP

Reprezentacja sekcji pływackiej studentów z niepełnościami KU AZS UZ w 9 osobowym składzie zdobyła 4 złote medale, 10 srebrnych i 3 brązowe, zdobywając tym samym mistrzostwo w klasyfikacji drużynowej Integrycyjnych Mistrzostw Polski AZS w pływaniu, które odbyły się w miniony weekend (19-20 czerwca br.). Klub AZS reprezentowało 6 studentów Uniwersytetu Zielonogórskiego:

- _Magdalena Ratajczak,
 - _Marlena Pogorzelszczyk,
 - _Wiktoria Głuszka,
 - _Klaudia Podlaska,
 - _Małgorzata Kmiećkowiak,
 - _Jerzy Śmigaszewski.
- Trener: dr Marta Dalecka



Fot: Ewa Milun-Walczak





Odstąpienie muralu na budynku UZ przy ul. Energetyków
I miejsce w konkursie na projekt
autor Aleksander Buchowiecki



Odstąpienie muralu na budynku UZ przy al. Wojska Polskiego
II miejsce w konkursie na projekt
autorka Viktoria Sepska



Odstąpienie muralu na budynku UZ przy ul. Podgórznej
III miejsce w konkursie na projekt autorka Joanna Jagietto



**Uroczystość sadzenia
pierwszych drzew
w „rektorskiej” Alei Dębowej
w Parku Naukowo-
Technologicznym UZ
w Nowym Kisielinie**

31 maja 2021 r.

