



DWUMIESIĘCZNIK SPOŁECZNOŚCI AKADEMICKIEJ

Uniwersytet
Zielonogórski

ISSN 1644-7867
Nr 7 (300)



The image shows a large-scale inauguration ceremony in a modern lecture hall. A long table with a green cloth is set on a stage, with numerous individuals in academic regalia seated behind it. A large screen in the background displays the university's logo and name. The audience, consisting of many people, is seated in rows of wooden chairs, facing the stage. The room is well-lit with overhead spotlights and recessed ceiling lights.

inauguracja

ROKU AKADEMICKIEGO

23

24



W numerze:

Gaudeamus igitur,
iuvenes dum sumus!

Gaudeamus igitur,
iuvenes dum sumus!

Post iucundam iuventutem,
post molestam senectutem,

nos habebit humus,
nos habebit humus. [...]

Vivat Academia, vivat professores!

Vivat Academia, vivat professores!

Vivat membrum quodlibet, vivant
membra quaelibet,

semper sint in flore, semper sint
in flore! [...]



REDAKTOR NACZELNA
Ewa Sapeńko

WSPÓLPRACA

Paweł Andrzejewski, Anetta Barska, Tomasz Belica,
Marek Dankowski, Michał Doligalski, Katarzyna Doszczak,
Renata Grochowalska, Katarzyna Janas-Subsar, Iga Kruk,
Małgorzata Kozłowska, Katarzyna Kwiecień-Długosz,
Marek Lemański, Joanna Markiewicz-Stanny, Magdalena Steciąg,
Joachim Syga, Janina Wallis

PROJEKT GRAFICZNY
Lucyna Andrzejewska

ŁAMANIE KOMPUTEROWE
Lucyna Andrzejewska

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

ZDJĘCIA
Kazimierz Adamczewski, Mamert Janion

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

**UNIwersytet
Zielonogórski**

REDAKCJA

ul. Licealna 9
65-417 Zielona Góra
al. Niepodległości 13
65-048 Zielona Góra
tel. 68 328 2593, ~2592
miesiecznikUZ@uz.zgora.pl

Wystąpienie inauguracyjne JM Rektora UZ
prof. dr. hab. Wojciecha Strzyżewskiego **_4**

SYLWIA KASZA / Z obrad Senatu **_10**

SYLWIA KASZA /
Zarządzenia JM Rektora **_13**

Nowi profesorowie:

Prof. dr hab. n. med. Paweł Golusiński **_16**

Prof. dr hab. n. med. Marcin Zaniew **_17**

Prof. dr hab. Van Cao Long **_18**

Prof. dr hab. inż. Krzysztof Gałkowski /
Wspomnienie **_19**

BEATA OPALA / Umiędzynarodowienie, czyli o tym,
jaki wpływ na mobilność miał Kanat Sueski **_20**

EWA ADASZYŃSKA / Ekosystem usług i narzędzi
dla nauki. Projekty Ministerstwa Edukacji i Nauki
oraz Ośrodka Przetwarzania Informacji **_23**

SYLWIA GRACA / XIV Ogólnopolska Konferencja
Porozumienia Akademickich Centrów Transferu
Technologii **_26**

MAŁGORZATA RATAJCZAK-GULBA / Dzień
Otwarty Uniwersytetu Zielonogórskiego **_28**

KAROL DĄBROWSKI / Małe Granty. Duża korzyść **_33**

AGNIESZKA NAPIERAŁA / Moje lata w LTN -
rozmowa z wieloletnim prezesem Lubuskiego
Towarzystwa Naukowego, prof. dr. hab. inż.
Józefem Korbiczem **_34**

MONIKA RUTKOWSKA / Ogólnopolski Tydzień
Kariery 2023 na UZ **_38**

MONIKA RUTKOWSKA / ABSOLWENT EXTRA **_40**

BARBARA KRZESZEWSKA-ZMYŚLONY / Jubileusz
50-lecia istnienia Polsko-Niemieckiej Orkiestry
Młodzieżowej Frankfurt/O Zielona Góra **_42**

WIADOMOŚCI WYDZIAŁOWE

Wydział Artystyczny **_44**

Wydział Budownictwa, Architektury
i Inżynierii Środowiska **_48**

Wydział Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki **_67**

Wydział Lekarski i Nauk o Zdrowiu – Collegium
Medicum **_69**

Wydział Matematyki, Informatyki i Ekonometrii **_72**

Wydział Mechaniczny **_78**

Wydział Prawa i Administracji **_79**

EWA POPIŁKA / Nowości Wydawnicze **_81**

WYSTĄPIENIE INAUGURACYJNE JM REKTORA UZ PROF. DR. HAB. WOJCIECHA STRZYŻEWSKIEGO

4



Szanowni Państwo,

To już 23. inauguracja roku akademickiego Uniwersytetu Zielonogórskiego. Jako historyk bardzo lubię wracać do tego co było, a przecież życie, również to akademickie, codziennie pisze kolejne strony naszej uniwersyteckiej historii. Proszę o wysłuchanie najnowszego rozdziału, czyli podsumowania roku akademickiego 2022/2023. Ubiegły rok przyniósł nam wiele powodów do radości.

Po pierwsze ewaluacja czyli ocena działalności naukowej. To nasz największy sukces – ostatecznie 10 dyscyplin naukowych otrzymało kategorię A, a 13 kategorię B+. Oznacza to, że wszystkie 23 dyscypliny naukowe na Uniwersytecie Zielonogórskim podlegające ewaluacji, posiadają prawo do nadawania stopni naukowych doktora i doktora habilitowanego.

Tak dobry wynik ewaluacji to zasługa i duży nakład pracy pracowników naukowych naszej Uczelni, za co bardzo serdecznie dziękuję i gratuluję. Po raz kolejny dziękuję prof. Marcinowi Mrugałskiemu, prorektorowi ds. nauki i współpracy z zagranicą oraz dyrektorom instytutów za zaangażowanie i motywację naszych pracowników do tak dobrych rezultatów naukowych.

Nieodłączną częścią pracy naukowej jest publikowanie wyników badań. Na Uniwersytecie Zielonogórskim nasi naukowcy wydają 13 czasopism znajdujących się na liście Ministerstwa Edukacji i Nauki. Do tej pory mieliśmy tylko jedno czasopismo, za publikację w którym otrzymywano 100 punktów. Po zmianach, na liście ministerialnej znalazły się 4 nasze czasopisma, które otrzymały po 100 punktów, z czego jedno nawet punktów 140 (czasopismo prof. Józefa Korbicza: „International Journal of Applied Mathematics and Computer Science”). Jest to powód do dumy i daje nadzieje na jeszcze lepsze wyniki kolejnej ewaluacji. A należy zaznaczyć, że punktowane czasopisma naukowe wydawane są także przez Oficynę Wydawniczą UZ.

Aby móc korzystać z uprawnień do doktryzowania i habilitowania niezbędna jest odpowiednia kadra, czyli doktorzy habilitowani i profesorowie. W roku akademickim 2022/2023 grono profesorów naszego Uniwersytetu poszerzyło się o jedenastu wspaniałych naukowców. A są nimi:

- prof. dr hab. n. med. Maciej Salagierski z Instytutu Nauk Medycznych;
- prof. dr hab. Stefan Konstańczak z Instytutu Filozofii;
- prof. dr hab. Marta Ruszczyńska z Instytutu Filologii Polskiej;
- prof. dr hab. inż. Robert Smoleński z Instytutu Automatyki, Elektroniki i Elektrotechniki; dodam, że prof. Smoleński otrzymał nagrodę indywidualną podczas tegorocznej Gali Nauki Polskiej w kategorii: Znaczące osiągnięcia w zakresie działalności naukowej;
- prof. dr hab. Stefan Dudra z Instytutu Nauk o Polityce i Administracji;
- prof. dr hab. Krzysztof Urbanowski z Instytutu Fizyki;
- prof. dr hab. Agnieszka Zembroń-Łacny z Instytutu Nauk o Zdrowiu;
- prof. dr hab. inż. Justyna Patalas-Maliszewska z Instytutu Inżynierii Mechanicznej;
- prof. dr hab. n. med. Marcin Zaniew z Instytutu Nauk Medycznych;
- prof. dr hab. n. med. Paweł Golusiński z Instytutu Nauk Medycznych;
- prof. dr hab. Van Cao Long z Instytutu Fizyki;

Natomiast ośmiu naukowców uzyskało stopień naukowy doktora habilitowanego. Są to:

- dr hab. Izabela Gawłowicz z Instytutu Nauk Prawnych;
- dr hab. inż. Paweł Majdzik z Instytutu Sterowania i Systemów Informatycznych;
- dr hab. Lilla Młodzik z Instytutu Nauk o Polityce i Administracji;
- dr hab. Paweł Kleka z Instytutu Psychologii;
- dr hab. Justyna Krocak z Instytutu Filozofii;
- dr hab. Marzanna Rudnicka-Pogłud z Instytutu Muzyki;
- dr hab. Piotr Jachimowicz z Instytutu Fizyki;
- dr hab. Rafał Wrzecieć z Instytutu Nauk Prawnych;

Z kolei prof. dr hab. Marek Konopczyński, wybitny pedagog resocjalizacyjny, profesor nauk społecznych, został 16. doktorem honorowym Uniwersytetu Zielonogórskiego. Dużym i historycznym wydarzeniem była pierwsza obrona Wspólnego Europejskiego Doktoratu. Młody badacz z Brazylii - Hermes Jose Loschi, uzyskał stopień doktora trzech partnerskich uczelni: angielskiej, holenderskiej i Uniwersytetu Zielonogórskiego. Jednym z trzech promotorów był prof. R. Smoleński.

Mówiąc o sukcesach personalnych nie mogę pominąć znakomitych osiągnięć naszych studentów. Student kierunku lekarskiego - Jakub Wojtacha - zdobył Studenckiego Nobla w kategorii działalność społeczna. Pan Jakub, reprezentant zielonogórskiego oddziału Międzynarodowego Stowarzyszenia Studentów Medycyny IFMSA-Poland, uczestniczył w 72. Walnym Zgromadzeniu Sierpniowym Międzynarodowej Federacji Stowarzyszeń Studentów Medycyny, które w tym roku odbywało się w Indiach. Bardzo cieszy mnie fakt, że studenci są naszymi ambasadorami na arenie międzynarodowej. Warto również wymienić studentów, którzy uzyskali stypendium Ministra Edukacji i Nauki. Są to: pani Martyna Myszograj - absolwentka studiów I stopnia na kierunku inżynieria biomedyczna na Wydziale Mechanicznym oraz pan Eryk Wacka - student kierunku lekarskiego na Wydziale Lekarskim i Nauk o Zdrowiu Collegium Medicum UZ. Studenci z Collegium Medicum zajęli II miejsce w IV Mistrzostwach Polski w Sztuce Chirurgicznej zorganizowanych w naszej uczelni po covidowej przerwie, dzięki staraniom prof. Pawła Jarmużka.

Collegium Medicum UZ staje się coraz bardziej nowoczesnym medycznym ośrodkiem akademickim. Zapewnia wysoką jakość kształcenia w kilku zawodach. Wysoko wykwalifikowana kadra, systematycznie uzupełniana i modernizowana infrastruktura dydaktyczna, badawcza i kliniczna stwarzają dobrą perspektywę na umocnienie naszego ośrodka jako wyróżniającej się placówki kształcenia medycznego. Obok od lat prowadzonych kierunków: lekarskiego, pielęgniarstwa i ratownictwa medycznego, uruchomione zostały nowe: fizjoterapia i położnictwo. W tym roku w Collegium Medicum będzie studiować ponad tysiąc studentów, a prawie 200 absolwentów ukończyło studia na kierunkach medycznych.

CM zatrudnia obecnie ponad 300 nauczycieli, w tym 23 profesorów, 25 doktorów habilitowanych i 91 doktorów. W zdecydowanej większości wszyscy są zatrudnieni u nas jako podstawowym miejscu pracy. Działalność CM koordynuje prorektor, prof. Maciej Zabel, któremu dziękuję za zaangażowanie w rozwój lubuskiego, medycznego środowiska naukowego.

Szanowni Państwo,

cały potencjał kadrowy Uniwersytetu Zielonogórskiego, to 1892 pracowników – aktualnie pracuje tu m.in. 119 profesorów, 245 doktorów habilitowanych oraz 756 pracowników administracyjnych. Ważną częścią działań naszych pracowników są realizowane projekty i programy. W roku akademickim 2022/2023 na Uniwersytecie Zielonogórskim głównie kontynuowano realizację projektów, zakontraktowanych w ramach okresu programowania 2014-2020. Łączna wartość projektów finansowanych przez Komisję Europejską, Ministerstwo Edukacji i Nauki, Narodowe Centrum Nauki i Narodowe Centrum Badań i Rozwoju wynosi ponad 150 mln zł.

W roku akademickim 2022/2023 złożono łącznie 42 wnioski w ramach konkursów ogłaszanych przez Narodowe Centrum Nauki, 11 wniosków do Ministerstwa Edukacji i Nauki, 2 wnioski do Narodowego Centrum Badań i Rozwoju i 3 wnioski do Komisji Europejskiej.

Szanowni Państwo,

Uniwersytet Zielonogórski każdego roku wychodzi naprzeciw oczekiwaniom kandydatów i stale poszerza ofertę kształcenia. W minionym roku akademickim utworzono pięć kierunków studiów I i II stopnia:

- inteligentne systemy miejskie,
- inżynieria lotnicza,

5



- międzynarodowe stosunki polityczne,
- położnictwo,
- sport.

Z nowej oferty największym zainteresowaniem cieszył się kierunek położnictwo, czyli kolejny po uruchomionej rok wcześniej fizjoterapii, kierunek przygotowujący do pracy w służbie zdrowia.

Ważnym zadaniem na najbliższe lata jest umiędzynarodowienie kształcenia na naszym Uniwersytecie. Obecnie mamy podpisanych 217 umów o współpracy w ramach programu Erasmus+, w tym 23 z nowymi uczelniami, m.in. z Niemiec, Włoch, Austrii i Armenii. Finalizowane są kolejne z uczelniami z Indii, Kenii i Nigerii. Posiadamy również 58 umów bilateralnych, w tym nowe, m.in. z Gruzją, Tajlandią, Ukrainą i Wietnamem. W ramach wspomnianych umów w ubiegłym roku akademickim do naszej Uczelni przyjechało 90 studentów, wyjechało 50, a liczba obcokrajowców, którzy studiowali na Uniwersytecie Zielonogórskim wyniosła 170 osób. W ubiegłym roku w ramach Erasmus+ wyjechało również 89 pracowników, a na naszą uczelnię przyjechało ponad 60 naukowców.

Proces umiędzynarodowienia wymaga zmian w kształceniu. Stąd też otwieramy się na kształcenie cudzoziemców. Z myślą o cudzoziemskich studentach poszerzamy ofertę kształcenia o kierunki prowadzone w języku angielskim, będą to:

- astronomia,
- ekonomia,
- zarządzanie i inżynieria produkcji.

Łącznie w języku angielskim na naszej Uczelni prowadzonych jest 13 kierunków.

W minionym roku na Uniwersytecie Zielonogórskim odbył się też po raz pierwszy państwowy egzamin certyfikacyjny z języka polskiego jako obcego. Do pięcioczęściowego egzaminu przystąpili cudzoziemcy z różnych krajów: Ukrainy, Białorusi, Turcji i Indii. Organizacją egzaminów zajmuje się Instytut Filologii Polskiej UZ. W najbliższym czasie utworzone zostanie Centrum Języka i Kultury Polskiej, w którym na jeszcze większą skalę organizowane będą kursy języka polskiego i wiedzy o Polsce. Dziękuję w tym miejscu prof. Iwonie Pałuckiej-Czeraniak za dotychczasową organizację kursów i egzaminów.

Systematycznie prowadzona jest także ocena kierunków studiów realizowanych na Uniwersytecie Zielonogórskim. 43 kierunki zostały poddane ocenie przez Polską Komisję Akredytacyjną. Wszystkie otrzymały ocenę pozytywną potwierdzającą zarówno jakość kształcenia na tych kierunkach, skuteczność wdrożonego na Uczelni wewnętrznego systemu zapewniania jakości kształcenia oraz optymalne wykorzystanie kapitału intelektualnego zgodnie z kompetencjami.

W roku akademickim 2022/2023 Polska Komisja Akredytacyjna oceniła dwa kierunki: ochrona środowiska i turystyka i rekreacja. Chciałbym podziękować prof. dr hab. inż. Magdalenie Graczyk, prorektor ds. jakości kształcenia, za wkład i zaangażowanie za tak dobre rezultaty i ciągły rozwój naszej uczelni.

Zainteresowanie kierunkami studiów, które były utworzone w 2022 r., wspomnianą już fizjoterapią i resocjalizacją z kryminologią, powtórzyło się w tegorocznej rekrutacji, co świadczy o wpasowaniu się oferty w oczekiwania kandydatów i zapotrzebowanie rynku pracy. W najnowszej rekrutacji przyjęto na studia 3300 osób, a największą popularnością cieszyły się tradycyjnie już kierunek lekarski, informatyka, psychologia i prawo.

Rok akademicki rozpoczyna dziś prawie 9,5 tys. studentów.

Uniwersytet kształci również młodych adeptów nauki w Szkołach doktorskich. Od początku funkcjonowania (2019) szkoły oferują kształcenie w 16 dyscyplinach naukowych, a od roku 2023/2024 – w 17. Mamy dwie szkoły doktorskie:

- Nauk Humanistycznych i Społecznych,
- Nauk Ścisłych i Technicznych.

We wrześniu odbyła się piąta rekrutacja, w której przyjęliśmy łącznie 9 osób. W rezultacie w roku akademickim 2023/2024 w obu szkołach doktorskich będzie się kształciło 33 doktorantów. Wszyscy doktoranci II roku przeszli pomyślnie ocenę śródkresową, dzięki czemu będą otrzymywali wyższe stypendium. Zgodnie z ustawą kształcenie w szkole doktorskiej kończy się złożeniem rozprawy doktorskiej. Dotychczas kształcenie zakończyło 16 doktorantów.

Postępowanie w sprawie nadania stopnia doktora odbywa się poza szkołą doktorską, przy udziale odpowiedniej rady dyscypliny naukowej. Stopień doktora został już nadany pierwszym 8 absolwentom szkół doktorskich. Stopień doktora można uzyskać również poza szkołą doktorską w tzw. trybie eksternistycznym.

Świadome wybory edukacyjno-zawodowe i planowanie kariery zawodowej propaguje wśród naszych studentów Biuro Karier. Mieli Państwo możliwość uczestniczenia w spotkaniach i szkoleniach zorganizowanych w ramach m.in. Ogólnopolskiego Tygodnia Kariery, Światowego Tygodnia Przedsiębiorczości, czy Targów Pracy na UZ. W roku akademickim 2022/23 wyłoniliśmy piętnastu laureatów poszczególnych wydziałów w konkursie

Absolwent Extra 2022. Gratuluję Laureatom. W roku akademickim 2022/2023 nasza Uczelnia rozpoczęła pełnienie roli Organizacji Wspierającej dla grup studenckich realizujących Europejskie Projekty Solidarności czyli działania na rzecz lokalnej społeczności. Dziękuję prof. Barbarze Literskiej za sprawną opiekę nad studentami.

Sukcesy uczelni to również sukcesy Biblioteki Uniwersyteckiej. Jej zasoby liczą 900 tys. zbiorów tradycyjnych oraz kilkadziesiąt milionów dokumentów cyfrowych. W ubiegłym roku biblioteka obsłużyła 170 tys. czytelników, udostępniła ponad 150 tys. dokumentów tradycyjnych oraz 717 tys. dokumentów elektronicznych z baz i platform cyfrowych biblioteki. Co mnie bardzo cieszy uczelnia kontuuje tradycję honorowania pamięci osób znaczących dla Uniwersytetu. Do grona osób wyróżnionych dołączył profesor Jan Berdyszak, jeden z najbardziej uznanych polskich artystów współczesnych. Jego imię otrzymała Galeria Biblioteki Uniwersyteckiej. Nadawanie imion to zwyczaj akademicki, dotyczy osób wybitnych o wyjątkowych zasługach dla uczelni i miasta.

Szanowni Państwo,

w strukturach Uniwersytetu działają jednostki, które wspierają naukowców w nawiązywaniu kontaktów z otoczeniem społeczno-gospodarczym, stymulowaniu innowacyjności i promowaniu przedsiębiorczości: Centrum Przedsiębiorczości i Transferu Technologii, Akademicki Inkubator Przedsiębiorczości oraz Wirtualny Inkubator Przedsiębiorczości. W ostatnim roku Centrum Przedsiębiorczości koordynowało realizację prac zleconych na rzecz podmiotów zewnętrznych na łączną kwotę blisko 4,5 mln zł, realizowało projekty o łącznym budżecie ponad 1,5 mln zł. Dokonano 32 zgłoszeń wynalazków w trybie europejskim i 6 w krajowym. Zgłoszonych zostało także 5 wzorów przemysłowych. Uniwersytet Zielonogórski posiada również trzy parki naukowo-technologiczne w formie spółek celowych, powołanych w celu komercjalizacji wyników badań naukowych, oferowania usług eksperckich, wspomagania firm sektora MŚ oraz wykonywania badań zleconych.

Pierwsza z nich to Park Naukowo-Technologiczny, którego zakres działalności obejmuje m.in. działania związane z budownictwem zrównoważonym, innowacyjnymi technologiami dla zdrowia człowieka oraz technologiami informatycznymi. We współpracy z firmami w roku ubiegłym Park zrealizował bądź rozpoczął 14 projektów na łączną kwotę ponad 3 mln zł. W Parku rezyduje 18 firm zatrudniających prawie tysiąc osób, co znaczy, że jest to miejsce zatrudnienia dla wielu specjalistów ukierunkowanych na innowacyjny rozwój województwa.

Druga spółka to Centrum Energetyki Odnawialnej. Główne obszary funkcjonowania CEO skupiają się wokół prac badawczo-rozwojowych prowadzonych w dziedzinie energetyki odnawialnej. Przychody spółki z usług badawczo-rozwojowych wzrosły w ostatnim roku do 80 proc. i są najwyższe ze wszystkich parków w województwie, spółka dokonała kilku zgłoszeń patentowych w europejskim i krajowym urzędzie patentowym na rzecz przedsiębiorców oraz przygotowuje proces inwestycyjny budowy farmy fotowoltaicznej.

Trzecia ze spółek - Lubuski Ośrodek Innowacji i Wdrożeń Agrotechnicznych - w ubiegłym roku akademickim realizowała projekty, których celem jest wspieranie innowacyjnych pomysłów lokalnych przedsiębiorców oraz szkolenia w ramach realizacji projektu „Modernizacja kształcenia zawodowego” uczniów i nauczycieli szkół technicznych. Działalność usługowa spółki, to ponad 400 wykonanych usług, prawie 1500 przebadanych prób, i ponad 5500 przeprowadzonych badań. Chciałbym serdecznie podziękować prof. Marii Mrówczyńskiej, prorektor ds. współpracy z gospodarką, za tak odpowiedzialne i ambitne działania.

Na potrzeby realizacji projektu Regionalna Inicjatywa Doskonałości (RID), który jest finansowany przez MEiN, Uniwersytet Zielonogórski wybudował halę laboratoryjną o powierzchni 1000 m², którą oddano do użytku w marcu tego roku. W hali zbudowano 9 specjalistycznych laboratoriów skupiających się wokół nauk fizycznych i inżynierii mechanicznej.

Rozwijamy współpracę z przedsiębiorcami, czego efektem są coraz lepsze i nowocześniejsze pracownie, laboratoria, gdzie nasi naukowcy mogą przeprowadzać badania, a studenci kształcić się w oparciu o nowoczesny sprzęt. Takim przykładem mogą być stacje komputerowe do analiz przy zastosowaniu metod sztucznej inteligencji ufundowane przez Laboratorium Analityki KGHM. Życzę owocnej i satysfakcjonującej pracy. Podziękowania należą się prof. Justynie Patalas Maliszewskiej, za bardzo efektywne działania w pozyskaniu sponsorów, którzy zapewniają nam najnowszą aparaturę.

Szanowni Państwo,

30 czerwca 2023 r. rozpoczęło działalność Centrum Równości, Dostępności i Wsparcia z siedzibą w Kampusie A. Zgodnie z przyjętym na naszej uczelni „Planem równości płci”, w zeszłym roku akademickim monitorowane były kwestie związane z dyskryminacją wśród pracowników administracyjnych. W ramach działalności Centrum Równości, Dostępności i Wsparcia prowadzone są działania na rzecz osób z niepełnosprawnościami. Przeprowadzono 115 szkoleń tematycznych. Dostosowano kolejne obiekty uczelni dla większego komfortu i sprawniejszej mobilności osób z niepełnosprawnością ruchową. Zakupiony został sprzęt interaktywny, opracowano narzędzia do wykrywania dysleksji u młodzieży akademickiej, wprowadzono usługę online tłumacza języka migowego. Działaniem monitorowanym przez Centrum było wprowadzenie do użytku nowej strony internetowej Uczelni, która spełnia warunki dostępności cyfrowej dla osób ze szczególnymi potrzebami. Serdecznie dziękuję prof. Andrzejowi Pieczyńskiemu, prorektorowi ds. rozwoju i finansów za prowadzone prace jak również wszystkim zaangażowanym w działalność tego Centrum.

Wspomniałem już o przystosowaniu budynków UZ do osób z niepełnosprawnościami. W ubiegłym roku akademickim, jak i tym dziś się rozpoczynającym, prowadzono szereg prac remontowych, co z pewnością ucieszy wszystkich użytkowników naszych obiektów. Uniwersytet stara się o jak najlepsze standardy mieszkaniowe dla naszych studentów zamieszkujących nasze akademiki. W październiku 2022 r. studenci wprowadzili się do nowo wyremontowanego Domu Studenckiego „Rzepicha”. W każdym remontowanym DS przygotowany jest również pokój przeznaczony dla osób niepełnosprawnych. W Domu Studenckim „Piasz” przeprowadzono termomodernizację z dobudową szybu windowego i podjazdu dla niepełnosprawnych ruchowo. Takie same prace prowadzone są w Domu Studenta „Ziemowit”. Gruntowny remont czeka akademik Vicewersal. W zeszłym roku akademickim wiele zmieniło się również w budynkach

dydaktycznych, m.in. uruchomiono 4 nowe laboratoria, na potrzeby kierunków medycznych przygotowano nową salę komputerową oraz uruchomiono 3 sale dydaktyczne i laboratoryjne. W Bibliotece Uniwersyteckiej uruchomiono nowe centrum egzaminacyjne dla 96 egzaminowanych osób. Wdrożono system centralnego druku, co pozwoliło zredukować koszt obsługi obszaru drukowania o kwotę około 1,5 mln zł. Bardzo dziękuję Kanclerz Uniwersytetu Zielonogórskiego, Katarzynie Łasińskiej, za ciężką pracę i starania na uzyskanie środków zewnętrznych w tak trudnych czasach.

Szanowni Państwo,

ważne i zasługujące na podkreślenie są działania Biura Promocji. W marcu, po kilku latach przerwy, zorganizowany został Dzień Otwarty Uniwersytetu Zielonogórskiego. Uczestniczyło w nim blisko 1700 osób z ponad 50 szkół z województw lubuskiego, dolnośląskiego oraz wielkopolskiego. Kolejny Dzień Otwarty zaplanowany jest na 17 października.

To bardzo ważne by angażować w działania promocyjne naszą wizytówkę - studentów. W ramach tegorocznej kampanii rekrutacyjnej można było zobaczyć billboardy, plakaty z ich wizerunkami w różnych punktach miasta. Na potrzeby kolejnej kampanii promocyjnej sesja zdjęciowa zorganizowana została również z udziałem naszych studentów. Dziękuję całej załodze Biura Promocji za trud włożony w tak efektywne działania.

W ubiegłym roku akademickim UZ był gospodarzem XXXV Konferencji Stowarzyszenia PR i Promocji Uczelni Polskich „PRom” pod hasłem Przyszłość rekrutacji. Miasto. Region. Świat. Do zielonogórskiej uczelni zawiązało niemal 100 pracowników biur promocji i rzeczników prasowych z całego kraju, aby wziąć udział w konferencji szkoleniowej.

Jako historyk nie mogę pominąć bardzo ważnego jubileuszu - 800-lecia powstania miasta Zielona Góra i 700-lecia nadania mu praw miejskich. Uniwersytet Zielonogórski bierze aktywny udział w celebrowaniu tego podwójnego jubileuszu. Przykładem może być ukazanie się III tomu Historii Zielonej Góry pod moją redakcją. W ramach naszych działań odbyło się wiele konferencji, zjazdów naukowych poświęconych Zielonej Górze. Chciałbym podziękować prezydentowi Miasta Zielona Góra - Januszowi Kubickiemu, za wieloletnią współpracę, wsparcie i obecność. Życzę nam, aby kolejne lata cieszyły się tak samo dobrą współpracą między miastem a Uniwersytetem.

Jako Uniwersytet możemy pochwalić się wyróżnieniami. Z okazji 25-lecia samorządu wojewódzkiego Uniwersytet Zielonogórski został laureatem nagród, w trzech kategoriach:

Wydarzenie: Utworzenie Uniwersytetu Zielonogórskiego

Organizacja/Instytucja 25-lecia Samorządu Lubuskiego: Uniwersytet Zielonogórski

Tytuł specjalny za całokształt działań instytucji, która w sposób szczególny w ciągu ostatnich 25 lat wywarła wpływ na rozwój województwa lubuskiego: Uniwersytet Zielonogórski

Bardzo dziękujemy za to wyróżnienie. Mówiąc o samorządzie chciałbym bardzo podziękować Pani Marszałek Elżbiecie Annie Polak, za wsparcie. Wsparcie przede wszystkim naszych studentów - poprzez stypendia dla studentów kierunku lekarskiego, czy nagrody dla laureatów konkursu „Klaksom - Impuls do Innowacji”, w którym nagradzani są studenci i koła naukowe za swoje innowacyjne pomysły. Współpraca z Panią Marszałek jest bardzo efektywna i motywująca do dalszego rozwoju.

Oczywiście bardzo serdecznie dziękuję również Wojewodzie Lubuskiemu, Panu Władysławowi Dajczakowi za niezmiennie wsparcie i życzliwość.

Drodzy Studenci,

otwieram rok akademicki 2023/2024 z wielką radością i nadzieją. Nadzieję, że ten rok będzie jeszcze lepszy od poprzedniego. Będzie obfitował w wiele miłych doświadczeń dla nas jako społeczności, ale również dla każdego z Was indywidualnie. I tutaj mój apel - korzystajcie z możliwości jakie daje uczelnia. Biercie udział w działaniach kół naukowych, konkursach, wyjazdach zagranicznych w ramach programu Erasmus, udzielajcie się w Parlamencie Studenckim czy przy organizacji Bachanaliów - to jest Wasz czas. Czas rozwoju, obierania życiowej drogi, zbierania najlepszych wspomnień. Witajcie na Uniwersytecie Zielonogórskim. Cieszymy się, że nas wybraliście. Dołożymy wszelkich starań, aby czas tu spędzony dał Wam możliwość zdobycia wiedzy, ciekawie spędzonego czasu. Czasu, gdzie będziecie mogli poznać odpowiedzi na nurtujące Was pytania. Czasu, gdzie każdy z Was będzie traktowany indywidualnie. Nasz Uniwersytet jest multidyscyplinarny, co oznacza, że kształcimy tu praktycznie w każdej dziedzinie nauki. Jestem przekonany, że w tym roku mury naszej uczelni opuści znakomite grono nowych lekarzy, pielęgniarek, prawników, architektów, inżynierów, filologów i dziennikarzy. Życzę Wam samych wspaniałości!

Naszym pracownikom tym naukowym, jak i administracji, życzę, aby ten rok również był owocny. Aby ciężka praca punktowała coraz lepszymi osiągnięciami, zajmowanymi miejscami w rankingach oraz aby w naszym gronie naukowców było coraz więcej profesorów. Tego sobie i Państwu życzę.

WYSTĄPIENIE ZOSTAŁO WYGŁOSZONE W DNIU INAUGURACJI 2 PAŹDZIERNIKA 2023 R.



Z OBRAD SENATU

Senat Uniwersytetu Zielonogórskiego na posiedzeniu w dniu 27 września 2023 r. podjął następujące uchwały:

_Nr 872 z dnia 27 września 2023 r. zmieniającą uchwałę nr 830 Senatu Uniwersytetu Zielonogórskiego z dnia 28 czerwca 2023 r. w sprawie przyjęcia Regulaminu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora na Uniwersytecie Zielonogórskim.

_Nr 873 z dnia 27 września 2023 r. w sprawie szczegółowych zasad pobierania, określenia zasad ustalania wysokości oraz warunków i trybu zwalniania z opłat za usługi edukacyjne.

_Nr 874 z dnia 27 września 2023 r. w sprawie opinii dotyczącej zmian w strukturze organizacyjnej Instytutu Nauk Prawnych.

_Nr 875 z dnia 27 września 2023 r. w sprawie opinii dotyczącej zmian w strukturze organizacyjnej Instytutu Socjologii.

_Nr 876 z dnia 27 września 2023 r. w sprawie opinii dotyczącej zmian w strukturze organizacyjnej Instytutu Pedagogiki.

_Nr 877 z dnia 27 września 2023 r. w sprawie opinii dotyczącej zmian w strukturze organizacyjnej Instytutu Filologii Polskiej.

_Nr 878 z dnia 27 września 2023 r. w sprawie opinii dotyczącej zmian w strukturze organizacyjnej Instytutu Muzyki.

_Nr 879 z dnia 27 września 2023 r. w sprawie opinii dotyczącej zmian w strukturze organizacyjnej Instytutu Matematyki.

_Nr 880 z dnia 27 września 2023 r. w sprawie opinii dotyczącej zmian w strukturze organizacyjnej Instytutu Nauk Medycznych.

_Nr 881 z dnia 27 września 2022 r. w sprawie opinii dotyczącej zmian w strukturze organizacyjnej Instytutu Nauk o Zdrowiu.

_Nr 882 z dnia 27 września 2023 r. w sprawie opinii dotyczącej zmian w strukturze organizacyjnej Instytutu Sportu, Turystyki i Żywności.

_Nr 883 z dnia 27 września 2023 r. w sprawie opinii dotyczącej zmian w strukturze organizacyjnej Instytutu Mechatroniki, Elektroniki i Informatyki.

_Nr 884 z dnia 27 września 2023 r. w sprawie nadania mgr. Monice Inków stopnia doktora w dziedzinie nauk społecznych w dyscyplinie nauki zarządzaniu i jakości.

_Nr 885 z dnia 27 września 2023 r. w sprawie nadania mgr. Klaudii Gajdzie stopnia doktora w dziedzinie nauk społecznych w dyscyplinie nauki o zarządzaniu i jakości.

_Nr 886 z dnia 27 września 2023 r. w sprawie nadania Panu mgr. Marcinowi Pisarskiemu stopnia doktora w dziedzinie nauk społecznych w dyscyplinie nauki o polityce i administracji.

_Nr 887 z dnia 27 września 2023 roku w sprawie nadania mgr. Annie Przybylskiej-Zielińskiej stopnia doktora w dziedzinie nauk społecznych w dyscyplinie pedagogiki.

_Nr 888 z dnia 27 września 2023 r. w sprawie nadania mgr. Nguyen Nhu Ngoc stopnia doktora w dziedzinie nauk społecznych w dyscyplinie pedagogiki.

_Nr 889 z dnia 27 września 2023 r. w sprawie nadania mgr. Patrycji Montusiewicz stopnia doktora w dziedzinie nauk humanistycznych w dyscyplinie językoznawstwo oraz wyróżnienia rozprawy doktorskiej.

vNr 890 z dnia 27 września 2023 r. w sprawie nadania mgr. inż. Natalii Szczotkarz stopnia doktora w dziedzinie nauk inżynierjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria mechaniczna oraz wyróżnienia rozprawy doktorskiej.

_Nr 891 z dnia 27 września 2023 r. w sprawie nadania mgr. inż. Marcinowi Wojnakowskiemu stopnia doktora w dziedzinie nauk inżynierjno-technicznych w dyscyplinie informatyka techniczna i telekomunikacja.

_Nr 892 z dnia 27 września 2023 r. w sprawie powołania komisji habilitacyjnej do przeprowadzenia czynności w postępowaniu o nadanie stopnia doktora habilitowanego dr. Ralfowi Stetterowi.

_Nr 893 z dnia 27 września 2023 r. w sprawie wyrażenia zgody na przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr. Rahul Basu w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie astronomia.

_Nr 894 z dnia 27 września 2023 r. w sprawie wyrażenia zgody na przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr. Annie Ratke-Majewskiej w dziedzinie nauk społecznych w dyscyplinie nauki o polityce i administracji.

_Nr 895 z dnia 27 września 2023 r. w sprawie powołania stałej komisji doktorskiej w postępowaniach w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu w dyscyplinie nauki o zdrowiu.

_Nr 896 z dnia 27 września 2023 r. w sprawie zmiany składu komisji doktorskiej do przeprowadzenia czynności w przewodzie doktorskim mgr. Zofii Miechowicz wszczętym przed 1 października 2018 r.

_Nr 897 z dnia 27 września 2023 r. w sprawie wyznaczenia promotora rozprawy doktorskiej mgr. inż. Norberta Kukurowskiego.

_Nr 898 z dnia 27 września 2023 r. w sprawie powołania Komisji Weryfikacyjnej do potwierdzenia efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 8 PRK mgr. inż. Wa-seemowi Elsayedowi.

_Nr 899 z dnia 27 września 2023 r. w sprawie powołania komisji egzaminacyjnych do przeprowadzenia egzaminów doktorskich w przewodzie doktorskim mgr. inż. Łukasza Macioszka wszczętym przed 1 października 2018 r.

_Nr 900 z dnia 27 września 2023 r. w sprawie powołania komisji egzaminacyjnych do przeprowadzenia egzaminów doktorskich w przewodzie doktorskim mgr. inż. Sylwii Hajdasz wszczętym w okresie od 1 października 2018 r. do 30 kwietnia 2019 r.

_Nr 901 z dnia 27 września 2023 r. w sprawie powołania komisji egzaminacyjnej do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego w przewodzie doktorskim mgr. Zofii Miechowicz wszczętym przed 1 października 2018 r.

Senat Uniwersytetu Zielonogórskiego na posiedzeniu w dniu 25 października 2023 r. podjął następujące uchwały:

_Nr 902 z dnia 25 października 2023 r. w sprawie przyjęcia sprawozdania z działalności Uniwersytetu Zielonogórskiego w roku akademickim 2022/2023.

_Nr 903 z dnia 25 października 2023 roku w sprawie oceny działalności Rektora Uniwersytetu Zielonogórskiego w roku akademickim 2022/2023.

_Nr 904 z dnia 25 października 2023 r. w sprawie powołania przewodniczącego Uczelnianej Komisji Wyborczej.

_Nr 905 z dnia 25 października 2023 r. w sprawie powołania zastępcy przewodniczącego Uczelnianej Komisji Wyborczej.

_Nr 906 z dnia 25 października 2023 r. w sprawie powołania Uczelnianej Komisji Wyborczej.

_Nr 907 z dnia 25 października 2023 r. w sprawie uchwalenia Regulaminu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego na Uniwersytecie Zielonogórskim.

_Nr 908 z dnia 25 października 2023 r. w sprawie programu studiów podyplomowych „Budownictwo energooszczędne, audyt energetyczny i ocena energetyczna budynków” na Wydziale Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska.

_Nr 909 z dnia 25 października 2023 r. w sprawie programu studiów podyplomowych „Informatyka dla nauczycieli” na Wydziale Nauk Społecznych oraz określenia efektów uczenia się dla tych studiów podyplomowych.

_Nr 910 z dnia 25 października 2023 r. w sprawie opinii dotyczącej zmian w strukturze organizacyjnej Instytutu Psychologii.

_Nr 911 z dnia 25 października 2023 r. w sprawie opinii dotyczącej zmian w strukturze organizacyjnej Instytutu Inżynierii Materiałowej i Biomedycznej.

_Nr 912 z dnia 25 października 2023 r. w sprawie nadania mgr. inż. Kamilowi Dyrnkowskiemu stopnia doktora w dziedzinie nauk społecznych w dyscyplinie ekonomia i finanse.

_Nr 913 z dnia 25 października 2023 r. w sprawie nadania mgr. Beacie Barnowskiej stopnia doktora w dziedzinie nauk społecznych w dyscyplinie nauki o zarządzaniu i jakości oraz wyróżnienia rozprawy.

_Nr 914 z dnia 25 października 2023 r. w sprawie nadania mgr. Mateuszowi Kurowskiemu stopnia doktora w dziedzinie nauk społecznych w dyscyplinie nauki o zarządzaniu i jakości oraz wyróżnienia rozprawy.

_Nr 915 z dnia 25 października 2023 r. w sprawie nadania mgr. Karolinie Godzisz stopnia doktora w dziedzinie nauk społecznych w dyscyplinie nauki o zarządzaniu i jakości.

_Nr 916 z dnia 25 października 2023 r. w sprawie nadania mgr. Rafałowi Bilskiemu stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki biologiczne oraz wyróżnienia rozprawy doktorskiej.

_Nr 917 z dnia 25 października 2023 r. w sprawie nadania mgr. Joannie Marciniuszyn stopnia doktora w dziedzinie nauk humanistycznych w dyscyplinie historia.

_Nr 918 z dnia 25 października 2023 r. w sprawie nadania mgr. Grzegorzowi Urbankowi stopnia doktora w dziedzinie nauk humanistycznych w dyscyplinie historia oraz wyróżnienia rozprawy doktorskiej.

_Nr 919 z dnia 25 października 2023 r. w sprawie nadania mgr. Grzegorzowi Ostrowskiemu stopnia doktora w dziedzinie nauk humanistycznych w dyscyplinie historia.

_Nr 920 z dnia 25 października 2023 r. w sprawie nadania mgr. Mikołajowi Kulczakowi stopnia doktora w dziedzinie nauk humanistycznych w dyscyplinie historia.

_Nr 921 z dnia 25 października 2023 r. w sprawie nadania mgr. Zbigniewowi Majowi stopnia doktora w dziedzinie nauk społecznych w dyscyplinie nauki o polityce i administracji.

Nr 922 z dnia 25 października 2023 r. w sprawie nadania mgr Annie Zabińskiej stopnia doktora w dziedzinie nauk społecznych w dyscyplinie nauki o polityce i administracji.

Nr 923 z dnia 25 października 2023 r. w sprawie nadania mgr inż. Marcie Nycz stopnia doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria mechaniczna oraz wyróżnienia rozprawy doktorskiej.

Nr 924 z dnia 25 października 2023 r. w sprawie powołania komisji habilitacyjnej do przeprowadzenia czynności w postępowaniu o nadanie stopnia doktora habilitowanego dr. Rahulowi Basu.

Nr 925 z dnia 25 października 2023 r. w sprawie wyrażenia zgody na przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr. Krzysztofi Dudkowi w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne.

Nr 926 z dnia 25 października 2023 r. w sprawie wyrażenia zgody na przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr. Agnieszce Kani-Chramędze w dziedzinie nauk społecznych w dyscyplinie nauki prawne.

Nr 927 z dnia 25 października 2023 r. w sprawie wyznaczenia recenzentów w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr. inż. Norbertowi Kukurowskiemu.

Nr 928 z dnia 25 października 2023 r. w sprawie wyznaczenia recenzentów w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr inż. Jagodzie Kurowiak.

Nr 929 z dnia 25 października 2023 r. w sprawie wyznaczenia recenzentów w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr. inż. Marcinowi Topczakowi.

Nr 930 z dnia 25 października 2023 r. w sprawie wyznaczenia promotorów rozprawy doktorskiej mgr. inż. Wa-seema Elsayeda.

Nr 931 z dnia 25 października 2023 r. zmieniającą uchwałę nr 585 Senatu Uniwersytetu Zielonogórskiego z dnia 18 grudnia 2019 r. w sprawie powołania stałej komisji doktorskiej w postępowaniach w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie naukowej inżynieria mechaniczna wszczynanych od 1 października 2019 r.

Nr 932 z dnia 25 października 2023 r. zmieniającą uchwałę nr 597 Senatu Uniwersytetu Zielonogórskiego z dnia 15 stycznia 2020 r. w sprawie powołania stałej komisji doktorskiej w przewodach doktorskich w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie naukowej inżynieria mechaniczna wszczętych przed 1 października 2018 r. oraz w okresie od 1 października 2018 r. do 30 kwietnia 2019 r.

Nr 933 z dnia 27 września 2023 r. w sprawie zmiany składu komisji doktorskiej do przeprowadzenia czynności

w przewodzie doktorskim mgr Lilianny Kurek wszczętych przed 1 października 2018 r.

Nr 934 z dnia 25 października 2023 r. w sprawie zmiany składu komisji doktorskiej do przeprowadzenia czynności w przewodzie doktorskim mgr Hanny Kurian-Harkowiec wszczętych w okresie od 1 października 2018 r. do 30 kwietnia 2019 r.

Nr 935 z dnia 25 października 2023 r. w sprawie powołania Komisji Weryfikacyjnej do potwierdzenia efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 8 PRK mgr. Piotra Przyluckiego.

Nr 936 z dnia 25 października 2023 r. w sprawie powołania Komisji Weryfikacyjnej do potwierdzenia efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 8 PRK mgr Kingi Sikorskiej.

Nr 937 z dnia 25 października 2023 r. w sprawie powołania Komisji Weryfikacyjnej do potwierdzenia efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 8 PRK mgr Patrycji Szablowskiej.

Nr 938 z dnia 25 października 2023 r. w sprawie powołania Komisji Weryfikacyjnej do potwierdzenia efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 8 PRK mgr. Dariusza Góry.

Nr 939 z dnia 25 października 2023 r. w sprawie powołania Komisji Weryfikacyjnej do potwierdzenia efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 8 PRK mgr Alicji Kozakiewicz.

Nr 940 z dnia 25 października 2023 r. w sprawie powołania komisji egzaminacyjnych do przeprowadzenia egzaminów doktorskich w przewodzie doktorskim mgr Lilianny Kurek wszczętych przed 1 października 2018 r.

Nr 941 z dnia 25 października 2023 r. w sprawie powołania komisji egzaminacyjnych do przeprowadzenia egzaminów doktorskich w przewodzie doktorskim mgr Hanny Kurian-Harkowiec wszczętych w okresie od 1 października 2018 r. do 30 kwietnia 2019 r.

Nr 942 z dnia 25 października 2023 r. w sprawie powołania komisji egzaminacyjnej do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego z języka nowożytnego, w postępowaniu o nadanie stopnia doktora mgr. inż. Norbertowi Kukurowskiemu.

Nr 943 z dnia 25 października 2023 r. w sprawie powołania komisji egzaminacyjnej do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego z języka nowożytnego, w postępowaniu o nadanie stopnia doktora mgr inż. Jagodzie Kurowiak.

Nr 944 z dnia 25 października 2023 r. w sprawie zatwierdzenia sprawozdania z realizacji strategii Uniwersytetu Zielonogórskiego.

Sylwia Kasza
Biuro Organizacyjne

ZARZĄDZENIA JM REKTORA

JM Rektor wydał następujące zarządzenia:

Nr 92 z dnia z dnia 5 lipca 2023 r. w sprawie wprowadzenia Regulaminu zawodowych praktyk studenckich realizowanych przez studentów Uniwersytetu Zielonogórskiego.

Nr 93 z dnia 6 lipca 2023 r. zmieniające zarządzenie nr 147 Rektora Uniwersytetu Zielonogórskiego z dnia 1 października 2022 r. w sprawie powołania zespołu ds. opracowania regulaminów postępowania w sprawie nadania stopnia doktora i stopnia doktora habilitowanego w Uniwersytecie Zielonogórskim.

Nr 94 z dnia 7 lipca 2023 r. w sprawie ogłoszenia konkursu „Absolwent Ekstra”.

Nr 95 z dnia 17 lipca 2023 r. zmieniające zarządzenie nr 177 Rektora Uniwersytetu Zielonogórskiego z dnia 1 października 2020 roku w sprawie powołania Rady Dyscypliny Nauki Medyczne na okres od 1 października 2020 r. do 30 września 2024 r.

Nr 96 z dnia 17 lipca 2023 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 97 z dnia 17 lipca 2023 r. zmieniające zarządzenie nr 157 Rektora Uniwersytetu Zielonogórskiego z dnia 1 października 2020 r. w sprawie powołania Rady Dyscypliny Astronomia na okres od 1 października 2020 r. do 30 września 2024 r.

Nr 98 z dnia 25 lipca 2023 r. w sprawie limitów przyjęć na studia wyższe w roku akademickim 2023/2024.

Nr 99 z dnia 10 sierpnia 2023 r. zmieniające zarządzenie nr 228 Rektora Uniwersytetu Zielonogórskiego z dnia 30 grudnia 2021 r. w sprawie zasad, trybu i kryteriów oceny okresowej nauczycieli akademickich zatrudnionych w Uniwersytecie Zielonogórskim za lata 2022-2025.

Nr 100 z dnia 10 sierpnia 2023 r. w sprawie dokumentów i procedur Uczelnianego Systemu Zapewniania Jakości Kształcenia.

Nr 101 z dnia 30 sierpnia 2023 r. w sprawie wysokości opłat za lokale mieszkalne dla pracowników Uniwersytetu Zielonogórskiego w budynkach przy ul. Prosta 6 i Wyspiańskiego 58 w Zielonej Górze.

Nr 102 z dnia 4 września 2023 r. zmieniające zarządzenie nr 165 Rektora Uniwersytetu Zielonogórskiego z dnia 1 października 2020 r. w sprawie powołania Rady Dyscypliny Matematyka na okres od 1 października 2020 r. do 30 września 2024 r.

Nr 103 z dnia 11 września 2023 r. zmieniające Zarządzenie nr 149 Rektora Uniwersytetu Zielonogórskiego z dnia 1 października 2023 r. w sprawie powołania Wydziałowej Rady ds. Kształcenia na Wydziale Nauk Społecznych.

Nr 104 z dnia 11 września 2023 r. zmieniające zarządzenie nr 157 Rektora Uniwersytetu Zielonogórskiego z dnia 1 października 2020 r. w sprawie powołania Rady Dyscypliny Astronomia na okres od 1 października 2020 r. do 30 września 2024 r.

Nr 105 z dnia 12 września 2023 r. w sprawie powołania Komisji egzaminacyjnej do przeprowadzenia egzaminu z języka polskiego jako obcego na Uniwersytecie Zielonogórskim.

Nr 106 z dnia 12 września 2023 r. zmieniające zarządzenie nr 181 Rektora Uniwersytetu Zielonogórskiego z dnia 1 października 2020 r. w sprawie powołania Uczelnianej Rady ds. Dyscyplin Naukowych na okres od 1 października 2020 r. do 30 września 2024 r.

Nr 107 z dnia 18 września 2023 r. w sprawie wyznaczenia administratora skrzynki doręczeń w systemie e-doręczeń.

Nr 108 z dnia 20 września 2023 r. w sprawie wprowadzenia regulaminu świadczeń dla studentów Uniwersytetu Zielonogórskiego.

Nr 109 z dnia 20 września 2023 r. w sprawie limitów przyjęć na studia wyższe w roku akademickim 2023/2024.

Nr 110 z dnia 20 września 2023 r. zmieniające zarządzenie nr 146 Rektora Uniwersytetu Zielonogórskiego z dnia 1 października 2020 r. w sprawie powołania Wydziałowej Rady ds. Kształcenia na Wydziale Mechanicznym.

Nr 111 z dnia 25 września 2023 r. w sprawie wprowadzenia wzoru odpisu oraz zasad wystawiania i wydawania świadectwa ukończenia studiów podyplomowych w tłumaczeniu na język angielski oraz zasad jego wystawiania i wydawania.

Nr 112 z dnia 27 września 2023 r. w sprawie wzoru oświadczenia o zapoznaniu się i akceptacji warunków odpłatności za studia na Uniwersytecie Zielonogórskim.

Nr 113 z dnia 27 września 2023 r. w sprawie zmian w strukturze organizacyjnej Instytutu Nauk Prawnych.

Nr 114 z dnia 27 września 2023 r. w sprawie zmian w strukturze organizacyjnej Instytutu Socjologii.

Nr 115 z dnia 27 września 2023 r. w sprawie zmian w strukturze organizacyjnej Instytutu Pedagogiki.

Nr 116 z dnia 27 września 2023 r. w sprawie zmian w strukturze organizacyjnej Instytutu Filologii Polskiej.

Nr 117 z dnia 27 września 2023 r. w sprawie zmian w strukturze organizacyjnej Instytutu Muzyki.

Nr 118 z dnia 27 września 2023 r. w sprawie zmian w strukturze organizacyjnej Instytutu Matematyki.

Nr 119 z dnia 27 września 2023 r. w sprawie zmian w strukturze organizacyjnej Instytutu Nauk Medycznych.

Nr 120 z dnia 27 września 2023 r. w sprawie zmian w strukturze organizacyjnej Instytutu Nauk o Zdrowiu.

Nr 121 z dnia 27 września 2023 r. w sprawie zmian w strukturze organizacyjnej Instytutu Sportu, Turystyki i Żywności.

_Nr 122 z dnia 27 września 2023 r. w sprawie zmian w strukturze organizacyjnej Instytutu Metrologii, Elektroniki i Informatyki.

_Nr 123 z dnia 27 września 2023 r. w sprawie zmiany regulaminu organizacyjnego Uniwersytetu Zielonogórskiego.

_Nr 124 z dnia 1 października 2023 r. w sprawie powołania Komisji Stypendialnej Studentów na rok akademicki 2023/2024.

_Nr 125 z dnia 1 października 2023 r. w sprawie powołania Odwoławczej Komisji Stypendialnej Studentów na rok akademicki 2023/2024.

_Nr 126 z dnia 1 października 2023 r. w sprawie wysokości opłat za kształcenie na studiach podyplomowych w roku akademickim 2023/2024.

_Nr 127 z dnia 2 października 2023 r. w sprawie kalendarza uzupełniającego postępowania rekrutacyjnego na kierunek lekarski na semestr zimowy w roku akademickim 2023/2024.

_Nr 128 z dnia 2 października 2023 r. zmieniające zarządzenie nr 181 Rektora Uniwersytetu Zielonogórskiego z dnia 1 października 2020 r. w sprawie powołania Uczelnianej Rady ds. Dyscyplin Naukowych na okres od 1 października 2020 r. do 30 września 2024 r.

_Nr 129 z dnia 2 października 2023 r. zmieniające zarządzenie nr 165 Rektora Uniwersytetu Zielonogórskiego z dnia 1 października 2020 r. w sprawie powołania Rady Dyscypliny Matematyka na okres od 1 października 2020 r. do 30 września 2024 r.

_Nr 130 z dnia 6 października 2023 r. zmieniające zarządzenie nr 178 Rektora Uniwersytetu Zielonogórskiego z dnia 1 października 2020 r. w sprawie powołania Rady Dyscypliny Nauki o Zdrowiu na okres od 1 października 2020 r. do 30 września 2024 r.

_Nr 131 z dnia 6 października 2023 r. zmieniające zarządzenie nr 144 Rektora Uniwersytetu Zielonogórskiego z dnia 1 października 2020 r. w sprawie powołania Wydziałowej Rady ds. Kształcenia na Wydziale Humanistycznym.

_Nr 132 z dnia 6 października 2023 r. w sprawie wprowadzenia Regulaminu udzielania zamówień publicznych w Uniwersytecie Zielonogórskim.

_Nr 133 z dnia 6 października 2023 r. zmieniające 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 134 z dnia 6 października 2023 r. zmieniające zarządzenie nr 162 Rektora Uniwersytetu Zielonogórskiego z dnia 1 października 2020 r. w sprawie powołania Rady Dyscypliny Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport na okres od 1 października 2020 r. do 30 września 2024 r.

_Nr 135 z dnia 6 października 2023 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 136 z dnia 11 października 2023 r. w sprawie rekrutacji uzupełniającej do Szkoły Doktorskiej Nauk Humanistycznych i Społecznych w roku akademickim 2023/2024.

vNr 137 z dnia 16 października 2023 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 138 z dnia 16 października 2023 r. zmieniające zarządzenie nr 153 Rektora Uniwersytetu Zielonogórskiego z dnia 1 października 2020 r. w sprawie powołania Wydziałowej Rady ds. Kształcenia na Wydziale Artystycznym.

_Nr 139 z dnia 16 października 2023 r. zmieniające zarządzenie nr 194 Rektora Uniwersytetu Zielonogórskiego z dnia 14 października 2020 r. w sprawie powołania wydziałowych rad programowych na Wydziale Nauk Biologicznych.

_Nr 140 z dnia 24 października 2023 r. w sprawie wprowadzenia Regulaminu konkursu o Nagrodę Dziekana Wydziału Matematyki, Informatyki i Ekonometrii Uniwersytetu Zielonogórskiego za najlepszą pracę dyplomową w roku akademickim 2022/2023.

_Nr 141 z dnia 24 października 2023 r. zmieniające zarządzenie nr 163 Rektora Uniwersytetu Zielonogórskiego z dnia 1 października 2020 r. w sprawie powołania Rady Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna na okres od 1 października 2020 r. do 30 września 2024 r.

_Nr 142 z dnia 24 października 2023 r. zmieniające zarządzenie nr 174 Rektora Uniwersytetu Zielonogórskiego z dnia 1 października 2020 r. w sprawie powołania Rady Dyscypliny Nauki Biologiczne na okres od 1 października 2020 r. do 30 września 2024 r.

Sylwia Kasza
Biuro Organizacyjne

„W momencie śmierci bliskiego uderza człowieka świadomość niczym nie dającej się zapętnić pustki”

JÓZEF TISCHNER

PANI PROFESOR BARBARZE LITERSKIEJ

Prorektor ds. Studenckich Uniwersytetu Zielonogórskiego

wyrazy wsparcia oraz słowa najgłębszego współczucia z powodu śmierci Taty składają pracownicy Pionu Prorektora ds. Studenckich Uniwersytetu Zielonogórskiego



NOWI PROFESOROWIE

Dzisiaj na 316 nauczycieli akademickich zatrudnionych w Collegium Medicum UZ pracuje 52 samodzielnych pracowników naukowych – w tym 28 profesorów tytularnych.

Miło nam poinformować, że 4 sierpnia 2023 r.

Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej, Andrzej Duda, nadał

dr. hab. n. med. **PAWŁOWI GOLUSIŃSKIEMU**

- kierownikowi Katedry Otolaryngologii i Chirurgii Szczerkowo-Twarzowej

Collegium Medicum Uniwersytetu Zielonogórskiego,

tytuł profesora nauk medycznych i nauk o zdrowiu

w dyscyplinie nauki medyczne.



Fot. archiwum prywatne

Prof. dr. hab. n. med. Paweł Golusiński jest także kierownikiem Klinicznego Oddziału Szpitala Uniwersyteckiego im. K. Marcinkowskiego w Zielonej Górze. Jest specjalistą otorynolaryngologii i chirurgii głowy i szyi (członek Zarządu i Sekretarz Polskiego Towarzystwa Nowotworów Głowy i Szyi i członek Zarządu Sekcji Rynologicznej Polskiego Towarzystwa Otolaryngologów, Chirurgów Głowy i Szyi).

Profesor P. Golusiński ukończył studia na Wydziale Lekarskim Uniwersytetu Medycznego im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu. Stopień doktora nauk medycznych uzyskał w 2008 r. na Uniwersytecie Medycznym w Poznaniu, a stopień doktora habilitowanego w roku 2015 na Śląskim Uniwersytecie Medycznym. Specjalizację z otolaryngologii uzyskał pracując na Oddziale Otolaryngologii Szpitala Miejskiego im. F. Raszei w Poznaniu. W latach 2013-2020 pracował jako adiunkt w Katedrze i Klinice Chirurgii Głowy, Szyi i Onkologii Laryngologicznej Uniwersytetu Medycznego w Wielkopolskim Centrum Onkologii w Poznaniu.

Ukończył Fellowship in Head and Neck Research w Section of Tumor Biology of Department of Otolaryngology, Head and Neck Surgery VU Medical Center in Amsterdam oraz prestiżowy Fellowship in Advanced Head and

Neck Oncology and Thyroid Surgery w Queen Elisabeth University Hospital w Birmingham w Wielkiej Brytanii. Był visiting profesorem na University of Central Florida w Orlando (USA).

Główne zainteresowania naukowe prof. P. Golusińskiego, to rola wirusa HPV w etiopatogenezie raka głowy i szyi oraz nowe biomarkery w surowicy krwi u chorych na raka płaskonabłonkowego głowy i szyi. Klinicznie, specjalizuje się w chirurgii nowotworów głowy i szyi ze szczególnym uwzględnieniem chirurgii rekonstrukcyjnej, małoinwazyjnych technik chirurgii przezustnej oraz chirurgii tarczycy.

Miło nam poinformować,
że Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej, Andrzej Duda, nadał

dr. hab. n. med. **MARCINOWI ZANIEWOWI**

z Collegium Medicum Uniwersytetu Zielonogórskiego,

tytuł profesora nauk medycznych i nauk o zdrowiu

w dyscyplinie nauki medyczne.

Profesor M. Zaniew jest kierownikiem Katedry Pediatrii Collegium Medicum Uniwersytetu Zielonogórskiego i zastępcą dyrektora Instytutu Nauk Medycznych ds. Kształcenia CM. Natomiast w Szpitalu Uniwersyteckim kieruje Klinicznym Oddziałem Pediatrii z Pododdziałami Endokrynologii, Diabetologii i Nefrologii Dziecięcej Centrum Zdrowia Matki i Dziecka.

Prof. Marcin Zaniew urodził się w Wilnie, a od 5 roku życia zamieszkał w Zielonej Górze gdzie ukończył SP nr 14 i I Liceum Ogólnokształcące. Studia lekarskie ukończył na Uniwersytecie Medycznym im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu. Tam też uzyskał stopnie naukowe doktora i doktora habilitowanego. Jest specjalistą w dziedzinach nefrologia i pediatria. Do Zielonej Góry wrócił w 2018 r. – podjął pracę na Wydziale Lekarskim i Nauk o Zdrowiu Uniwersytetu Zielonogórskiego i w Szpitalu Uniwersyteckim.

Profesor Marcin Zaniew jest inicjatorem oraz koordynatorem powstania sieci polskich ośrodków współpracujących z uznanymi na świecie ośrodkami zajmującymi się zagadnieniami genetyki w chorobach nerek (z Columbia University, USA oraz University of Bonn/Erlangen, Niemcy). Jest także współtwórcą Polskiego Rejestru Genetycznie Uwarunkowanych Tubulopatii (POLtube). Za tę działalność został nagrodzony Brązowym Medalem Polskiego Towarzystwa Nefrologii Dziecięcej.

Jest autorem i współautorem licznych publikacji w renomowanych czasopismach naukowych (the New England Journal of Medicine; Nature Genetics; the American Journal of Human Genetics; Kidney International; Journal of American Society of Nephrology; Nephrology, Dialysis and Transplantation).

Był wielokrotnie nagradzany za swoją działalność naukową (m.in. dwukrotny tytuł Wybitnego Naukowca > 40 r.ż. za cykle prac opublikowanych w latach 2018-2020 i 2012-2014 oraz nagrody Rektora Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu oraz Rektora Uniwersytetu Zielonogórskiego). W 2023 r. otrzymał Medal Komisji Edukacji Narodowej za pracę dydaktyczną.

Jego główne zainteresowania kliniczne i badawcze dotyczą nefrologicznych chorób rzadkich. Aktualnie jest jednym z ekspertów tworzącym europejskie zalecenia



dla niektórych z tych chorób (choroby Denta i zespołu Lowe).

Jest żonaty, ma 2 córki. W przeszłości grał w piłkę ręczną - był zawodnikiem Zrywku oraz AZS Zielona Góra!!!

Miło nam poinformować, że 7 września 2023 r.

Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej, Andrzej Duda, nadał

dr. hab. VAN CAO LONGOWI,

pracownikowi Zakładu Optyki i Inżynierii Kwantowej Instytutu Fizyki UZ

tytuł profesora nauk ścisłych i przyrodniczych

w dyscyplinie nauki fizyczne.

Prof. Van Cao Long urodził się 15 października 1952 r. w Hanoi w Wietnamie. W latach 1970-1976 został stypendystą Rządu Polskiego. Po rocznym kursie języka polskiego na Uniwersytecie Wrocławskim odbył studia na Wydziale Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego w latach 1971-1976. Był jednym z najlepszych studentów na Wydziale. Z tego powodu od drugiego semestru drugiego roku studiów przeszedł na program indywidualny w Zakładzie Teorii Pola i Fizyki Statystycznej, kierowanym wówczas przez jednego z najlepszych fizyków polskich, prof. dr. hab. Iwo Białynickiego-Biruli.

Po napisaniu pracy magisterskiej, pół roku przed terminem, promotor prof. Iwo Białynicki-Birula zaproponował mu dalsze studia jako jego doktorant. W wyniku czego stypendium Rządu Polskiego zostało przedłużone na lata 1977-1980. Wówczas Profesor Van Cao Long napisał pierwszą pracę doktorską w Polsce w dziedzinie optyki kwantowej i obronił ją w 1980 r. Dzisiaj jest jednym z jedenastu doktorantów prof. Iwo Białynickiego-Biruli, którzy otrzymali tytuł profesora.

Podczas rocznego pobytu w 1980r. prof. Van Cao Long zdążył przygotować pracę habilitacyjną, która mogłaby być zakończona w roku 1982 w Polsce, lecz zdecydował wrócić do Wietnamu, aby wziąć udział w programie konstrukcji bomby atomowej dla swojej pierwszej ojczyzny, czyli Wietnamu (obecnie jest również obywatelem polskim). Po dwóch latach Wietnam wycofał się z tego programu, w wyniku czego Van Cao Long wrócił do Polski w 1983 r. i został adiunktem w nowo powstałym Zakładzie Fizyki Teoretycznej Polskiej Akademii Nauk (obecnie Centrum Fizyki Teoretycznej PAN) tworzoną i kierowaną przez prof. Iwo Białynickiego-Biruli. W roku 1987 obronił swoją pracę habilitacyjną.

Profesor wykładał na najlepszych uczelniach polskich, jak np. Uniwersytet Warszawski i Politechnika Warszawska. Od 1999 r. do chwili obecnej wykłada na Uniwersytecie Zielonogórskim. Kilukrotnie był nagradzany przez Rektora UZ za osiągnięcia naukowe. Od ponad 10 lat jest pełnomocnikiem rektora - koordynatorem ds. współpracy UZ z ponad 10 uczelniami wietnamskimi.

Prof. van Cao Long od 1990 r. przeniósł wiedzę z dziedziny optyki kwantowej i nieliniowej do Wietna-



mu. Na Uniwersytecie w Vinh stworzył najlepszą Szkołę Optyki, która dziś posiada już blisko tysiąc absolwentów, wśród których jest dwóch profesorów zwyczajnych, kilkunastu profesorów nadzwyczajnych i kilkudziesięciu doktorów. Ten fakt został przedstawiony na Konferencji Naukowej poświęconej 90-leciu urodzin prof. Iwo Białynickiego-Biruli, która odbyła się 14 czerwca b.r w Warszawie.

Za swoje osiągnięcia prof. Van Cao Long został pierwszym doktorem honoris causa Uniwersytetu w Vinh, został odznaczony medalem za zasługi w Nauce i Technologii Wietnamu oraz otrzymał Dyplom Specjalny Wietnamskiego Towarzystwa Fizycznego.

To już 11 tytuł profesora zdobyty przez naukowców z Uniwersytetu Zielonogórskiego w mijającym roku akademickim 2022/2023.



Z głębokim żalem zawiadamiamy, że 11 listopada 2023 r. w wieku 74 lat zmarł

prof. dr hab. inż. Krzysztof Gałkowski

Pracownik Instytutu Automatyki, Elektroniki i Elektrotechniki Uniwersytetu Zielonogórskiego (do 2020 r. zatrudniony w Instytucie Sterowania i Systemów Informatycznych).

Prof. K. Gałkowski był wybitnym uczonym, który miał ogromny wpływ w rozwój teorii układów wielowymiarowych i procesów powtarzalnych, międzynarodowym autorytetem w dziedzinie automatyki teoretycznej. Był laureatem wielu nagród państwowych, resortowych i uczelnianych. Autorem ponad 400 publikacji książkowych i artykułów w najbardziej prestiżowych czasopismach naukowych. Uczestnikiem wielu światowych kongresów i najważniejszych konferencji międzynarodowych. Wielokrotnie był zapraszany do wygłoszenia wykładów na wielu uniwersytetach na świecie.

Pracę nauczyciela akademickiego rozpoczął w 1972 r. w Instytucie Cybernetyki Technicznej na Wydziale Elektroniki Politechniki Wrocławskiej. W 1996 r. przeniósł się do Zielonej Góry na Wydział Elektryczny Wyższej Szkoły Inżynierskiej (aktualnie Uniwersytet Zielonogórski). W 2002 r. uzyskał tytuł profesora nauk technicznych. W latach 2003-2021 był również pracownikiem naukowym Instytutu Fizyki i Instytutu Nauk Technicznych na Uniwersytecie Mikołaja Kopernika w Toruniu.

Rodzinie oraz współpracownikom składamy kondolencje.

UMIĘDZYNARODOWIENIE, CZYLI O TYM, JAKI WPŁYW NA MOBILNOŚĆ MIAŁ KANAŁ SUESKI

Beata Opala

Ekspertka Narodowej Agencji Programu Erasmus+

Kiedy Jules Verne opisywał 80-dniową podróż swojego bohatera - Phileasa'a Fogg, jawiła się ona jako przygoda życia, otwierała na świat na ludzi, na kultury, oferowała inne rozumienie i interpretowanie rzeczywistości, które dla gentelmana palącego fajkę w swoim mieszkaniu przy *Saville Row Burlington Gardens 7* miało zasadniczo słuszną odstonę w postaci unoszącej się mgły nad Tamizą i pierwszych stron przeglądanych co rano wielkoformatowych gazet. Fogg nigdy nie zobaczyłby tej nowej rzeczywistości, nikt z nas nie przeczytałby o Foggu i jego podróży, gdyby nie Kanał Sueski, który otworzył nowy, bliższy świat, a sam stał się inspiracją dla autora *W 80 dni dookoła świata*. Dla europejskiego szkolnictwa wyższego takim kamieniem milowym jak w podróżach Verne'a przekop przez Kanał Sueski, stał się Program Erasmus. Dla polskich uczelni kluczowy był rok 1998, kiedy to Polska do Programu przystąpiła.

Cel Programu Erasmus, obecnie Erasmus+, był jednoznacznie kojarzony ze studiowaniem, najczęściej przez jeden semestr lub rok, w uczelni zagranicznej. Wiązany był również z możliwością realizacji stypendium wyjazdowego przez nauczyciela akademickiego, zwykle w celu realizacji badań czy kwerendy bibliotecznej. Rzadko myślano o Erasmusie w kontekście mobilności przyjazdowej, gdyż wówczas Polska była mało atrakcyjnym krajem dla zagranicznych studentów i kadry. Wyjazd za granicę na studia oznaczał wielki wysiłek dla studenta i jego rodziny, nie tylko finansowy, ale również społeczny, ekonomiczny, mentalny. Powracając z wymiany, zazwyczaj należało uzupełnić zaległości, a często, mimo że były to nawet przedmioty zbliżone do zaliczonych za granicą, z uwagi na brak systemowych rozwiązań nie mogły być uznane za zrealizowane. Od tych czasów zmieniły się nie tylko warunki odbywania

mobilności zagranicznych. Znacznie wzrosła atrakcyjność Polski jako destynacji przyjazdów edukacyjnych i naukowych. Wzrosła również otwartość polskich studentów, polskich nauczycieli akademickich i uczelni jako instytucji, na prowadzenie takich działań oraz uwzględnianie preferencji i potrzeb ich podmiotów, studentów i kadry odnośnie typów mobilności, jej celów, okresów mobilności, destynacji. W efekcie, przez lata, w ramach Erasmus+ oferta została znacznie poszerzona, a mobilności w swej naturze stały się bardziej elastyczne - mogą służyć na przykład szkoleniom, stażom, *job shadowing*, wymianie dobrych praktyk, mogą być realizowane na różne sposoby - wirtualnie, w sposób mieszany czy tradycyjny, w zróżnicowanym wymiarze - jako krótkoterminowe, długoterminowe, cykliczne, a także w ramach rozmaitych projektów, które *de facto* w swoich założeniach nie zawsze mają cele dotyczące mobilności, gdyż jest ona jedynie działaniem czy też narzędziem w projekcie np. pilotażem i weryfikacją jakościową produktów opracowanych przez międzynarodowe konsorcjum.

W sektorze szkolnictwa wyższego w Programie Erasmus+ możliwe są wyjazdy studentów na studia, wyjazdy studentów oraz absolwentów na praktykę, a także mobilności dla kadry akademickiej w celu prowadzenia zajęć w uczelni przyjmującej i przyjazdy pracowników z zagranicznych przedsiębiorstw w celu prowadzenia zajęć w uczelni, jak również wyjazdy pracowników w celu udziału w szkoleniach. W katalogu tym znalazła swoje miejsce bardzo interesująca inicjatywa współpracy na bazie mobilności, czyli organizacja mieszanych kursów intensywnych, popularnie zwanych „BIP” (*Blended Intensive Programme*). W projektach BIP uczestniczą co najmniej trzy uczelnie z trzech róż-

Dla nauczycieli akademickich, obok już znanych mobilności krótkoterminowych w celu prowadzenia zajęć, coraz bardziej atrakcyjną formą stają się wyjazdy w celach odbycia kursów i szkoleń za granicą. Celem tych szkoleń może być zwykłe podnoszenie kompetencji z zakresu porozumiewania się w języku obcym, co wpisuje się bezpośrednio w cele strategiczne dotyczące umiędzynarodowienia uczelni.

nych krajów Programu, które opracowują wspólny program dla studentów w ramach istniejących zajęć lub te zajęcia poszerzający, czy też ukierunkowujący na wybrane aspekty tematyczne lub kompetencyjne. Każdy student może wziąć udział w mobilności mieszanej, łączącej fizyczną z wirtualną, trwającej od 5 do 30 dni. Ten typ mobilności nie tylko uatrakcyjnia program studiów, zwiększa jego umiędzynarodowienie i umożliwia uzyskanie w ten sposób co najmniej 3 punktów ECTS, ale jest przede wszystkim rozwiązaniem dla studentów, którzy nie biorą udziału w mobilnościach z uwagi na rozmaite bariery, o których już wcześniej była mowa.

Dla nauczycieli akademickich, obok już znanych mobilności krótkoterminowych w celu prowadzenia zajęć, coraz bardziej atrakcyjną formą stają się wyjazdy w celach odbycia kursów i szkoleń za granicą. Celem tych szkoleń może być zwykłe podnoszenie kompetencji z zakresu porozumiewania się w języku obcym, co wpisuje się bezpośrednio w cele strategiczne dotyczące umiędzynarodowienia uczelni. Celem mogą być szkolenia specjalistyczne, zarówno praktyczne - zawodowe, szczególnie cenne dla prowadzących zajęcia na kierunkach o profilu praktycznym, jak i naukowe, powiązane z uzyskiwaniem kompetencji w zakresie prowadzenia badań. Nauczyciele akademicy mogą również wziąć udział w działaniu typu BIP, o którym mowa powyżej w kontekście studentów, jako trenerzy podczas BIP, współtwórcy kursu intensywnego, autorzy programu szkoły letniej, która może zostać zorganizowana w ramach części „realnej” BIP.

Ciekawą, urozmaiconą i bardzo korzystną zarówno dla studentów i nauczycieli, formą współpracy jest wykorzystanie możliwości jakie daje Akcja 2 Programu Erasmus+, a w szczególności Partnerstwa Współpracy. Mają one na celu tworzenie konsorcjów międzynarodowych, zarówno pomiędzy szkołami wyższymi, jak i innymi podmiotami działającymi na rzecz sektora szkolnictwa wyższego, po to, aby podnosić jakość ich działań, zwiększać zdolność do współpracy, wymieniać i rozwijać dobre praktyki, realizować wspólne inicjatywy. W projektach takich uczelnie współpracujące mają dowolność wyboru tematyki

i form działań, a działania mogą obejmować również wspólne mobilności krótkoterminowe w rozmaitych celach, formach. Zaletą tego rozwiązania jest możliwość współtworzenia nowych rozwiązań, innowacyjnych na skalę zbudowanego konsorcjum. Kolejna zaleta to możliwość rozciągnięcia działań w czasie, nawet do 3 lat, włączenie rozmaitych form mobilności studentów i kadry, wspólne opracowywanie tematów, narzędzi, wyników badań i in. W ramach zespołów roboczych łączenie aktywności wirtualnych z fizycznymi itp. Inna zaleta związana jest z wymiernym charakterem działań, czyli z rezultatami, gdyż w tych projektach w uczelniach pozostaje nie tylko wartość dodana w postaci współpracy na poziomie europejskim i uzyskanie wyników, jakie nie byłyby możliwe do uzyskania przez jednego tylko z konsorcjantów. Tu pozostają namacalne rezultaty współpracy, takie jak programy studiów, modułów, szkoleń czy kursów, platformy współpracy, opracowania, badania, publikacje, materiały i narzędzia dydaktyczne i wiele innych, które mogą być wykorzystywane nie tylko w uczelni, ale też na szerszą skalę, nawet w innych sektorach np. młodzież czy edukacja szkolna. Dodatkowo w projekty te można włączyć również instytucje otoczenia społeczno-gospodarczego, uzyskując efekt synergii doświadczeń wszystkich partnerów konsorcjum w zakresie współpracy z otoczeniem.

Phileas Fogg siedziałby teraz w swoim fotelu pykając fajkę i obmyślając nową podróż - podróż po nowemu, przygodę bez długiej podróży, może nawet taką, którą odbyłby nie ruszając się z fotela... Ale na pewno o wiele bardziej ciekawszą...

Więcej informacji:

<https://erasmus-plus.ec.europa.eu/pl/erasmus-programme-guide>

<https://erasmusplus.org.pl/sektory/szkolnictwo-wyzsze/akcja-1-mobilnosc-edukacyjna>

<https://2014-2020.erasmusplus.org.pl/sektory/szkolnictwo-wyzsze/>

Z CYKLU

OTWARTA NAUKA: EKOSYSTEM USŁUG I NARZĘDZI DLA NAUKI. PROJEKTY MINISTERSTWA EDUKACJI I NAUKI ORAZ OŚRODKA PRZETWARZANIA INFORMACJI

23

Ewa Adaszyńska

Biblioteka Uniwersytecka

Ministerstwo Edukacji i Nauki wspólnie z Ośrodkiem Przetwarzania Informacji Państwowym Instytutem Badawczym planują wdrożenie nowych projektów powiązanych z ekosystemem usług i narzędzi dla nauki. Będą one miały wpływ na zmiany w zarządzaniu danymi publikacyjnymi w systemach centralnych.

Program obejmuje następujące projekty:

__ **Ludzi nauki** - profile polskich naukowców i ich osiągnięć.

__ **Obsługę wydawnictw akademickich** - krajową platformą zapewniającą obsługę procesu wydawniczego czasopism oraz innych publikacji akademickich.

__ **REP-on** - krajowe repozytorium otwartej nauki.

Projekty zaprezentowane zostały podczas zjazdu Konferencji Dyrektorów Bibliotek Akademickich Szkół Polskich w Toruniu we wrześniu br. *O przyszłości systemów informacji o nauce w Polsce* mówił Łukasz Wawer zastępca dyrektora Centrum Transformacji Cyfrowej MEiN, a o *zmianach w zarządzaniu danymi publikacyjnymi w systemach centralnych* - zastępca dyrektora Ośrodka Przetwarzania Informacji Państwowego Instytutu Badawczego OPI PIB, Marek Michajłowicz i Przemysław Wiewiór. Projekty przedstawione były w powiązaniu z siecią ekosystemu nauki.

Ludzie nauki 2.0

Projekt będzie powstawał etapami od września 2023 do grudnia 2024 r. Ma on na celu:

__ prezentację i popularyzację sylwetek i osiągnięć polskich naukowców;

__ wsparcie administracyjne naukowców poprzez:

__ system powiadomień o konkursach i grantach;

__ pomoc przy organizacji wyborów do rad, gremiów i zespołów doradczych działających w szkolnictwie wyższym i nauce;

__ utworzenie uniwersalnego modułu wyboru recenzentów.

Profil naukowców powstaną na podstawie danych sprawozdawczych dotyczących naukowej aktywności pracowników (dorobku, ewaluacji, projektów, oceny okresowej, awansu naukowego, pełnionych funkcji), przekazywanych przez instytucje do systemu POL-on. Raz przekazaną informację będzie można wielokrotnie wykorzystać bez dodatkowych obowiązków sprawozdawczych.

Baza powiązana będzie z ekosystemem usług i narzędzi dla nauki:

__ systemami źródłowymi rejestrów państwowych - Zintegrowanym Systemem Informacji o Nauce i Szkolnictwie Wyższym POL-on, Polską Bibliografią Naukową PBN, Nauką Polską;

__ platformą analityczną RAD-on, źródłem raportów, analiz i danych o szkolnictwie wyższym i nauce w Polsce;

__ systemami usługowymi: Obsługą Strumieni Finansowania OSF, obsługą grantów, Narodowej Agencji Wymiany Akademickiej Nawa, systemem wyborczym Rady Doskonałości Naukowej RDN, wyborami Komisji Ewaluacji Nauki KEN, Agencją Badań Medycznych ABM, Narodowym Systemem Innowacyjności Innowacje, platformą łączącą naukę z przemysłem Inventorum.

Projekt *Ludzie nauki* oparty jest na krajowym systemie typu CRIS (ang. Current Research Information System). CRIS to bieżący system informacji badawczej do przechowywania, zarządzania i wymiany danych dotyczących działalności badawczej finansowanej przez podmiot finansujący badania lub prowadzonej w organizacji prowadzącej badania.

Dane bibliograficzne oparte będą na tzw. złotym rekordzie, a jego źródłem będą dane z:

__systemów OPI (POL-on/profil instytucji i PBN);
__systemów zewnętrznych (Biblioteki Nauki, Biblioteki Narodowej, systemu identyfikacji autorów prac naukowych ORCID).

Profil autora w PBN zastąpi profil naukowca w LN.

Obsługa wydawnictw akademickich

Otwarta, bezpłatna i dostępna dla wszystkich wydawnictw akademickich krajowa platforma zapewni obsługę procesu wydawniczego, około 3200 czasopism naukowych. Będzie ona działać według standardów opisu metadanych obowiązujących w bazach międzynarodowych, a także zgodnie z wytycznymi Komisji Europejskiej w zakresie otwartej nauki oraz według zasad Planu S, inicjatywy międzynarodowej koalicji wspierającej otwarty dostęp do publikacji finansowanych z pieniędzy publicznych. Platforma będzie oparta na rozwiązaniu Open Journal Systems OJS, do zarządzania oraz publikowania czasopism naukowych w Internecie.

Będzie zintegrowana z:

__CrossRef - agencją rejestrującą linki DOI dla publikacji naukowych;
__OpenAlex - światowym katalogiem publikacji naukowych;
__Google Scholar - internetową wyszukiwarką publikacji naukowych z baz danych;
Jednolitym Systemem Antyplagiatowym JSA, ekosystemem POL-on (w tym z bazą Ludzie Nauki).

Bezpłatny i dobrowolny system umożliwi szybki dostęp do wyników badań naukowych.

REP-on

Ogólnopolskie, centralne repozytorium otwartej nauki to przestrzeń do deponowania danych badawczych oraz narzędzie, w którym agregowane będą informacje o otwartych publikacjach oraz danych badawczych udostępnionych w repozytoriach instytucjonalnych, dziedzinowych, czasopismach oraz platformach naukowych. Będzie pełnić też funkcję tzw. repozytorium osieroconego dla użytkowników i instytucji, które nie posiadają własnego repozytorium. Ujednolicona platforma umożliwi deponowanie danych, a także dostęp do metadanych oraz otwartych wyników badań. Przewidziana jest integracja w ramach ekosystemu POL-on oraz europejskiego projektu OpenAIRE, organizacji, której celem jest zwiększanie otwartości i przejrzystości prowadzonych na świecie badań oraz dostęp do sieci otwartych repozytoriów, który umożliwia wymianę wiedzy.

Ekosystem nauki - instytucje, usługi, narzędzia



Ośrodek Przetwarzania Informacji Państwowego Instytutu Badawczego OPI BIP. Nadzorowany przez MEiN, gromadzi oraz udostępnia kompleksowe i aktualne informacje o polskiej nauce. Prowadzi systemy: POL-on, PBN, RAD-on, OSF, NAWA, SEDN, Nauka Polska, ESW, SWWR, Navoica, Inventorium, Pstryk!, Studnia, Baza, ABM, eRADS, Studia, ORPPD, JSA, ELA, <https://bip2.opi.org.pl/>

POL-on Zintegrowany System Informacji o Nauce i Szkolnictwie Wyższym **POL-on**.

Jest głównym źródłem wiedzy o polskim szkolnictwie wyższym i nauce. Obejmuje rejestry dotyczące uczelni i instytucji naukowych, studentów, absolwentów, doktorantów, pracowników naukowych, kierunków studiów, szkół i prac doktorskich, działalności naukowej i artystycznej, postępowań awansowych, publikacji, patentów, projek-

tów, inwestycji, danych finansowych i sprawozdań. Polon to nie tylko aplikacja do raportowania danych, ale też sieć systemów i baz o nauce: POL-on (aplikacja), ORPPD, PBN, RAD-on, OSF, SEDN, ESW, JSA, Studia, ELA, <https://polon.nauka.gov.pl/>



Polska Bibliografia Naukowa **PBN**. Baza publikacji polskich naukowców, dorobku publikacyjnego jednostek oraz polskich i zagranicznych czasopism, portal MEiN, <https://pbn.nauka.gov.pl/core/#/home>



Zintegrowana platforma analityczna **RAD-on** (Raporty, Analizy, Dane), gromadzi, przetwarza i udostępnia informacje o szkolnictwie wyższym i nauce w Polsce. Integruje dziewięć systemów: POL-on, Inventorium, Naukę Polską, ORPPD, OSF/ZSUN, PBN, SEDN, SWWR i ELA. Wspomaga resort nauki i agendy państwowe w kształtowaniu polityki naukowej, <https://radon.nauka.gov.pl/>



Obsługa Strumieni Finansowania **OSF**. Zintegrowany system usług dla nauki przeznaczony do rejestrowania i obsługi wniosków składanych w konkursach NCN, NCBR oraz MEiN, administrowany przez OPI, <https://osf.opi.org.pl/app/>



System Narodowej Agencji Wymiany Akademickiej **NAWA**, obsługuje wymianę akademicką i współpracę międzynarodową polskich uczelni (studentów, naukowców i instytucji); wspiera ocenę wniosków stypendialnych, wydawanie decyzji, podpisywanie umów, składanie raportów, <https://nawa.gov.pl/>



System Ewaluacji Dorobku Naukowego **SEDN**. Umożliwia MEiN pełną ocenę dorobku polskich uczelni, instytutów i innych jednostek naukowych oraz ich pracowników, w wyniku którego jednostki otrzymują kategorię naukową (C, B, A, A+). Zintegrowany z systemem POL-on analizuje dane o osiągnięciach naukowych i artystycznych, <https://polon.nauka.gov.pl/sedn2017/pages/login.xhtml>



Nauka Polska, baza wiedzy o nauce polskiej, w tym o pracach naukowo-badawczych, badawczo-rozwojowych, rozprawach doktorskich i habilitacyjnych oraz ekspertach (SYNABA), baza OPI PIB, <https://nauka-polska.pl/#/home/search?k=x4zw6o>

Elektroniczny System Wyborczy **ESW**, platforma do obsługi elektronicznego procesu wyborów członków do Centralnej Komisji do spraw Stopni i Tytułów oraz Rady Doskonałości Naukowej, <https://www.rdn.gov.pl/wybory-do-rdn.elektroniczny-system-wyborczy.html>

System Wspomagania Wyboru Recenzentów **SWWR**, baza wiedzy o potencjalnych recenzentach, generuje ranking recenzentów, analizuje dokument, jest bazą danych ludzi, dziedzin, słów kluczowych, publikacji, źródeł) <https://recenzenci.opi.org.pl/ssr-web/site/home>

Inventorium Ogólnopolska platforma informacyjna o potencjale innowacyjnym, łączy naukowców z przemysłem i biznesem; narzędzie wyszukiwania i prezentacji wiedzy o projektach, innowacyjnych przedsiębiorstwach, instytucjach naukowych, ekspertach i konferencjach, <https://inventorium.opi.org.pl/>



Proste narzędzie umożliwiające znalezienie osób, które potrafią odpowiedzieć na zapotrzebowanie technologiczne lub naukowo-badawcze, <https://pstryk.nauka.gov.pl/inventorium-web/public/>



System udostępniania dokumentacji działalności naukowej i artystycznej **Studnia**, potwierdza wpływ nauki na rozwój społeczeństwa i gospodarki w ramach III kryterium ewaluacji, <https://studnia.opi.org.pl/login>



Baza Aparatury Badawczej **BAZA**, gromadzi informacje o aparaturze dostępnej w polskich uczelniach, instytucjach naukowo-badawczych oraz przedsiębiorstwach, <https://aparatura.opi.org.pl/#/search>



Agencja Badań Medycznych **ABM**, jest państwową agencją odpowiedzialną za rozwój badań w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu, <https://abm.gov.pl/>



Platforma badań nad standaryzacją opisów badań medycznych **eRADS**, <https://opi.org.pl/systemy/erads/opis/>



Wybierz studia, portal zawierający informacje o ofercie edukacyjnej szkół wyższych oraz informacje potrzebne do wyboru kierunku studiów przez kandydatów na uczelnie, <https://studia.gov.pl/>



Ogólnopolskie Repozytorium Pisemnych Prac Dyplomowych **ORPPD**. Jest częścią sieci POL-on, gromadzi pełne teksty prac dyplomowych obronionych na polskich uczelniach <https://polon.nauka.gov.pl/polon/repozytorium-orpd>



Jednolity System Antyplagiatowy **JSA** do sprawdzenia prac dyplomowych pod kątem naruszeń w prawie autorskim, udostępniany nieodpłatnie wszystkim uczelniom w Polsce, <https://jsa.opi.org.pl/home/login>



Ogólnodostępna platforma kształcenia oferująca bezpłatne kursy online w języku polskim z wielu dziedzin nauki, <https://navoica.pl/>



Ogólnopolski system monitorowania Ekonomicznych Losów Absolwentów szkół wyższych **ELA**, dostarcza informacji o sytuacji absolwentów polskich uczelni na rynku pracy, <https://ela.nauka.gov.pl/pl>



XIV OGÓLNOPOLSKA KONFERENCJA POROZUMIENIA AKADEMICKICH CENTRÓW TRANSFERU TECHNOLOGII

Sylwia Graca

Zastępca Dyrektora Centrum Przedsiębiorczości i Transferu Technologii UZ

26

W dniach 11-13 października 2023 r. pracownicy Centrum Przedsiębiorczości i Transferu Technologii Uniwersytetu Zielonogórskiego mieli przyjemność uczestniczyć w Ogólnopolskiej Konferencji Porozumienia Akademickich Centrów Transferu Technologii (PACTT), która odbyła się w Toruniu. Wydarzenie zorganizowane było po raz czternasty przez Radę Koordynacyjną PACTT we współpracy z Ministerstwem Edukacji i Nauki oraz Centrum Przedsiębiorczości Akademickiej i Transferu Technologii UMK (CPATT UMK) Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu.

Porozumienie Akademickich Centrów Transferów Technologii (PACTT) od 2015 r. zrzesza przedstawicieli uczelnianych jednostek odpowiedzialnych za zarządzanie i komercjalizację własności intelektualnej. Założycielami PACTT są: Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie - Centrum Transferu Technologii, Politechnika Gdańska - Centrum Transferu Wiedzy i Technologii, Politechnika Śląska - Centrum Innowacji i Transferu Technologii, Politechnika Wrocławska - Wrocławskie Centrum Transferu Technologii, Uniwersytet Jagielloński - Centrum Transferu Technologii, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie - Regionalne Centrum Innowacji i Transferu Technologii.

Do głównych celów PACTT należą: integracja środowiska zawodowego zajmującego się transferem wiedzy i technologii w warunkach akademickich, wymiana wiedzy, doświadczeń, standardów działania i dobrych praktyk, rozwój kompetencji zawodowych pracowników centrów transferu technologii, współpraca w zakresie komercjalizacji wyników badań naukowych oraz wspólna reprezentacja członków Porozumienia wobec organów administracji publicznej, związków pracodawców oraz innych podmiotów działających na rzecz innowacji i współpracy nauki z biznesem.

Uczelnie i jednostki naukowe zrzeszone w PACTT poprzez centra transferu technologii oferują dostęp do po-

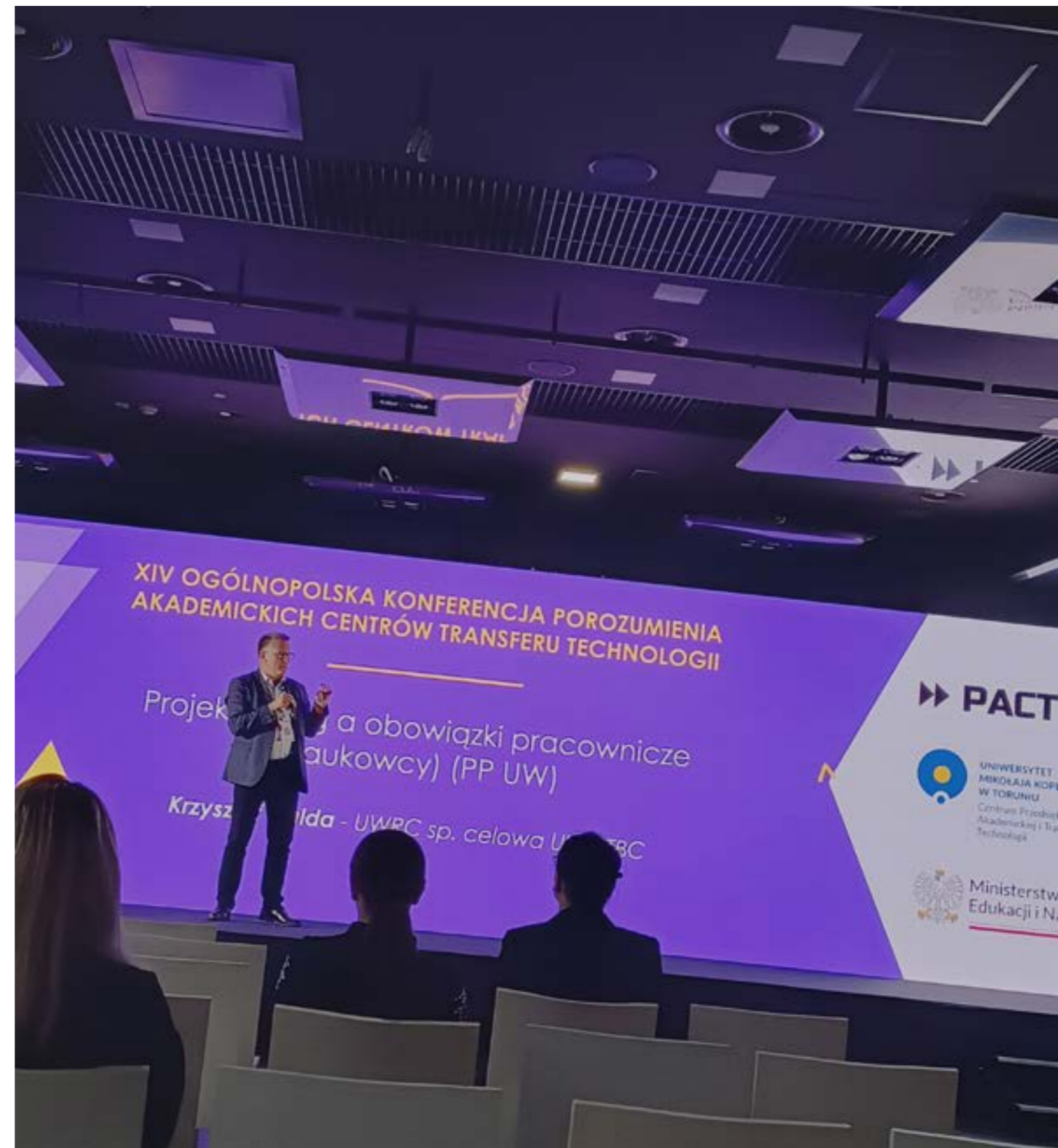
nad 65 000 naukowców w Polsce i ponad 14 000 patentów i zgłoszeń patentowych.

W XIV już edycji konferencji wzięło udział 200 uczestników. Gości powitała Prorektor ds. Współpracy z Otoczeniem Społeczno-Gospodarczym Uniwersytetu Mikołaja Kopernika, prof. dr hab. Aldona Glińska-Noweś. Podczas pierwszego dnia konferencji Rafał Komar - Naczelnik Wydziału Projektów z zakresu Innowacji w Departamencie Innowacji i Rozwoju w Ministerstwo Edukacji i Nauki - podsumował projekt *Inkubator Innowacyjności* i przedstawił informację o stanie przygotowań do kolejnego programu skierowanego do naszego środowiska.

Kolejną interesującą prelekcję nt. *Propozycji Komisji Europejskiej w obszarze regulacji dotyczących ochrony własności przemysłowej* wygłosiła Zastępczyni Prezes Urzędu Patentowego Rzeczypospolitej Polskiej - Patrycja Czółkowska.

W kolejnym dniu uczestnicy konferencji mieli okazję zapoznać się z tematami dotyczącymi m.in.: współpracy naukowców i samorządów w obszarze rozwiązań teleopiekuńczych i teledywidualnych, relacji centrów transferu technologii z otoczeniem oraz efektywnej komunikacji nauki z biznesem. O wyzwaniach komercjalizacji rozwiązań opartych na sztucznej inteligencji opowiedziała Dyrektor Centrum Transferu Wiedzy i Innowacji oraz Komercjalizacji Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu - dr Aleksandra Burdukiewicz. A na zakończenie dnia goście konferencji mogli aktywnie zwiedzić Toruń, uczestnicząc w zorganizowanej przez gospodarzy grze miejskiej.

Ostatni dzień konferencji poświęcony był kwestii własności intelektualnej i przemysłowej oraz bieżącej działalności Rady Koordynacyjnej i Fundacji PACTT. Kolejne spotkanie - XV Ogólnopolska Konferencja Porozumienia Akademickich Centrów Transferu Technologii odbędzie się w maju 2024 r. w Poznaniu.



Dzień Otwarty

Uniwersytetu Zielonogórskiego



Małgorzata Ratajczak-Gulba

Biuro Promocji UZ

Tuż na początku nowego roku akademickiego Biuro Promocji, przy współpracy uniwersyteckich wydziałów i kół naukowych, zorganizowało Dzień Otwarty Uniwersytetu Zielonogórskiego. Z lekką obawą podjęliśmy się tego wyzwania, ponieważ było to już drugie takie wydarzenie skierowane do maturzystów w tym samym roku kalendarzowym. Bardzo nam zależało na powtórzeniu sukcesu poprzedniego Dnia Otwartego. I tak oto, 17 października, odetchnęliśmy z ulgą! Po to, aby zapoznać się z ofertą edukacyjną naszej uczelni, przybyło do nas ponad 1400 uczniów z kilkudziesięciu szkół z województw: lubuskiego, dolnośląskiego i wielkopolskiego. Co ważne, w murach naszej uczelni zjawily się wszystkie zielonogórskie szkoły średnie. A to było dla nas jednym z zaplanowanych celów. Jak wiadomo zielonogórska młodzież wyjeżdża z Zielonej Góry, aby studiować w większych miastach. Nam zależy, aby pozostała w mieście i podjęła studia na Uniwersytecie Zielonogórskim, a potem rozwijała w Winnym Grodzie swoją karierę zawodową. Liczymy na to, że przez nasze działania zasialiśmy ziarno, które przyniesie efekt w postaci aplikacji na studia na UZ. Mocno też zależy nam na uczniach szkół średnich z mniejszych miejscowości naszego województwa i nie tylko. To oni przecież stanowią przeważającą grupę naszych studentów. I dlatego bardzo się cieszyliśmy się, że mogliśmy ich gościć w murach uczelni.

Odzew młodzieży na to, co przygotowaliśmy, był bardzo dobry. Na stoiskach wszystkich dwunastu wydziałów kandydaci mogli zapoznać się z ofertą dydaktyczną uczelni na rok 2024/2025. Mogli też poznać osiągnięcia naukowe naszych pracowników i studentów. Przedstawiciele wydziałów przygotowali wiele interesujących pokazów, prezentacji, quizów czy konkursów, w których uczniowie z chęcią uczestniczyli. Dopelnieniem całości były materiały promocyjne przygotowane przez Biuro Promocji. Był to debiut „nowej szaty” graficznej, bowiem na każdej z ulotek wydziałowych oraz ogólnej pokazani zostali studenci UZ, którzy w lipcu wzięli udział, w zorganizowanej przez nas, specjalnej sesji fotograficznej. Materiały są kolorowe i nowoczesne. A co najważniejsze, zostały dobrze przyjęte przez młodzież.

Kolejnym ważnym punktem Dnia Otwartego były prezentacje i pokazy zorganizowane przez studentów działających w kołach naukowych. Przygotowali oni szereg atrakcji, wychodząc do kandydatów z pozytywną energią i otwartością. Studenci zachęcali do wybrania, jako kolejnego etapu edukacji, właśnie Uniwersytetu Zielonogórskiego. Opowiadali o studiach na bazie własnych doświadczeń oraz o możliwościach, jakie daje przynależność do kół naukowych. Taki bezpośredni przekaz, do niewiele młodszych od siebie uczniów, jest bardzo istotny i dobrze się sprawdził. Swoją działalność zaprezentowały następujące koła naukowe:

1. Koło Naukowe WUZtruck
2. Koło Naukowe Inżynierii Kosmicznej
3. Koło Naukowe Biotechnologów
4. Koło Naukowe Biologów UZ
5. Koło Naukowe Inwestycji i Przedsiębiorczości
6. Koła Naukowe Prawa Cywilnego
7. Koło Naukowe Służb Mundurowych *In Servitio Patriae*
8. Koło Naukowe *Anim@cja*
9. Logopedyczne Koło Naukowe *Mowa bez wad*
10. Koło Naukowe Pedagogów Specjalnych *Inkluzja*
11. Koło Naukowe Laboratorium *Matematyczne PARADOKS*
12. Koło Naukowe *Architektura w Przestrzeni Zrównoważonej*
13. Koło Naukowe Krótkofalowców

Wszystkim studentom zaangażowanym w organizację Dnia Otwartego bardzo dziękujemy, a przy okazji chcemy poinformować, że w przyszłym roku, to właśnie na nich przede wszystkim będziemy stawiać. Liczymy też na to, że dotychczas do nich kolejne koła i maturzyści będą mogli zobaczyć pełne spektrum działalności studentów na naszym uniwersytecie.

Niezwykle dużym zainteresowaniem cieszyły się też w tym roku wykłady popularnonaukowe, które przyciągnęły setki słuchaczy. Sale wypełniły się po brzegi. Tym razem uczestnicy mogli wysłuchać prelekcji na następujące tematy:

- *Auto-Tune i inne grzechy popu* (dr Stanisław Leśniewski);
- *Grafika w grach komputerowych: wczoraj i dziś, i jutro* (dr hab. inż. Marek Sawerwain, prof. UZ);
- *Psychologia a zdrowie psychiczne. Jak uczenie się psychologii sprawia, że stajemy się szczęśliwi* (dr Marcin Florkowski);
- *Sztuczna inteligencja - szansa czy zagrożenie?* (dr Jarosław Wagner);
- *Wpływ piłki nożnej na kształtowanie się tożsamości narodowej* (dr Piotr Małczyński);
- *Od żywego trupa po pięknego młodzieńca. Historia wampiryzmu na podstawie dzieł literatury popularnej* (dr Krystian Saja).

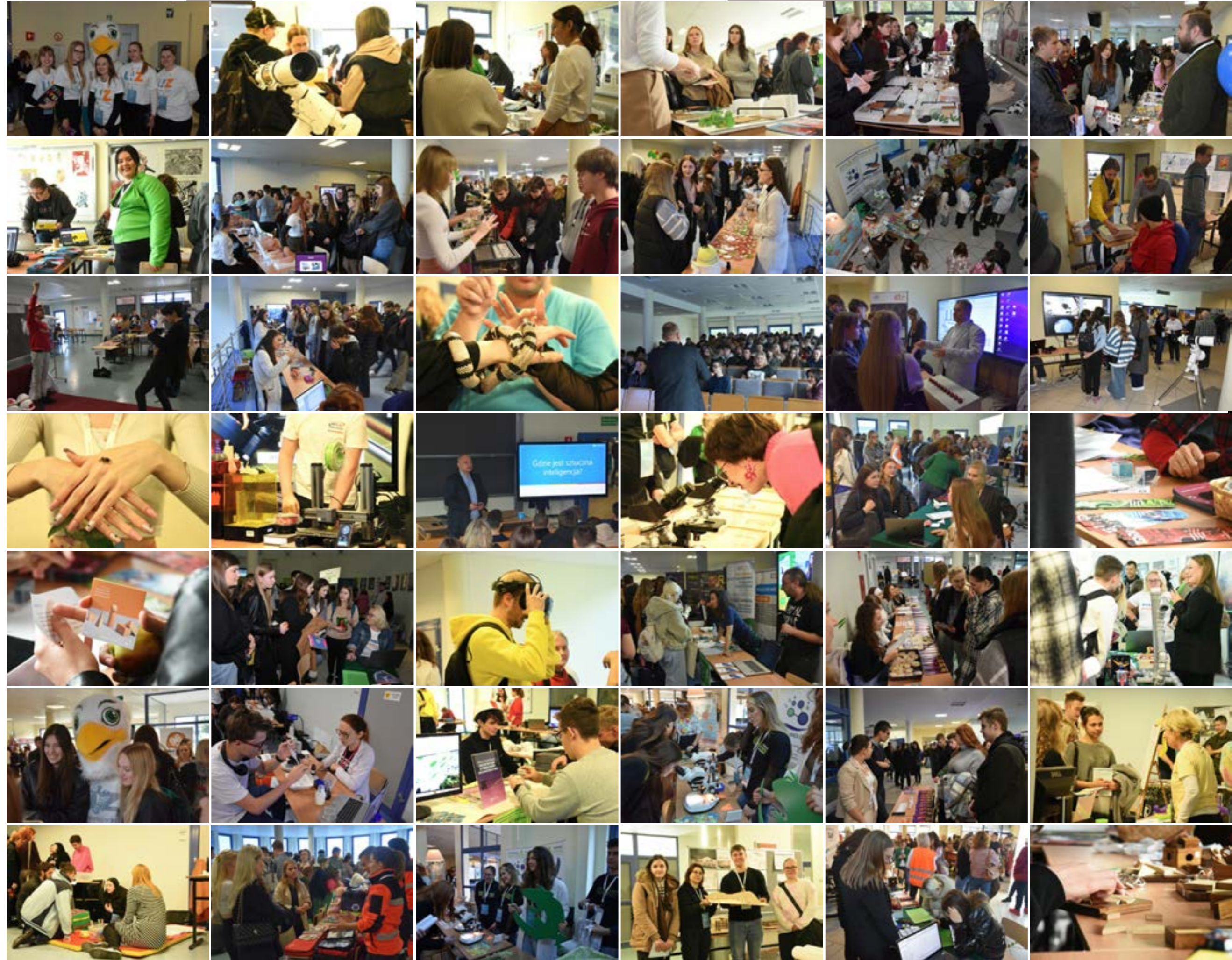
Dzięki obecności pracowników innych jednostek, takich jak Biuro Rekrutacji czy Dział Współpracy z Zagranicą, młodzież mogła również m.in. dowiedzieć się, jakie są zasady rekrutacji na UZ oraz zapytać o zagraniczne wyjazdy studenckie w ramach Programu Erasmus+. Cały Dzień Otwarty prowadził red. Mateusz Kasperczyk z Mediów Akademickich UZ, rozmawiając z wystawcami i na bieżąco informując, co i gdzie się dzieje. Podczas wydarzenia można było też spotkać naszą uczelnianą maskotkę - OrłUza, który wręczał uczniom kolorowe długopisy i po raz kolejny cieszył się powodzeniem jako atrakcja do wykonywania wspólnych zdjęć.

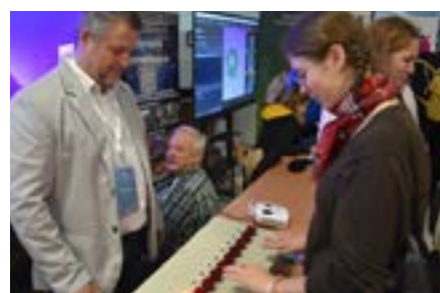
Przypomnijmy, Dzień Otwarty UZ odbył się 17 października br. na Kampusie A, w budynku trzech naszych wydziałów: Matematyki, Informatyki i Ekonometrii, Fizyki i Astronomii oraz Lekarskiego i Nauk o Zdrowiu przy ul. Szafrana 4a.

Po jesiennej wizycie, już dziś zapraszamy uczniów szkół średnich na wiosnę, na Dni Otwarte wydziałów:

- 6 marca 2024 r. - Wydziału Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki,
- 7-8 marca 2024 r. - Wydziału Mechanicznego,
- 12 marca 2024 r. - Wydziału Fizyki i Astronomii,
- 13 marca 2024 r. - Wydziału Matematyki, Informatyki i Ekonometrii, Wydziału Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska oraz Wydziału Nauk Biologicznych,
- 20 marca 2024 r. - Wydziału Humanistycznego i Wydziału Nauk Społecznych.

Natomiast kolejny Dzień Otwarty Uniwersytetu Zielonogórskiego zorganizujemy w październiku 2024 r. i znów dołożymy wszelkich starań i dużo wysiłku, aby powtórzyć sukces dwóch poprzed-





MAŁE GRANTY DUŻA KORZYŚĆ

Centrum Przedsiębiorczości i Transferu Technologii Uniwersytetu Zielonogórskiego realizuje projekt wzmacniający współpracę pomiędzy środowiskiem naukowym i biznesowym.

—
Karol Dąbrowski

W sierpniu 2022 r. podpisana została umowa na realizację przez Uniwersytet Zielonogórski projektu w ramach programu Nauka dla Społeczeństwa pt. *Wsparcie badawczo-rozwojowe dla przedsiębiorstw oraz Start-upów Zachodniej Polski*. Projekt, w kwocie 1 459 700,00 zł, finansowany jest przez Ministerstwo Edukacji i Nauki. W ramach projektu prowadzone są działania mające na celu integrację środowiska akademickiego z gospodarczym, poprzez konferencje, szkolenia oraz mechanizm finansowy - Małe Granty.

Do tej pory zespół projektowy pod kierownictwem prorektora ds. współpracy z gospodarką, dr hab. inż. Marii Mrówczyńskiej, prof. UZ, zrealizował w czerwcu br. konferencję *ph. Innowacje bliżej biznesu*. Wydarzenie skierowane było do przedstawicieli przemysłu, nauki, organizacji pozarządowych oraz samorządowych. Od października br. uruchomione zostało wsparcie doradczo-ekspertskie oraz szkoleniowe dla przedsiębiorstw z branży rolno-spożywczej z Polski Zachodniej.

— *Najwięcej pracy i wysiłku zespół projektowy wkłada w realizację komponentu o nazwie „Małe Granty”. To działanie, to serce naszego projektu. Realizacja tych działań daje wymierne efekty dla grantobiorców oraz dla pracowników UZ. Pomagamy firmom w realizacji działań, których samodzielnie nie potrafiłyby wykonać lub nie miałyby na nie środków - powiedziała prof. Maria Mrówczyńska. - Obecnie w realizacji mamy 14 grantów. Do sfinansowania pozostało jeszcze 11. Przyjmujemy zgłoszenia na kolejny nabór. Wszystkich chętnych do realizacji grantów zapraszamy do kontaktu z CPiTT UZ - dodaje prof. M. Mrówczyńska.*

— *Projekt daje szansę pracownikom uczelni na zbudowanie trwałej relacji z przedsiębiorstwami, a zakres współpracy, jak pokazuje przykład grantów, jest bogaty. Obecnie realizujemy granty na rzecz przedsiębiorstw reprezentujących branże: budowlaną, rolno-spożywczą, zoologiczną, winiarską, dekoracyjno-wnętrzną, ogrodniczą oraz*

meblarską. Ten zakres pokazuje, że nie zamykamy się na firmę z jednej wybranej branży, tylko jesteśmy z naszym grantem wszędzie tam, gdzie nasza pomoc jest możliwa - opowiada Jędrzej Danilewicz, pracownik CPiTT UZ oraz realizator projektu. Działania w ramach Małego Grantu przewidują udział pracownika uczelni, który swoim doświadczeniem czuwa nad prawidłową realizacją przedsięwzięcia. Obecnie opiekunami naukowymi Małych Grantów są pracownicy Instytutów: Sportu, Turystyki i Żywności; Budownictwa oraz Inżynierii Mechanicznej.

— *Projekt w swojej formule przewiduje udział firm nie tylko z woj. lubuskiego, ale również Zachodniopomorskiego i Dolnośląskiego. Uważam, że nasze doświadczenie, infrastruktura oraz interdyscyplinarność predestynują nas do realizowania innowacyjnych projektów z przedsiębiorcami. Co więcej - jestem przekonana, że jako Uniwersytet jesteśmy gotowi na współpracę z przedsiębiorstwami również z sąsiednich województw - stwierdziła Prorektor Mrówczyńska. Przekonanie Pani Prorektor znajduje potwierdzenie w stale nawiązywanej współpracy przy wnioskach o Mały Grant. Pierwsza firma z woj. zachodniopomorskiego otrzymała już grant. Kolejne przedsiębiorstwo z tego samego województwa pracuje nad wnioskiem.*

Efekty każdego projektu B+R przewidziane są do ochrony w UPRP (w postaci zgłoszenia patentowego, znaku towarowego lub wzoru przemysłowego). Wszystkie rozwiązania wynikłe z realizowanych prac B+R wynikają z zapotrzebowania firm (grantobiorców) zatem cechują się wysokim prawdopodobieństwem wdrożenia.

Takie nowatorskie podejście do pobudzania współpracy nauki i biznesu wymaga od realizatorów oraz od pracowników uczelni dużego zaangażowania. - *To pierwszy tego typu projekt realizowany przez Uniwersytet Zielonogórski. Realizujemy go skutecznie dzięki zaangażowaniu pracowników z wielu działów i jednostek naszej uczelni, za co im wszystkim bardzo dziękuję - podsumowuje Kierownik Projektu.*

nich.

FOT. JUSTYNA CZARNECKA,
MAMERT JANION

MOJE LATA W LTN

Z wieloletnim prezesem Lubuskiego Towarzystwa Naukowego,
prof. dr. hab. inż. Józefem Korbiczem

rozmawia

Agnieszka Napierała,

która przygotowuje doktorat poświęcony historii LTN.



Agnieszka Napierała: *Jak Pan Profesor wspomina Nadzwyczajny Walny Zjazd Lubuskiego Towarzystwa Naukowego z czerwca 1991 r., w trakcie którego zdecydowano o powierzeniu Panu funkcji prezesa?*

Prof. dr hab. inż. Józef Korbicz: Był to zjazd trudny dla środowiska naukowego Zielonej Góry z uwagi na zachodzące zmiany społeczno-polityczne i ekonomiczne. Zwołanie tego Nadzwyczajnego Zjazdu spowodowane było trudnościami, głównie finansowymi, narastającymi lawinowo od 1990 r., kiedy to władze wojewódzkie zawiesiły dotowanie Towarzystwa. Był to burzliwy zjazd, gdyż dotyczył odpowiedzi na fundamentalne pytanie: czy zakończyć 30-letnią działalność Towarzystwa, czy jednak podjąć próbę dalszej działalności w diametralnie zmieniających się warunkach i jeszcze nie do końca znanych. W dyskusji wyraziłem pogląd, że w krajach zachodnich (byłem wtedy tuż po rocznym pobycie w USA) takie organizacje mają swoje ważne miejsce w lokalnych społecznościach i są istotnym uzupełnieniem instytucji naukowych. Takie stowarzyszenia działające społecznie dają możliwość integracji lokalnej społeczności wokół popularyzacji nauki oraz jej rozwoju. Widocznie mój głos był przekonujący, bo powierzono mi funkcję prezesa na kolejną kadencję w celu kontynuacji działalności Towarzystwa.

A.N.: *Czy LTN miało swoją statą siedzibę?*

J.K.: Tak, do 1991 r. siedzibą Towarzystwa była dość okazała, jak na tamte czasy, tzw. willa przy ul. Wyszyńskiego 14, która została opuszczona po zawieszeniu finansowania przez władze wojewódzkie. Następnie, po kilkumiesięcznych staraniach, biuro Towarzystwa zostało przeniesione do dwupokojowego lokalu przy ul. Wyszyńskiego 29. Miejscowe władze nadal nie wykazywały zainteresowania Towarzystwem, a nawet proponowano jego likwidację jako instytucji, której działalność w nowych warunkach polityczno-gospodarczych i społecznych jest zbędna. Przy dalszym braku wsparcia finansowego, w wyniku porozumienia z rektorami obydwu uczelni ostatecznie biuro Towarzystwa zostało ulokowane w Instytucie Robotyki i Inżynierii Oprogramowania Wyższej Szkoły Inżynierskiej, a archiwum - w Wyższej Szkole Pedagogicznej i częściowo w Muzeum Ziemi Lubuskiej. W 2022 r., wraz z wyborem prof. Małgorzaty Mikołajczak na prezesa, siedziba Towarzystwa została przeniesiona do budynku A-16 Uniwersytetu Zielonogórskiego przy al. Wojska Polskiego.

A.N.: *Konferencje, sesje, seminaria, referaty, posiedzenia naukowe... - proszę przybliżyć codzienną działalność Towarzystwa.*

J.K.: Zgodnie ze statutem celem Towarzystwa jest wspieranie i upowszechnianie nauki, między innymi poprzez organizację konferencji i seminariów oraz publikację monografii, książek i periodyków naukowych. Właśnie na tym polegała działalność Towarzystwa, ukierunkowana między innymi na wspieranie rozwoju naukowego pracowników obydwu uczelni zielonogórskich, głównie w zakresie uzyskiwania stopni naukowych doktora i doktora habilitowanego oraz tytułu profesora. Jednym z celów Towarzystwa, istotnym zwłaszcza po utworzeniu Uniwersytetu Zielonogórskiego, który powstał w 2001 r. w wyniku połączenia Politechniki Zielonogórskiej i Wyższej Szkoły Pedagogicznej, jest również integracja środowiska naukowego.

A.N.: *Największe sukcesy i wydarzenia, których był Pan organizatorem i jednocześnie świadkiem to?*

J.K.: Na pewno naszym sukcesem jest fakt, że Towarzystwo przetrwało bardzo trudny okres na początku lat dziewięćdziesiątych ubiegłego stulecia oraz odnalazło się w nowych warunkach społeczno-politycznych, a szczególnie ekonomicznych. Dużym problemem organizacyjnym było poszukiwanie lokalizacji biura Towarzystwa przy braku możliwości wsparcia finansowego przez władze miejskie Zielonej Góry. Po latach okazało się, że jedynym rozwiązaniem była lokalizacja siedziby na uczelni, która pozwoliła nam na kontynuację działalności konferencyjno-wydawniczej wspierającej rozwój naukowy pracowników uczelni.

A.N.: *Z jakimi problemami spotkał się Pan Profesor będąc prezesem Towarzystwa?*

J.K.: Pewną trudnością w zarządzaniu towarzystwami, w tym Lubuskim Towarzystwem Naukowym w Zielonej Górze, było i jest aktywowanie i mobilizowanie członków do większej aktywności wynikającej ze statutu. Ważne jest, aby obecność w Stowarzyszeniu nie sprowadzała się do uczestnictwa, które możemy wykazać w swoim CV czy we wnioskach awansowych, i aby zapisanie się do Towarzystwa nie było związane jedynie z możliwością wydania książki lub zorganizowania konferencji pod auspicjami LTN. Potrzebny jest pewien etos, pozwalający traktować swoje działania społeczne w ramach Towarzystwa jako uzupełnienie i wkład w rozwój zielonogórskiego środowiska naukowego i regionu lubuskiego.

A.N.: *Jak oceniano poziom działalności Towarzystwa?*

J.K.: Działalność Towarzystwa oceniam na poziomie średnim na miarę możliwości zarządu i jego członków. Nie były to działania specjalnie innowacyjne, ale skoncentrowane na aktywności konferencyjno-seminaryjnej oraz wydawniczej. To, czego nie udało się zrealizować, to stworzenie tzw. wszechniczy naukowej, czyli otwartych wykładów popularno-naukowych dla mieszkańców miasta i regionu. Zaproponowanie tylko kilku takich wykładów na pewno nie wyczerpało potencjału naukowego środowiska Zielonej Góry. Towarzystwo było i jest dobrze rozpoznawalne w mieście i regionie oraz kraju poprzez wydawanie czasopism naukowych i organizację konferencji.

A.N.: *Skąd pochodziło finansowanie działalności LTN?*

J.K.: W wyniku transformacji społeczno-politycznej i ekonomicznej w 1991 r. w kraju powołano Komitet Badań Naukowych ds. polityki naukowej. To właśnie do KBN-u były zgłaszane pierwsze wnioski konferencyjne i wydawnicze Towarzystwa w ramach ogłaszanych konkursów. Głównie dzięki tak uzyskanym środkom Towarzystwo mogło kontynuować swoją działalność. Później, po rozwiązaniu KBN, funkcję wspierania towarzystw naukowych w kraju, ale nie ich działalności statutowej, przejęło Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego, a po zmianach Ministerstwo Edukacji i Nauki. Wnioski o ministerialne dofinansowanie składane były regularnie każdego roku we wrześniu, ale należy zauważyć, że tak pozyskiwane środki stanowiły tylko częściowe, choć znaczne dofinansowanie naszych projektów, i nie pokrywały



Lubuskie Towarzystwo Naukowe

pełnych kosztów. Oprócz kosztów wydawniczych i konferencyjnych Towarzystwo ponosiło również wydatki stałe związane z działalnością administracyjną i obsługą finansową. Koszty te najczęściej były pokrywane z tzw. narzutów na realizowane projekty wydawnicze i konferencyjne. Brakujące środki finansowe należało pozyskać z innych źródeł, wśród których ważne było wsparcie finansowe Urzędu Miasta Zielona Góra. Znacznie mniejsze zrozumienie naszych potrzeb finansowych było w Lubuskim Urzędzie Wojewódzkim. Z kolei duże wsparcie Towarzystwo otrzymywało zawsze ze strony uczelni - WSP i WSI/Politechniki, a następnie Uniwersytetu Zielonogórskiego. Od wielu lat wszakże siedziba Towarzystwa znajduje się w pomieszczeniach uczelni, a w zależności od charakteru projektów konferencyjno-wydawniczych kolejni rektorzy wspierają je również finansowo. Nieznaczne środki finansowe pozyskiwane były również z różnych wydziałów Polskiej Akademii Nauk w Warszawie, jak również od sponsorów przemysłowych.

A.N.: Co zajmowało kluczowe miejsce w działalności Towarzystwa?

J.K.: W działalności Towarzystwa kluczowe miejsce zajmowała działalność wydawnicza oraz seminaryjno-konferencyjna. Na początku ważnym wydarzeniem było wydanie po dłuższej przerwie XVI tomu *Rocznika Lubuskiego* publikowanego od 1959 r. Aby uatrakcyjnić kontynuację wydawania *Rocznika* podjęto decyzję, by następne tomy były poświęcone wybranej tematyce z zakresu historii, socjologii, edukacji czy nauk społecznych i aby redaktorami takich tomów byli zapraszani naukowcy z danych obszarów. Zadaniem tzw. gościnnych redaktorów było zapraszanie potencjalnych autorów do zgłaszania artykułów, przeprowadzenie całego procesu recenzowania zgłaszanych prac oraz ostateczne przygotowanie tomu do druku. Przyjęto też zasadę wydawania dwóch dedykowanych tomów w danym roku, a w wyjątkowych latach wydawano nawet trzy tomy rocznie. Początkowo były to artykuły głównie autorów z regionu lubuskiego, ale w latach późniejszych pojawili się autorzy z Polski i zagranicy. Również rada naukowa została rozszerzona o znanych profesorów z ośrodków naukowych Warszawy, Poznania i Wrocławia, jak również z Niemiec. Aktualnie według klasyfikacji Ministerstwa Edukacji i Nauki artykułom drukowanym w *Roczniku* przypisuje się 40 punktów, co jest dobrą oceną w grupie czasopism z nauk humanistyczno-społecznych. W wyniku wprowadzonych zmian merytorycznych i organizacyjnych dzisiaj *Rocznik* jest bardzo dobrą wizytówką nauk humanistyczno-społecznych i edukacyjnych zielonogórskiego środowiska naukowego w kraju.

Innym ważnym periodykiem współwydawanym przez Towarzystwo wraz z Uniwersytetem Zielonogórskim jest międzynarodowy kwartalnik naukowy pt. *International Journal of Applied Mathematics and Computer Science (AMCS)*, utworzony w 1991 r. z mojej inicjatywy i według mojego projektu. Tematyka artykułów publikowanych w tym periodyku dotyczy takich obszarów jak matematyka stosowana, informatyka techniczna oraz sterowanie i modelowanie procesów. Radę wydawniczą tworzą naukowcy z całego świata. O wysokiej pozycji kwartalnika na rynku wydawniczym na świecie świadczy fakt, że od 2007 r. jest on indeksowany w bazie *Journal Citation Reports*, a ostatni jego wskaźnik oddziaływania, tzw. *Impact Factor*, wynosi 2.157 (2021). Z kolei według klasyfikacji czasopism Ministerstwa Edukacji i Nauki artykułom wydawanym w *AMCS* przypisuje się 140 punktów. Wydawany

od ponad 30 lat kwartalnik dzisiaj jest bardzo dobrą wizytówką nauk informatycznych i matematyki stosowanej środowiska naukowego Zielonej Góry. Należy odnotować i podkreślić, że te dwa kluczowe periodyki - *Rocznik Lubuski* oraz *International Journal of Applied Mathematics and Computer Science* - są niewątpliwie dużym sukcesem Towarzystwa.

Sporym osiągnięciem wydawniczym była też wydawana zbiorowa seria monograficzna pt. *Transgraniczność w perspektywie socjologicznej*, będąca rezultatem organizowanych początkowo seminariów, a w następnych latach konferencji krajowych pod takim tytułem. Pomysłodawcą tego ciekawego projektu i redaktorem pierwszych wydań był prof. Leszek Gołdyka, a następnie, przez wiele lat, projekt był realizowany przez prof. Marię Zielińską. Do 2018 r. zostało wydanych dziesięć tomów, w tym kilka tomów dwuczęściowych. Dobrym przykładem tej serii może być tom X wydany w 2018 r. z podtytułem *Europa - podzielona wspólnota?* Ta monografia była bardzo wysoko oceniana przez krajowe środowisko socjologiczne.

A.N.: Na czym głównie polegała praca Pana Profesora jako prezesa Towarzystwa?

J.K.: Polegała na organizacji całej działalności Towarzystwa wynikającej ze statutu. Na początku kadencji dużo czasu zajmowało poszukiwanie dobrego rozwiązania na lokalizację Towarzystwa po opuszczeniu willi, następnie przeprowadzka do lokalu dwupokojowego, a ostatecznie na uczelnię. Ale główna troska dotyczyła poszukiwania rozwiązań finansowych, które by pozwalały na prowadzenie działalności wydawniczej i konferencyjno-seminaryjnej. Należało też zorganizować prace administracyjne - nie na zasadzie zatrudnienia pracowników na etatach, ale na podstawie umów o dzieło czy umów zlecenia. W ostatnich latach moja praca głównie koncentrowała się wokół zagadnień dotyczących koordynowania i przygotowywania różnych projektów wydawniczych i konferencyjnych zgłaszanych do Ministerstwa oraz innych instytucji krajowych i lokalnych. Moim zadaniem było też zapewnienie płynności finansowej Towarzystwa, co w przypadku zarządzania instytucją bez tzw. finansowania statutowego nie było i nie jest także dzisiaj łatwym zadaniem.

A.N.: Jak ocenia Pan Profesor wkład Lubuskiego Towarzystwa Naukowego w rozwój i upowszechnienie wiedzy o regionie? Jaki jest związek LTN z miastem i regionem?

J.K.: Trudno ocenić nasz wkład w rozwój i upowszechnienie wiedzy w mieście i regionie w sposób wymierny. Ale na pewno przyczynialiśmy się do tego poprzez organizację seminariów i konferencji oraz działalność wydawniczą. Przykładowo, wspólnie z Muzeum Ziemi Lubuskiej Towarzystwo wydawało przez wiele lat serię prac zbiorowych pt. „*Studia zielonogórskie*” pod redakcją dr. Andrzeja Toczewskiego. Innym przykładem jest „*Rocznik Lubuski*” z podtytułem *Pedagogika społeczna na rzecz społeczności lokalnych* pod redakcją prof. Zdzisława Wołki.

A.N.: Nawiązując do poprzedniego pytania, czy można zatem stwierdzić, że LTN to instytucja kreująca wiedzę?

J.K.: W jakimś sensie tak - poprzez działalność wydawniczą i konferencyjno-seminaryjną, chociaż na początku budowania środowiska naukowego w Zielonej Górze Towarzystwo odgrywało bardzo ważną rolę we wspomaganiu rozwoju kadry naukowej tak potrzebnej dla powstałych uczelni, czyli Wyższej Szkoły Inżynierskiej i Wyższej Szkoły Pedagogicznej. Udział wielu profesorów z ośrodków naukowych Poznania i Wrocławia był znaczący w uzyskiwaniu stopni naukowych doktora przez pracowników lokalnych uczelni. W latach późniejszych, np. po utworzeniu Uniwersytetu w 2001 r., rola Towarzystwa uległa pewnie zmianie i była skupiona częściej na wspomaganiu uzyskiwania stopni naukowych doktora habilitowanego oraz tytułu profesora przez pracowników uczelni. To wsparcie, to przede wszystkim publikowanie monografii, wydawanie czasopism: „*Rocznika Lubuskiego*” i „*AMCS*”, czy organizacja konferencji międzynarodowych i krajowych. Tak powiększony dorobek naukowy pracowników pozwalał na uzyskanie wielu habilitacji i profesur, co w konsekwencji przyczyniło się do otrzymania bardzo dobrych wyników przez wiele dyscyplin naukowych w ostatnim procesie ewaluacyjnym obejmującym lata 2017-2021.

A.N.: Czy dalszy rozwój Towarzystwa to ciekawa opcja, czy absolutna konieczność?

J.K.: Tak, to ciekawa opcja, ale i konieczność. Z tego powodu podjąłem się pracy na rzecz Towarzystwa w latach 90. XX w., ponieważ uznałem, że tego typu instytucje w krajach demokracji funkcjonują, mają się dobrze i są uzupełnieniem dla lokalnych społeczności oraz działających w nich uczelni i innych towarzystw. Stwarzają także możliwość działalności społecznej mniej sformalizowanej i nie są obciążone wieloma sprawami administracyjnymi. Uważam zatem, że Lubuskie Towarzystwo Naukowe powinno kontynuować swoją działalność i zachęcać do członkostwa. Taka oferta dla mieszkańców Zielonej Góry jest bardzo dobra i powinna dotyczyć nie tylko pracowników uczelni. Już 30 lat temu uważałem, że tego typu instytucja miała sens i nie zmieniłem zdania w tej kwestii do dzisiaj.

A.N.: Dlaczego warto być członkiem Towarzystwa?

J.K.: Zdecydowanie uważam, że warto być członkiem Towarzystwa, które bazuje na działalności społecznej i daje możliwość realizacji wielu zadań, nie zawsze możliwych w strukturach uczelni lub w innych towarzystwach. Będąc członkiem można być zarówno uczestnikiem, np. słuchaczem prelekcji i referatów w ramach wielu projektów, jak i ich realizatorem. Daje to możliwość kontaktu i współpracy z członkami różnych dziedzin i dyscyplin naukowych oraz pogłębienia wiedzy, np. dotyczącej historii i dziejów Ziemi Lubuskiej.

A.N.: Czy jest, zdaniem Pana Profesora, coś co zasługuje na szczególną uwagę, kiedy jest mowa o LTN?

J.K.: Lubuskie Towarzystwo Naukowe jest organizacją, która uzupełnia krajobraz jaki zajmują Uniwersytet i inne towarzystwa; jest ciekawą ofertą pracy społecznej w obszarze nauki i jej upowszechniania.

A.N.: O kim należy pamiętać myśląc o dotychczasowej działalności LTN?

J.K.: Oczywiście należy przede wszystkim pamiętać o pionierach, którzy powołali Lubuskie Towarzystwo Naukowe, powstałe na bazie wcześniej działającego Lubuskiego Towarzystwa Kultury. Pierwszym prezesem Towarzystwa był prof. Jan Wąsicki, historyk związany z Uniwersytetem im. Adama Mickiewicza w Poznaniu oraz Wyższą Szkołą Pedagogiczną w Zielonej Górze, który wraz z sekretarzami w latach 70. XX w., czyli dr. Andrzejem Czarkowskim i dr. Janem Muszyńskim, stworzyli wielowydziałową strukturę Towarzystwa i szeroki jego zakres działalności merytorycznej ukierunkowanej na kształcenie kadr, szczególnie na poziomie doktoratów. Z kolei lata 80. stanowiły w dziejach LTN kolejny etap związany z dynamicznym rozwojem środowiska akademickiego obydwu uczelni. Na ten okres przypada prezesura prof. Michała Kisielewicz, matematyka z WSI. W tym okresie między innymi powołano Wydział Nauk Matematyczno-Fizycznych oraz Wydział Techniczno-Przyrodniczy. Należy pamiętać też o dr. Andrzeju Toczewskim, historyku zajmującym się historią II wojny światowej oraz dziejami Ziemi Lubuskiej, który był sekretarzem Towarzystwa w latach 80. W końcówce tego okresu prezesem był prof. Hieronim Szczegółka, historyk i współtwórca zielonogórskiego środowiska naukowego.

A.N.: Co Pana zdaniem powinno absolutnie znaleźć się w monografii traktującej o historii i działalności LTN?

J.K.: Lubuskie Towarzystwo Naukowe, powołane w 1964 r., było instytucją, która stworzyła podwaliny pod powstanie szkół wyższych w Zielonej Górze poprzez organizację procesu kształcenia kadr oraz zaproszenie badaczy z naukowych ośrodków Poznania i Wrocławia. Towarzystwo ma duży wkład w rozwój zielonogórskiego środowiska naukowego oraz jego integrację, a dzisiejszy Uniwersytet Zielonogórski jest częściowo efektem prawie 60-letniej działalności Towarzystwa.

A.N.: Czego życzyć należy obecnej Pani Prezes, prof. Małgorzacie Mikołajczak?

J.K.: Pani prof. Małgorzacie Mikołajczak, polonistce na Uniwersytecie Zielonogórskim, życzę, aby wspólnie z zarządem kontynuowała dobre tradycje działalności Towarzystwa, ale też wprowadzała nowe formy i treści wynikające z rozwoju środowiska akademickiego, jak również rozwoju społeczno-gospodarczego regionu, czyli Ziemi Lubuskiej. Jednocześnie deklaruje moje wsparcie w różnych działaniach, w których będę mógł być pomocny. Życzę Pani Prezes satysfakcji z kierowania Lubuskim Towarzystwem Naukowym przez wiele, wiele lat.

A.N.: Serdecznie dziękuję za spotkanie i rozmowę, a także za długoletnią i owocną pracę na rzecz Lubuskiego Towarzystwa Naukowego.

OGÓLNOPOLSKI TYDZIEŃ KARIERY 2023 NA UZ

Monika Rutkowska

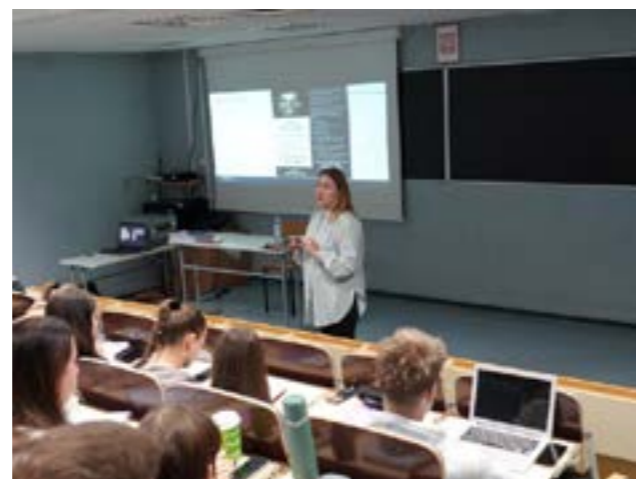
Biuro Karier UZ

W dniach od 16 do 20 października 2023 r. Biuro Karier UZ zorganizowało wydarzenie skierowane do osób młodych, które stoją przed poważnymi decyzjami dotyczącymi swojej przyszłości zawodowej, a także do wszystkich, którzy pragną przyjrzeć się swoim dotychczasowym dokonaniom zawodowym czy edukacyjnym.

OTK na UZ rozpoczęliśmy konferencją pt. *Talent na biznes: jak spieniężyć swoje wyjątkowe umiejętności* zorganizowaną we współpracy z Wojewódzkim Urzędem Pracy w Zielonej Górze. W ramach tego wydarzenia odbyły się interesujące prelekcje przedstawicieli z różnych instytucji wspierających rynek pracy i przedsiębiorczość w naszym regionie. Zaproszono do debaty ciekawych gości reprezentujących lokalnych przedsiębiorców, którzy opowiedzieli o swoich początkach w biznesie. Słuchacze otrzymali wiele inspiracji na przyszłość. W kolejnych dniach studenci mieli okazję wziąć udział w bardzo interesujących warsztatach i szkoleniach oraz spotkać się z pracodawcami, którzy promowali swoje oferty praktyk, staży oraz pracy w ramach Giełdy Pracy odbywającej się na Wydziale Mechanicznym.

Podczas wtorkowego warsztatu poznali PCM® - Process Communication Model, czyli sześć typów osobowości, które każdy z nas posiada, i z których w mniejszym lub większym stopniu korzysta. W środę odbyło się spotkanie z przedstawicielką Okręgowego Inspektoratu PIP w Zielonej Górze pt. *Legitna Praca*, która przedstawiła najważniejsze zagadnienia związane z prawem pracy, formami zatrudnienia i rodzajami umów o pracę. Na kolejnym z warsztatów swoim doświadczeniem podzieliły się ze studentami ekspertki ds. rekrutacji z IDEA HR Group. Słuchacze dowiedzieli się jak pisać CV i przygotować się do rozmowy rekrutacyjnej. W ostatnim dniu OTK w murach naszej uczelni gościliśmy pracowników Izby Administracji Skarbowej w Zielonej Górze, którzy przedstawili studentom swoją ofertę praktyk i oferty pracy w tym resorcie. Ponadto odbyło się spotkanie z psychologką, która podczas prezentacji opowiedziała na czym polega rola psychologa i testów psychologicznych w rekrutacji i selekcji kandydatów. Oprócz tego studenci mieli możliwość zobaczyć aparaty wykorzystywane do badań w zakresie psychologii pracy, a także „sprawdzić się na nich”.

Wszystkim uczestnikom bardzo dziękujemy za udział i mamy nadzieję, że zdobyta wiedza ułatwi im w przyszłości wejście na rynek pracy. A studentów, którzy w tym roku nie skorzystali z takiej możliwości zapraszamy za rok. OTK to cykliczne wydarzenie i jest organizowane przez Biuro Karier na UZ od 15 lat.



fot. Marek Leśniak
Biuro Karier UZ

ABSOLWENT EXTRA

Monika Rutkowska

Biuro Karier UZ

Poznaliśmy pierwszą laureatkę konkursu ABSOLWENT EXTRA Uniwersytetu Zielonogórskiego z 2023 r. Została nią mgr Calina Piszcz z Wydziału Prawa i Administracji, która 10 października 2023 r. odebrała statuetkę z rąk rektora prof. dr. hab. Wojciecha Strzyżewskiego. W uroczystości wzięli również udział dziekan Wydziału Prawa i Administracji ks. dr hab. Tadeusz Stanisławski, prof. UZ oraz mgr inż. Monika Politańska, kierowniczka Biura Karier UZ.

Mgr Calina Piszcz ukończyła z wyróżnieniem studia na kierunku *prawo*. Dzięki samodyscyplinie i determinacji osiąga-

ła bardzo dobre wyniki w nauce i otrzymywała stypendium naukowe Rektora dla najlepszych studentów. Napisana przez nią praca magisterska pt. *Prawne aspekty ochrony zwierząt* miała na celu przedstawienie kluczowych zagadnień tejże tematyki, a także dokonanie komparatyki prawnych rozwiązań legislacyjnych regulujących ochronę zwierząt w Polsce i wybranych krajach Unii Europejskiej.

W trakcie studiów nasza absolwentka udzielała się w kołach naukowych: Praw Człowieka, Prawa Konstytucyjnego, a także Prawa Medycznego Corius. To tam nauczyła się do-

brej współpracy w zespole. W ramach działalności w kole naukowym współorganizowała warsztaty dla dzieci i młodzieży, które były poświęcone wybranym zagadnieniom prawnym. Doświadczenie to dało jej możliwość aktywnego dopasowywania sposobu przedstawiania wiedzy do różnych grup odbiorców. Jako członkini komitetu redakcyjnego wydziałowego czasopisma *Studenckie Forum Prawnicze i Administracyjne* poznała również pracę w charakterze redaktora.

Dodatkowo w 2021 r. ukończyła kierunek *zarządzanie i prawo w biznesie*, który pozwolił jej na poszerzenie posiadanej wiedzy o umiejętności praktyczne. Biegłe posługuje się językiem angielskim na poziomie B2. Ukończyła również certyfikowane kursy poświęcone: Ochronie danych osobowych w MŚP (RODO), Obsłudze systemu informacji prawnej LEX [Wolters Kluwer].

Prywatnie jest miłośniczką zwierząt i szeroko pojętej przyrody, w związku z czym stale uczestniczy w seminariach i konferencjach poruszających problematykę ich ochrony.

Kontakt i więcej informacji o Pani mgr Calinie Piszcz znajdziesz na jej profilu Absolwentki Extra <http://www.bk.uz.zgora.pl/index.php?calina-piszcz>

Przypominamy, że konkurs ma na celu promowanie wyróżniających się absolwentów poszczególnych wydziałów Uniwersytetu Zielonogórskiego poprzez prezentację ich sylwetek, osiągnięć, kompetencji i możliwości. Poszczególne laureatki i laureatów wyłaniają powołane przez dziekanów Wydziałowe Komisje Konkursowe.

fot. Marek Leśniak
Biuro Karier UZ





JUBILEUSZ 50-LECIA ISTNIENIA POLSKO-NIEMIECKIEJ ORKIESTRY MŁODZIEŻOWEJ (DPJO) FRANKFURT/O ZIELONA GÓRA

Barbara Krzeszewska-Zmyślony

Centrum Kultury i Języka Niemieckiego UZ

W 2023 r. Polsko-Niemiecka Orkiestra Młodzieżowa (DPJO) obchodziła 50-lecie swego istnienia. DPJO pozostaje pod patronatem Uniwersytetu Zielonogórskiego i Musikschule Frankfurt. Z okazji Jubileuszu Orkiestra dała dwa koncerty. Pierwszy we Frankfurcie/O (14 czerwca 2023 r.), a drugi w Zielonej Górze (15 czerwca 2023 r.). Natomiast w lipcu Orkiestra była obecna na Sound City Festival w Schwedt (14-16 lipca 2023 r.) i w Warszawie 16-20 lipca 2023 r. Z okazji 50-lecia ukazał się plakat pod hasłem *Nas łączy muzyka od 1973 / Uns verbindet die Musik seit 1973*.

Międzynarodowa orkiestra jest bez wątpienia najstarszą tego typu inicjatywą kulturalną na polsko-niemieckim pograniczu. Orkiestrę założyli w 1973 r. Rudolf Schumann i Gunther Reinecker z Musikschule Frankfurt oraz Mieczysław Tomaszewicz i Franciszek Pappelbaum z Państwowej Szkoły Muzycznej w Zielonej Górze.

Pierwszy jubileuszowy koncert Orkiestry odbył się 14 czerwca 2023 r. w Marienkirche we Frankfurcie/Odra. Licznie przybyłych słuchaczy powitała Milena Manns, kierownik Wydziału Kultury i Sportu miasta Frankfurt/O. Młodzi muzycy wykonali utwory Wolfganga Schumanna, Henry Purcella, Carla Stamitza, Jeana Sibeliusa oraz Camillea Saint-Saensa. Na zakończenie koncertu Chór z Ogólnokształcącej Szkoły Muzycznej w Zielonej Górze wraz z Orkiestrą brawurowo wykonał hymn Unii Europejskiej *Oda do radości*. Utworami dyrygowali trzej dyrygenci związani na stałe z Orkiestrą: prof. Maciej Ogarek i prof. Bartłomiej Stankowiak z Instytutu Muzyki Uniwersytetu Zielonogórskiego oraz Hannes Metzke-Stuyven z Musikschule Frankfurt. Po koncercie wszyscy wykonawcy skosztowali jubileuszowego tortu.

Następnego dnia, 15 czerwca 2023 r. Orkiestra wzięła udział w wieczorze galowym, który miał miejsce w Teatrze Lubuskim z okazji Polsko-Niemieckich Dni Mediów jakie każdego roku odbywają się w naszym mieście. Orkiestra miała możliwość zaprezentowania się przed dziennikarzami z Polski i Niemiec. Organizatorem wieczoru galowego był Urząd Marszałkowski Województwa Lubuskiego. Ponownie z Orkiestrą wystąpił Chór OSM wykonując *Odę do radości* w języku polskim i niemieckim.

W dniach 14-16 lipca 2023 r. Orkiestra uczestniczyła w Sound City Festival w Schwedt. Organizatorem Festiwalu Szkół Artystycznych i Muzycznych Landu Brandenburgii w Schwedt były władze landu. Orkiestra zagrała dwa koncerty: 15 lipca w kościele ewangelickim oraz w dniu następnym na tzw. Dużej Scenie Festiwalowej. Organizacja Festiwalu była doskonała i organizatorom zaledwie 30-tygodniowego Schwedt należą się słowa najwyższego uznania i podziękowania.

Po południu 16 lipca ze Schwedt pojechaliśmy do Warszawy. Następnego dnia zwiedziliśmy Centrum Nauki Kopernik. Powitała nas tam Katarzyna Nowicka - rzeczniczka prasowa CNK i absolwentka Uniwersytetu Zielonogórskiego. Pani K. Nowicka otrzymała od nas butelkę wina z zielonogórskich winnic w okazjonalnym opakowaniu „800-lecie założenia miasta i 700-lecie nadania praw miejskich Zielonej Góry”. Po około 3 godzinach zwiedzania przeszliśmy Bulwarami Wiślanymi do tarasów Kubickiego i na Starówkę. Przy pięknej pogodzie uczestnicy mieli czas wolny.

Następnego dnia Orkiestra miała 2 godziny próby przed środowym koncertem. W międzyczasie udzielony został wywiad II Programowi Polskiego Radia dla Zagranicy na temat historii Orkiestry. Po obiedzie, w towarzystwie przewodnika, autokarem zwiedziliśmy Warszawę.

W środę 19 lipca dotarliśmy do Muzeum Historii Żydów Polskich POLIN. Przywitał nas kierownik ds. działań na terenie Muzeum POLIN, Kajetan Prochyra. Po przygotowaniu technicznych do próby i do koncertu zwiedziliśmy Muzeum. Zobaczyliśmy także pomnik Bohaterów Getta, a następnie przeszliśmy do tablicy upamiętniającej wizytę w 1970 r. kanclerza Niemiec Willy'ego Brandta - twórcy nowej Ostpolitik stanowiącej przełom w relacjach polsko-niemieckich.

O godz. 18.00, w sali audytorijnej Muzeum POLIN, rozpoczął się nasz koncert. Słowo wstępne wygłosił kierownik wydziału kultury ambasady RFN w Warszawie - dr Lorenz Barth. Młodzi muzycy nie tylko zegrali utwory kompozytorów z całego świata, ale też udowodnili, że znają języki obce... recytując w pięciu językach wiersz Emilii Waśniowskiej pt. *Żydzi*. Występ został nagrodzony gromkimi brawami na stojąco.

Szczególne podziękowania należą się Anji Hawlitzki menagerce Orkiestry z Musikschule Frakfurt za zorganizowanie pobytu na Festiwalu w Schwedt. Organizatorem pobytu Orkiestry w Warszawie było Centrum Kultury i Języka Niemieckiego przy Uniwersyteckim Centrum Kształcenia Językowego Uniwersytetu Zielonogórskiego.

Natomiast całe obchody Jubileuszu Orkiestry nie mogłyby się odbyć bez sponsorów, którymi byli: Urząd Miasta Zielona Góra, Ogólnokształcąca Szkoła Muzyczna w Zielonej Górze, Polsko-Niemiecka Współpraca Młodzieży, Musikschule Frankfurt, Kulturbetriebe Frankfurt(Oder).

fot. Antonia Syczewska



WIADOMOŚCI WYDZIAŁOWE



Wydział
Artystyczny
Uniwersytetu
Zielonogórskiego

44

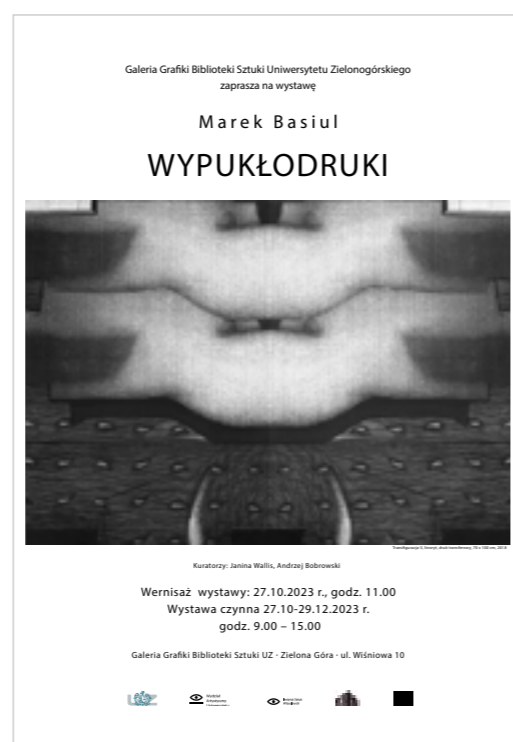
103 GALERIA grafiki
Biblioteki Sztuki

MAREK BASIUL. WYPUKŁODRUKI

W Galerii Grafiki Biblioteki Sztuki Uniwersytetu Zielonogórskiego otwarto wystawę prof. Marka Basiula z Wydziału Sztuk Pięknych Uniwersytetu Mikołajka Kopernika w Toruniu. Artysta prezentuje miniatury graficzne, ekslibrisy i druki transferowe wykonane w technice linorytu. W swoich pracach wykorzystuje tematy biblijne i mitologiczne, które w połączeniu z *warsztatowym misterium* i oryginalnymi rozwiązaniami formalnymi składają się na mistrzowski odbiór graficznego dzieła.

Marek Basiul zrealizował ponad 20 wystaw indywidualnych oraz brał udział w około 250 wystawach zbiorowych w Polsce i za granicą, za które otrzymał około 30 nagród i wyróżnień.

Kuratorzy wystawy: Janina Wallis i Andrzej Bobrowski. Wystawę można zwiedzać od 27 października do 29 grudnia 2023 r.

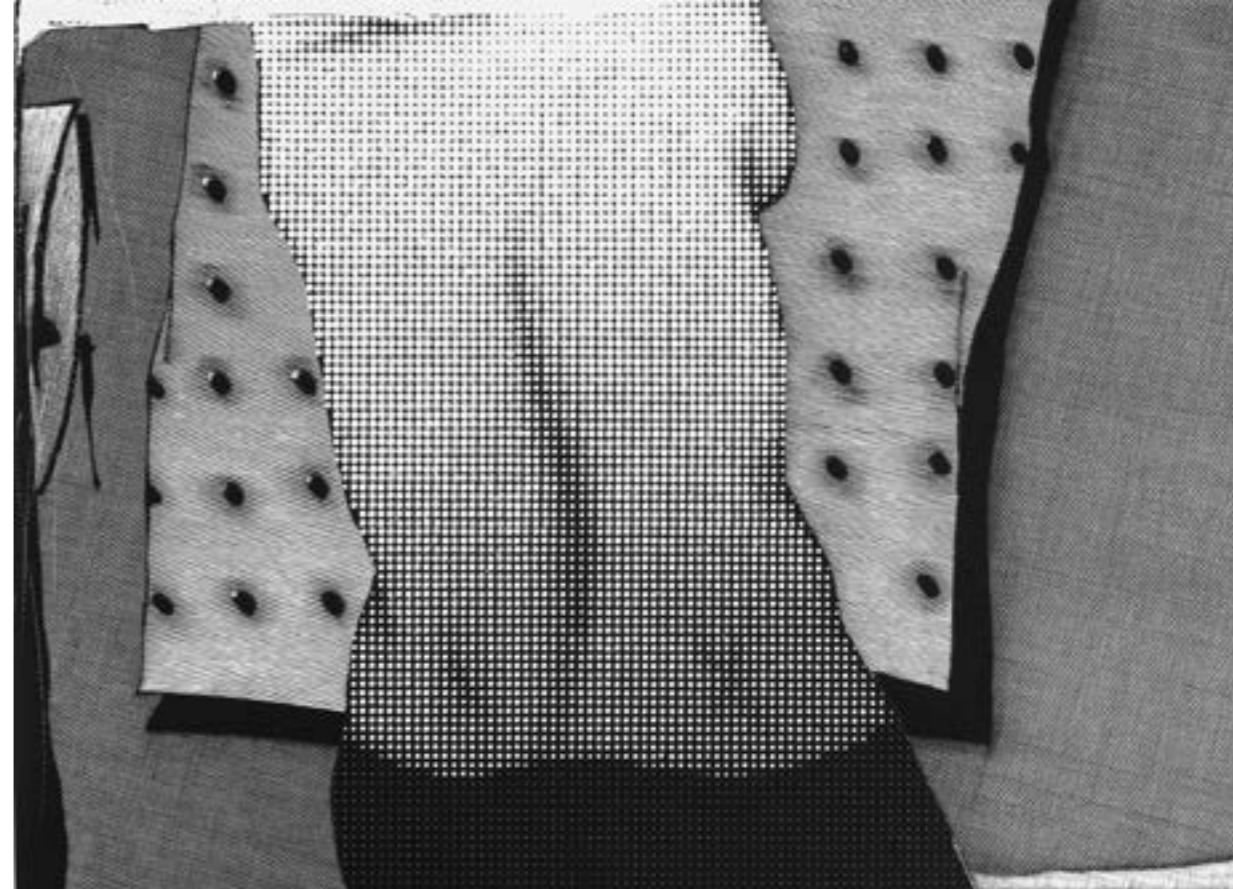


MAREK BASIUL studiował grafikę na Wydziale Sztuk Pięknych Uniwersytetu M. Kopernika w Toruniu. W 1987 r. uzyskał dyplom z wyróżnieniem w Pracowni Wypukłodruku prof. Ryszarda Krzywki, za który otrzymał Nagrodę Ministra Kultury i Sztuki za Grafikę na Ogólnopolskiej Wystawie Dyplom '87 w warszawskiej Zachęcie. Obecnie pracuje w Katedrze Grafiki na macierzystej uczelni, gdzie prowadzi Pracownię Wypukłodruku. Zajmuje się grafiką warsztatową, przede wszystkim linorytem. Jest autorem ponad 20 wystaw indywidualnych, brał udział w około 250 wystawach zbiorowych w Polsce i za granicą. Otrzymał ponad 30 nagród i wyróżnień. Ważniejsze z nich to:

1987 - I nagroda za Grafikę na 11. Ogólnopolskim Przeglądzie Grafiki Studenckiej, Kraków

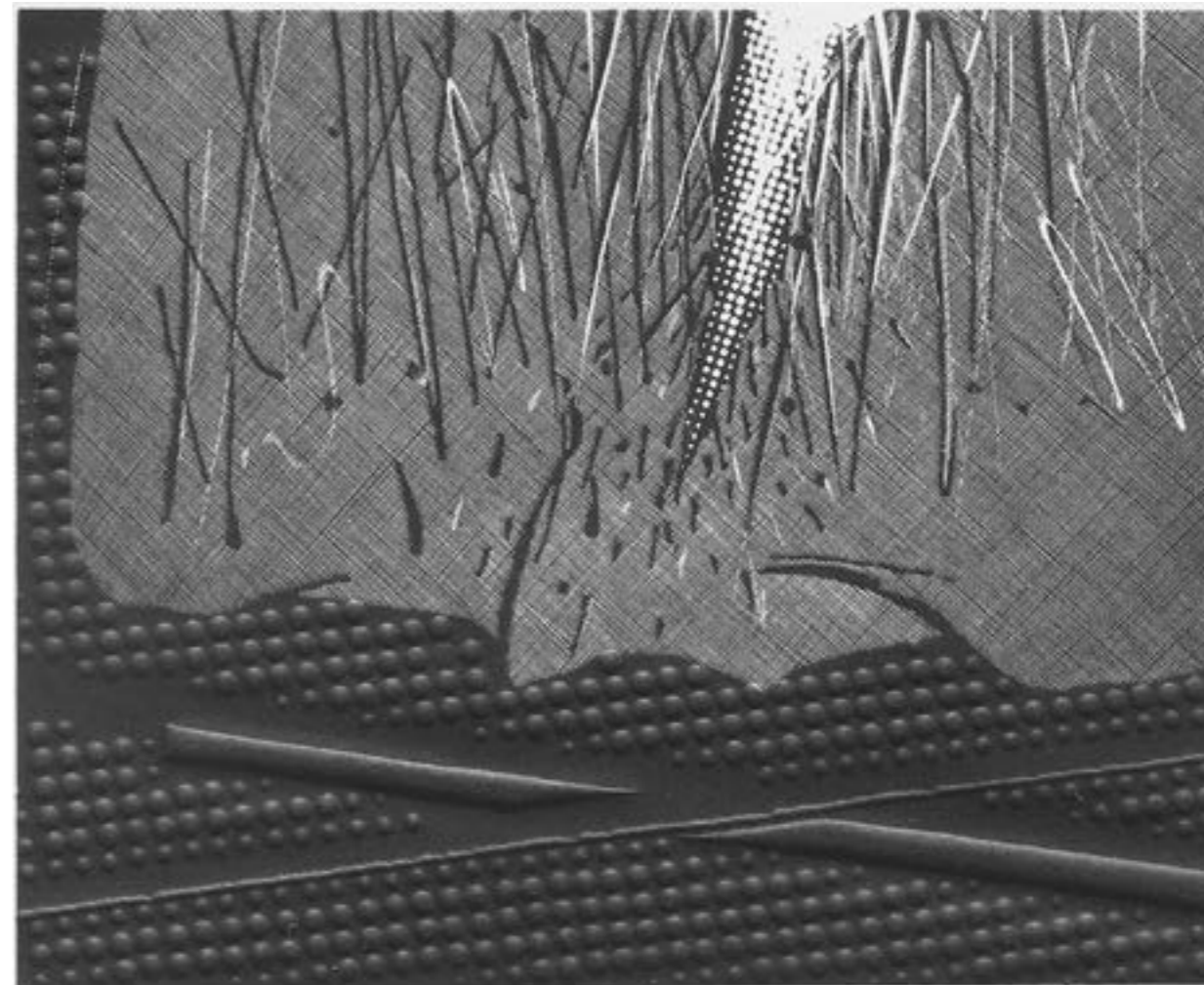
1988 - Nagroda Ministra Kultury i Sztuki za Grafikę na Ogólnopolskiej Wystawie Dyplom 87, Zachęta, Warszawa
1999 - III nagroda na Międzynarodowym Biennale Matej Formy Graficznej i Ekslibrisu, Ostrów Wielkopolski
2000 - I nagroda na 6th International Biennial of Miniature Arts, Gornji Milanovac, Serbia
2002 - I nagroda na 2. Międzynarodowym Biennale Miniatury, Ośrodek Promocji Kultury, Częstochowa
2004 - Nagroda Regulaminowa na VII Międzynarodowym Triennale Sztuki, Majdanek
2005 - Medal Honorowy na 12. Międzynarodowym Triennale Matej Formy Grafiki, Łódź; I nagroda na 1. Międzynarodowym Biennale Ekslibrisu i Matych Form Graficznych, Gniezno;

45



Tors, linoryt tłoczony, 12, 5 x 15, 5 cm, 2002

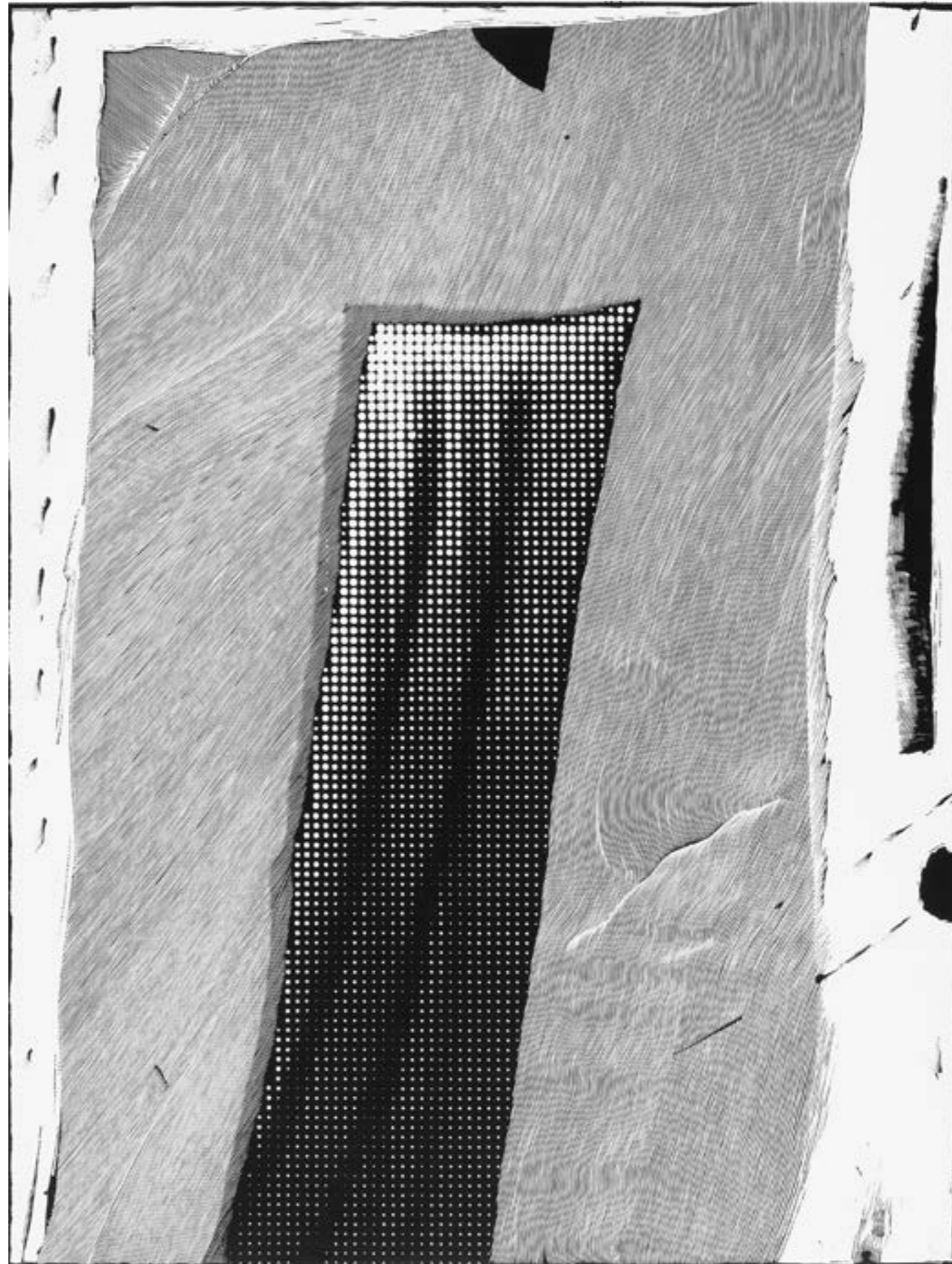
Zuzanna, linoryt 49 x 69 cm, 2005





Wyróżnienie na International Exlibris Competition, Sint-Niklaas, Belgia
 2006 - Nagroda Regulaminowa na 18. Międzynarodowym Triennale Grafiki, Kraków 2006
 2007 - Grand Prix na IX Quadriennale Drzeworytu i Linorytu Polskiego, Olsztyn
 2009 - I nagroda na I Międzynarodowym Biennale Wschodni Salon Sztuki, Lublin
 2013 - II nagroda na VIII Międzynarodowym Przeglądzie Ekslibrisu Drzeworytniczego i Linorytniczego im. Pawła Stellera, Katowice
 2017 - Medal Honorowy na 16. Międzynarodowym Triennale Małe Formy Grafiki, Łódź

Działalność artystyczna Marka Basiula skupiona jest głównie na klasycznym warsztacie czarno - białego wypunktodruku. Najchętniej wypowiada się - wykorzystując zwykłą podłogową wykładzinę - w technice linorytu, choć nierzadko sięga po alternatywne tworzywa oraz inne techniki. Od pierwszych lat twórczej aktywności jego zainteresowania skoncentrowane są na potencjale warsztatowym i możliwościach artystycznej kreacji jakie tkwią w najstarszej ze znanych nam technice graficznej. W swojej pracy niejednokrotnie używa nietypowych - najczęściej własnego pomysłu - narzędzi, a także stosuje i łączy ze sobą rozmaite sposoby opracowania kliszy graficznej, oraz eksploruje różne metody druku. Za punkt odniesienia przyjmuje pewien sposób pojmowania dzieła graficznego, który istotę owego dzieła sprowadza do relacji, jaka zachodzi w grafice pomiędzy dwoma nierozzerwalnie związanymi ze sobą elementami - matrycą i odbitką. Ta sytuacja sprowokowała niegdyś szereg warsztatowych eksperymentów, w wyniku których zaczął używać druków - nazywa je transferowymi - uzyskanych z przeniesienia obrazu ze świeżo wykonanej odbitki graficznej na kolejny arkusz papieru. Można powiedzieć, że w graficznej robocie zawsze bardziej interesowało go „jak” niż „co”, i można zaryzykować stwierdzenie, że tematem jego prac jest sama grafika. Różnorodność wariacji, form i formatów w jego twórczości bierze się z potrzeby ciągłego eksperymentowania, gromadzenia warsztatowych doświadczeń i szukania autorskich rozwiązań. Wydaje się, że podstawowym imperatywem działań artysty jest chęć uczestniczenia w graficznej grze, warsztatowym misterium, gdzie technika związana z opracowaniem matrycy i materia biorąca udział w procesie druku składają się na obraz graficznego dzieła.



od lewej:

Exterior IV, linoryt 49 x 64 cm, 2003

Ex libris, University Library of Rijeka – Man and Fish, linoryt tłoczony, 9,8 x 10 cm, 2003

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA, ARCHITEKTURY I INŻYNIERII ŚRODOWISKA

DZIEŃ OTWARTY UNIwersytetu ZIELONOGÓRSKIEGO

DZIEŃ OTWARTY UZ, który odbył się 17 października 2023 r. cieszył się ogromnym zainteresowaniem, uczestniczyło w nim 1400 osób z ponad 50 szkół z województw: lubuskiego, dolnośląskiego i wielkopolskiego. Odwiedziły nas także wszystkie zielonogórskie szkoły średnie. Uczniowie wzięli udział w pokazach i prezentacjach.

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA, ARCHITEKTURY I INŻYNIERII ŚRODOWISKA przedstawił prezentację nowoczesnego projektowania! Były konkursy, pokazy i informacje o prowadzonych na Wydziale kierunkach - *architekturze, budownictwie, energetyce, geoinformatyce i technikach satelitarnych, inteligentnych systemach miejskich oraz inżynierii środowiska*. W tym dniu informacje o kierunkach studiów przedstawiali dr inż. Marta Gortych - prodziekan WBAIS, dr inż. Krystyna Urbańska, dr inż. Anna Staszczuk, prof. UZ, mgr inż. Anna Kucharczyk-Biedniak z Instytutu Budownictwa, dr inż. Marzena Jasiewicz, dr inż. Róża Wasylewicz z Instytutu Inżynierii Środowiska

oraz dr inż. arch. Justyna Juchimiuk z Instytutu Architektury i Urbanistyki.

Podczas Dnia Otwartego UZ zaprezentowało Studenckie Koła Naukowe „ARCHITEKTURA W PRZESTRZENI ZRÓWNOWAŻONEJ” działające na Wydziale Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska.

KOŁO NAUKOWE „ARCHITEKTURA W PRZESTRZENI ZRÓWNOWAŻONEJ” zrzeszające studentów kierunku *architektura* wspierane przez dyrekcję i wykładowców z Instytutu Architektury i Urbanistyki oraz opiekunów (dr inż. arch. Justynę Juchimiuk i mgr. inż. arch. Michała Golańskiego) w ramach własnego stoiska przygotowali dla odwiedzających liczne pokazy, konkursy, prezentacje, warsztaty i wystawę posterów.

Stoiska wydziałowe - wspólne dla trzech instytutów WBAIS: Instytutu Architektury i Urbanistyki, Instytutu Budownictwa i Inżynierii Środowiska oraz koła naukowego Architektury w Przestrzeni Zurbanizowanej, cieszyły się zainteresowaniem odwiedzających.

Wszystkim obecnym i zaangażowanym w to wydarzenie serdecznie dziękujemy i zapraszamy do zapoznania się z relacjami na <https://www.facebook.com/wbaisuz> i oczywiście do studiowania oraz aplikowania na kierunki oferowane przez WBAIS UZ - www.rekrutacja.uz.zgora.pl

Marta Gortych

Przy stoisku IAU, studenci kierunku z prowadzącymi dr J. Juchimiuk i inż. P. Grabasem, fot. z IAU



DZIEŃ OTWARTY UZ Z INSTYTUTEM ARCHITEKTURY I URBANISTYKI WBAIŚ UZ

Tegoroczny Dzień Otwarty UZ odbył się 17 października 2023 r. na Kampusie A Uniwersytetu Zielonogórskiego w budynku A-29 w Zielonej Górze (siedziba Wydziałów: Fizyki i Astronomii, Matematyki, Informatyki i Ekonometrii oraz Lekarskiego i Nauk o Zdrowiu). Było to wydarzenie stanowiące doskonałą okazję do prezentacji kierunku architektury i działań realizowanych przez: Instytut Architektury i Urbanistyki WBAIŚ UZ oraz studenckich aktywności prowadzonych w kołach naukowych. W tym uczelnianym wydarzeniu wzięło udział blisko 1400 kandydatów na studia z niemal 50 szkół z województw: lubuskiego, dolnośląskiego i wielkopolskiego, a w jego ramach przygotowane zostało stoisko Instytutu, na którym zrealizowano m.in.: archi-warsztaty projektowe i wspomaganie komputerowe oraz pokazy.

Uczestnicy Dnia Otwartego UZ mogli zapoznać się z aktualną ofertą Instytutu Architektury i Urbanistyki dot. realizacji studiów architektonicznych - jednolitych magisterskich oraz II stopnia i wymaganiami rekrutacyjnymi. Warto nadmienić, iż kierunek architektura na WBAIŚ UZ działa na podstawie nowego programu zgodnego z najnowszymi standardami w zakresie kształcenia przygotowującego do zawodu architekta w Polsce i uzyskania uprawnień zawodowych do projektowania bez ograniczeń. Ponadto dyplomy magisterskie obronione w naszym Instytucie posiadają *Notification of Diplomas* i są uznawane w krajach Unii Europejskiej.

W przygotowania i realizację Dnia Otwartego w ramach stoiska kierunku #architekturaUZ włączyli się pracownicy Instytutu: mgr inż. arch. Wiktor Bosowski, mgr inż. arch. Michał Golański, dr inż. arch. Justyna Juchimiuk, dr inż. arch. Piotr Sobierajewicz przy wsparciu dyrekcji: dr hab. inż. arch. Marty Skiby i dr inż. arch. Alicji Maciejko oraz studentów architektury i członków kół naukowych działających przy Instytucie.

Od strony praktycznej na stoisku Instytutu można było zapoznać się z możliwościami jakie oferuje wykorzystanie oprogramowania komputerowego CAD/CAM dedykowanego do projektowania architektonicznego (m.in.: AutoCad, ArchiCad, Revit, Lumion). A to wszystko w ramach praktycznych *Archiwarsztatów Wspomagania Komputerowego*, gdzie uczestnicy Dnia Otwartego mogli zaprojektować swój obiekt w 2D i 3D oraz wykonać szybką mini-wizualizację. W uzupełnieniu do tych działań na stoisku wydziałowym można było także przenieść się z modelu 2D do 3D, czyli doświadczyć wirtualnej rzeczywistości VR przy użyciu profesjonalnych urządzeń.

Kolejnymi działaniami realizowanymi na stoisku IAU były *Archiwarsztaty Origami* uczące składania prostych i efektywnych figur z użyciem papieru. Origami jako sztuka składania papieru, pochodząca z Chin, została rozwinięta w Ja-

ponii, dlatego też określana jest jako tradycyjna sztuka japońska. Technika ta stanowi doskonałą formę rozwijania pamięci, pobudzania wyobraźni i percepcji, a co dla przyszłych architektów stanowić może inspiracje do projektowania fasad responsywnych (ang. *Responsive facades*). Współcześnie zauważa się związki architektury i Origami oraz jej odmiany - Kirigami w realizacji powłok zarówno w obiektach eksperymentalnych jak i zespołach budynków. Na kierunku #architekturaUZ w ramach przedmiotów projektowych oraz prac dyplomowych magisterskich stosuje się takie rozwiązania w propozycjach dla obiektów o formie swobodnej z zastosowaniem powłok reaktywnych, czego przykładami mogą być opracowania realizowane przez wykładowców w ramach Pracowni Projektowania Architektury Mieszkaniowej i Usługowej, a także Pracowni Architektury Przemysłowej, Wiejskiej i Budownictwa Ekologicznego.

W ramach stoiska IAU zaprezentowano także modele architektoniczne dotyczące opracowań dyplomowych związanych z miastem Zielona Góra i rejonem Doliny Gęśnika realizowanych na WBAIŚ oraz makiety obiektów i detali architektonicznych przygotowanych przez studentów na zajęciach projektowych.

Stoisko IAU stanowiło także miejsce spotkania - archi-rozmów o studiowaniu, gdzie w mniej formalnej atmosferze można było poznać wykładowców i porozmawiać o architekturze, a także spotkać się ze studentami kierunku oraz członkami kół naukowych działających przy Instytucie (KN Architektura w Przestrzeni Zrównoważonej, KN Archiwizja, KN ArtQuarium, KN Fortezza, KN La Luce) i zapytać: *Jak to jest studiować architekturę na UZ?*

Poza rozmowami o projektowaniu, można było poznać aktualną ofertę edukacji architektonicznej realizowanej w ramach *Akademii Przyszłego Architekta* na Wydziale oraz posłuchać o możliwościach prezentacji opracowań studenckich w ramach działań wystawienniczych w Galerii Instytutu Architektury i Urbanistyki - m.in. zbiorowych wystaw dot. *Tygodnia Adaptacyjnego I roku kierunku architektura UZ - 2023/24* (prace rysunkowe, działania warsztatowe projektowe i budowlane: *Archistruktury i Kapitel Architektoniczny - Lejek Energii - Energy Funnel*), wystawy zbiorowej realizowanej w Pracowni Kształcenia Plastycznego - *Mozaiki - w strefie nauki i wypoczynku inspirowane naturą* oraz wystawy indywidualnej realizowanej pod patronatem Marszałek Województwa Lubuskiego - E. A. Polak, Rektora UZ - prof. W. Strzyżewskiego oraz Polskiego Stowarzyszenia Budownictwa Ekologicznego PLGBC (Polish Green Building Council) dot. nagrodzonego opracowania dyplomowego obronionego na WBAIŚ pt. *Wood-Habitat* autorstwa absolwenta kierunku architektura (studiów I i II stopnia) - mgr inż. arch. Z. Strenka - członka Koła Naukowego *Architektura w Przestrzeni Zrównoważonej*.

Swoje stanowisko przygotowało także Koło Naukowe *Architektura w Przestrzeni Zrównoważonej*. Działania skupiały się wokół tematu przewodniego *ARCHI-EXPERIMENTatorium - o architekturze bez tajemnic*. Członkowie koła realizowali wspólnie z opiekunami naukowymi - J. Juchimiuk i M. Golańskim działania warsztatowe (*Parametrycznie o architekturze, Klimatycznie z architekturą*



Prodziekan M. Gortych
dr M. Jasiewicz (IS)
i studentki kierunku
architektura



Przy stoisku IAU
ze studentkami
kierunku architektura
(fot. M. Janion)



Studentki kierunku
architektura z redaktorem
Radia Index

wobec zmian klimatycznych), pokazy związane z rozszerzoną rzeczywistością AR, prezentacje multimedialne zrealizowanych projektów, sesję zdjęciową - #ArchitekturaUZ uskrzydla oraz konkursy przybliżające uczniom i młodzieży z woj. lubuskiego Cele Rozwoju Zrównoważonego #SDG. Prezentowano także makiety architektoniczne, a w formie posterów wybrane działania, realizowane na uczelni i poza nią, we współpracy z pracownikami Instytutu, kołami naukowymi oraz instytucjami i firmami z otoczenia społeczno-gospodarczego uczelni.

Justyna Juchimiuk
Michał Golański

ARCHI- EXPERYMENTATORIUM – O ARCHITEKTURZE BEZ TAJEMNIC czyli DZIEŃ OTWARTY UZ Z KOŁEM NAUKO- WYM „ARCHITEKTURA W PRZE- STRZENI ZRÓWNOWAŻONEJ”

Dzień Otwarty na Uniwersytecie Zielonogórskim to dla członków kół naukowych nie lada wyzwanie, aby przygotować interesujący program dla tak wymagającego odbiorcy, jakim jest młodzież szkolna. W tegorocznym wydarzeniu 17 października 2023 r. wzięło udział kilkaset uczniów ze szkół z całego województwa lubuskiego. Członkom Koła Naukowego *Architektura w Przestrzeni Zrównoważonej* i ich opiekunom naukowym przypadło w udziale przygotować własne stoisko, a w jego ramach kilka wydarzeń związanych z promocją kierunku *architektura* i prezentacją działań realizowanych w kole.

W programie stoiska przeprowadzone zostały eko-warsztaty *Klimatycznie z architekturą*, które miały na celu zaangażowanie młodych ludzi w tematykę związaną z architekturą regeneracyjną, proekologiczną i OZE (odnawialnymi źródłami energii) oraz celami rozwoju zrównoważonego #SDG's w architekturze.

Kolejnymi zrealizowanymi zadaniami były pokaz i warsztaty *Parametrycznie o architekturze* - modelowanie form przestrzennych z wykrojów różnych materiałów (sklejka, tektura, pianka) w wybranych skalach oraz *Kodowanie/programowanie architektury* - prezentacja projektowania parametrycznego na przykładzie projektów struktur przestrzennych m.in. instalacji „Energy Funnel - Lejek Energii”. Pokazana została praca z prostymi skryptami oraz zademonstrowano przykłady opracowań dotyczących renesansu drewna w postaci technologii CLT w ramach architektury uwzględniającej cele rozwoju zrównoważonego oraz projektowanej w oparciu o algorytm. Pokaz oparto na przykładzie skryptu dotyczącego opracowania pracy dyplomowej *After Mine - from waste to green* autorstwa Z. Strenka - absolwenta naszego kierunku, byłego członka KN APZ.

W kolejnym bloku tematycznym *Kreatywnie, futurotycznie i ekspresyjnie w architekturze. Visual thinking*

- *Experience design* - od obrazu po doświadczenia w projektowaniu w różnych skalach zaprezentowano przebieg procesu projektowego od koncepcji przez eksperyment do prototypu. W ramach warsztatów budowane były modele w różnych skalach: od form przestrzennych, przez budynki, aż po eko-osiedla. Pokaz i warsztaty na przykładach wybranych prac studenckich przeprowadzono z wykorzystaniem rzeczywistości rozszerzonej AR (*augmented reality*).

Wszystkie działania przeprowadzone przez członków KN APZ oraz studentów obecnego I roku *architektury* cechowało podejście eksperymentalne w ujęciu praktycznym. Niewątpliwą atrakcją stoiska naszego Koła była archi-sesja fotograficzna ze skrzydłami zaprojektowanymi i wykonanymi przez naszych studentów. Pokazało to potencjalnym kandydatom, że studiowanie na kierunku #architekturaUZ uskrzydla!

Członkowie KN APZ:

Agnieszka Rohde
Zuzanna Więcko
Dawid Wojciechowski
Dominika Wigura
Julia Woźniak
Jan Włosiński
Wiktor Konieczny
Antoni Szymański
Tomasz Ordon
Michał Czepizak

Opiekunowie KN APZ:

Justyna Juchimiuk
Michał Golański

Fot.: J. Juchimiuk,
studenci KN APZ



ADEPCI ARCHITEKTURY W TRÓJMIEŚCIE

W dniach 21-24 września br. studenci II i III roku *architektury*, członkowie Koła Naukowego *FORTEZZA* uczestniczyli w wycieczce do aglomeracji trójmiejskiej pod opieką dr. hab. Michała Pszczołkowskiego, prof. UZ. Celem wyprawy była edukacja z zakresu architektury modernistycznej, a formalnym celem udział w kolejnej edycji międzynarodowej konferencji naukowej *Modernizm w Europie - Modernizm w Gdyni*.

Wstępem do zapoznania się z tym okresem w architekturze był spacer po Gdyni, mieście budowanym na podstawie idei modernistycznych. Podczas spaceru studenci mogli zapoznać się z historią miasta oraz najważniejszymi obiektami m.in. Dworcem Głównym, budynkiem Sądu Rejonowego (naprzeciwko dworca) czy biurowcem ZUS. Ten ostatni budynek (po wojnie siedziba Polskich Linii Oceanicznych, obecnie m.in. Urząd Miasta Gdynia), to obiekt o cechach tzw. nurtu okrętowego: elewacja parteru z czarnych, granitowych płyt sprawia, że obiekt odrywa się od ziemi, zaś kontrastujące z nią płyty z piaskowca na piętrach powyżej kojarzą się ze statkiem.

Wiodącym tematem drugiego dnia była konferencja naukowa, poświęcona modernizmowi w architekturze. Wydarzenie odbywało się w głównym gmachu Uniwersytetu Morskiego W Gdyni. Studenci mieli okazję wysłuchać prelekcji między innymi na temat międzywojennego kształcenia adeptów architektury na Politechnice Lwowskiej, modernistycznej struktury usług społecznych czy idei ruchu nowoczesnego w architekturze międzywojennego Wilna, które prowadzili naukowcy reprezentujący uczelnie z Polski i z innych zakątków świata. Dla nas szczególnie ważny i ciekawy był referat prof. Pszczołkowskiego pt. *Modernizm w mundurze. Wojskowe inwestycje mieszkaniowe na Kresach Wschodnich w latach międzywojennych*.

Po wysłuchaniu wystąpień studenci wraz z opiekunem udali się do stolicy województwa pomorskiego - Gdańska, gdzie mieli sposobność zwiedzić najważniejsze z historycznych obiektów miasta. Należała do nich Korona Gdańska, tj. Bazylika Mariacka, reprezentująca gotyk krzyżacki, XV-wieczny Ratusz Głównego Miasta Gdańska, Bramy Żółtą i Zieloną, ujmujące z obu stron najważniejszą ulicę historycznego śródmieścia - ulicę Długą. Zainteresowanie wzbudziły pozostałości po średniowiecznych murach miejskich i basztach, a także Wielka Zbrojownia, gdzie obecnie znajduje się Akademia Sztuk Pięknych - ten ostatni obiekt studenci mieli okazję zwiedzić od wewnątrz, a nawet porozmawiać z rektorem uczelni.

Kolejnego, trzeciego dnia, zielonogórcy architekci in spe spotkali się z miłośnikiem, mieszkańcem i jednocześnie lokalnym przewodnikiem Gdyni - panem Janem Rutką. Podczas spotkania mogli pogłębić wiedzę na temat historii miasta i jego architektury. W ramach spotkania odbyło się zwiedzanie kanonicznego obiektu modernistycznej Gdyni - tzw. Bankowca. Charakterystyczną cechą tego zabytku jest okrętowa forma. „Gdyński transatlantyk”, jak nazywają go mieszkańcy miasta, ma zaokrąglone narożniki, dzięki czemu przypomina kadłub statku, rzędy okien utożsamiane z burtą oraz szczególną, półokrągłą wieżyczką, wieńczącą całość niczym maszt lub mostek kapitański. W budynku po-

wstały dwie klatki schodowe: ta bardziej reprezentacyjna, przeznaczona dla mieszkańców oraz druga, skromniejsza, z wejściem usytuowanym od podwórza, przeznaczona dla służby. Wartością gmachu jest dopracowanie w każdym szczególe, od wejścia, zdobionego przy pomocy mozaiki ułożonej z małych ceramicznych płytek, przez schron przeciwlotniczy, kończąc na indywidualnie projektowanych przez architekta klamkach w poszczególnych mieszkaniach.

Następnym punktem wycieczki była dawna miejscowość uzdrowiskowa - Sopot. Tam studenci zwiedzili XIX-wieczny kościół Św. Jerzego, zbudowany w stylu neogotyckim, zaprojektowany w duchu postmodernizmu Krzywy Domek, inspirowany rysunkami Pera Dahlberga i projektami Antonia Gaudiego oraz Państwową Galerię Sztuki, a w niej ekspozycję szkła. Ostatniego, czwartego dnia ekspedycji studenci odwiedzili gdyńskie Muzeum Emigracji, mieszczące się w dawnym Dworcu Morskim. Budynek z 1933 r. doznał poważnego uszczerbku wskutek bombardowania podczas II wojny światowej. Obiekt w swoich latach świetności był niezwykle ważny, gdyż pełnił funkcję tranzytową dla tysięcy Polaków, którzy zdecydowali się na opuszczenie kraju. Stąd miejsce muzeum nie jest przypadkowe. Wystawa stała prezentuje historię emigracji Polek i Polaków od początku XIX wieku do czasów współczesnych. Dodatkowo przybliża problemy, z jakimi ludzie mierzyli się i w codziennym, trudnym życiu w Polsce, i już na samej emigracji.

Wyjazd był cennym doświadczeniem, w ramach którego studenci mieli okazję do pogłębienia wiedzy z zakresu historii architektury, konserwacji zabytków oraz odkrywania dziedzictwa architektoniczno-kulturowego, a także kontaktu ze środowiskiem naukowym i jego przedstawicielami z całego kraju.

Wiktoria Maria Papaj
studentka III roku architektury

TYDZIEŃ ADAPTACYJNY DLA STUDENTÓW I ROKU KIERUNKU ARCHITEKTURA

(2-6.10.2023 R.)

Zasadniczym celem Tygodni Adaptacyjnych organizowanych od 2021 r. przez Instytut Architektury i Urbanistyki UZ dla studentów I roku *architektury* jest umożliwienie im rozwinięcia umiejętności niezbędnych w trakcie studiowania tak wymagającego kierunku i tym samym pełnego zaangażowania się w zajęcia stacjonarne. Tegoroczny Tydzień Adaptacyjny zorganizowany został w dniach 2-6 października 2023 r. Wydarzenie rozpoczęło się uroczystym ślubowaniem i spotkaniem z władzami Wydziału Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska, Dziekan - dr hab. inż. Anną Bazan-Krzywoszańską, prof. UZ, Prodziekan - dr inż. Martą Gortych, Dyrekcją Instytutu Architektury i Urbanistyki - dr hab. inż. arch. Martą Skibą, prof. UZ, dr inż. arch. Alicją Maciejko, Kierownik BOS 2



Ślubowanie, fot. A. Wierzbicka, M. Klimek

- mgr Aleksandrą Dębowską oraz wykładowcami i nauczycielami akademickimi Instytutu. Wykład inauguracyjny wygłoszony został przez prof. dr. hab. inż. arch. Waldemara Marzęckiego.

W trakcie Tygodnia Adaptacyjnego studenci uczestniczyli w cyklu warsztatów, zajęć rysunkowych oraz spotkań tematycznych z wykładowcami, studentami starszych roczników i absolwentami kierunku *architektura* oraz członkami Kół Naukowych działających przy Instytucie. Program aktywności tego tygodnia obejmował zarówno wykłady o historii architektury i urbanistyki prowadzone przez prof. dr. hab. inż. arch. Aleksandra Bohma oraz zadania praktyczne: warsztatowe budowlane (*Archi-struktury, Kapitel Parametryczny*), warsztatowe projektowe (*Od wyobraźni do materializacji*), zadania rysunkowe oraz aktywności integracyjne (*Marshmallow Challenge*, archi-spotkania). Za przygotowanie i prowadzenie wszystkich części programu Tygodnia Adaptacyjnego odpowiedzialni byli architekci i nauczyciele akademicy Instytutu. W ramach aktywności przygotowanych dla studentów odbyło się pierwsze z dwóch działań warsztatowych budowlanych - *Archi-struktury* (dr Nimet Pinar Ozguner Gulhan, dr inż. arch. Agnieszka Wierzbicka, współpraca dr inż. arch. Inna Abramiuk, mgr inż. arch. Wiktor Bosowski) oraz spotkanie dotyczące komputerowego wspomaganie projektowania (mgr inż. arch. Adriana Jasiak, mgr inż. arch. Konrad Bajor,).

Studenci I roku mieli także okazję, by porozmawiać na spotkaniu z absolwentami kierunku, studentami wyższych roczników oraz zapoznać się z projektami realizowanymi w kołach naukowych (*KN Architektura w Przestrzeni Zrównoważonej*, *KN Archiwizja*, *KN ArtQuarium*, *KN Forteca*, *KN La Luce*) Rozmawiano także o tym, jak się studiuje na UZ, o aktywnościach ponadprogramowych, tj. wyjazdach studyjnych, warsztatach, konkursach, konferencjach dla młodych naukowców, o programie wymiany studenckiej Erasmus+ i Most, praktykach zawodowych, działaniach edukacji architektonicznej w ramach *Akademii Przyszłego Architekta* na Wydziale, a także perspektywach pracy po ukończeniu kierunku i zdobywaniu uprawnień projektowych.

Z działaniami warsztatowymi, wykładami i spotkaniami tematycznymi oraz integracyjnymi przeplatały się intensywne zadania rysunkowe zakończone wystawami najlepszych prac, realizowane w kilku odstonach tematycznych: *Kompozycja abstrakcyjna inspirowana naturą cz. I,II*, *Rysunek I - Studium Formy* (rysunek linearny), *Rysunek Architekta*, *Rysunek II - Sześciiany* (rysunek linearny i światłocieniowy), *Rysunek III - Kompozycja Abstrakcyjna*. W realizację i prowadzenie w/w zajęć rysunkowych zaangażowani byli: dr inż. arch. A. Maciejko, dr inż. arch. Inna Abramiuk, dr inż. arch. Piotr Sobierajewicz, mgr sztuki Zoriana Ruban, mgr sztuki Liwia Litecka, mgr inż. arch.



Działania integracyjne wyzwanie, fot. A. Wierzbicka

Wiktor Bosowski, mgr inż. arch. Mateusz Klimek, mgr inż. arch. Paweł Kochański, mgr inż. arch. Jarosław Piesik, mgr inż. Natalia Rzeszowska.

Wiele pozytywnych emocji wzbudziło także „wyzwanie” budowy wysokiej struktury, zrealizowane w kilku grupach studenckich, które zostało uwiecznione w formie plansz rysunkowo-fotograficznych *Marshmallow Challenge na WBAIS UZ* (zrealizowanych pod kierunkiem Natalii Rzeszowskiej, Viktora Bosowskiego/IAU oraz dr. Krzysztofa Kuli/IB).

Warsztaty projektowe *Od wyobraźni do materializacji* prowadzone przez dr. inż. arch. P. Sobierajewicza i mgr. inż. arch. J. Piesika miały kilka motywów, jednym z nich był tekst, który stanowił inspirację tworzenia formy składającej się z dowolnej kompozycji liter z wyrazu ARCHITEKTURA. Powstałe formy artystyczne były wspianiałym odzwierciedleniem wyobraźni autorów, którzy stanęli na

wysokości zadania przedstawiając zróżnicowane, oryginalne układy przestrzenne brył.

Działania warsztatowe budowlane podczas Tygodnia Adaptacyjnego realizowane były w 2 odstępach: wspomniane wcześniej *Archi-struktury - przestrzenne kompozycje rytmiczne w sześcianie* oraz *Kapitel Parametryczny*. Warto nadmienić, iż właśnie przy architektonicznych strukturach studenci I roku mieli możliwość zapoznania się po raz pierwszy z modelami jako narzędziami do odkrywania intuicyjnych mechanizmów zrozumienia, badania i konceptualizacji architektury. Witruwiusz o modelach wspomina w ostatnim rozdziale swojego dzieła *O architekturze ksiąg dziesięć*, łącząc je z architektem, maszyną, wynalazkiem i imitacją boskości. Historycznie rzecz ujmując, model architektoniczny miał służyć pomiarom i testowaniu rzeczy wykraczających poza rozum człowieka. Gaudi zastosował małą skalę modelowania nie tyle do projektowania budynków, co do rozwa-

Działania rysunkowe, fot. A.Wierzbicka,J. Juchimiuk

Działania warsztatowe_PARAMETRYCZNE, fot. J. Juchimiuk

zań nad doskonałością, pozwalając naturze (sile grawitacji) decydować o formie kopuły w wielu swoich kościołach, m.in. Sagrada Familia. Współcześnie modele architektoniczne (makiety) nie uległy większym zmianom, stanowiąc narzędzie w procesie kształtowania formy przyszłych obiektów. Studenci 1 roku w ramach działań warsztatowych wykonali 6 modeli architektonicznych struktur przestrzennych stanowiących wnętrza - wypełnienie drewnianych form sześciennych. Powstały kompozycje przestrzenne pełne kolorów, zróżnicowanych układów rytmicznych wykorzystujące przy tym różne materiały - utworzyły łączną instalację architektoniczną wpisaną we wspomniane sześciany. W realizację działań warsztatowych włączyli się także starsi studenci i absolwenci architektury: W. Hupało, W. Papaj, P. Grobelniak, J. Mania, T. Rydzik.

W trakcie warsztatów budowlanych *Kapitel Parametryczny* zrealizowano strukturę przestrzenną nawiązującą swą

formą do głowicy będącej składową częścią kolumny. Przeznaczeniem podwieszanego zadaszenia, oprócz pełnienia funkcji obiektu małej architektury na przestrzeniach osiedli mieszkaniowych lub terenach rekreacyjnych, jest produkcja energii ze źródeł odnawialnych oraz retencja wody deszczowej. Na powierzchni struktury zaprojektowane zostały elastyczne panele fotowoltaiczne oraz bioreaktory z mikroalgami. Z racji swego kształtu i funkcji generatora energii obiekt otrzymał nazwę *Lejek Energii (Energy Funnel)*. Przekrycie charakteryzujące się hiperboloidalnym kształtem powierzchni zainspirowanym formami występującymi naturalnie w świecie przyrody, zostało zaprojektowane parametrycznie przez opiekunów Koła Naukowego „Architektura w Przestrzeni Zrównoważonej”(KN APZ): dr inż. arch. Justynę Juchimiuk i mgr. inż. arch. Michała Golańskiego. W prowadzenie i realizację działań warsztatowych zaangażowani byli również dr inż. arch. Inna Abramiuk, dr inż. arch. Piotr



Działania warsztatowe STRUKTURA, fot. A. Wierzbicka

Sobierajewicz oraz mgr inż. Piotr Grabas. Model zaprojektowanej struktury składający się ze 155 unikalnych elementów został wykonany przez studentów I roku wraz z członkami KN APZ - A. Rohde, Z. Więcko, J. Włosińskim. Gotowa instalacja została zawieszona w atrium Galerii Instytutu Architektury i Urbanistyki Uniwersytetu Zielonogórskiego w budynku Wydziału Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska UZ (A-8). Warto nadmienić, że w realizacji struktury i jej prezentacji w trakcie wernisażu wystawy wykorzystana została technologia rozszerzonej rzeczywistości AR (ang. *Augmented Reality*) pozwalająca na nałożenie w rzeczywistym czasie elementów i przedmiotów świata wirtualnego na świat widzialny przy użyciu kamery.

Finalem Tygodnia Adaptacyjnego dla studentów I roku architektury był wernisaż wystaw zbiorowych powstałych w jego trakcie. W uroczystym otwarciu wystaw i symbolicznym przecięciu wstęgi uczestniczyli Prorektor ds.

współpracy z gospodarką - dr hab. inż. Maria Mrówczyńska, prof. UZ, Dziekan Wydziału dr hab. inż. Anna Bazan-Krzywoszańska, prof. UZ, a także przedstawiciele Lubuskiej Okręgowej Izby Architektów, przewodniczący IARP - mgr inż. arch. Leszek Horodyski i sekretarz - mgr inż. arch. Agata Stępińska-Kaczmarczyk, Wiceprezes Oddziału SARP mgr inż. arch. Paweł Kochański, dyrekcja IAU, absolwenci i studenci kierunku #ArchitekturaUZ, członkowie kół naukowych zaangażowani w aktywności warsztatowe oraz kuratorzy wystaw Galerii IAU UZ - dr inż. arch. Justyna Juchimiuk i mgr inż. arch. Michał Golański. Wystawy i instalacje prezentowane w Galerii cieszyły się sporym zainteresowaniem, zachęcamy także Państwa - czytelników Magazynu Społeczności Akademickiej UZ do zapoznania się z pracami, strukturami i instalacjami na Wydziale oraz do śledzenia mediów społecznościowych Instytutu.

Justyna Juchimiuk, Michał Golański

PALIMPSESTY PRZESTRZENI W RAMACH MIĘDZYNARODOWEGO SYMPOZJUM SZTUKI BYŁO, JEST I BĘDZIE

W dniach od 2 do 8 października br. miało miejsce Międzynarodowe Sympozjum Sztuki *BYŁO, JEST I BĘDZIE*, które jest wydarzeniem cyklicznym. Tym razem odbyło się w przestrzeniach Zespołu Pałacowo Parkowego w Goszczu, natomiast poprzednie edycje zostały zrealizowane w Pałacu Morawa koło Strzegomia. Sympozjum kontynuuje intermedialne tradycje wrocławskiego środowiska artystycznego, pozwalając na swobodną wymianę myśli twórcom wizualnym, teoretykom, krytykom i historykom sztuki.

Na wernisażu można było zobaczyć malarstwo, rzeźbę, fotografię, akcje oraz interwencje artystyczne, instalacje, wideo, a także muzykę wywołującą dynamiczne interakcje wizualne. Wystawa w Goszczu trwała do końca października, aktualnie jest prezentowana w Galerii Geppart (ASP Wrocław).

W ramach Sympozjum dr Małgorzata Czerniawska zaprezentowała dwa swoje obrazy z serii *Prześwity*: *W Stronę Światła IX* z serii *Prześwity*, 80x160cm, technika mieszana na płótnie, 2023 oraz *W Stronę Światła X* z serii *Prześwity*, 60x60cm, technika mieszana na płótnie, 2023



W Stronę Światła IX z serii *Prześwity*, 80x160cm, technika mieszana na płótnie, 2023



W Stronę Światła X z serii *Prześwity*, 60x60cm, technika mieszana na płótnie, 2023

WYSTAWY W GALERII INSTYTUTU ARCHITEKTURY I URBANISTYKI UNIWERSYTE- TU ZIELONOGÓRSKIEGO

W ramach działań wystawienniczych Galerii Instytutu Architektury i Urbanistyki Uniwersytetu Zielonogórskiego w lipcu 2023 r. zostały przygotowane trzy wystawy opracowań studentów i absolwentów kierunku *architektura*. W uroczystym otwarciu trzech wystaw w Galerii uczestniczyli: Prorektor ds. współpracy z gospodarką - dr hab. inż. Maria Mrówczyńska, prof. UZ, Dziekan Wydziału - dr hab. inż. Anna Bazan-Krzywoszańska, prof. UZ, a także Wiceprezes Oddziału SARP - mgr inż. arch. Paweł Kochański, Dyrekcja Instytutu - dr hab. inż. arch. Marta Skiba, prof. UZ, dr inż. arch. Alicja Maciejko oraz absolwenci i studenci kierunku #ArchitekturaUZ, członkowie kół naukowych i kuratorzy wystaw - dr M. Czerniawska, dr inż. arch. J. Juchimiuk i mgr inż. arch. M. Golański. Wystawy prac malarskich, opracowań projektowych i modeli architektonicznych, jak również mozaiki ceramiczne prezentowane w Galerii i w przestrzeniach 1 piętra bud. A8 cieszyły się sporym zainteresowaniem.

Dwie studenckie wystawy zbiorowe zatytułowane *MOZAIKA w strefie nauki i wypoczynku - projekty inspirowane naturą* oraz *POLIPTYKI - malarskie propozycje studentów architektury* zrealizowane zostały w ramach Pracowni Kształcenia Plastycznego pod opieką dr Małgorzaty Czerniawskiej.

Prezentowane na wystawie (07.2023 - 10.2023) plastyczne opracowania studenckie - *POLIPTYKI* - (*gr. polu - wiele; ptyche* - składać się; *gr. polyptychos, łac. polyptychus* - wielokrotnie złożony) były malarskim zapisem, pełnym kolorów, kształtów tworzących niepowtarzalne wzory, zawarte na kilku płaszczyznach, wiążące wiele elementów w synergiczną całość wg określonej koncepcji artystycznej.

Z kolei prace przedstawiające mozaiki ceramiczne, składające się z niewielkich elementów o zróżnicowanych kształtach, ułożone w całość tworzyły imponujące wrażenie wizualne - stanowiąc dopełnienie wnętrza siedziby WBAiŚ UZ - prace umieszczone w strefie nauki i wypoczynku tworzą horyzontalną kompozycję będącą stałym elementem humanizującym przestrzeń budynku. Warto nadmienić, że mozaiki miały także swoje prototypy w formie zapisów fotograficznych, prezentujących studenckie inspiracje motywami zaczerpniętymi z natury. Wystawa *MOZAIKA w strefie nauki i wypoczynku - projekty inspirowane naturą* (07.2023- obecnie) jest wystawą stałą Galerii.

Wystawa indywidualna zatytułowana *Wood- Habitat - Zespół Zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej wykonany w technologii drewna klejonego krzyżowo w Zielonej Górze* zrealizowana pod patronatem Marszałek Województwa Lubuskiego - Elżbiety Anny Polak, Rektora Uniwersytetu Zielonogórskiego - prof. Wojciecha Strzyżewskiego oraz Polskiego Stowarzyszenia Budownictwa Ekologicznego PLGBC (Polish Green Building Council) dotyczyła nagrodzonego inżynierskiego opracowania autorstwa absolwenta kierunku *architektura* WBAiŚ UZ (studiów I i II stopnia)- mgr. inż. arch. Zbigniewa Strenka - członka Koła

Naukowego *Architektura w Przestrzeni Zrównoważonej*. Prezentowany projekt dyplomowy uzyskał nagrody i wyróżnienia: m.in. w Ogólnopolskim Konkursie PLGBC Green Building Awards w kategorii *Najlepszy Studencki Projekt Ekologiczny* - nagroda główna, wyróżnienie Sejmiku Województwa Lubuskiego oraz wyróżnienie Komisji Dyplomowej Instytutu Architektury i Urbanistyki UZ. W uzasadnieniu jury konkursu PLGBC można przeczytać: *WOOD-HABITAT to przykład proekologicznego budownictwa, który łączy aspekty architektoniczne, takie jak przemyślane układy funkcjonalne oraz liczne rozwiązania techniczne wkomponowane w atrakcyjny sposób w strukturę budynków, której konstrukcję zaplanowano wykonać w technologii drewna klejonego krzyżowo. Całość kompleksu skomponowano tak, aby uszanować przyrodę poprzez retencję wody oraz dużą ilość zieleni. Zadbano również o liczne atrakcje dla mieszkańców na świeżym powietrzu. WOOD-HABITAT to przykład, iż świadomość jak powinna wyglądać przyszłość budownictwa ekologicznego jest bardzo duża.*"

(Paweł Kobierzewski prokurent, TKHolding - członek jury ogólnopolskiego konkursu PLGBC GREEN BUILDING AWARDS).

Wystawa poza opracowaniem projektowym w formie posterów wzbogacona była także o przestrzenne modele architektoniczne wykonane z drewna w dwóch skalach - architektonicznej - pojedynczego obiektu oraz urbanistycznej - całego założenia - proekologicznego osiedla wielorodzinnego. W ramach wystawy można było zapoznać się z animacjami dotyczącymi tego opracowania oraz propozycją aplikacji prośrodowiskowej (uwzględniającej wybrane Cele Zrównoważonego Rozwoju - #SDG), które przez zeskanowanie kodu QR odsyłały do strony internetowej, na której umieszczona została część filmowa i prezentacyjna stanowiąca dopełnienie opracowania. Wystawa indywidualna *Wood-Habitat* (07.2023 - obecnie) realizowana była w ramach Pracowni Architektury Mieszkaniowej i Usługowej Instytutu AIU pod kierunkiem dr inż. arch. J. Juchimiuk i mgr inż. arch. M. Golańskiego - promotorów tego inżynierskiego opracowania dyplomowego obronionego na WBAiŚ UZ.

Zapraszamy serdecznie czytelników Dwumiesięcznika Społeczności Akademickiej UZ do zapoznania się z aktualnymi wystawami opracowań studentów i absolwentów kierunku *architektura* m.in. dot. *Tygodnia Adaptacyjnego*, a także semestralnymi wyeksponowanymi na Wydziale (foyer bud. A-8 oraz 1 piętro - mozaiki ceramiczne), jak również do śledzenia mediów społecznościowych Instytutu oraz wydarzeń realizowanych w instytutowej Galerii.

Justyna Juchimiuk
Michał Golański

fot. A. Wierzbicka, W. Bosowski, J. Juchimiuk



WERNISAŻE WYSTAW



PROCES TWÓRCZY
DOT. WYSTAWY
POLIPTYKI
(AUTORZY STUDENCI
ARCHITEKTURY WBAIŚ)



MOZIKI W STREFIE NAUKI I RELAKSU - MOZAIKI INSPIROWANE NATURĄ z udziałem Prorektor UZ prof. M. Mrówczyńskiej, Dyrekcji IAU WBAIŚ UZ_M.Skiba_A.Maciejko, kurator wystawy Dr M. Czerniawskiej, Przedstawiciela Izby Architektów RP – arch. P. Kochańskiego, arch. M. Golańskiego, J. Juchimiuk/IAI, autorów – studentów kierunku architektura oraz absolwentów WBAIŚ UZ (fot. J. Juchimiuk, M. Golański.). Prace realizowane pod kierunkiem Dr M. Czerniawskiej IAU WBAIŚ UZ

PRACE PREZENTOWANE
NA WYSTAWIE W GALERII
ARCHITEKTURY
I URBANISTYKI UZ
fot.J.Juchimiuk



WYSTAWA POD PATRONATEM MARSZAŁEK WOJ. LUBUSKIEGO, JM REKTORA UZ
ORAZ POLSKIEGO STOWARZYSZENIA BUDOWNICTWA EKOLOGICZNEGO PLGBC



Wernisaż wystawy indywidualnej Zbigniewa Strenka „WOOD-HABITAT ...” pod patronatem Marszałek Woj. Lubuskiego, JM Rektora UZ oraz Polskiego Stowarzyszenia Budownictwa Ekologicznego PLGBC z udziałem Prorektor UZ prof. M. Mrówczyńskiej, Dyrekcji IAU WBAIŚ UZ M. Skiba A.Maciejko, kuratorów wystawy arch. J. Juchimiuk, M. Golańskiego, przedstawiciela Izby Architektów RP – arch. P. Kochańskiego, Dr M. Czerniawskiej IAU WBAIŚ UZ, autora nagrodzonego opracowania – studenta – obecnie absolwenta studiów I i II stopnia kierunku architektura WBAIŚ UZ– Zbigniewa Strenka, studentów i członków Koła Naukowego „Architektura w Przestrzeni Zrównoważonej” oraz absolwentów WBAIŚ UZ(fot. J. Juchimiuk, M. Golański, M. Ciepliński)



INSTYTUT BUDOWNICTWA

WYRÓŻNIENIA
DLA PROFESORA
ADAMA WYSOKOWSKIEGO

Już jakiś czas temu, w noworocznym (2022/2023) numerze „Uniwersytetu Zielonogórskiego” odnotowaliśmy, że u progu jesieni 2022 r. ukazała się książka autorstwa prof. dr hab. inż. Adama Wysokowskiego z Instytutu Budownictwa UZ pod tytułem *Trwałość mostów stalowych*. Monografia ta stanowi pokłosie badań własnych Profesora oraz wyników jego współpracy ze specjalistami zarówno krajowymi, jak i zagranicznymi z dziedziny szeroko rozumianego mostownictwa, zarówno drogowego, jak i kolejowego. Monografia ta uzyskała bardzo dobre opinie niekwestionowanych autorytetów z branży mostowej - profesorów Kazimierza Furtaka i Wojciecha Radomskiego.

Obecnie, miło nam powiadomić Szanownych Czytelników, że 7 czerwca 2023 r. w Warszawskim Domu Technika NOT, rozstrzygnięty został konkurs o nazwie TECHNICUS 2023 na najlepszą książkę techniczną. Jury konkursu, w kategorii najlepsza książka techniczna, przyznało wyróżnienie Panu Profesorowi Adamowi Wysokowskiemu z Instytutu Budownictwa UZ za wspomnianą monografię *Trwałość mostów stalowych*.

I równie miła informacja, mianowicie we wrześniu 2023 r. prof. dr hab. inż. Adam Wysokowski został uhonorowany Srebrną Odznaką Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa za wszechstronne zasługi na rzecz rozwoju budownictwa, w tym branży drogowej i kolejnictwa, zwłaszcza w zakresie mostownictwa. Uroczystość wręczenia odznaczenia odbyła się w miejscowości Wiejce (pałac) w ramach obchodów ogólnopolskiego Dnia Budowlanych. Wręczenia odznaczenia dokonał prezes Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa - Mariusz Dobrzeńcki. W uroczy-

stości wzięli również udział: dr hab. inż. Maria Mrówczyńska, prof. UZ - Prorektor ds. współpracy z gospodarką UZ oraz dr hab. inż. Beata Nowogońska, prof. UZ - Dyrektor Instytutu Budownictwa UZ.

Panu Profesorowi Adamowi Wysokowskiemu serdecznie gratulujemy osiągniętych wyróżnień i życzymy dalszych sukcesów w pracy zawodowej i szczęścia w życiu osobistym.

Marek Dankowski

XIII KONFERENCJA
KONSTRUKCJE ZESPOLONE
2023

Z dużym opóźnieniem, co stało się z przyczyn organizacyjnych, informujemy, że w dniach 29-30 czerwca 2023 r. w siedzibie Instytutu Budownictwa Uniwersytetu Zielonogórskiego odbyła się kolejna, XIII Konferencja Naukowa KONSTRUKCJE ZESPOLONE 2023. Organizatorem Konferencji, już tradycyjnie, był Instytut Budownictwa Uniwersytetu Zielonogórskiego, natomiast współorganizatorami byli: Komisja Nauki Polskiego Związku Inżynierów i Techników Budownictwa (PZITB) przy Oddziale Zielonogórskim, PZITB - Oddział Zielonogórski i Zielonogórski Oddział PTMTS.

Honorowy Patronat nad Konferencją objęli: Minister Infrastruktury - Andrzej Adamczyk, Przewodniczący Komitetu Inżynierii Lądowej i Wodnej PAN - prof. dr hab. inż. Kazimierz Furtak, Rektor Uniwersytetu Zielonogórskiego - prof. dr hab. Wojciech Strzyżewski, Prezydent Miasta Zielona Góra - Janusz Kubicki i Przewodniczący Okręgowej Rady Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa (LOIIB) - Wojciech Poręba.

Przewodniczącym Komitetu Naukowego Konferencji był prof. dr hab. inż. Kazimierz Flaga z Politechniki Krakowskiej, natomiast obowiązki Sekretarza Naukowego pełniła dr inż. Joanna Kaliszuk z Instytutu Budownictwa UZ. Przewodniczącym Komitetu Organizacyjnego Konferencji był dr hab. inż. Jacek Korentz, prof. UZ - również z Instytutu Budownictwa UZ.

Konferencja *Konstrukcje Zespolone* jest ważnym i cennym w skali kraju wydarzeniem naukowym i skupia licznych przedstawicieli nauki oraz projektantów, konstruktorów, materiałowców, a także przedstawicieli środowisk studenckich, wszystkich, którzy zajmują się projektowaniem i wznoszeniem oraz problematyką eksploatacji obiektów budowlanych, w których zastosowanie mają konstrukcje zespolone. Dowodem jest między innymi fakt, że wśród 23 członków Komitetu Naukowego Konferencji było aż 16 przedstawicieli innych znanych krajowych uczelni, a także autorzy referatów, którzy reprezentowali różne ośrodki akademickie i instytuty

badawcze, w tym między innymi Politechniki: Wrocławską, Poznańską, Krakowską, Lubelską, Łódzką, Warszawską, Częstochowską, Świętokrzyską, Śląską, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie, Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie oraz ośrodki zagraniczne, w tym University of Coimbra z Portugalii i Federal University of Minas Gerais z Brazylii.

Otwarcie Konferencji uświetniła uroczysta sesja specjalna poświęcona 90. rocznicy urodzin prof. dr hab. inż. Tadeusza Bilińskiego, wieloletniego i niezwykle zasłużonego pracownika Uczelni. Przewodniczącym tej sesji był dr hab. inż. Jacek Korentz, prof. UZ, natomiast laudację pt. *Profesor Tadeusz Biliński - życie i osiągnięcia naukowe* wygłosiła dr hab. inż. Beata Nowogońska, prof. UZ. Profesor otrzymał także serdeczne gratulacje w formie online od ministra infrastruktury i budownictwa - Andrzeja Adamczyka. W uroczystości tej wzięli również udział znamienici goście reprezentujący między innymi władze Uniwersytetu Zielonogórskiego w osobie JM Rektora UZ, prof. dr hab. Wojciecha Strzyżewskiego, który podkreślił wkład Profesora w utworzenie i rozwój naszej Uczelni, dalej władze samorządowe miasta i regionu, Przewodniczący Komitetu Inżynierii Lądowej i Wodnej PAN, przedstawiciele PZITB i LOIIB, a także pracownicy i studenci Instytutu Budownictwa UZ. Życiorys i ogólny, niezwykle bogaty dorobek Profesora Tadeusza Bilińskiego w zakresie naukowym, dydaktycznym, organizacyjnym oraz na polu społecznym i gospodarczym, stanowi temat odrębnych opracowań. Ostatnie honorowe wyróżnienia Profesora to m.in. tytuł Honorowego Obywatela Miasta Zielona Góra i tytuł Profesora Honorowego Uniwersytetu Zielonogórskiego.

Z okazji tego wspaniałego Jubileuszu życzymy Profesorowi wiele lat życia w zdrowiu i spokoju oraz wewnętrznej satysfakcji ze wspaniałych osiągnięć.

Obrady Konferencji toczyły się w ramach czterech sesji tematycznych, w czasie których wygłoszono 23 referaty, w tym 2 problemowe: Elżbieta Szmigiera - *Stupy zespolone - w poszukiwaniu optymalnych rozwiązań konstrukcyjnych* oraz Adam Wysokowski - *Trwałość eksploatacyjna mostów zespolonych*.

Sesję kończącą Konferencję wypełniła dyskusja i ogólne podsumowanie. Sesji tej przewodniczyli: prof. dr hab. inż. Kazimierz Flaga, dr hab. inż. Jacek Korentz, prof. UZ i dr hab. inż. Beata Nowogońska, prof. UZ.

Marek Dankowski

68. KONFERENCJA
KRYNICKA 2023

W dniach 24-28 września 2023 r. odbyła się jedna z najważniejszych krajowych konferencji naukowych z dziedziny budownictwa, mianowicie **68. Krynicka Konferencja Naukowa** organizowana przez Komitet Inżynierii Lądowej i Wodnej PAN oraz Komitet Nauki PZITB. W tym

roku Konferencja zagościła w murach Politechniki Śląskiej w Gliwicach, a jej współorganizatorem był Wydział Budownictwa Politechniki Śląskiej. Przewodniczącym Komitetu Naukowego Konferencji był prof. dr hab. inż. Kazimierz Furtak z Politechniki Krakowskiej, a w jego skład, co z dumą odnotowujemy, wchodził również prof. dr hab. inż. **Jakub Marcinowski** z Instytutu Budownictwa Uniwersytetu Zielonogórskiego. Pracami Komitetu Organizacyjnego Konferencji kierowała prof. dr hab. inż. Joanna Bzówka.

Patronat Honorowy nad Konferencją sprawowali: Rektor Politechniki Śląskiej w Gliwicach, prof. dr hab. inż. Arkadiusz Mężyk, Minister Infrastruktury, Andrzej Adamczyk, Przewodniczący Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, Roman Karwowski, Prezes Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Komunikacji RP o/Katowice, Jerzy Jakimowicz.

Tematem głównym części problemowej Konferencji były *Wyzwania budownictwa na terenach górniczych, pogórnich i zdegradowanych*. Część ogólna poruszała bardzo szeroki wachlarz zagadnień z takich dziedzin jak: budownictwo ogólne, budownictwo hydrotechniczne, fizyka budowli, geotechnika, materiałoznawstwo budowlane, inżynieria przedsięwzięć budowlanych, inżynieria komunikacyjna obejmująca drogi, koleje i mosty, inżynieria środowiska, konstrukcje betonowe i metalowe, mechanika oraz niezawodność konstrukcji i materiałów.

W Konferencji, jak zwykle, czynny udział wzięli pracownicy Instytutu Budownictwa UZ prezentując swoje referaty, których tytuły wymieniamy poniżej w kolejności wygłoszenia:

— Maria Mrówczyńska i współautorzy - *Inwentaryzacja obiektu budowlanego z wykorzystaniem technologii Scan-to-BIM*;

— Beata Nowogońska, Wiktoria Podskalna - *Metoda zarządzania renowacją budynków zabytkowych oparta na konsekwencjach wcześniejszych zaniechań renowacji*;

— Jakub Marcinowski, Volodymyr Sakharov - *Stateczność ściany silosu stalowego wzmocnionej pierścieniem wiatrowym*;

— Jacek Korentz, Filip Szmatuła - *Właściwości zapraw cementowych z dodatkiem rozdrobnionych kompozytów z recyklingu łopat turbin wiatrowych*.

Należy również podkreślić, że Profesor Jakub Marcinowski z Instytutu Budownictwa UZ był współprowadzącym trzech sesji problemowych na Konferencji.

Jedną z atrakcji połączonych z programem Konferencji była wizyta w zabrzańskej Kopalni Guido. Pełne atrakcji oraz emocji, trwające 60 minut, przejście kopalnianymi chodnikami ukoronowane zostało poczęstunkiem w podziemnej sali bankietowej.

Jesteśmy przekonani, że przyszłoroczna (2024) Konferencja Krynicka, będzie reprezentowana przez równie silne przedstawicielstwo Instytutu Budownictwa Uniwersytetu Zielonogórskiego, jak obecna i poprzednie.

Marek Dankowski

INSTYTUT INŻYNIERII ŚRODOWISKA

VI MIĘDZYNARODOWA KONFERENCJA NAUKOWA „INŻYNIERIA I KSZTAŁTOWA- NIE ŚRODOWISKA”

W dniach 19-20 października 2023 r. odbyła się VI Międzynarodowa Konferencja Naukowa „Inżynieria i Kształtowanie Środowiska”, w formule on-line. Organizatorem Konferencji był Instytut Inżynierii Środowiska Uniwersytetu Zielonogórskiego, a współorganizatorami byli Centrum Energetyki Odnawialnej Sp. z o.o. oraz Zakład Zagospodarowania Odpadów w Marszowie Sp. z o.o.

Konferencja była objęta patronatem Rektora Uniwersytetu Zielonogórskiego - prof. dr. hab. Wojciecha Strzyżewskiego, Marszałek Województwa Lubuskiego - Elżbiety Anny Polak oraz Wojewody Lubuskiego - Władysława Dajczaka.

W spotkaniu uczestniczyło blisko 100 osób reprezentujących ośrodki naukowe krajowe (z takich jednostek jak: Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Staszica w Krakowie, Katedra Ekonometrii Przestrzennej, Wydział Ekonomiczno-Socjologiczny, Uniwersytet Łódzki, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu, Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie, Uniwersytet Technologiczny w Kielcach, Uniwersytet Technologiczny w Rzeszowie, Uniwersytet Zielonogórski, Uniwersytet Warszawski, Białostocki, Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu, Uniwersytet Przyrodniczy we

Wrocławiu, Uniwersytet Opolski, Politechnika Białostocka, Politechnika Częstochowska, Politechnika Śląska w Gliwicach, Politechnika Lubelska, Politechnika Poznańska, Politechnika Bydgoska, Politechnika Świętokrzyska, Politechnika Rzeszowska, PIB Oddział Górnośląski, Park Naukowo-Technologiczny Uniwersytetu Zielonogórskiego,) i zagraniczne (CEBRA, Cottbus, Humboldt University of Berlin, Polytechnic University of Guarda, Wagenigen University & Research, Wageningen, Czech University of Life Sciences, University of Vigo, Slovak University of Technology, Nasarawa State University, Nigeria).

W trakcie konferencji wygłoszono referaty obejmujące zarówno problemy naukowe nauk przyrodniczych jak i nauk technicznych dotyczące elektromobilności, gospodarki o obiegu zamkniętym, pozyskiwania energii ze źródeł odnawialnych, adaptacji do zmian klimatu, mikroplastiku w środowisku, obiegu pierwiastków w środowisku antropogenicznym, rekultywacji terenów zdegradowanych i zdezastrowanych oraz efektywności energetycznej obiektów i systemów.

W dyskusjach wskazywano na rangę problemów poruszanych w referatach, złożoność problemów inżynierii i kształtowania środowiska oraz konieczność współpracy w ramach zespołów interdyscyplinarnych.

Konferencja obejmowała 4 sesje referatowe i sesję posterową. W konferencji czynny i bierny udział brali studenci Instytutu Inżynierii Środowiska, którzy zaprezentowali w sesji posterowej wybrane osiągnięcia wypracowane podczas pracy w kołach naukowych.



WYDZIAŁ INFORMATYKI, ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI



Z przykrością informujemy,
że 11 listopada 2023 roku w wieku 74 lat zmarł

prof. dr hab. inż. Krzysztof Gałkowski

wieloletni pracownik Wydziału Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki, Instytutu Automatyki, Elektroniki i Elektrotechniki, a wcześniej Instytutu Sterowania i Systemów Informatycznych. Utraciliśmy cenionego i wybitnego badacza, wychowawcę wielu pracowników i twórcę zespołu badawczego.

Rodzinie i Bliskim Zmarłego, w imieniu społeczności akademickiej wydziału,
pragnę złożyć szczerze wyrazy współczucia.

prof. dr hab. inż. Andrzej Obuchowicz
dziekan Wydziału Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki

INAUGURACJA IX EDYCJI AKADEMII PERCEPTUS

Inauguracja dziewiątej edycji Akademii odbyła się 18 października 2023 r. W spotkaniu otwierającym Akademię Perceptus wzięli udział reprezentanci władz Uczelni oraz Wydziałów - Rektor Uniwersytetu Zielonogórskiego - prof. dr hab. Wojciech Strzyżewski, Kanclerz mgr inż. Katarzyna Łasińska, Dziekan Wydziału Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki prof. dr hab. inż. Andrzej Obuchowicz, Dziekan Wydziału Ekonomii i Zarządzania dr hab. inż. Piotr Kułyk, prof. UZ oraz inni przedstawiciele społeczności akademickiej. Ze strony firmy Perceptus Sp. z o. o. w spotkaniu uczestniczył Prezes Zarządu - Jacek Starościc.

Tegoroczna edycja Akademii uruchomiona została w zmienionej formule. Wiedza i praktyczne umiejętności, które pozyskają uczestnicy Akademii, ukierunkowana jest na realizację projektu grupowego, w którym

pożądane będą różnorodne umiejętności - zarówno z obszaru IT, jak też z zakresu marketingu, ekonomii, zdolności kreowania świata gier bądź wiedzy z obszaru nauk medycznych. Specyficzne umiejętności potrzebne w danej grupie projektowej będą uzależnione od przedmiotu realizowanego projektu. Zespoły samodzielnie wybierają tematykę i zakres projektu. Uczestnicy będą mieli okazję pracować w interdyscyplinarnych zespołach. W realizacji projektu pomagać będą przedstawiciele firmy Perceptus oraz zaproszeni eksperci. Pierwsza część Akademii to seria zajęć warsztatowych, które wyposażą uczestników w kompetencje niezbędne do zarządzania projektami IT.

Bieżąca edycja Akademii Perceptus została objęta patronatem przez PTI (*Polskie Towarzystwo Informatyczne*) oraz IATI (*Instytut Autostrada Technologii i Innowacji*). Ponadto partnerem wydarzenia jest Zachodnia Izba Przemysłowo-Handlowa. Wydział Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki UZ współuczestniczy i wspiera realizację Akademii od jej pierwszej edycji.



Zgodnie z założeniami nowej formuły Akademii - możliwości podjęcia pracy interdyscyplinarnych zespołach - inauguracyjne spotkanie zgromadziło nie tylko studentki i studentów Wydziału Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki, ale również studentki i studentów Wydziału Ekonomii i Zarządzania, Wydziału Lekarskiego i Nauk o Zdrowiu oraz uczniów CKZiU Elektronik w Zielonej Górze.

Szczegółowe informacje o Akademii Perceptus sukcesywnie zamieszczane są na stronie Akademii oraz w mediach Wydziału Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki UZ.

Anna Pławiak-Mowna
Fot. Kazimierz Adamczewski

XV SEMINARIUM DYDAKTYCZNE INSTYTUTU METROLOGII, ELEKTRONIKI I INFORMATYKI

W dniach 25 i 26 września 2023 r. w Ośrodku Szkoleniowo-Wypoczynkowym Uniwersytetu Zielonogórskiego w Lubiatowie odbyło się XV Seminarium Dydaktyczne Instytutu Metrologii, Elektroniki i Informatyki. Celem seminarium jest prezentacja oraz dyskusja zagadnień dotyczących stanu aktualnego oraz perspektyw rozwoju Instytutu w obszarze dydaktyki, ale również w odniesieniu do działalności naukowo-badawczej i organizacyjnej.

W obszarze działalności dydaktycznej dokonano przeglądu i przedyskutowano propozycje nowego programu studiów na kierunku *informatyka*. W celu przygotowania do okresowej oceny infrastruktury na kierunkach *biznes elektroniczny* i *informatyka* omówiono i przedyskutowano stan aktualny i kierunki rozwoju wybranych laboratoriów dydaktycznych.

W zakresie tematyki dydaktycznej zastępca dyrektora instytutu ds. kształcenia, dr inż. Leszek Furmankiewicz, podzielił się wiedzą dotyczącą metod aktywizujących, kreatywnych i innowacyjnych w dydaktyce akademickiej, którą zdobył podczas szkolenia poświęconego tym zagadnieniom.

W obszarze działalności naukowo-badawczej dyrektor Instytutu - prof. Ryszard Rybski, przedstawił kierunki i formy prowadzenia działalności naukowej pracowników Instytutu, naświetlił formy współpracy z ośrodkami krajowymi, zagranicznymi i z przemysłem oraz syntetycznie omówił realizowane i będące w przygotowaniu projekty badawcze. Szczegółowe zagadnienia dotyczące realizowanych projektów badawczych przedstawili pracownicy realizujący te projekty.

W zakresie działalności organizacyjnej przedyskutowano sprawy bieżące dotyczące rozpoczynającego się roku akademickiego. Tradycyjnie podczas seminarium odbyło się spotkanie koleżeńskie przy ognisku.

Pragnę zaznaczyć, że zorganizowanie tego, jak i czterech ostatnich seminariów, które odbyły się w latach 2016-2018 i w 2022 r., było możliwe dzięki merytorycznemu i finansowemu wsparciu Profesor Magdaleny Graczyk, Prorektor ds. Jakości Kształcenia.

Leszek Furmankiewicz



SEMINARIA DISCYPLINY INFORMATYKA TECHNICZNA I TELEKOMUNIKACJA

19 października 2023 r. na Wydziale Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki w ramach dyscypliny Informatyka Techniczna i Telekomunikacja odbyły się dwa seminaria stacjonarne, którym przewodniczył prof. dr hab. inż. Andrzej Obuchowicz.

W ramach pierwszego seminarium mgr inż. Kamil Kozdrój (Perceptus sp. z o.o., Zielona Góra, uczestnik Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i Technicznych Uniwersytetu Zielonogórskiego) przedstawił prezentację pt. *Opracowanie oraz wdrożenie elektronicznej usługi w postaci nośnika trwałego umożliwiającej przetwarzanie oraz zarządzanie wrażliwymi dokumentami elektronicznymi*.

Podczas seminarium poruszano zagadnienia dotyczące opracowania oraz wdrożenia autorskiej e-usługi w postaci nośnika trwałego. Zrealizowane prace były skierowane na bezpieczeństwo zarządzania oraz przetwarzania wrażliwych dokumentów elektronicznych. Ponieważ badania realizowano w ramach projektu „Doktorat wdrożeniowy”, finansowanego ze środków Ministerstwa Edukacji i Nauki, prowadzone prace łączyły zarówno aspekty naukowe, jak

i wdrożeniowe. W ramach badań doktorant opracował koncepcję bezpiecznej (poprzez zastosowanie sieci blockchain oraz algorytmów kryptograficznych) i zaufanej (dzięki wykorzystaniu zaufanej trzeciej strony) elektronicznej usługi w postaci nośnika trwałego. Opracowaną e-usługę zaimplementowano w infrastrukturze serwerowej firmy Perceptus sp. z o.o., a następnie przeprowadzono szereg badań eksperymentalnych. Przeprowadzone testy końcowe potwierdziły zgodność wymagań (funkcjonalnych oraz technicznych) określonych w ramach opracowanego modelu e-usługi z wynikami uzyskanymi po jej wdrożeniu.

Podczas drugiego seminarium mgr inż. Mateusz Popławski (Instytut Sterowania i Systemów Informatycznych, Uniwersytetu Zielonogórskiego, absolwent Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i Technicznych UZ) przedstawił prezentację pt. *Analiza żywotności części sterującej systemu cyber-fizycznego specyfikowanej z zastosowaniem sieci Petriego*.



Mgr inż. Mateusz Popławski zaprezentował autorską metodę weryfikacji żywotności części sterującej systemów cyber-fizycznych modelowanych przy pomocy sieci Petriego. Po krótkim wprowadzeniu teoretycznym dot. wybranych zagadnień z teorii sieci Petriego, pre-

stawione zostały wyniki przeglądu istniejących technik weryfikacji żywotności, a także metod analizujących inne właściwości sieci (np. ograniczoność, bezpieczeństwo), ale powiązanych z żywotnością. Na podstawie wyników tego przeglądu opracowano autorską metodę analizy żywotności, która składa się z szeregu technik służących do weryfikacji wybranych aspektów modelu tak, aby finalnie otrzymać informację, czy modelowana sieć Petriego jest żywa czy nie. Taka informacja może być bardzo przydatna projektantowi systemów cyber-fizycznych wskazując już na wczesnym etapie projektowania potencjalne błędy w modelu. Zaprezentowana została również metoda referencyjna, do której porównano autorskie rozwiązanie. Przedstawione oraz omówione zostały także wyniki badań eksperymentalnych potwierdzające efektywność oraz skuteczność proponowanej metody. Na koniec za pomocą wybranych przykładów zaprezentowano zalety oraz ograniczenia proponowanego rozwiązania. Prezentację zakończono podsumowaniem oraz wskazaniem kierunków dalszych prac.

Marek Sawerwain



PANI DR MAŁGORZACIE MAZURKIEWICZ,

wyrazy głębokiego współczucia oraz wsparcia

z powodu odejścia Mamy

składają Pracownicy Instytutu Sterowania i Systemów Informatycznych

WYDZIAŁ LEKARSKI I NAUK O ZDROWIU

III LUBUSKA KONFERENCJA DIABETOLOGICZNO- ENDOKRYNOLOGICZNA

16 września 2023 r. do Zielonej Góry przyjechali lekarze specjaliści zajmujący się cukrzycą i chorobami tarczycy, aby wziąć udział w III Lubuskiej Konferencji Diabetologiczno-Endokrynologicznej. Konferencja została zorganizowana przez Klinikę Chorób Wewnętrznych, Diabetologii i Endokrynologii Collegium Medicum Uniwersytetu Zielonogórskiego. Patronat nad tym naukowym wydarzeniem objęli: prorektor ds. Collegium Medicum UZ - prof. dr hab. n. med. Maciej Zabel i marszałek województwa lubuskiego - Elżbieta Anna Polak.

III Lubuska Konferencja Diabetologiczno-Endokrynologiczna to coroczne spotkanie, na którym można było wysłuchać wykładów największych autorytetów w dziedzinie endokrynologii i diabetologii. Wykładowcy reprezentują najlepsze polskie kliniki endokrynologii i diabetologii, a uczestnicy corocznie mają okazję wysłuchać prelekcji prof. dr hab. Beaty Kos-Kudły, przewodniczącej Polskiego Towarzystwa Endokrynologicznego i innych autorytetów o uznanym dorobku naukowym, nie tylko w Polsce, ale i na świecie.

Poruszane zagadnienia dotyczyły chorób, które obecnie stają się jednymi z najczęstszych problemów pacjentów. Narastająca częstość występowania cukrzycy typu I i II oraz schorzeń endokrynologicznych, szczególnie chorób tarczycy, sprawia, że konieczne jest szybkie i precyzyjne diagnozowanie tych chorób oraz podejmowanie właściwych decyzji terapeutycznych. Schorzenia gruczołów układu hormonalnego stają się najczęstszymi chorobami XXI w., co wiąże się w znacznym stopniu ze zmianą warunków śro-

dowiska człowieka, w tym z wszechobecnymi EDC (endocrine disrupting chemicals), czyli związkami chemicznymi wpływającymi niekorzystnie na układ hormonalny takimi jak: plastik, pestycydy, składniki kosmetyków i żywności. Znaczącym problemem jest gwałtownie rosnąca ilość nowotworów hormonalnie zależnych, które w ostatnich latach są najczęstszymi chorobami onkologicznymi, wśród nich rak piersi, rak gruczołu krokowego, rak trzonu macicy, jąder, tarczycy. Można śmiało powiedzieć, że choroby układu hormonalnego, to schorzenia XXI w. stanowiące obecnie największe wyzwanie medycyny.

Komitet Naukowy:

PRZEWODNICZĄCY: dr n. med. Iwona Towpik,
dr n. med. Mariusz Witczak

Klinika Chorób Wewnętrznych, Diabetologii i Endokrynologii CM UZ

CZŁONKOWIE:

prof. dr hab. n. med. Beata Kos-Kudła
prof. dr hab. n. med. Ewa Wender-Ożegowska
prof. dr hab. n. med. Marek Ruchala
prof. dr hab. n. med. Edward Franek
prof. dr hab. n. med. Aleksandra Araszkiwicz
prof. dr hab. n. med. Katarzyna Cypryk
prof. dr hab. n. med. Lucyna Bednarek-Papierska
prof. dr hab. n. med. Ewelina Szczepanek-Parulska
dr hab. n. med. Diana Jędrzejuk
dr hab. n. med. Alina Kuryłowicz
dr hab. n. med. Nadia Sawicka-Gutaj, prof. UMP
dr hab. n. med. Andrzej Gawrecki
dr hab. n. med. Tomasz Huzarski, prof. UZ

Komitet Organizacyjny:

PRZEWODNICZĄCY: dr n. med. Iwona Towpik,
dr n. med. Mariusz Witczak

Klinika Chorób Wewnętrznych, Diabetologii i Endokrynologii CM UZ
dr n. o zdr. Anna Butkiewicz
Instytut Nauk Medycznych CM UZ

Studenckie Koło Naukowe Diabetologiczne, Wydział Lekarski CM UZ

Departament Ochrony Zdrowia Urzędu Marszałkowskiego w Zielonej Górze

<https://cm.uz.zgora.pl/aktualnosci/ii-lubuska-konferencja-diabetologiczno-endokrynologiczna-w-zielonej-gorze---16092023-69.html>



WYDZIAŁ MATEMATYKI, INFORMATYKI I EKONOMETRII

WSPOMNIENIE O DOKTOR ALINIE SZELECKIEJ

3 października 2023 r.
zmarła w Zielonej Górze w wieku 58 lat
dr Alina Szelecka.



Alina Szelecka urodziła się 18 lutego 1965 r. w Zielonej Górze. W 1989 r. ukończyła studia na kierunku matematyka w Wyższej Szkole Pedagogicznej w Zielonej Górze. Stopień doktora nauk matematycznych uzyskała na Politechnice Wrocławskiej w 1999 r.

Przez 34 lat była związana z zielonogórskim środowiskiem matematycznym. Od 1989 r. była pracownikiem Wyższej Szkoły Inżynierskiej, a następnie, od 1999 r. była zatrudniona na stanowisku adiunkta na Politechnice Zielonogórskiej. Od 2001 r. pracowała na Wydziale Matematyki, Informatyki i Ekonometrii Uniwersytetu Zielonogórskiego.

Dr Alina Szelecka pełniła ważne funkcje organizacyjne na Wydziale Matematyki, Informatyki i Ekonometrii. W latach 2005-2012 oraz od 2020 r. pełniła funkcję Prodziekana ds. Studenckich. Ponadto w okresie 2019-2020 powołana została na Uczelnianego Koordynatora ECTS. Pracowała też w wydziałowych oraz uczelnianych komisjach do spraw kształcenia.

Była wysoko cenionym i pełnym pasji nauczycielem akademickim, zaangażowanym w życie Wydziału i wychowawcą wielu pokoleń studentów, dla których zawsze miała czas i była przez nich bardzo lubiana. Była wieloletnim opiekunem specjalności nauczycielskiej na kierunku matematyka i koordynatorem praktyk studenckich.

Dr Alina Szelecka miała również ogromne zastugi dla promocji oraz popularyzacji matematyki w społeczo-

ści akademickiej i szkolnej. Prowadziła między innymi kursy dla maturzystów „Zdaj matkę na maksa”. Angażowała się w organizację Dni Otwartych Wydziału i zajmowała się współpracą ze szkołami w województwie lubuskim

Jej działalność organizacyjna była doceniana przez władze Uniwersytetu. W 2012 r. została laureatką nagrody zespołowej I stopnia za osiągnięcia organizacyjne, a w 2013 r. otrzymała Medal Komisji Edukacji Narodowej i w 2015 r. Brązowy Krzyż Zastugi.

Pracownicy i studenci Uniwersytetu Zielonogórskiego ponieśli bardzo bolesną stratę.

Dyrektor Instytutu Matematyki
prof. dr hab. Marian Nowak

WSPOMNIENIE O DOKTOR EMILII ROTKIEWICZ

20 września 2023 r.
zmarła we Wschowie w wieku 73 lat
dr Emilia Rotkiewicz,
emerytowany pracownik
Uniwersytetu Zielonogórskiego.

Emilia Rotkiewicz urodziła się w dniu 24 kwietnia 1950 r. W roku 1970, po ukończeniu Studium Nauczycielskiego w Gorzowie, podjęła pracę w Szkole Podsta-

wowej nr 5 w Zielonej Górze. W 1978 r. ukończyła studia magisterskie na kierunku matematyka na Wydziale Matematyczno-Przyrodniczym w Wyższej Szkole Pedagogicznej w Zielonej Górze. Stopień doktora nauk matematycznych uzyskała w 1985 r.

W latach 1978-2000 dr Emilia Rotkiewicz pracowała w Instytucie Matematyki WSP w Zielonej Górze, gdzie pełniła funkcję zastępcy dyrektora Instytutu ds. kształcenia. Od 2001 r., do czasu przejścia na emeryturę w 2012 r., była zatrudniona na stanowisku starszego wykładowcy na Wydziale Matematyki, Informatyki i Ekonometrii Uniwersytetu Zielonogórskiego.

Dr Emilia Rotkiewicz była cenionym, pełnym pasji nauczycielem akademickim, wychowawcą wielu pokoleń studentów.

Pozostanie w naszej pamięci jako życzliwa i powszechnie lubiana koleżanka.

Dyrektor Instytutu Matematyki
prof. dr hab. Marian Nowak

II KONFERENCJA MATEMATYKA DLA MŁODYCH

27 września 2023 r. odbyła się druga edycja konferencji *Matematyka dla Młodych* adresowana do uczniów szkół podstawowych i ponadpodstawowych. Organizatorem wydarzenia był Oddział Zielonogórski Polskiego Towarzystwa Matematycznego wspierany przez władze Instytutu Matematyki oraz Wydziału Matematyki, Informatyki i Ekonometrii. Komitet organizacyjny konferencji stanowili członkowie Zarządu OZ PTM w składzie: dr hab. Anna Karczewska, prof. UZ (prezes), dr Aleksandra Rzepka (wiceprezes), dr Ewa Sylwestrzak-Maślanka (sekretarz), dr Ewa Synówka (skarbnik), dr hab. Bogdan Szal, prof. UZ (członek zarządu). Spotkanie uroczyste otworzył Dyrektor Instytutu Matematyki prof. dr hab. Marian Nowak. Program obejmował dwa tematyczne bloki dostosowane dla uczniów szkół podstawowych i ponadpodstawowych.

Jako pierwsi do obrad przystąpili goście ze Szkół Podstawowych: klasa 6b ze Szkoły Podstawowej nr 22 (Zielona Góra) z nauczycielem matematyki - mgr Heleną Kałą, klasa 6 z Publicznej Szkoły Podstawowej (Tomaszowo) z nauczycielem matematyki - mgr Elżbietą Najdek oraz klasa 7b ze Szkoły Podstawowej nr 6 (Nowa Sól) z nauczycielem matematyki - mgr Ewą Urbaniak.

Dr hab. Justyna Jarczyk, prof. UZ podczas swojego wykładu pt. *Kody i szyfry* zabrała uczestników w fascynujący świat kodowania i szyfrowania. Historia tworzenia szyfrów i kodów, jak również prezentacja konkret-

nych narzędzi i metod szyfrowania wzbudziły duże zainteresowanie uczniów. Ponadto słuchacze mogli spróbować swoich sił w szyfrowaniu informacji i łamaniu kodów.

Podczas drugiego wykładu pt. *Proste jak Pi, czyli dlaczego matematyka jest dobrą zabawą* wygłoszonego przez dr Ewę Sylwestrzak-Maślankę uczniowie przekonali się, że matematyka może być też źródłem dobrej i ciekawej rozrywki. Dowiedzieli się nie tylko jak samodzielnie wyznaczyć tajemniczą liczbę Pi, ale poznali też kilka interesujących sztuczek liczbowych, za pomocą których będą mogli pochwalić się w towarzystwie *magicznymi* zdolnościami obliczeniowymi. W drugiej części wykładu Pani Doktor przybliżyła słuchaczom wyobrażenie matematyków o do-



skonałości, przedstawiając historię liczb doskonałych. Oba wykłady spotkały się z dużym zainteresowaniem ze strony najmłodszych uczestników konferencji.

Po wykładach uczniowie szkół podstawowych przeszli do oddzielnych sal, aby uczestniczyć w przygotowanych dla nich warsztatach. Dr Marta Borowiecka-Olszewska, dr Joanna Skowronek-Kaziów i dr Arkadiusz Kozioł zaprosili gości z klas szóstych do zabawy pt. *Potyczki logiczno-matematyczne*, podczas których dzieci mogły zmierzyć się z różnymi łamiągówkami i zagadkami logicznymi. Warsztaty stworzyły okazję do emocjonującej rywalizacji pomiędzy kolegami, zwłaszcza że na zwycięzców czekały niespodzianki.

Szóstoklasiści z Tomaszowa i Zielonej Góry wzięli też udział w rozgrywkach pt. *Bingo matematyczne* poprowadzonych przez dr Aleksandrę Rzepkę oraz studentki z Koła Matematycznego Laboratorium Matematyczne „Paradoks” - Weronikę Konieczną, Aleksandrę Kowalewicz (studentki II roku studiów II stopnia na kierunku *matematyka*) i Anżelikę Siekanowicz (studentkę II roku studiów I stopnia na

kierunku *inżynieria danych*). Na obu spotkaniach nie brakowało dobrej zabawy, śmiechu i pozytywnych emocji.

W tym czasie klasa 7b uczestniczyła w warsztatach pt. *W świecie szyfrów Enigma* przygotowanych i poprowadzonych przez dr Radosławę Kranz przy wsparciu studentek z Koła Matematycznego Laboratorium Matematyczne „Paradoks” - Oliwii Mazurek i Marty Żuk (studentki I roku studiów II stopnia na kierunku *matematyka*).

Uczniowie przenieśli się ponownie w nieco tajemniczy świat szyfrowania, tym razem z lat 20. i 30. XX w., zapoznając się z osiągnięciami wielkich poznańskich matematyków, tj. Mariana Rejewskiego, Jerzego Różyckiego i Henryka Zygałskiego. Korzystając z instrukcji obsługi „enigm”, siódmoklasiści zmierzyli się z szyfrowaniem i odszyfrowaniem tajnych informacji. Dla najszybszych i najbardziej skutecznych łamaczy szyfrów przygotowano upominki.

Na zakończenie swego pobytu na WMliE uczniowie z Nowej Soli wzięli udział w warsztatach dr Ewy Synówki zatytułowanych *Statystyczny Kowalski*, na których przekonali

się, że większość z nas niemal codziennie styka się z danymi statystycznymi, a także poznali m.in. odpowiedź na pytanie: Czy istnieje statystyczny Polak?

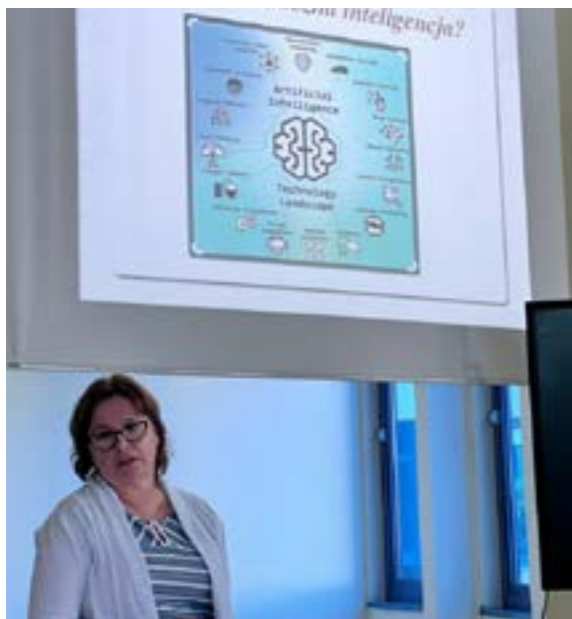
Po warsztatowym maratonie klasy szkół podstawowych spotkały się ponownie, aby wziąć udział w uroczystym podsumowaniu i zakończeniu konferencji, na którym wręczono certyfikaty uczestnictwa zaproszonym nauczycielom matematyki. Nad przebiegiem konferencji dla najmłodszych czuwała dr Ewa Sylwestrzak-Maślanka.

W drugim bloku konferencji uczestniczyła młodzież oraz nauczyciele matematyki z zielonogórskich szkół średnich: uczniowie klasy 2 A z I LO wraz z Panią mgr Ewą Jarmołowską, uczniowie klas 4 B oraz 4 C z II LO z Panią mgr Anetą Rzemieniecką, uczniowie klasy II A z III LO razem z Panią dr Izabelą Kurzydło oraz klasa V TG z Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego nr 1 „Budowlanka” pod opieką Pana mgra Bartosza Wiszniewskiego.

Po uroczystym otwarciu konferencji Dyrektor Instytutu Matematyki, prof. dr hab. Marian Nowak, zaprezentował

Instytut Matematyki Uniwersytetu Zielonogórskiego, jego strukturę, profil działalności naukowej oraz ofertę dydaktyczną, a także przybliżył wkład polskich matematyków w rozwój nauki światowej. Potem kilka słów do uczniów skierował mgr inż. Piotr Barczak - Przewodniczący Rady Miasta Zielona Góra. Następnie Prezes OZ PTM - dr hab. Anna Karczewska, prof. UZ najpierw zachęcała uczniów do wyboru kierunków studiów z zakresu matematyki, a potem przedstawiła program i zapowiedziała pierwszego prelegenta - dr hab. Zbigniewa Świtalskiego, prof. UZ, który wygłosił wykład pt. *O wszystkim i o niczym*. Słuchacze zostali wprowadzeni w świat rozważań natury logiczno-filozoficznej. Poznali m.in. jeden z paradoksów Zenona z Elei (paradoks strzały) oraz zmierzyli się z odpowiedzią na pytanie dotyczące tak ważnego dla matematyków zera: *Czy nic może być czymś?*

Na koniec wraz z wybitnymi polskimi poetami - Wisławą Szymborską oraz Tadeuszem Różewiczem, za sprawą ich wierszy, podążyli tropem wszystkiego i ni-





czego. Podczas drugiego wykładu pt. *Gdzie można dostrzec złotą proporcję?* dr Dorota Głazowska podała definicję liczby Phi, omówiła m.in. konstrukcję złotego prostokąta oraz związek złotej liczby z ciągiem Fibonacciego. Odpowiadając na pytanie postawione w tytule wykładu, pokazała liczne przykłady występowania złotej proporcji wokół nas, np. w przyrodzie, czy sztuce. Kolejną sesję rozpoczął dr Jacek Bojarski, prof. UZ wykładem pt. *Animacja, Oops! Matematyka*. W swoim wystąpieniu wyjaśnił, że łatwość korzystania i uniwersalność języków wyższego rzędu daje nam możliwość bycia twórcami gier z fabułą i regułami naszego pomysłu. Zaprezentował pierwsze kroki budowy gry i uzasadnił, że jej mechanizm prawie na pewno musi być opisany językiem matematyki. Ostatni wykład pt. *Co stoi za AI (Artificial Intelligence)?* dr Magdaleny Wojciech miał na celu wskazanie różnic między inteligencją jako cechą ludzi a sztuczną inteligencją, a także uświadomienie złożoności tematu sztucznej inteligencji. Uczniowie zapoznali się z podstawowymi metodami statystycznymi, operacjami matematycznymi oraz funkcjami liniowymi i nieliniowymi, które są bazą podstawowych algorytmów AI. Dowiedzieli się również, że sieci neuronowe mają zastosowanie m. in. w rozpoznawaniu obrazów.

Na zakończenie konferencji Pani Prezes OZ PTM dr hab. Anna Karczewska, prof. UZ podziękowała wszystkim słuchaczom za aktywne uczestniczenie i ciekawość matematyki, a także wręczyła drobne upominki uczniom, a zaproszonym nauczycielom matematyki certyfikaty uczestnictwa. Nad przebiegiem konferencji dla młodzieży czuwała dr Ewa Synówka.

Druga edycja konferencji *Matematyka dla Młodych*, kolejna większa inicjatywa OZ PTM, spotkała się ponownie z bardzo dobrym odbiorem ze strony uczestników konferencji, co daje organizatorom motywację do przygotowania kolejnego spotkania we wrześniu 2024 r. W imieniu całego Zarządu OZ PTM składamy serdeczne podziękowania zarówno członkom OZ PTM, którzy z zaangażowaniem wygłosili wykłady i przeprowadzili warsztaty podczas tegorocznego wydarzenia, jak również pracownikom Instytutu Matematyki, a w szczególności Dyrektorowi Instytutu prof. dr. hab. Marianowi Nowakowi i mgr Marzannie Borowieckiej za wsparcie organizacyjne konferencji.

Organizatorzy

KOŁO LMP NA DNIU OTWARTYM UZ

Jak co roku koło naukowe Laboratorium „Matematyczne” Paradoxs działające na Wydziale Matematyki, Informatyki i Ekonometrii UZ wzięło czynny udział w Dniu Otwartym UZ.

W tym celu członkowie Koła przygotowali szereg interesujących propozycji. Studentki II roku studiów II stopnia na kierunku *matematyka* - Weronika Konieczna i Weronika Czarnecka, zaproponowały przybyłej młodzieży możliwość zmierzenia się z ciekawymi zadaniami, grami i układankami, zarówno logicznymi jak i matematycznymi, rozwijającymi twórcze, logiczne i strategiczne myślenie. Uczniowie rozwiązywali sudoku, piramidy, lampki oraz wcielili się w rolę architekta. Natomiast studentki I roku studiów II stopnia na kierunku *matematyka* - Marta Żuk i Oliwa Mazurek, przygotowały szyfry. Uczniowie szyfrowali i odszyfrowywali zakodowane wiadomości używając różnych sposobów szyfrowania między innymi szyfru Cezara, szyfru Polibiusza, szyfru Pig-Pen oraz skonstruowanej własnoręcznie przez studentki enigmaty.

Za każde poprawnie wykonane zadanie młodzież otrzymywała drobny upominek, co jeszcze bardziej motywowało ich do dalszej aktywności. W trakcie spotkania studenci opowiadali o swoim kierunku, zachęcali do studiowania i rozwijania swoich pasji.

Radostawa Kranz

Fot. Radostawa Kranz



WYDZIAŁ MECHANICZNY

Na początku października 2023 r. odbył się w Cottbus kongres poświęcony kreatywności i wynalazczości, w którym udział wzięli przedstawiciele Akademickiego Związku Motorowego.

TWÓRCZE UMYSŁY I WYNAŁAZKI

Pod takim hasłem odbył się w Cottbus 6-7 października 2023 r. kongres poświęcony innowacyjności, kreatywności i wynalazkom. Impreza zorganizowana została przez Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg. W kongresie wzięło udział 20 firm, instytucje oraz uczelnie, w tym przedstawiciele Uniwersytetu Zielonogórskiego. Naszą Uczelnię reprezentowali przedstawiciele Akademickiego Związku Motorowego w składzie: mgr inż. Zdzisław Wałęga (opiekun koła naukowego) oraz studenci - Kamil Chlebuś, Łukasz Owczarz i Amadeusz Korona. Zielonogórcy akademicy zaprezentowali rower o napędzie hybrydowym dla osób z niedowładem kończyn dolnych - Handbike, który został wytworzony w ramach, realizowanego przez Centrum Przedsiębiorczości i Transferu Technologii Uniwersy-

tetu Zielonogórskiego projektu Inkubator Innowacyjności 4.0.

Spotkanie w Cottbus miało na celu integrację środowiska wynalazców i innowatorów z Niemiec. Zespół pod przewodnictwem mgr. inż. Wałęgi był jedynym polskim zespołem zaproszonym do udziału w tym wydarzeniu. Kongres był okazją do spotkania i zapoznania się z najnowszymi rozwiązaniami konstrukcyjnymi oraz technologicznymi, nad którymi pracują zespoły naukowe z niemieckich uczelni.

Motywy przewodnimi piętnastej edycji Nacht der kreativen Köpfe (Noc Kreatywnych umysłów) były energia i mobilność. Spotkanie było wyjątkową okazją do zaprezentowania wielu wynalazków i technologii - od interaktywnych modeli samolotów napędzanych wodorem, przez cuda technologii medycznej, zaawansowane technologicznie pompy ciepła, po mobilność i elektryczność. Zaprezentowany przez polską reprezentację rower wzbudził duże zainteresowanie publiczności, która miała okazję zobaczyć funkcjonalność roweru i jego techniczne możliwości. Udział zespołu pod przewodnictwem mgr. inż. Wałęgi był możliwy dzięki wsparciu udzielonemu przez Prorektor ds. Współpracy z Gospodarką, dr hab. inż. Marię Mrówczyńską, prof. UZ i Dyrektora CPiTT UZ mgr. Karola Dąbrowskiego.

Jędrzej Danilewicz



Stoisko Akademickiego Związku Motorowego odwiedził organizator i przyjaciel naszego Uniwersytetu prof. Sylvio Simon (pierwszy z lewej). Obok niego mgr inż. Zdzisław Wałęga, Kamil Chlebuś i Łukasz Owczarz.

WYDZIAŁ PRAWA I ADMINISTRACJI

ZJAZD KATEDR PRAWA KONSTYTUCYJNEGO 2023

[international-conference-european-dimension-of-the-constitution--institute-of-law-studies--university-of-zielona-gora-373.html](https://inp.uz.zgora.pl/aktualnosci/international-conference-european-dimension-of-the-constitution--institute-of-law-studies--university-of-zielona-gora-373.html)

Dyrektor INP UZ, prof. Andrzej Bisztyga, wziął udział w dyskusji w ramach I sesji Zjazdu poświęconej wpływowi prawa europejskiego na polskie prawo konstytucyjne, moderowanej przez prof. Mariana Grzybowski. Głos i pytania prof. Andrzeja Bisztygi dotyczyły problematyki tożsamości konstytucyjnej w kontekście integracji europejskiej oraz relacji między demokracją partycypacyjną a konstytucyjną zasadą społeczeństwa obywatelskiego. Ponadto, prof. Andrzejowi Bisztydze powierzono obowiązki przewodniczącego Walnego Zebrania Sprawozdawczego Polskiego Towarzystwa Prawa Konstytucyjnego, które odbyło się 15 września br. Zebranie podjęło m.in. uchwałę dotyczącą tegorocznych wyborów parlamentarnych oraz głosowania referendalnego. Prof. Andrzej Bisztyga wziął także udział w zebraniu kierowników Katedr Prawa Konstytucyjnego, które m.in. ustaliło, że organizatorem przyszłorocznego zjazdu katedr prawa konstytucyjnego będzie Katedra Prawa Ustrojowego i Porównawczego (kierownik prof. Bogusław Przywora) Wydziału Prawa i Ekonomii Uniwersytetu Jana Długosza w Częstochowie. Tematem Zjazdu będą konstytucyjne aspekty finansów publicznych. Wysto-



Pracownicy Katedry Prawa Konstytucyjnego INP UZ uczestniczący w 65. Zjeździe Katedr Prawa Konstytucyjnego. Od lewej: prof. Iwan Pankevych, dr Nina Leśniak-Niedbałec, dr Anna Chodorowska, prof. Andrzej Bisztyga, dr Justyna Michalska, dr Anna Feja-Paszkievicz, prof. Paweł Kuczma, Krynica-Zdrój, 15.09.2023r.





Fot. od góry:

Pracownicy Katedry Prawa Konstytucyjnego INP UZ uczestniczący w 65. Zjeździe Katedr Prawa Konstytucyjnego. Od lewej: prof. Iwan Pankevych, dr Nina Leśniak-Niedbalec, dr Anna Chodorowska, prof. Andrzej Bisztyga, dr Anna Feja-Paszkiwicz, dr Justyna Michalska, prof. Paweł Kuczma, Krynica-Zdrój, 15.09.2023r.

Prof. Andrzej Bisztyga podczas obrad 65. Zjazdu Katedr Prawa Konstytucyjnego, Krynica-Zdrój, 15.09.2023r.

Obrady Polskiego Towarzystwa Prawa Konstytucyjnego. Od lewej: członek Zarządu PTPK prof. Sławomir Patyra, skarbnik PTPK prof. Aldona Domańska, przewodniczący obradom prof. Andrzej Bisztyga, Prezes PTPK prof. Piotr Tuleja, sekretarz PTPK prof. Lech Jamróz, Krynica-Zdrój, 15.09.2023r.

sowano również pozdrowienia do nieobecnych na Zjeździe seniorów środowiska polskich konstytucjonalistów.

Zjazdy Katedr Prawa Konstytucyjnego są organizowane corocznie, a konstytucjoniści są środowiskiem, które w gronie akademickich środowisk prawniczych spotyka się najdłużej, bo nieprzerwanie od 65 lat, w tym w okresie pandemii w trybie zdalnym. W tegorocznym Zjeździe wzięło udział ponad 110 uczestników. Zielonogórska Katedra Prawa Konstytucyjnego była organizatorem 57. Zjazdu Katedr Prawa Konstytucyjnego w 2015 r., którego temat brzmiał *Aktualne zagadnienia polskiego prawa wyborczego*. Zjazdy Katedr Prawa Konstytucyjnego są szczególnymi konferencjami naukowymi, na których dokonuje się regularny przegląd stanu badań naukowych w poszczególnych ośrodkach naukowych, a liczny udział przedstawicieli doktryny prawa konstytucyjnego pozwala na bieżącą wymianę doświadczeń.

NOWOŚCI WYDAWNICZE

Ewa Popiłka

Oficyna Wydawnicza Uniwersytetu Zielonogórskiego



Ludzie Ziemi. Książka jubileuszowa dedykowana Profesorowi Andrzejowi Czyżewskiemu, red. Aleksandra Grzelaka, Piotra Kulyka, Anny Matuszczak, oprawa twarda, B5, s. 340, Oficyna Wydawnicza UZ, ISBN 978-83-7842-516-8, Zielona Góra 2023

Monografia [...] jest ważnym wkładem do dyskusji naukowej na poruszane tematy, w tym szczególnie dotyczące czynnika ziemi. Znajdujemy tu szereg ciekawych wywodów, poglądów, argumentów, interpretacji i stanowisk prezentowanych przez poszczególnych Autorów lub Zespoły autorskie. Zawarte w opracowaniu analizy i refleksje mają bezpośrednie odniesienia do teorii ekonomii. Zawarte tu treści stanowią szczególnie cenny, unikatowy materiał naukowy, dotyczący czynnika ziemi. Znajdujemy tu odpowiedzi na wiele ważnych nurtujących współcześnie pytań, ale równocześnie cały szereg kolejnych nowych wątpliwości i pytań bez jednoznacznej odpowiedzi. [...] Jest to pozycja bardzo wartościowa, a jej wydanie drukiem odbije się wyraźnym echem w środowisku ekonomistów i gospodarczym. Zawarty tu ładunek intelektualny z pewnością będzie stanowić punkt odniesienia w przyszłych dyskusjach i polemikach naukowych na tematy w monografii poruszane. Między innymi dlatego [...], że z jednej strony uzyskano tu odpowiedzi na wiele pytań, ale równocześnie zrodziło się wiele kolejnych bez odpowiedzi. Poza tym wiele zawartych tu odpowiedzi aż kusi do polemiki...

[z recenzji wydawniczej
prof. dr. hab. Henryka Runowskiego]



Leszek Wilczyński, *Speaking Practice for English Philology Students: Part Two*, oprawa miękka, B5, s. 70, Oficyna Wydawnicza UZ, ISBN 978-83-7842-521-2, Zielona Góra 2023

Speaking Practice for English Philology Students: Part Two is a continuation of the previous book with the same title. It includes another 25 topics ranging from issues dealing with self-improvement and

self-development, e.g. Dealing with Burnout, In Search of a Meaningful and Fulfilling Life to issues tackling social and political domains, e.g. The Dark Side of Politics, How Far Can Globalisation Go. Each unit thoroughly analyses a particular topic. Speaking activities include detailed questions and problem-solving tasks. They encourage students to add their own ideas, comment on excerpts from articles and expand on the quotes on a discussed issue. In the final part, students are asked to prepare speeches, which gives them a chance to come up with closing remarks. Vocabulary practice places emphasis on idioms, phrasal verbs and collocations. It teaches, activates and consolidates vocabulary necessary to discuss a particular topic, thus strengthening students' confidence in expressing themselves. *Speaking Practice for English Philology Students: Part Two* is intended for students preparing to take exams at C1 and C2 level.

[Introduction]



____ „Dyskursy Młodych Andragogów”, 24/2023, red. Sylwia Słowińska, Małgorzata Olejarz, oprawa miękka, B5, s. 388, Oficyna Wydawnicza UZ, ISSN 2084-2740, e-ISSN 2719-9312, Zielona Góra 2023

DYSKURS PRAKTYKI BADAWCZEJ, red. Rob Evans
Rob Evans, *Five essays on doing research on adult learning in times of pandemic and war: thinking aloud*

Licínio C. Lima, *Democratic adult education as a research problem in the context of post-democracy*

Darlene Clover, *What are adult education and research for? Researching (and) the feminist imaginary*

Emilio Lucio-Villegas, *If people's memories are in danger, is democracy in danger? Reflections on two approaches to research*

Larissa Jögi, *A learning journey. A narrative-autoethnographical reflection*

Richard D. Sawyer, *The Shadows of Liberation: Creating Hope and Meaning in Creative Self-Study Inquiry*

DYSKURS GERONTOLOGICZNY, red. Małgorzata Malec-Rawiński

Alexandra Withnall, *New perspectives on later life learning in the age of longevity*

Brian Findsen, Hui-Chuan Wei, *Senior learning in Taiwan: achievements and challenges*

Beata Bugajska, *Educational dimension of the "The Voice Senior" programme - an attempt to read meanings*

Barry Golding, *Men's Sheds: Australia's gift to the world*
DYSKURS BIOGRAFICZNY, red. Sylwia Słowińska, Katarzyna Walentynowicz-Moryl

Gökçe Güvercin-Seçkin, *Self-directed learning in emerging adulthood: developmental and biographical reflections*

Frederike G.S. Jansen, *Teachers' learning experiences while teaching refugees in Greece: "it's pretty extreme"*

Witold Jakubowski, *Film jako przestrzeń uczenia się (na przykładzie „filmowych biografii edukacyjnych”)*

Martyna Pryszmont, *Rap story. Biograficzne aspekty uczenia się odczytane z twórczości Taco Hemingwaya*

Zuzanna Wojciechowska, *Uczenie się transformatywne w procesie przewlekłej choroby trzustki. Analiza pamiętników cyfrowych*

[fragm. spisu treści]



____ „Dyskurs Prawniczy i Administracyjny”, 3/2022, red. Andrzej Gorgol, oprawa miękka, B5, s. 224, Oficyna Wydawnicza UZ, ISSN 2657-926X, Zielona Góra 2023

Szanowni Czytelnicy „Dyskursu Prawniczego i Administracyjnego”, polecam Waszej lekturze najnowszy numer „Dyskursu Prawniczego i Administracyjnego” poświęcony fenomenom szeroko rozumianej

problematyki prawnofinansowej. Obejmuje on czternaście artykułów przygotowanych przez przedstawicieli nauki prawa polskiego, czeskiego i słowackiego. Dr hab. Andrzej Gorgol, prof. UZ poddał krytycznej ocenie nomenklaturę kontroli celno-skarbowej stosowaną w prawie polskim. Doc. JUDr. Karin Cakoci, PhD prezentowała wyniki swoich badań problematyki regulowania i kontrolowania należności celnych przez słowacką administrację celną. Z kolei dr Pavel Hájek przeanalizował podatkowe preferencje wspierające w Republice Czeskiej i Republice Chorwackiej działalność badawczą i rozwojową. Tematem opracowania dra Jana Neckářa są powiązania między audytem a sankcjami przewidzianymi w czeskim prawie. Dr hab. Michalina Duda-Hyz, prof. UO wnikliwie zbadała kwestię kontroli wydatków budżetowych realizowanych w formie tzw. wpłat z budżetu państwa. Z kolei dr hab. Robert Zieliński, prof. ALK zaprezentował wyniki badań skoncentrowanych na kwestii opodatkowania dochodu osoby samotnie wychowującej dzieci [...].

Dr hab. Andrzej Gorgol, prof. UZ
[fragm.
Słowo od Redaktora Numeru]

U!Z