



MIESIĘCZNIK SPOŁECZNOŚCI AKADEMICKIEJ

Uniwersytet  
Zielonogórski

kwiecień-maj 2022

ISSN 1644-7867

Nr 4-5 (288-289)

Konferencja

# Budujemy bezpiecznie i nowocześnie

05/  
05/  
22

ZIELONA GÓRA



## **W** numerze:

KATARZYNA JANAS-SUBSAR / Z obrad Senatu	<b>__4</b>
KATARZYNA JANAS-SUBSAR / Zarządzenia JM Rektora	<b>__6</b>
Nowe profesury	
Prof. dr hab. Bohdan Halczak	<b>__7</b>
Prof. dr hab. Grzegorz Iszkuto	<b>__8</b>
Nowa habilitacja	
Dr hab. Izabela Krupińska	<b>__9</b>
Profesor Adam Wysokowski po raz kolejny ekspertem Unii Europejskiej w Programie Horizon Europa	<b>__12</b>
Dr Piotr Mysiak ekspertem Komisji Europejskiej w Programie Budowania Potencjału w Szkolnictwie Wyższym	<b>__12</b>
DARIUSZ DOLAŃSKI / Praktyczny profil studiów	<b>__13</b>
MAGDALENA STECIĄG / Plan Równości Płci na Uniwersytecie Zielonogórskim	<b>__14</b>
EWA SAPEŃKO / UZ przystąpił do Interdyscyplinarnego Centrum Innowacji 3W	<b>__18</b>
AGNIESZKA KACZMAREK-PAWELSKA / Aleja Miedziowa na Uniwersytecie Zielonogórskim	<b>__20</b>
JĘDRZEJ DANILEWICZ / VII Europejski Kongres Samorządów	<b>__22</b>
JĘDRZEJ DANILEWICZ / Kompozytowa współpraca	<b>__24</b>
EWA ADASZYŃSKA / Czasopisma transformacyjne	<b>__25</b>
WIADOMOŚCI WYDZIAŁOWE	
Wydział Artystyczny	<b>__28</b>
Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska	<b>__42</b>
Wydział Humanistyczny	<b>__54</b>
Wydział Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki	<b>__59</b>
Wydział Prawa i Administracji	<b>__63</b>
EWA POPIŁKA / Nowości Wydawnicze	<b>__67</b>
KAROLINA AMBROZIAK / Koncerty dyplomowe studentów kierunku jazz i muzyka estradowa	<b>__69</b>

REDAKTOR NACZELNA  
Ewa Sapeńko

WSPÓŁPRACA

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

PROJEKT GRAFICZNY  
Lucyna Andrzejewska

ŁAMANIE KOMPUTEROWE  
Lucyna Andrzejewska

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 zamieszczane informacje odpowiedzialność ponoszą ich autorzy.

UNIWERSYTET  
ZIELONOGÓRSKI

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

W  
I  
D  
O  
M  
O  
Ś  
C  
I  
W  
Y  
D  
Z

# Z OBRAD SENATU

## Senat Uniwersytetu Zielonogórskiego na posiedzeniu w dniu 27 kwietnia 2022 r. podjął następujące uchwały:

**\_Nr 467** w sprawie poparcia wniosku Rektora Uniwersytetu Zielonogórskiego o przyznanie nagrody Prezesa Rady Ministrów.

**\_Nr 468** w sprawie zmian w Statucie Uniwersytetu Zielonogórskiego.

**\_Nr 469** w sprawie programu studiów pierwszego stopnia na kierunku *dziennikarstwo i komunikacja społeczna* i określenia efektów uczenia się dla tego kierunku;

**\_Nr 470** w sprawie programu studiów drugiego stopnia na kierunku *dziennikarstwo i komunikacja społeczna* i określenia efektów uczenia się dla tego kierunku.

**\_Nr 471** w sprawie programu studiów pierwszego stopnia na kierunku *socjologia*.

**\_Nr 472** w sprawie programu jednolitych studiów magisterskich na kierunku *psychologia* i określenia efektów uczenia się dla tego kierunku.

**\_Nr 473** w sprawie programu studiów pierwszego stopnia na kierunku *geoinformatyka i techniki satelitarne* i określenia efektów uczenia się dla tego kierunku.

**\_Nr 474** w sprawie programu studiów pierwszego stopnia na kierunku *żywienie człowieka i dietoterapia*.

**\_Nr 475** w sprawie programu studiów pierwszego stopnia na kierunku *turystyka i rekreacja* i określenia efektów uczenia się dla tego kierunku.

**\_Nr 476** w sprawie programu studiów drugiego stopnia na kierunku *filologia germańska*.

**\_Nr 477** w sprawie programu studiów drugiego stopnia na kierunku *filologia angielska*.

**\_Nr 478** w sprawie zmian w Regulaminie studiów na Uniwersytecie Zielonogórskim.

**\_Nr 479** zmieniająca uchwałę nr 391 Senatu Uniwersytetu Zielonogórskiego z dnia 17 kwietnia 2019 r. w sprawie uchwalenia Regulaminu Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i Technicznych.

**\_Nr 480** w sprawie uchwalenia Regulaminu Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i Technicznych.

**\_Nr 481** zmieniająca uchwałę nr 390 Senatu Uniwersytetu Zielonogórskiego z dnia 17 kwietnia 2019 r. w sprawie uchwalenia Regulaminu Szkoły Doktorskiej Nauk Humanistycznych i Społecznych.

**\_Nr 482** w sprawie uchwalenia Regulaminu Szkoły Doktorskiej Nauk Humanistycznych i Społecznych.

**\_Nr 483** w sprawie nadania mgr. Markowi Budniakowi stopnia doktora w dziedzinie nauk humanistycznych w dyscyplinie historia.

**\_Nr 484** w sprawie nadania mgr. Michałowi Banaszakowi stopnia doktora w dziedzinie nauk humanistycznych w dyscyplinie literaturoznawstwo.

**\_Nr 485** w sprawie nadania mgr. Małgorzacie Oszkinis-Golon stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki biologiczne.

**\_Nr 486** w sprawie zmiany promotora pomocniczego rozprawy doktorskiej mgr Ewy Nowakowskiej w przewodzie doktorskim wszczętym w okresie od 1 października 2018 r. do 30 kwietnia 2019 r.

**\_Nr 487** w sprawie wyznaczenia recenzentów w przewodzie doktorskim mgr Aleksandry Tomickiej wszczętym przed 1 października 2018 r.

**\_Nr 488** w sprawie powołania komisji doktorskiej do przeprowadzenia czynności w przewodzie doktorskim mgr Anny Borkowskiej wszczętym przed 1 października 2018 r.

**\_Nr 489** w sprawie powołania komisji doktorskiej do przeprowadzenia czynności w postępowaniu o nadanie stopnia doktora mgr Annie Karmowskiej.

**\_Nr 490** w sprawie zmiany składu komisji doktorskiej do przeprowadzenia czynności w przewodzie doktorskim mgr. Michała Jurczeni wszczętym w okresie od 1 października 2018 r. do 30 kwietnia 2019 r.

**\_Nr 491** w sprawie zmiany składu komisji doktorskiej do przeprowadzenia czynności w przewodzie doktorskim mgr Anny Żabińskiej wszczętym w okresie od 1 października 2018 r. do 30 kwietnia 2019 r.

**\_Nr 492** w sprawie zmiany składu komisji doktorskiej do przeprowadzenia czynności w przewodzie doktorskim mgr. Marcina Kulasa wszczętym w okresie od 1 października 2018 r. do 30 kwietnia 2019 r.

**\_Nr 493** w sprawie zmiany składu komisji doktorskiej do przeprowadzenia czynności w przewodzie doktorskim

mgr. Marcina Kulasa wszczętym w okresie 1 października 2018 r. do 30 kwietnia 2019 r.

**\_Nr 494** w sprawie zmiany składu komisji doktorskiej do przeprowadzenia czynności w przewodzie doktorskim mgr. Zbigniewa Maja wszczętym w okresie od 1 października 2018 r. do 30 kwietnia 2019 r.

**\_Nr 495** w sprawie zmiany składu komisji doktorskiej do przeprowadzenia czynności w przewodzie doktorskim mgr. Krzysztofa Kupińskiego wszczętym w okresie od 1 października 2018 r. do 30 kwietnia 2019 r.

**\_Nr 496** w sprawie zmiany składu komisji doktorskiej do przeprowadzenia czynności w przewodzie doktorskim mgr. Artura Dziambora wszczętym w okresie od 1 października 2018 r. do 30 kwietnia 2019 r.

**\_Nr 497** w sprawie zmiany składu komisji doktorskiej do przeprowadzenia czynności w przewodzie doktorskim mgr. Sylwestra Wolaka wszczętym w okresie od 1 października 2018 r. do 30 kwietnia 2019 r.

**\_Nr 498** w sprawie zmiany składu komisji doktorskiej do przeprowadzenia czynności w przewodzie doktorskim mgr. Aleksandra Koźmińskiego wszczętym w okresie od 1 października 2018 r. do 30 kwietnia 2019 r.

**\_Nr 499** w sprawie zmiany składu komisji doktorskiej do przeprowadzenia czynności w przewodzie doktorskim mgr Ewy Nowakowskiej wszczętym w okresie od 1 października 2018 r. do 30 kwietnia 2019 r.

**\_Nr 500** w sprawie zmiany składu komisji doktorskiej do przeprowadzenia czynności w przewodzie doktorskim mgr Edyty Wysockiej wszczętym w okresie od 1 października 2018 r. do 30 kwietnia 2019 r.

**\_Nr 501** w sprawie zmiany składu komisji doktorskiej do przeprowadzenia czynności w przewodzie doktorskim mgr Jessiki Woźniak-Szaramy wszczętym przed 1 października 2018 r.

**\_Nr 502** w sprawie zmiany składu komisji doktorskiej do przeprowadzenia czynności w przewodzie doktorskim mgr Klaudii Kasowskiej wszczętym przed 1 października 2018 r.

**\_Nr 503** w sprawie powołania komisji egzaminacyjnych do przeprowadzenia egzaminów doktorskich w przewodzie doktorskim mgr Klaudii Kasowskiej wszczętym przed 1 października 2018 r.

**\_Nr 504** w sprawie powołania komisji egzaminacyjnych do przeprowadzenia egzaminów doktorskich w przewodzie doktorskim mgr Marzeny Chomy wszczętym w okresie od 1 października 2018 r. do 30 kwietnia 2019 r.

**\_Nr 505** w sprawie powołania komisji egzaminacyjnych do przeprowadzenia egzaminów doktorskich w przewodzie doktorskim mgr. inż. Marcina Pazery wszczętym w okresie od 1 października 2018 r. do 30 kwietnia 2019 r.

**\_Nr 506** w sprawie powołania komisji egzaminacyjnych do przeprowadzenia egzaminów doktorskich w przewodzie doktorskim mgr Ewy Nowakowskiej wszczętym w okresie od 1 października 2018 r. do 30 kwietnia 2019 r.

**\_Nr 507** w sprawie zmiany składu komisji egzaminacyjnej do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego z dyscypliny podstawowej w przewodzie doktorskim mgr Edyty Wysokiej wszczętym w okresie 1 października 2018 r. do 30 kwietnia 2019 r.

**\_Nr 508** w sprawie zmiany składu komisji egzaminacyjnej do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego w przewodzie doktorskim mgr inż. Ewy Paradowskiej wszczętym przed 1 października 2018 r.

**\_Nr 509** w sprawie nieprzyjęcia rozprawy doktorskiej mgr. Macieja Szczecińskiego w przewodzie doktorskim wszczętym przed 1 października 2018 r. i niedopuszczenia jej do obrony.

**\_Nr 510** w sprawie umorzenia postępowania w sprawie nadania stopnia doktora mgr. inż. Wiesławowi Wasilewskiemu.

Katarzyna Janas-Subsar  
Biuro Organizacyjne



# ZARZĄDZENIA JM REKTORA

## JM Rektor wydał następujące zarządzenia:

**\_Nr 39** z dnia 30 marca 2022 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 40** z dnia 30 marca 2022 r. w sprawie powołania Zespołu do wdrożenia i monitorowania Planu Równości Płci dla Uniwersytetu Zielonogórskiego.

**\_Nr 41** z dnia 5 kwietnia 2022 r. zmieniające zarządzenie nr 26 Rektora Uniwersytetu Zielonogórskiego z dnia 9 lutego 2021 r. w sprawie powołania Rady Użytkowników Zielonogórskiej Miejskiej Sieci Komputerowej ZielMAN na kadencję 2021-2025.

**\_Nr 42** z dnia 5 kwietnia 2022 r. w sprawie składu komisji rekrutacyjnych oraz warunków przyznawania i zasad obliczania wysokości dodatku za pracę w postępowaniu rekrutacyjnym na studia wyższe od roku akademickiego 2022/23.

**\_Nr 43** z dnia 13 kwietnia 2022 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 44** z dnia 13 kwietnia 2022 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 45** z dnia 13 kwietnia 2022 r. zmieniające zarządzenie nr 172 Rektora Uniwersytetu Zielonogórskiego z dnia 1 października 2020 r. w sprawie powołania Rady Dyscypliny Nauki o Zarządzaniu i Jakości na okres od 1 października 2020 r. do 30 września 2024 r.

**\_Nr 46** z dnia 25 kwietnia 2022 r. w sprawie trybu postępowania przy ustalaniu okoliczności i przyczyn wypadków studentów, doktorantów oraz uczestników studiów podyplomowych, kształcenia specjalistycznego i innych form kształcenia w Uniwersytecie Zielonogórskim.

**\_Nr 47** z dnia 26 kwietnia 2022 r. w sprawie likwidacji kierunku studiów pierwszego stopnia *europaistyka i stosunki transgraniczne* prowadzonych na Wydziale Humanistycznym.

**\_Nr 48** z dnia 26 kwietnia 2022 r. w sprawie likwidacji studiów podyplomowych „Uzależnienia behawioralne - diagnoza i pomoc terapeutyczna” prowadzonych na Wydziale Nauk Społecznych.

**\_Nr 49** z dnia 26 kwietnia 2022 r. w sprawie likwidacji studiów podyplomowych „Edukacja i rehabilitacja osób z niepełnosprawnością intelektualną” prowadzonych na Wydziale Nauk Społecznych.

**\_Nr 50** z dnia 26 kwietnia 2022 r. w sprawie likwidacji kierunku studiów pierwszego stopnia *stosunki międzykulturowe* prowadzonych na Wydziale Nauk Społecznych.

**\_Nr 51** z dnia 26 kwietnia 2022 r. w sprawie likwidacji kierunku studiów pierwszego stopnia *komunikacja biznesowa w języku rosyjskim* prowadzonych na Wydziale Humanistycznym.

**\_Nr 52** z dnia 26 kwietnia 2022 r. w sprawie likwidacji kierunku studiów pierwszego stopnia *inżynieria bezpieczeństwa* prowadzonych na Wydziale Mechanicznym.

**\_Nr 53** z dnia 27 kwietnia 2022 r. w sprawie kalendarza rekrutacyjnego na studia wyższe na semestr zimowy w roku akademickim 2022/2023.

**\_Nr 54** z dnia 28 kwietnia 2022 r. w sprawie limitów przyjęć na studia wyższe w roku akademickim 2022/2023.

**\_Nr 55** z dnia 28 kwietnia 2022 r. w sprawie wysokości opłat za świadczone usługi edukacyjne na studiach wyższych i wysokości opłat za wydanie i uwierzytelnianie dokumentów na studiach wyższych rozpoczynających się w roku akademickim 2022/2023.

**\_Nr 56** z dnia 29 kwietnia 2022 r. w sprawie dokumentów i procedur Uczelnianego Systemu Zapewniania Jakości Kształcenia.

**\_Nr 57** z dnia 29 kwietnia 2022 r. w sprawie dokumentów wymaganych w postępowaniu rekrutacyjnym na studia wyższe oraz szczegółowych unormowań dotyczących postępowania rekrutacyjnego w roku akademickim 2022/2023.

**\_Nr 58** z dnia 5 maja 2022 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.

**\_Nr 59** z dnia 5 maja 2022 r. zmieniające zarządzenie nr 190 Rektora Uniwersytetu Zielonogórskiego z dnia 14 października 2020 r. w sprawie powołania wydziałowych rad programowych na Wydziale Humanistycznym.

**\_Nr 60** z dnia 5 maja 2022 r. zmieniające zarządzenie nr 180 Rektora Uniwersytetu Zielonogórskiego z dnia 1 października 2020 r. w sprawie powołania Rady Dyscypliny Językoznawstwo na okres od 1 października 2020 r. do 30 września 2024 r.

Katarzyna Janas-Subsar  
Biuro Organizacyjne

# NOWI PROFESOROWIE

Z przyjemnością informujemy, że postanowieniem z 16 marca br.

Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej, Andrzej Duda,

nadał dr. hab. **BOHDANOWI HALCZAKOWI**

z Instytutu Nauk Prawnych Uniwersytetu Zielonogórskiego,

tytuł **PROFESORA NAUK HUMANISTYCZNYCH**

w dyscyplinie historia.

**Prof. dr hab. Bohdan Halczak** urodził się w 1959 r. w Zielonej Górze. Z tym miastem związana była również jego edukacja szkolna - w zielonogórskim Liceum Ogólnokształcącym nr 1 ukończył klasę o profilu humanistycznym, a w 1978 r. podjął studia w Instytucie Historii w Wyższej Szkole Pedagogicznej (WSP), które ukończył z wyróżnieniem w 1982 r.

Jego celem była praca naukowo-dydaktyczna, jednak zatrudnienie w charakterze asystenta, w Instytucie Historii WSP nie było w tym czasie możliwe. Początkowo pracował więc jako wychowawca w internacie, ucząc jednocześnie historii w zasadniczej szkole zawodowej, a później w jednej z zielonogórskich szkół podstawowych. Pracę nauczyciela łączył cały czas z aktywnością naukową. W 1982 r. zapisał się na seminarium doktoranckie przy Lubuskim Towarzystwie Naukowym w Zielonej Górze, prowadzone przez prof. Mariana Eckerta, który wywarł duży wpływ na rozwój naukowy Bohdana Halczaka. W 1987 r. został asystentem w Zakładzie Dydaktyki Historii Instytutu Historii WSP w Zielonej Górze. Dalsza praca zawodowa prof. B. Halczaka do dziś jest związana z WSP, a od 2001 r. z Uniwersytetem Zielonogórskim. W 1989 r. uzyskał stopień doktora nauk humanistycznych, a w 2001 r. stopień doktora habilitowanego. W 2004 r. został mianowany profesorem nadzwyczajnym. Początkowo pracował w Instytucie Historii, a następnie w Instytucie Politologii. Od 2014 r. jest związany z Wydziałem Prawa i Administracji Uniwersytetu Zielonogórskiego.

Dorobek naukowy prof. Bohdana Halczaka w zakresie publikacji książek obejmuje 5 monografii autorskich oraz 4 monografie współautorskie. Opublikował też 55 autorskich artykułów naukowych w czasopiśmie, a 10 jest współautorem. Jego dorobek w zakresie publikacji obejmuje tak-



że 74 rozdziały w pracach zbiorowych (67 autorskich i 7 współautorskich). Redagował samodzielnie 3 monografie zbiorowe i jest współredaktorem 11 monografii. Brał udział w 72 konferencjach naukowych, w tym 23 zagranicznych. Dorobek wydawniczy Bohdana Halczaka obejmuje także liczne pozycje o charakterze popularnonaukowym. Jest współautorem programów i podręczników szkolnych do na-

uczania historii oraz opracowań metodycznych dla nauczycieli. W 2018 r. Ministerstwo Edukacji Narodowej przyznało Profesorowi Halczakowi Medal Komisji Edukacji Narodowej za zasługi dla oświaty i wychowania.

W konkursie „Lubuski Wawrzyn Naukowy 2020”, zorganizowanym przez Wojewódzką i Miejską Bibliotekę Publiczną im. C.K. Norwida w Zielonej Górze oraz Wojewódzką i Miejską Bibliotekę Publiczną im. Z. Herberta w Gorzowie Wlkp. książka prof. Bohdana Halczaka pt. *Prezydium Wojewódzkiej Rady Narodowej w Zielonej Górze w latach*

1950-1956 jako przykład funkcjonowania organu administracji terenowej w czasach stalinizmu została uznana za jedną z trzech najlepszych publikacji naukowych, opublikowanych w województwie lubuskim w roku 2020.

Prof. Bohdan Halczak jest członkiem Polskiego Towarzystwa Historycznego, Polskiego Towarzystwa Nauk Politycznych, Association for Slavic, East European and Eurasian Studies oraz Ukraińskiego Towarzystwa Historycznego w Polsce.

Miło nam poinformować,  
że 25 kwietnia 2022 r.  
Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej,  
Andrzej Duda, nadał  
dr. hab. **GRZEGORZOWI ISZKUŁO**  
z Instytutu Nauk Biologicznych  
Uniwersytetu Zielonogórskiego,  
tytuł **PROFESORA**  
w dyscyplinie nauki leśne.

**Grzegorz Iszkuło** ukończył Technikum Leśne w Białowieży (1994) i studia na Wydziale Leśnym Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu (1999). Następnie uzyskał stopień doktora nauk biologicznych (2005) i doktora habilitowanego nauk biologicznych (2012) w dyscyplinie biologia.

Od 2009 r. pracuje w Katedrze Botaniki i Ekologii na Wydziale Nauk Biologicznych Uniwersytetu Zielonogórskiego.

Zainteresowania badawcze prof. dr. hab. Grzegorza Iszkuła to ekologia roślin drzewiastych. W ostatnich latach jest szczególnie zainteresowany biologią jemioty pospolitej - badania prowadzi w dwóch obszarach: jemioty jako szansy dla naturalnej przebudowy monokultur sosnowych oraz jemioty jako zagrożenia dla stabilności drzewostanów gospodarczych.

**Na Uniwersytecie Zielonogórskim zatrudnionych jest 107 profesorów tytularnych i 238 profesorów UZ.**

# NOWA HABILITACJA

11 kwietnia 2022 r.  
Rada Dyscypliny Naukowej  
Inżynierii środowiska, górnictwa  
i energetyki Wydziału Infrastruktury  
i Środowiska Politechniki  
Częstochowskiej podjęła uchwałę  
o nadaniu  
Pani dr **IZABELI KRUPIŃSKIEJ**  
stopnia naukowego  
doktora habilitowanego  
w dziedzinie nauk inżynierjno-  
technicznych w dyscyplinie  
inżynieria środowiska, górnictwo  
i energetyka.

Dr hab. Izabela Krupińska jako osiągnięcie naukowe przedstawiła cykl czternastu powiązanych tematycznie artykułów naukowych pod wspólnym tytułem *Wpływ substancji organicznych na usuwanie związków żelaza podczas oczyszczania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi*. Przewodniczącym Komisji habilitacyjnej był prof. dr hab. inż. Marian Kwietniewski z Politechniki Warszawskiej, a recenzentami: prof. dr hab. Teodora Traczewska z Politechniki Wrocławskiej, prof. dr hab. Jan Pawełek z Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie, prof. dr hab. Tadeusz Marian Siwiec z Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie oraz dr hab. inż. Małgorzata Wolska z Politechniki Wrocławskiej.

W skład powiązanych tematycznie publikacji stanowiących osiągnięcie naukowe wchodzi 13 artykułów ba-

dawczych i jeden przeglądowy. W trzynastu z nich dr Izabela Krupińska jest jedynym autorem. Dziesięć prac zostało opublikowanych w wysoko punktowanych czasopismach o zasięgu międzynarodowym, takich jak: *Molecules*, *Desalination and Water Treatment*, *Chemical and Biochemical Engineering*

FOT.: ARCHIWUM PRYWATNE DR HAB. I. KRUPIŃSKIEJ

Quarterly, Journal of Environmental Engineering and Landscape Management oraz w Ochronie Środowiska. Tematyka cyklu publikacji dotyczy bardzo ważnego zagadnienia, jakim jest usuwanie z wody związków żelaza przy współwystępowaniu substancji organicznych. Efektem interakcji żelaza ze związkami organicznymi mogą być koloidalne oraz w różnym stopniu rozpuszczalne w wodzie związki żelazoorganiczne trudne do usunięcia w konwencjonalnych układach technologicznych oczyszczania wód podziemnych.

Niewystarczające i niejednoznaczne dane dotyczące możliwości usuwania żelaza tworzącego połączenia z substancjami organicznymi były genezą podjęcia przez dr hab. Izabelę Krupińską badań, których celem była intensyfikacja oczyszczania wód zawierających żelazo i substancje organiczne. Z uwagi na coraz gorszą jakość wód ujmowanych przez zakłady uzdatniania wody, celowe było poświęcenie tym zagadnieniom szczególnej uwagi. Na podkreślenie zasługuje fakt prowadzenia badań na wodzie naturalnej oraz w układzie technologicznym oczyszczania wody w warunkach technicznych, które pozwoliły na wyciągnięcie nowatorskich wniosków, z których szereg może znaleźć zastosowanie aplikacyjne. Zdaniem Habilitantki do utleniania Fe(II) występującego w obecności ponadnormatywnych stężeń substancji organicznych korzystne będzie stosowanie manganianu (VII) potasu, ze względu na wytrącający się z wody tlenek manganu (IV), który katalizuje utlenianie Fe(II) i Mn(II) oraz działa również jako adsorbent i obciążnik powstających aglomeratów żelazoorganicznych.

W celu dalszej intensyfikacji oczyszczania wody do układu technologicznego oczyszczania wód podziemnych należy włączyć proces koagulacji koagulantami glinowymi wstępnie zhydrolizowanymi, co pozwoli na obniżenie ich dawek, dając dodatkowo efekt ekonomiczny i zdrowotny poprzez obniżenie stężenia glinu pozostałego i obniżenie agresywności wody. W celu przeprowadzenia procesu koagulacji nie należy stosować koagulantów ulegających hydrolizie zasadowej z uwagi na znaczne obniżenie skuteczności oczyszczania wody. Nie powinny być również stosowane koagulanty żelazowe oraz wysokozasadowe chlorki poliglinu zawierające w swoim składzie domieszki żelaza, ponieważ obecność żelaza w koagulancie może powodować powstawanie dodatkowych barwnych, drobno zdyspergowanych połączeń żelazoorganicznych, trudnych do usunięcia w całym układzie technologicznym oczyszczania wody.

Dr hab. Izabela Krupińska w swoich badaniach określiła również wpływ właściwości i rodzaju substancji organicznych na przebieg procesów koagulacji i utleniania. Wykażała, że obecności kwasów fulwowych i humin w wodzie surowej oraz frakcji zarówno hydrofilowych, jak i hydrofobowych jest czynnikiem decydującym o przebiegu procesu koagulacji. Potwierdziła również, że wartość wskaźnika  $SUVA_{254} < 3 \text{ m}^2/\text{gC}$  jest graniczną wartością dla skutecznego usuwania substancji organicznych w procesie koagulacji, również w przypadku oczyszczania wody podziemnej. Stanowi to ważną wytyczną dla eksploatatorów i projektantów zakładów oczyszczania wody. Przeprowadzone przez dr hab. Izabelę Krupińską badania mają w Polsce charakter nowatorski i wpisują się w światowy kierunek działań zmierzających do poznania mechanizmów pozwalających na uzyskanie wysokiej jakości, bezpiecznej wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi i można je uznać za ważny

wkład w wiedzę w dziedzinie inżynieria środowiska, zarówno na poziomie podstawowym, jak i aplikacyjnym.

Dr hab. Izabela Krupińska urodziła się w Zielonej Górze. W 1992 r. ukończyła Liceum Ogólnokształcące nr 1 im. Edwarda Dembowskiego w Zielonej Górze w klasie o profilu biologiczno-chemicznym. Dyplom magistra chemii w specjalności chemia środowiska, uzyskała w 1997 r. na Wydziale Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego, po przedstawieniu pracy dyplomowej pt. *Właściwości antynowotworowe kompleksów cyny i rutenu*. W tym samym roku ukończyła Studium Przygotowania Pedagogicznego na tym samym wydziale. W 2006 r. została doktorem nauk technicznych w dyscyplinie Inżynieria środowiska w specjalności oczyszczanie wody. Rozprawę doktorską pt. *Przydatność koagulacji w oczyszczaniu wody podziemnej ze szczególnym uwzględnieniem usuwania żelaza* obroniła na Wydziale Inżynierii Środowiska Politechniki Wrocławskiej.

W latach 1997-2001 była pracownikiem Politechniki Zielonogórskiej na stanowisku asystenta w Zakładzie Technologii Wody, Ścieków i Odpadów Wydziału Budownictwa i Inżynierii Sanitarnej. W latach 2001-2006 pracowała jako asystent w Zakładzie Technologii Wody, Ścieków i Odpadów w Instytucie Inżynierii Środowiska Uniwersytetu Zielonogórskiego, a od 2007 r. zatrudniona jest na stanowisku adiunkta. Od 2019 r. pełni funkcję kierownika Zakładu Technologii Wody, Ścieków i Odpadów.

Główne kierunki prac badawczych prowadzonych przez dr hab. Izabelę Krupińską w całym okresie jej kariery naukowej dotyczyły zagadnień oczyszczania wody. Po uzyskaniu stopnia doktora zajmowała się tematyką związaną z usuwaniem problematycznych zanieczyszczeń z wody ujmowanej na cele wodociągowe, depozytem zanieczyszczeń w osadach dennych oraz wtórnym zanieczyszczeniem wody w systemie dystrybucji. Prowadziła szereg badań związanych z ochroną środowiska, jak badania próbek gleby, materiału opałowego, odpadów na zawartość związków organicznych, oceny składu fizyczno-chemicznego wody i osadów oraz jakości powietrza. Główne swoje badania naukowe ukierunkowała jednak na określenie czynników wpływających na usuwanie żelaza z wód podziemnych zawierających podwyższoną zawartość substancji organicznych oraz optymalizację stosowanych w tym celu procesów jednostkowych. W ramach tego nurtu badań zajmowała się: właściwościami, w tym zaletami koagulantów glinowych wstępnie zhydrolizowanych; warunkami efektywnego procesu koagulacji; wpływem czasu flokulacji i rodzaju koagulantu na jakość wody uzdatnionej; ubocznymi efektami procesu koagulacji; formami występowania i mechanizmami tworzenia połączeń żelazoorganicznych; problemami związanymi z występowaniem substancji humusowych w wodach podziemnych będącymi ligandami podczas tworzenia połączeń żelazoorganicznych oraz wpływem alkaliczacji, procesów utleniania i stosowania polielektrolitów na intensyfikację oczyszczania wód podziemnych.

Wyniki badań prowadzonych po uzyskaniu stopnia doktora stały się podstawą 54 prac naukowych dr hab. Izabeli Krupińskiej, opublikowanych w wydawnictwach wyróżnionych w JCR bądź prezentowanych na konferencjach międzynarodowych, krajowych oraz innych czasopismach i monografiach. Na podkreślenie zasługuje fakt, że jej dorobek naukowy stanowią głównie prace samodzielne. Jest członkiem Polskiego i Międzynarodowego Towarzy-

stwa Substancji Humusowych, Rady Recenzentów czasopisma Processes oraz Redaktorem Tematycznym czasopisma Toxics. W latach 2013-2022 na rzecz czasopism naukowych wykonała 74 recenzje artykułów w tym 56 dla czasopism z listy JCR. Jako członek Międzynarodowego Towarzystwa Substancji Humusowych, które zrzesza pracowników naukowych zajmujących się badaniem substancji humusowych występujących w ekosystemach lądowych i wodnych, a także w innych materiałach organicznych bierze udział w międzynarodowych konferencjach naukowych, poszerzając swoją wiedzę na temat substancji humusowych oraz przedstawiając swoje wyniki badań.

Dr hab. Izabela Krupińska odbyła staż w Wileńskim Uniwersytecie Technicznym, w Centrum Badań Inżynierii Lądowej i Wodnej. Brała udział w międzynarodowym projekcie badawczym finansowanym w ramach inicjatywy Joint Programming Initiative Urban Europe we współpracy z Chińską Narodową Fundacją Naukową *Urban nitrogen cycles: new economy thinking to master the challenges of climate change (UNCNET)*. Zadanie I. Krupińskiej w projekcie dotyczyło realizacji tematu: *Związki azotu w wodach podziemnych i powierzchniowych oraz metody ich usuwania*.

W ramach działalności organizacyjnej od 2020 r. jest członkiem Rady Programowej dla kierunku *inżynieria środowiska*, w latach 2008-2012 była sekretarzem Wydziałowej Komisji Wyborczej oraz członkiem Rady Wydziału w 2016 r. Brała udział w organizowaniu konferencji, w tym głównie konferencji naukowo-technicznej z cyklu Woda-Ścieki-Odpady w Środowisku. Wielokrotnie brała udział w przygotowaniu Festiwalu Nauki, Targów Edukacyjnych, dni otwartych organizowanych na Wydziale Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska oraz przygotowaniu 40-lecia kierunku *inżynieria środowiska*. W ramach popularyzacji nauki była autorką i realizatorką wykładów oraz warsztatów laboratoryjnych dla uczniów szkół średnich z Zielonej Góry, Gorzowa Wielkopolskiego, Lubina, Żar i Nowej Soli. Prowadziła warsztaty edukacyjne, pokazy la-

boratoryjne, brała udział w audycjach radiowych, przygotowywała materiały dydaktyczne, w tym wystawy oraz film dotyczący procesu koagulacji. W 2015 r. otrzymała od Prezydenta RP brązowy medal za długoletnią służbę, a w 2022 r. została wyróżniona stypendium *Grant Rektorski* za uzyskanie 140 punktów w jednostkowym slocie publikacyjnym.

W ramach współpracy z jednostkami gospodarczymi współpracowała z firmą Novita S.A. oraz Izłą Gospodarczą Wodociągi Polskie w ramach projektu *Usuwanie związków organicznych i manganu z wody w procesie koagulacji kontaktowej*. Na uwagę zasługuje jej wieloletnia współpraca z Zielonogórskimi Wodociągami i Kanalizacją, którą prowadzi już od 2001 r. Celem tej współpracy było podnoszenie skuteczności oczyszczania wody ujmowanej na SUW Zawada, m.in. poprzez dobór rodzaju i dawki koagulantu. Swoją wiedzę i doświadczenie technologiczne wykorzystuje przy opracowywaniu ekspertyz lub opinii dla różnych jednostek i podmiotów gospodarczych. Współpracowała z Krajowym Zarządem Gospodarki Wodnej we Wrocławiu podczas organizacji konsultacji społecznych *Przeгляд istotnych problemów gospodarki wodnej dla obszarów dorzeczy*.

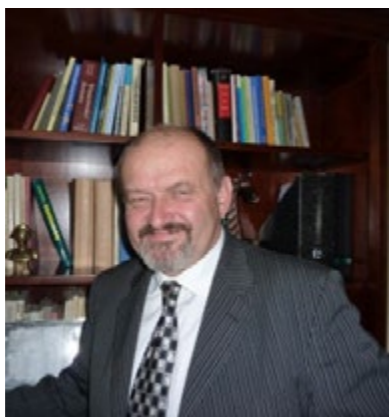
Prowadzone przez dr hab. Izabelę Krupińską badania naukowe są ściśle związane z jej wykształceniem i działalnością dydaktyczną w Uniwersytecie Zielonogórskim. Prowadziła zajęcia z oczyszczania wody, chemii ogólnej, chemii sanitarnej, chemii środowiska, chemii budowlanej, monitoringu środowiska, metod instrumentalnych, bezpieczeństwa ekologicznego, człowiek i środowisko oraz chemii i technologii chemicznych. Po uzyskaniu stopnia doktora była promotorem 25 prac dyplomowych na I i II stopniu kształcenia na kierunku *inżynieria środowiska*. Były to głównie prace badawcze, których tematyka dotyczyła oczyszczania wód ujmowanych na cele wodociągowe.

Prywatnie dr hab. Izabela Krupińska jest mężatką, mamą Julii oraz właścicielką czarnego labradora o imieniu Vader. Wolne chwile poświęca swojej rodzinie, lubi wypoczywać na Mazurach oraz uprawiać nordic walking.



## PROFESOR ADAM WYSOKOWSKI PO RAZ KOLEJNY EKSPERTEM UNII EUROPEJSKIEJ W PROGRAMIE HORIZON EUROPA

Z przyjemnością informujemy, że prof. dr hab. inż. Adam Wysokowski - kierownik Zakładu Dróg, Mostów i Kolei w Instytucie Budownictwa Uniwersytetu Zielonogórskiego, na zaproszenie Komisji Unii Europejskiej, już kolejny raz został mianowany Ekspertem Unii Europejskiej w jed-



nym z najbardziej ambitnych programów badawczo-innowacyjnych, jakie powstały w Europie, mianowicie w Programie Horizon Europa, tym razem na kadencję 2021-2027. Program ten jest kontynuacją wcześniejszego programu o nazwie Horizon UE 2020, który działał w latach 2014-2020, i w którym to Profesor Adam Wysokowski miał zaszczyt pracować jako ekspert między innymi w zakresie zadania ramowego o nazwie Infravation (Innowacyjna Infrastruktura). Program ten powołano w celu zaproponowania nowej płaszczyzny rozwiązań techniczno-użytkowych dla powstającej i istniejącej infrastruktury drogowej w Europie, a Profesor pracował w ramach tego programu nad opiniowaniem zgłaszanych projektów.

Należy podkreślić, że Profesor Adam Wysokowski związany jest czynnie z unijnymi programami naukowo-badawczymi już od roku 2004. Obecnie, w ramach Programu Horizon Europa Profesor pełni zaszczytną funkcję Eksperta w zadaniu oznaczonym symbolem HORIZON-CL5-2021-D6-01, którego celem jest: „Bezpieczny, niezawodny transport i usługi inteligentnej mobilności dla pasażerów i towarów”. W ogólności Program Horizon Europa pracuje na rzecz wspierania europejskiego partnerstwa w zakresie innowacyjnego rozwoju w różnych dziedzinach, a także ma za zadanie stymulować rozwój przemian społeczno-gospodarczych, tak aby zapewnić Europie rozwój proekologiczny i prospołeczny. Program ten obejmuje swoim zaangażowaniem nie tylko kraje unijne, lecz również takie państwa, jak Ukraina, Izrael, Gruzja czy Czarnogóra.

Profesorowi Adamowi Wysokowskiemu serdecznie gratulujemy nowej i jakże ważnej funkcji. Wieloletnia służba w organach Unii Europejskiej jest zaszczytem zarówno dla Profesora, jak i dla Uniwersytetu Zielonogórskiego, jego macierzystej Uczelni.

Marek Dankowski

## DR PIOTR MYŚIAK EKSPERTEM KOMISJI EUROPEJSKIEJ W PROGRAMIE BUDOWANIA POTENCJAŁU W SZKOLNICTWIE WYŻSZYM



Z przyjemnością informujemy, iż dr Piotr Mysiak z Instytutu Nauk Prawnych Uniwersytetu Zielonogórskiego został ponownie powołany na eksperta Komisji Europejskiej w programie Budowania potencjału w szkolnictwie wyższym (ERASMUS-EDU-2022-CBHE).

Jest to przedsięwzięcie wspierające projekty współpracy międzynarodowej, które opierają się na wielostronnych partnerstwach

między organizacjami prowadzącymi działalność w dziedzinie szkolnictwa wyższego. Kluczowymi celami tego programu jest wspieranie modernizacji, adekwatności, jakości, zdolność reagowania szkolnictwa wyższego w państwach trzecich niestowarzyszonych z programem Erasmus+ w odniesieniu do potrzeb odbudowy społeczno-gospodarczej, wzrostu gospodarczego i dobrobytu oraz reagowania na niedawne tendencje, w szczególności globalizację gospodarki, ale także regres w ostatnim czasie w zakresie rozwoju ludzkiego, niestabilność oraz rosące nierówności społeczne, gospodarcze i środowiskowe, pogębiane przez pandemię COVID-19.

# PRAKTYCZNY PROFIL STUDIÓW

Dariusz Dolański

Pełnomocnik Rektora ds. Jakości Kształcenia

Studia o profilu praktycznym, to studia zorientowane na praktyczne zastosowanie wiedzy w dyscyplinie lub dyscyplinach naukowych, do których został przyporządkowany kierunek, których celem jest przygotowanie studentów do wykonywania określonej działalności zawodowej. Koncepcja kształcenia dla tych studiów powinna zatem uwzględniać przede wszystkim zakres przygotowania zawodowego.

W przypadku studiów o profilu praktycznym często pojawia się przekonanie, że nie muszą być one oparte na teoretycznych podstawach i zwalniają z przygotowania studentów do prowadzenia badań naukowych na studiach pierwszego stopnia i włączania studentów do prowadzenia badań naukowych na studiach drugiego stopnia. Stanowisko to nie znajduje jednak potwierdzenia w charakterystykach Polskiej Ramy Kwalifikacji. W przypadku studiów pierwszego stopnia efekty uczenia się dla studiów o profilu praktycznym powinny uwzględniać te same charakterystyki 6. poziomu PRK jak na profilu ogólnoakademickim, które uzupełnione są o dodatkowe wymagania. Podobnie jest w przypadku studiów drugiego stopnia z wyłączeniem dwóch charakterystyk na 7. poziomie PRK dedykowanych profilowi ogólnoakademickiemu.

Te dodatkowe wymagania PRK obejmują komponent charakterystyki P6S\_WG: student zna „w zaawansowanym stopniu - wybrane fakty, obiekty i zjawiska oraz dotyczące ich metody i teorie wyjaśniające złożone zależności między nimi, stanowiące podstawową wiedzę ogólną z zakresu dyscyplin naukowych lub artystycznych tworzących podstawy teoretyczne oraz wybrane zagadnienia z zakresu wiedzy szczegółowej - właściwe dla programu kształcenia, studiów, a w przypadku studiów o profilu praktycznym - również zastosowania praktyczne tej wiedzy w działalności zawodowej związanej z ich kierunkiem”. Tak więc w przypadku profilu praktycznego student powinien osiągnąć porównywalną wiedzę w dyscyplinie lub dyscyplinach naukowych, do których został przyporządkowany kierunek jak na studiach o profilu ogólnoakademickim (sprofilowaną jednak praktycznie) i dodatkowo także kompetencje w odniesieniu do zastosowań tej wiedzy w działalności zawodowej. Analogicznie jest na 7. poziomie PRK.

Ponadto PRK zawiera charakterystyki dedykowane w szczególności profilowi praktycznemu:

P6S\_UW: student potrafi „wykorzystywać posiadaną wiedzę - formułować i rozwiązywać problemy oraz wykonywać zadania typowe dla działalności zawodowej związanej z kierunkiem studiów - w przypadku studiów o profilu praktycznym”;

Analogicznie na 7. poziomie PRK z dodatkową charakterystyką:

P&S\_UW: „student potrafi formułować i testować hipotezy związane z prostymi problemami wdrożeniowymi - w przypadku studiów o profilu praktycznym”.

Ponadto PRK zawiera kilka charakterystyk, które nie są dedykowane w szczególności profilowi praktycznemu, ale odnoszą się do zastosowań wiedzy czy zawodowych kompetencji, które w przypadku studiów o profilu praktycznym powinny być szczególnie uwzględnione, np. związane z różnymi, w tym ekonomicznymi czy prawnymi uwarunkowaniami działalności zawodowej, rozwiązywaniem problemów praktycznych i zasięganiami opinii ekspertów, myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy, przestrzegania zasad etyki zawodowej, czy dbałości o dorobek i tradycje zawodu.

Program studiów o profilu praktycznym powinien obejmować zajęcia kształtujące umiejętności praktyczne, w wymiarze większym niż połowa liczby punktów ECTS, koniecznych do ukończenia studiów. Zajęcia te powinny odbywać się w warunkach właściwych dla danego zakresu działalności zawodowej, w sposób umożliwiający wykonywanie przez studentów czynności praktycznych. W tym kontekście należy pamiętać, że nie wszystkie zajęcia ujęte w programie studiów w formach aktywizujących, są zajęciami kształtującymi umiejętności praktyczne, muszą one spełnić wyżej określone wymagania.

Studia o profilu praktycznym, podobnie jak o profilu ogólnoakademickim, kończą się pracą dyplomową, tyle że koncentrującą się na opracowaniu zagadnienia praktycznego. Taka praca dyplomowa może odpowiadać następującym rodzajom działalności naukowej:

a) badaniom aplikacyjnym rozumianym jako prace mające na celu zdobycie nowej wiedzy oraz umiejętności,

nastawione na opracowywanie nowych produktów, procesów lub usług, lub wprowadzanie do nich znaczących ulepszeń;

- b) pracom rozwojowym, które są działalnością obejmującą nabywanie, łączenie, kształtowanie i wykorzystywanie dostępnej aktualnie wiedzy i umiejętności, w tym w zakresie narzędzi informatycznych lub oprogramowania, do planowania produkcji oraz projektowania i tworzenia zmienionych, ulepszonych lub nowych produktów, procesów lub usług, z wyłączeniem działalności obejmującej rutynowe i okresowe zmiany wprowadzane do nich, nawet jeżeli takie zmiany mają charakter ulepszeń.

W przypadku kierunków prowadzonych w dziedzinie sztuki proces dyplomowania odnosi się do twórczości artystycznej rozumianej jako działania twórcze w sztuce, których efektem jest stanowiące wkład w rozwój kultury dzieło artystyczne materialne lub niematerialne, w tym także artystyczne wykonanie.

Na profilu praktycznym program studiów musi uwzględniać praktyki zawodowe w wymiarze sześciu miesięcy na studiach pierwszego stopnia i trzech miesięcy na studiach drugiego stopnia, przy czym na kierunkach studiów objętych standardami kształcenia wymóg ten nie obowiązuje. Ustawodawca nie zdefiniował wymiaru godzinowego praktyk zawodowych. W tej sprawie stanowisko zajęło Prezydium Polskiej Komisji Akredytacyjnej. Jest ono opublikowane i stosowane w ocenach przeprowadzanych przez PKA. Służy ono ujednoliceniu poglądów członków i ekspertów Komisji w kwestiach rozumienia prawa w przypadkach powodujących duże rozbieżności interpretacyjne. Zgodnie z nim sześciu miesiącom praktyki odpowiada 720 godzin zegarowych, a trzem miesiącom - 360 godzin zegarowych.

Przepisy dopuszczają, aby w przypadku studiów o profilu praktycznym 50 proc. liczby punktów ECTS koniecznych do ukończenia studiów mogła być uzyskana w ramach kształcenia z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość. Przy czym w przypadku zajęć kształtujących umiejętności praktyczne, te metody i techniki mogą być tylko wykorzystywane pomocniczo.

W przypadku studiów o profilu praktycznym formalnie wymagane jest także, aby co najmniej 50 proc. godzin zajęć było prowadzonych przez nauczycieli akademickich zatrudnionych w uczelni jako podstawowym miejscu pracy. Przy czym należy mieć na uwadze, że uczelnia zobowiązana jest zapewnić, aby zajęcia były prowadzone przez osoby posiadające kompetencje i doświadczenie pozwalające na prawidłową realizację zajęć, a więc w przypadku zajęć kształtujących umiejętności praktyczne, powinny to być osoby posiadające odpowiednie doświadczenie zawodowe zdobyte poza uczelnią.

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

# PLAN RÓWNOŚCI PŁCI NA UNIWERSYTECIE ZIELONOGÓRSKIM

## Magdalena Steciąg

Pełnomocniczka rektora ds. równego traktowania

Uniwersytet Zielonogórski jako instytucja szkolnictwa wyższego z 20-letnim stażem aktywnie kształtuje swoją kulturę organizacyjną, uwzględniając zarówno aktualne wzorce promowane w szkolnictwie wyższym, jak i tradycje klasycznego uniwersytetu. Misją Uczelni jest tworzenie społeczeństwa opartego na wiedzy i kształtowanie kapitału społecznego jako dobra wspólnego sprzyjającego efektywności działań na rzecz rozwoju regionu, gospodarki i społeczeństwa. Wśród społecznych celów strategii rozwoju wyróżnia się wzmacnianie wśród osób studiujących i pracujących na Uczelni aktywnych postaw obywatelskich, przedsiębiorczości i odpowiedzialności za sprawy społeczne (por. Strategię Uniwersytetu Zielonogórskiego na lata 2021-2030).

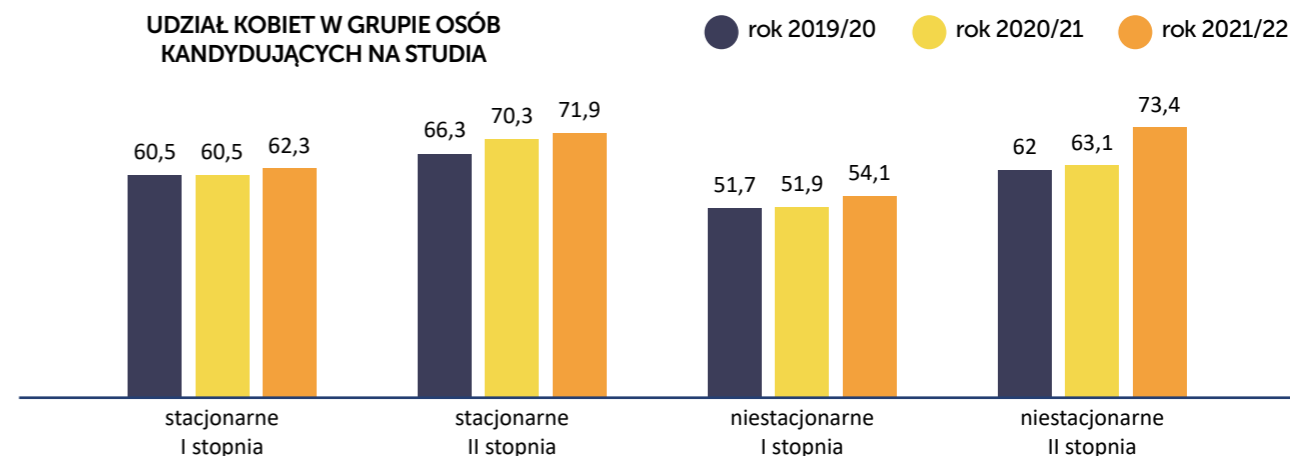
Jest to ściśle powiązane z kwestią równego traktowania, ponieważ występowanie nierówności i dyskryminacji w relacjach społecznych ma negatywny wpływ zarówno na jakość prowadzonych badań naukowych i zajęć dydaktycznych, jak i możliwości samorozwoju w sferze osobistej i zawodowej osób tworzących społeczność akademicką. Ponadto, swobodny i równy dostęp do całościowej oferty Uniwersytetu Zielonogórskiego to jeden z warunków jego harmonijnego rozwoju.

Na zapewnienie równości płci w badaniach i innowacjach szczególną uwagę zwraca Unia Europejska. W aktualnym programie ramowym Horyzont Europa na lata 2021-2027 posiadanie Planu Równości Płci (ang. Gender Equality Plan) staje się kryterium kwalifikowalności dla wszystkich organów publicznych, instytucji szkolnictwa wyższego i organizacji badawczych ubiegających się o granty.

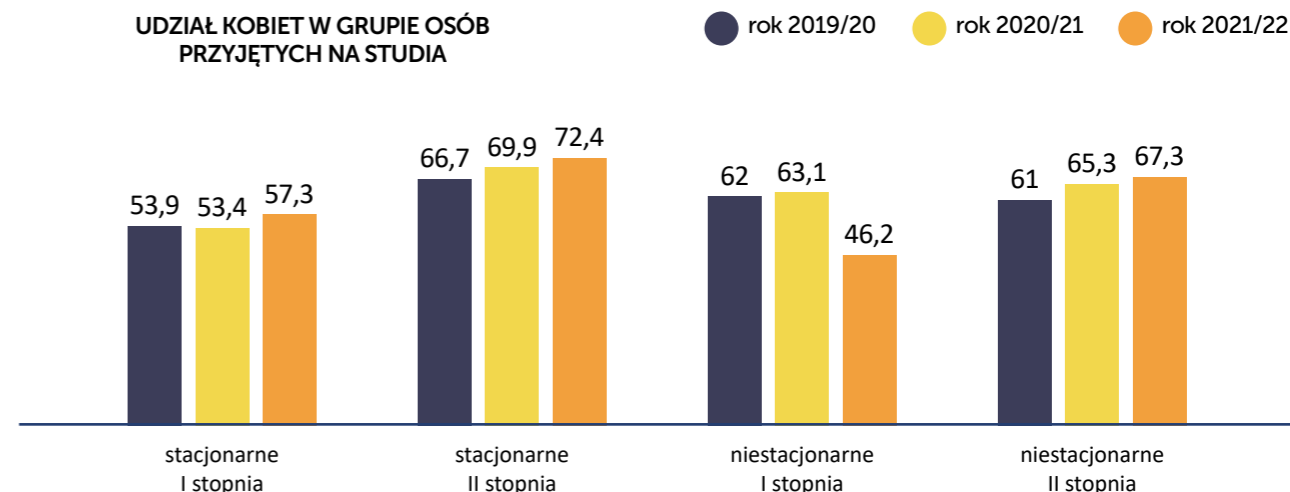
Plan Równości Płci na Uniwersytecie Zielonogórskim został wprowadzony Zarządzeniem Rektora nr 32 z dnia 21 marca 2022 r. Obejmuje lata 2022-2024 i spełnia on wszystkie wymogi Europejskiej Rady ds. Badań Naukowych. Za-

## REKRUTACJA

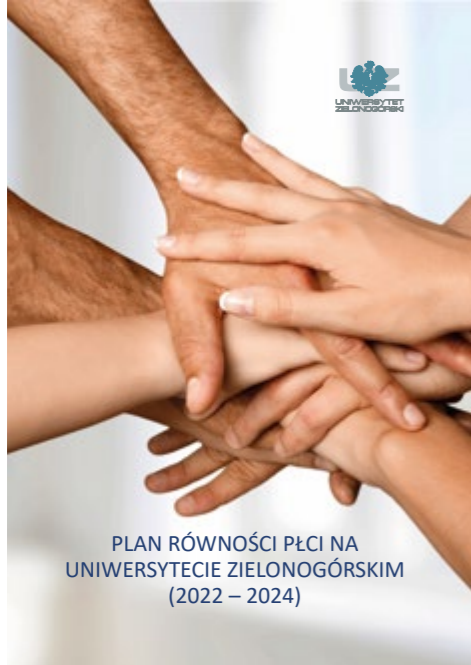
### UDZIAŁ KOBIEC W GRUPIE OSÓB KANDYDUJĄCYCH NA STUDIA



### UDZIAŁ KOBIEC W GRUPIE OSÓB PRZYJĘTYCH NA STUDIA







PLAN RÓWNOŚCI PŁCI NA  
UNIwersYTECIE ZIELONOGÓRSKIM  
(2022 – 2024)

wiera diagnozę, czyli najważniejsze wyniki badań i wnioski płynące z analizy aktualnej sytuacji w zakresie równości między kobietami a mężczyznami w całej społeczności akademickiej oraz wyniki badań sondażowych dotyczących dyskryminacji i nierównego traktowania przeprowadzonych w dobrowolnej ankiecie. Na podstawie diagnozy w Planie Równości Płci zostały sformułowane cele dotyczące:

1) podwyższenia świadomości na temat dyskryminacji i równego traktowania oraz promowania postaw równościowych w środowisku akademickim,

2) dążenia do równoważenia reprezentacji płci w społeczności akademickiej Uniwersytetu Zielonogórskiego oraz wspomagania równego dostępu do awansów i procesów rekrutacji,

3) wspomaganie karier naukowych kobiet oraz polepszenia warunków umożliwiających zachowanie równowagi między życiem rodzinnym a zawodowym,

4) przeciwdziałania mobbingowi i dyskryminacji ze względu na płeć,

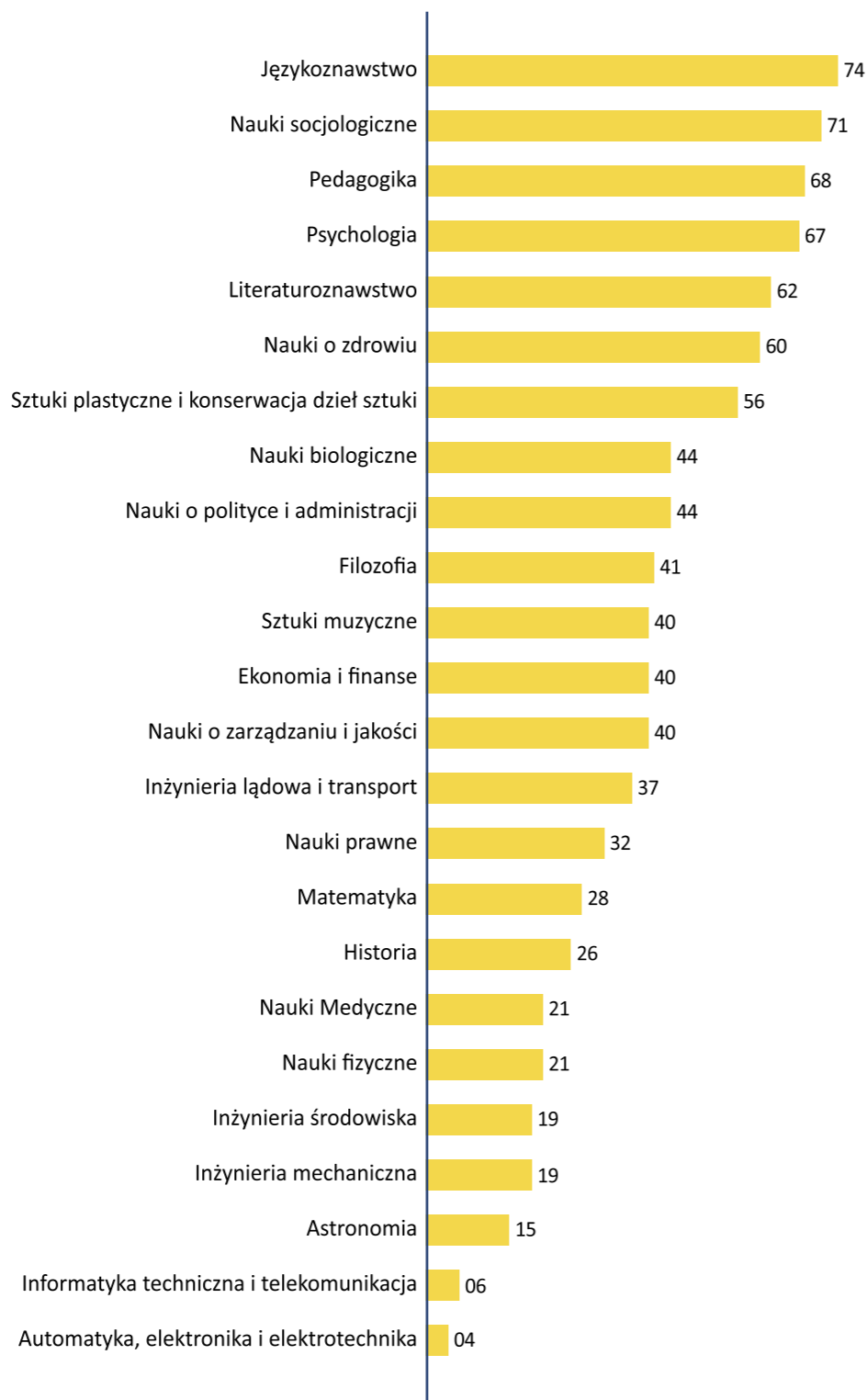
5) włączenia kwestii płci do badań naukowych i treści dydaktycznych.

Plan jest efektem wielomiesięcznych starań i owocnej współpracy wewnątrzuczelnianej. W szerokich konsultacjach brali udział: Pełnomocnik Rektora ds. Równego Traktowania wraz z zespołem ekspertów (Zespół ds. Równego Traktowania), władze Uniwersytetu Zielonogórskiego i przedstawiciele szkół doktorskich, kierowniczk: Biura Promocji i Biura Karier, pracownice biur obsługi studenta (BOS-ów) i administracji ze szczególnym wsparciem Działu Osobowego. Całością prac kierował Prorektor ds. Rozwoju i Finansów.

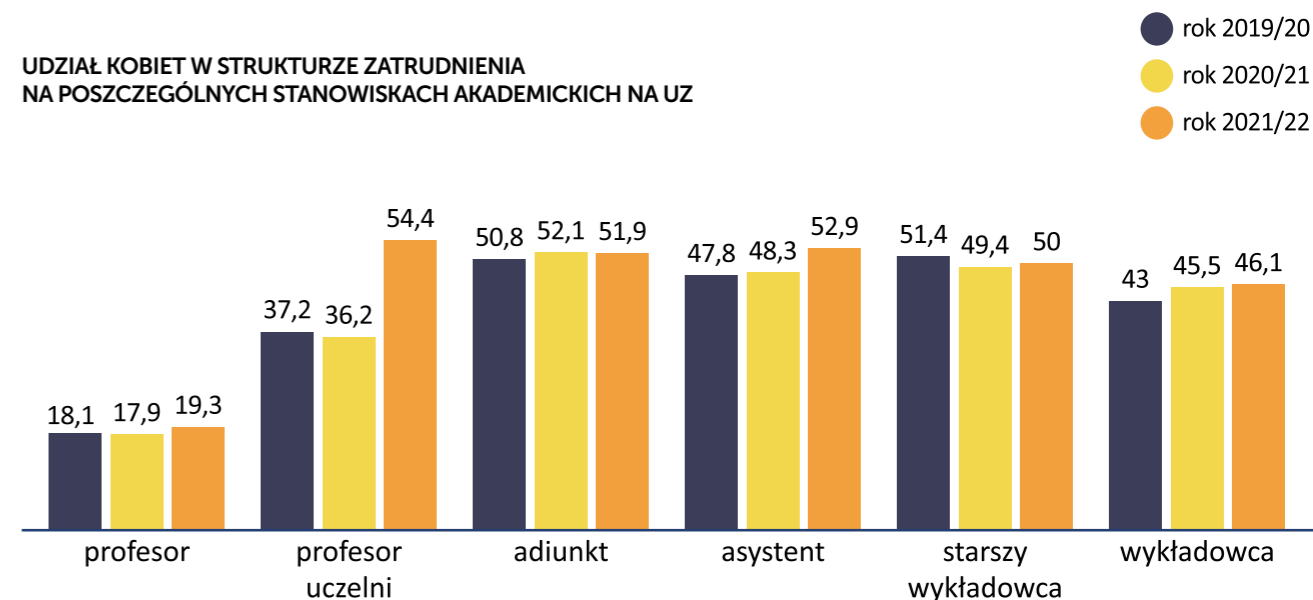
Dokument zostanie bliżej przedstawiony społeczności akademickiej podczas nadchodzącego Forum Jakości Kształcenia, które odbędzie się 6 czerwca 2022 r. w sali konferencyjnej Biblioteki Uniwersytetu Zielonogórskiego. Zapraszamy!

## NAUCZYCIELKI I NAUCZYCIELE AKADEMICKY

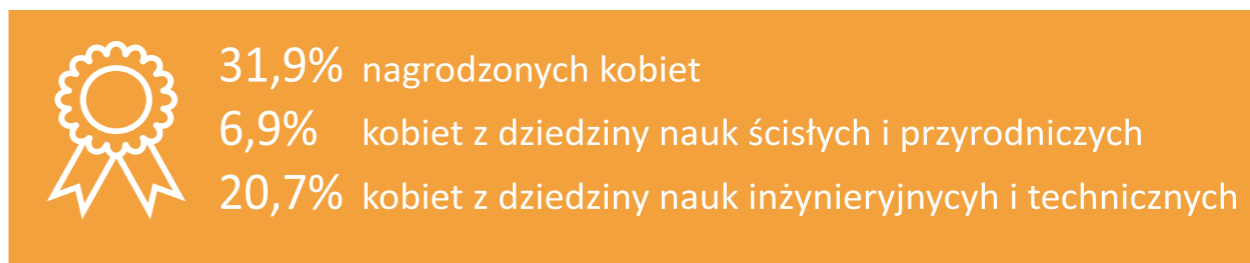
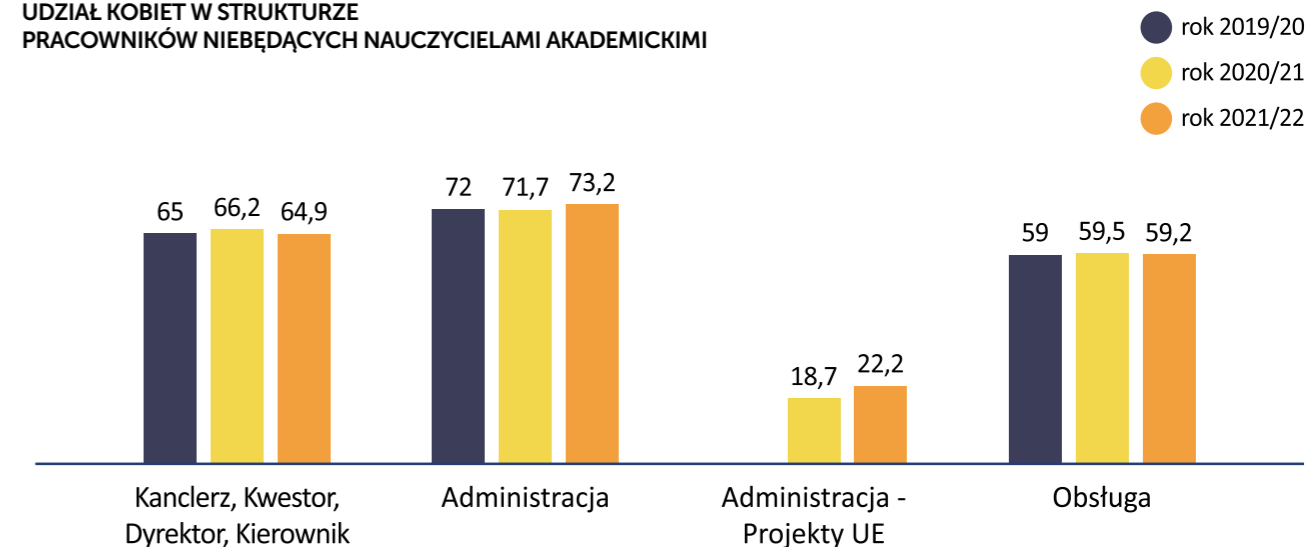
### Udział kobiet w radach dyscyplin naukowych



### UDZIAŁ KOBIET W STRUKTURZE ZATRUDNIENIA NA POSZCZEGÓLNYCH STANOWISKACH AKADEMICKICH NA UZ



### UDZIAŁ KOBIET W STRUKTURZE PRACOWNIKÓW NIEBĘDĄCYCH NAUCZYCIELAMI AKADEMICKIMI



# UZ PRZYSTĄPIŁ DO INTERDYSCYPLINARNEGO CENTRUM INNOWACJI 3W (WODA, WODÓR, WĘGIEL)

Uniwerytet Zielonogórski znalazł się wśród 11 polskich uczelni, które 11 maja 2022 r., podczas kongresu Impact'22 w Poznaniu, przystąpiły do Interdyscyplinarnego Centrum Innowacji 3W (Woda, Wodór, Węgiel) powołanego przez Bank Gospodarstwa Krajowego (BGK). Preambulę w imieniu UZ podpisał prorektor ds. rozwoju i finansów - dr hab. inż. Andrzej Pieczyński, prof. UZ. Dokument podpisali również: Beata Daszyńska-Muzyczka, prezes BGK i dr Piotr Dardziński, prezes Sieci Badawczej Łukasiewicz.

Interdyscyplinarne Centrum Innowacji 3W to inicjatywa, która połączy naukę, innowację i biznes. Ma być plat-

formą do współpracy, aby umożliwić wspólne aplikowanie na nowe, duże projekty. Konsorcjum zajmie się bardzo ważnymi dziś problemami związanymi ze zmianami klimatu.

Poza Uniwersytetem Zielonogórskim do Interdyscyplinarnego Centrum Innowacji 3W dołączyły także: AGH, Politechnika Koszalińska, Politechnika Krakowska, Politechnika Opolska, Politechnika Poznańska, Politechnika Rzeszowska, Politechnika Warszawska, ZUT, UMCS i UAM. Partnerem badawczym konsorcjum została Sieć Badawcza Łukasiewicz.

esa



# ALEJA MIEDZIOWA NA UNIWERSYTECIE ZIELONOGÓRSKIM

**Agnieszka Kaczmarek-Pawelska**

Centrum Przedsiębiorczości i Transferu Technologii

20 Tworzenie innowacyjnych rozwiązań i filozofia Przemysłu 4.0 są stałym elementem zarówno procesu dydaktycznego, jak i działalności badawczo-rozwojowej studentów i pracowników Uniwersytetu Zielonogórskiego. Te dwa, niezmiernie istotne dla rozwoju aspekty, są również przedmiotem działalności Centrum Analityki KGHM, które od lat analizuje i wprowadza innowacyjne rozwiązania oraz realizuje założenia koncepcji Przemysł 4.0 w spółce KGHM Polska Miedź S.A., jednej z najwięk-

szych spółek Skarbu Państwa i lidera w produkcji miedzi i srebra rafinowanego na świecie. W dniach 11-13 marca 2022 r. w Bibliotece Uniwersytetu Zielonogórskiego odbyła się największa technologiczna konferencja w regio-

PROREKTOR DS. WSPÓŁPRACY Z GOSPODARKĄ, DR INŻ. MARIA MRÓWCZYŃSKA, PROF. UZ ORAZ PROREKTOR DS. ROZWOJU I FINANSÓW, DR HAB. INŻ. ANDRZEJ PIECZYŃSKI, PROF. UZ W TRAKCIE OTWARCIA KONFERENCJI TECHNOLOGICZNEJ DOLINA MIEDZIOWA



nie zorganizowana przez KGHM, której towarzyszył Hackathon CuValley Hack 2022. Uniwersytet Zielonogórski, jako kluczowy partner włączył się aktywnie w działania merytoryczne i organizacyjne konferencji. Ze strony Uniwersytetu w działania zaangażowani byli pracownicy Centrum Przedsiębiorczości i Transferu Technologii oraz Biblioteki Uniwersyteckiej. Prorektor ds. rozwoju i współpracy z gospodarką, dr hab. inż. **Maria Mrówczyńska**, prof. UZ, wspólnie z władzami KGHM otworzyła wydarzenie. Prorektor ds. rozwoju i finansów Uniwersytetu Zielonogórskiego, dr hab. inż. **Andrzej Pieczyński**, prof. UZ, czynnie uczestniczył w konferencji wygłaszając prelekcję oraz zasiadając w Jury CuValley Hack. W panelu dyskusyjnym *Data Science w przemyśle - gdzie jesteśmy i dokąd zmierzamy* obok **Rob'a Smedley'a** (Formuła 1), **Daniela Lichoty** (Prezesa Zarządu KGHM Centrum Analityki Sp. z o.o.) oraz profesora **Michała Kosińskiego** (Stanford University) uczestniczył dr hab. inż. **Remigiusz Wiśniewski**, prof. UZ - pracownik Zakładu Systemów Informatycznych i Cyberbezpieczeństwa Uniwersytetu Zielonogórskiego.

Uczestnicy Hackatonu CuValley Hack 2022 zmagali się z trzema zadaniami związanymi z tematyką analizy i przetwarzania danych z procesów przemysłowych. Ostatniego dnia jury wyłoniło zwycięzców. Nagroda za zajęcia pierwszego miejsca w każdym z zadań wynosiła 25 000 zł,

laureaci drugiego miejsca otrzymali nagrodę wysokości 10 000 zł.

W zadaniu pierwszym uczestnicy mieli na celu przygotowanie modelu danych wyznaczającego jakość katod w oparciu o parametry wsadów oraz parametry procesowe. Pierwsze miejsce zdobył zespół **Cudhaki**, na drugim miejscu uplasował się zespół **Annovei**, a nagrodę specjalną Prezesa KGHM Polska Miedź S.A w wysokości 15 000 zł otrzymał zespół **bards AI**.

Zadanie drugie obejmowało optymalizację energetyczną zespołu pomp układu chłodzenia Pieca Zawieszinowego. Laureatem pierwszego miejsca został zespół **Digital Twin**, a drugie miejsce przypadło zespołowi **Copper heads**.

Tematem zadania trzeciego był sztuczny analizator temperatury żużła wewnątrz Pieca Zawieszinowego Huty Miedzi Głogów I. W tym zadaniu zwyciężył zespół **miedziaki**, a drugie miejsce zajął zespół **Cuprum Insight**.

W trakcie CuValley Hack 2022 uczestnicy mogli wziąć udział w warsztatach, spotkaniach z mentorami oraz wystąpić, między innymi pracownik Instytutu Matematyki Uniwersytetu Zielonogórskiego dr. Jacka Bojarskiego pt. *Natura jest napisana w języku matematycznym*.

Honorowy Patronat nad wydarzeniem objął Prezes Rady Ministrów, Mateusz Morawiecki.

PANEL DYSKUSYJNY DATA SCIENCE W PRZEMYŚLE - GDZIE JESTEŚMY I DOKĄD ZMIERZAMY. OD LEWEJ: NA EKRANIE ROD SMEDLEY (FORMUŁA 1), DR HAB. INŻ. REMIGIUSZ WIŚNIEWSKI, PROF. UZ, NA SCENIE: PROF. MICHAŁ KOSIŃSKI (STANFORD UNIVERSITY), DANIEL LICHOTA (PREZES ZARZĄDU KGHM CENTRUM ANALITYKI SP. Z O.O.)





UCZESTNICY PANELU - WPŁYW PRZEMYSŁU 4.0 NA ROZWÓJ REGIONÓW,  
OD LEWEJ: M. HAJDUK, J. MACYK ORAZ K. DĄBROWSKI  
(ZDJĘCIE DZIĘKI UPRZEJMOŚCI ORGANIZATORA KONGRESU).

# VII EUROPEJSKI KONGRES SAMORZĄDÓW

CENTRUM PRZEDSIĘBIORCZOŚCI I TRANSFERU TECHNOLOGII  
UNIwersytetu Zielonogórskiego wzięło aktywny udział  
w VII Europejskim Kongresie Samorządów.

**Jędrzej Danilewicz**

Centrum Przedsiębiorczości i Transferu Technologii

## Samorządy otwarte na innowacje

Tegoroczna, siódma już edycja Kongresu, odbyła się w dniach 11-12 kwietnia br. w Mikołajkach. W otoczeniu malowniczych krajobrazów Pojezierza Mazurskiego przedstawiciele jednostek samorządu terytorialnego, biznesu, polityki oraz nauki debatowali nad wyzwaniami z jakimi przychodzi się im mierzyć w ostatnim czasie. W spotka-

niach brały udział delegacje z wielu krajów europejskich oraz przedstawiciele Izraela. Wielostronna i bezpośrednia współpraca regionów i miast europejskich w sferach społecznych i ekonomicznych rozwinęła się w ostatnich latach do poziomu, który wywiera istotny wpływ na politykę i gospodarkę nie tylko poszczególnych państw, ale także całego kontynentu. Dlatego też międzynarodowy i międzykul-

turowy dialog jest tak istotny. Organizatorzy przygotowali zróżnicowany program, na który składało się jedenaście ścieżek tematycznych obejmujących około 100 wydarzeń: bloki programowe, raporty, panele, warsztaty, wykłady, prezentacje oraz uroczystą galę. Ścieżki tematyczne obejmowały następujące bloki: Biznes i Zarządzanie, Finanse, Forum Kultury Regionów, Gospodarka, Innowacje, Salon Przemysłu Turystycznego, Społeczeństwo, Środowisko, Wojna w Ukrainie, Zdrowie oraz Zrównoważony Rozwój. Takie szerokie spektrum tematów umożliwiło zapoznanie się z wieloma istotnymi aktualnie problemami.

## Liderzy w czasie „czarnych łabędzi”

To tytuł jednej z sesji plenarnych jakie odbyły się w trakcie Kongresu. Eksperti obecne czasy nazwali dobą „czarnych łabędzi”. Czas ten cechuje występowanie nieprzewidywalnych zdarzeń, które mają ogromny wpływ na rzeczywistość. Dla środowiska oznacza to, że kryzysy, które obecnie mają miejsce, zaburzają poczucie stabilności i powodują chaos oraz nietypowe reakcje ludzi, przedsiębiorstw i rynków. Wyjątkowe czasy potrzebują skutecznych liderów, gotowych do podejmowania odważnych i odpowiedzialnych decyzji. Rzeczywistość ostatnich lat z pandemią u boku, a następnie wybuch wojny na Ukrainie wymusiły zmianę strategii zarządzania miastami i regionami. O roli liderów i wyzwaniach z jakimi mierzą się samorządy opowiadali eksperci:

— Profesor Carlos Moreno wykładający m.in. na Sorbonie, w swoich pracach propaguje koncepcję miast piętnastominutowych – *Chcemy wyjść z urbanistyki lat 70., gdzie mamy dzielnice biznesu, przemysłowe, kulturalne, dzielnice dla uboższych. Mamy miasta, które są posegmentowane i podzielone, pełne nierówności. Chcemy opracować projekt miasta i terytorium, które pozwolą nam uniknąć pokonywania dużych odległości.*

— Gustaw Brzezina, marszałek województwa warmińsko-mazurskiego – *Specyfiką naszego regionu są nieduże miasta zabezpieczające miejsce do życia i pracy w obrębie najbliższych pięćdziesięciu kilometrów.*

— Cezary Przybylski, marszałek województwa dolnośląskiego – *Chcemy, aby region rozwijał się w sposób zrównoważony i równomierny. Mamy 6. miejsce z 280 regionów UE pod względem dynamiki rozwoju. To efekt współpracy samorządów wszystkich szczebli - od gminy po województwo, ale też biznes i nauka oraz współpraca z rządem.*

— Ossi Savolainen, gubernator regionalnej rady Helsinki-Uusimaa – *Chcemy być neutralni klimatycznie do 2030 r. Ten cel to fundament nowego programu regionalnego i naszej strategii. Współpracujemy przy tym z samorządami, rządem, ważna jest też współpraca międzynarodowa. Czy powinniśmy zmieniać priorytety w obliczu obecnego kryzysu? Nie, bo te cele są równie ważne w chwili obecnej.*

— Magnus Berntsson, przewodniczący Zgromadzenia Regionów Europy – *Można powiedzieć, że władze regionu są*

*katalizatorem zmian, bo współpracujemy z biznesem, nauką i wszystkimi gminami regionu. To jest łatwe, gdy mamy wspólny cel. Problemem jest wyznaczenie tego celu. Sam proces zaczął się przed pandemią, która zmieniła nasze cele. Kiedy widzimy obszary wymagające więcej pracy, to widzimy że pojawiają się nowe obszary, o których wcześniej nie myśleliśmy. Potrzebna jest elastyczność i zdolność do koncentrowania zasobów w miejscu pozwalającym najlepiej wykorzystywać pieniądze i zasoby ludzkie.*

Podsumowaniem dyskusji była wypowiedź prof. Carlosa Moreno, który stwierdził – *W tej chwili regiony muszą się zmieniać ze względu na różne ograniczenia - klimatyczne, suwerenność energetyczną, pojawia się pojęcie zrównoważonej turystyki, emigracji, ale też temat covidu. Chciałbym zatem powiedzieć, że teraz bardziej niż kiedykolwiek naszą główną osią działania musi być jakość życia - czyli dostęp do usług, mieszkania, pracy, co pozwoli nam też na prowadzenie życia społecznego. To jest zawsze ważne, mimo rozwoju.*

## Mocny debiut

Udział w tegorocznym kongresie był debiutem dla Centrum Przedsiębiorczości i Transferu Technologii Uniwersytetu Zielonogórskiego. Jest to debiut tym bardziej cenny, że przedstawiciela Centrum zaproszono do udziału w panelu w roli eksperta. *Cieszy mnie szczególnie to, że dostrzeżono nas jako jednostkę, która realizuje ciekawe projekty, aktywnie współpracuje z biznesem oraz rozwija przedsiębiorczość akademicką. Dumni jesteśmy z faktu, że podczas kongresu, w którym uczestniczyli tak znamienici goście, dostawałem pytania: Jak to robicie? Były też prośby o rady i propozycje współpracy - powiedział Karol Dąbrowski, dyrektor CPI TT UZ. Przedstawiciel Centrum wziął udział w panelu z bloku poświęconemu innowacjom. Spotkania były możliwością nawiązania nowych kontaktów i zdobycia niezbędnej dla prawidłowego funkcjonowania wiedzy. Udział w Kongresie uzmysłowił mi, że istnieje obszar, z którym możemy aktywnie współpracować, a tego nie robimy w satysfakcjonującym zakresie - i są to Jednostki Samorządu Terytorialnego. Uważam, że są obszary, w których możemy razem pracować, tylko musimy się skomunikować i nauczyć się współpracy - powiedział dyrektor Dąbrowski.*

## Samorząd 4.0

Temat panelu, do którego w roli eksperta zaproszony został Karol Dąbrowski, to *Wpływ Przemysłu 4.0 na rozwój regionów*. Koncepcja Przemysłu 4.0 zakłada między innymi szerokie wykorzystywanie automatyzacji, przetwarzania i wymiany danych oraz technik wytwórczych. Jest to koncepcja, która z samej swojej natury przypisywana jest do przemysłu, gdzie kreuje obecne trendy w gospodarce, ale co jest warte podkreślenia - oddziałuje w coraz większym stopniu na społeczeństwo, między innymi poprzez systemy cyber-fizyczne, Internet Rzeczy i przetwarzanie chmurowe. W panelu dyskutowano o stopniu zagospodarowania tych możliwości w przestrzeni społecznej - w szczególności na szczeblu regionów, a nawet miast. Dlatego prowadzący panel, Szymon Sikorski pełnomocnik rektora Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kollątaja w Krakowie, zadał na wstępie dwa kluczowe dla dalszej dyskusji pytania: *Czy regiony dostrzegają potencjał w koncepcji Przemysłu 4.0? Czy starają się współpracować w zakresie wprowadza-*

nia innowacyjnych rozwiązań tego typu? Oprócz Karola Dąbrowskiego do udziału w panelu zaproszeni zostali: Magdalena Hajduk - dyrektor Biura Nowych Technologii Instytutu Pamięci Narodowej, Joanna Macyk - kierownik Kontroli Jakości Inphocat Innovative Photocatalytic Solutions Sp. z o.o., Artur Ordon - dyrektor ds. handlowych Trans-Dan Sp. z o.o., Natalia Matyba - zastępca dyrektora Business & Science Poland. Wnioski, które przedstawił Szymon Sikorski, dotyczyły zrozumienia korzyści płynących z koncepcji Przemysłu 4.0 i tym samym gotowości do zaimplementowania jej do środowiska, w którym funkcjonują JST.

**VII Europejski Kongres Samorządów**  
Europejski Kongres Samorządów to platforma wymiany poglądów oraz miejsce spotkań liderów samorządowych, elit regionalnych z przedstawicielami administracji państwowej, organizacji pozarządowych i biznesu. Przez ostatnich sześć edycji Europejski Kongres Samorządów stał się jednym z najważniejszych miejsc spotkań i rozmów na tematy samorządowe w całej Europie.

# KOMPOZYTOWA WSPÓŁPRACA

CENTRUM PRZEDSIĘBIORCZOŚCI I TRANSFERU TECHNOLOGII  
UNIwersytetu Zielonogórskiego zorganizowało  
WYJAZD DO INNOWACYJNEGO CENTRUM BADAŃ NAD KOMPOZYTAMI W WILDAU

## Jędrzej Danilewicz

Centrum Przedsiębiorczości i Transferu Technologii

4 kwietnia br. odbyła się wizyta przedstawicieli Instytutów Inżynierii Mechanicznej oraz Budownictwa w Fraunhofer-Institut für Angewandte Polymerforschung IAP, FB Polymermaterialien und Composite PYCO w Wildau. Do nawiązania kontaktu z przedstawicielami niemieckiego Instytutu doszło dzięki relacjom jakie łączą pracowników Instytutu Inżynierii Mechanicznej z Martinem Kretschmannem, wcześniej pracownikiem BTU Cottbus, obecnie specjalistą w międzynarodowym klastrze Composites United. Klastr ten jest jedną z najbardziej cenionych organizacji zajmujących się kompozytami w Europie. Zrzesza około 400 firm, instytucji i organizacji działających w sektorze kompozytów z Niemiec, Austrii oraz Szwajcarii. M. Kretschmann wziął na siebie ciężar organizacji spotkania z przedstawicielem Instytutu PYCO Prof. Dr.-Ing. Holgerem Seidlitzem, który spotkał się z zielonogórskimi naukowcami i oprowa-

dził ich po kierowanej przez siebie jednostce. W wyjeździe uczestniczyli: dr hab. inż. Sławomir Kłos, prof. UZ, dr hab. inż. Władysław Papacz, prof. UZ, dr hab. inż. Abdrahman Alsabry, prof. UZ, dr inż. Bartosz Michalak oraz mgr Karol Dąbrowski. Delegacja miała możliwość zapoznania się z potencjałem Instytutu PYCO oraz klastra Composites United. Rozmowy dotyczyły możliwości współpracy naukowej, dydaktycznej oraz komercyjnej realizowanej na rzecz przemysłu. Podczas spotkania zaprezentowano stronie niemieckiej rozwiązanie z zakresu zastosowania materiałów kompozytowych w branży automotive, nad którym pracuje zespół pod kierownictwem prof. W. Papacza. Prace nad rozwiązaniem finansowane są z projektu Inkubator Innowacyjności 4.0.

Z CYKLU  
OTWARTA NAUKA

# CZASOPISMA TRANSFORMACYJNE

Ewa Adaszyńska

Biblioteka Uniwersytecka

Wspólną wizją światowych społeczności akademickich, stowarzyszeń naukowych i organizacji finansujących badania jest propagowanie otwartego systemu komunikacji naukowej. Działania te wspiera wspólnota państw europejskich finansujących badania naukowe, tzw. cOalicja S wspomaganą przez *Science Europe* oraz Komisję Europejską<sup>1</sup> oraz aktywna w tym obszarze ESAC (Efficiency and Standards for Article Charges)<sup>2</sup>. Ich celem jest promowanie otwartego systemu komunikacji naukowej, przyspieszenie otwartego publikowania, a także przekształcenie systemu publikowania opartego na modelu biznesowym (subskrypcyjnym) w model otwartego dostępu do wyników badań, umożliwiający ich ponowne wykorzystanie. Obie inicjatywy zmierzają do wypracowania przejrzystych i jawnych zasad wydatkowania środków publicznych oraz rozliczania z komercyjnymi wydawcami, a także do ujednoczenia strategii negocjacyjnych w skali globalnej.

Europejskie agencje narodowe, które wspierają badania, w tym polski NCN<sup>3</sup> będą stawiały realizatorom projektów badawczych wymóg publikowania w otwartym modelu, zarówno publikacji, rezultatów badań, danych badawczych, jak również innych materiałów powstałych w ramach grantu, w tym również naukowych monografii. Pozwala to na ponowne wykorzystanie treści w dowolnym celu, także komercyjnym, bez ograniczeń technologicznych i prawnych w oparciu o wolne licencje.

Zgodnie z przyjętym przez cOalicję Planem S, wszystkie publikacje naukowe zawierające wyniki badań sfinansowanych z publicznych lub niepublicznych grantów przyznanych przez regionalne, krajowe lub międzynarodowe instytucje finansujące naukę muszą być udostępnione w modelu otwartym natychmiast po ich opublikowaniu, bez żadnego embarga czasowego. Plan stosuje się do wszystkich recenzowanych publikacji opartych na rezultatach badań sfinansowanych w całości lub części przez członków cOalicji, wytycza też ścieżki ich wdrożenia<sup>4</sup>.

Obejmują one następujące możliwości publikowania wyników badań naukowych zgodne z Planem S:

1. **W otwartym dostępie**, tzn. w otwartym czasopiśmie lub na otwartej platformie. Za otwarte platformy należy rozumieć pierwotne miejsca publikacji wyników badań, takie jak np. *Wellcome Open Research*<sup>5</sup> lub *Gates Open Research*<sup>6</sup>. Platformy, które służą jedynie do

1 **cOalition S** tworzą liderzy europejskich agencji finansujących badania naukowe przy wsparciu Komisji Europejskiej oraz Europejskiej Rady ds. Badań Naukowych (ERC). Sygnatariuszami grupy są duże krajowe agencje badawcze i fundatorzy z krajów europejskich zrzeszonych w Science Europe, m.in. z Francji, Holandii, Irlandii, Austrii, Wielkiej Brytanii, Norwegii, Szwecji, Luxemburga, Włoch, Słowenii, Finlandii, a także z Polski, reprezentowanej przez Narodowe Centrum Nauki (NCN). Jej głównym celem jest dążenie do urzeczywistnienia pełnego otwartego i natychmiastowego dostępu do publikacji naukowych. Zob. strona cOalition S, dostęp: <https://www.coalition-s.org/about/> [odczyt: 5 kwietnia 2022].

2 **ESAC** to otwarta społeczność specjalistów, której celem jest wprowadzenie w życie wizji otwartego dostępu do badań. ESAC jest koordynowany przez Bibliotekę Cyfrową Maxa Plancka, w porozumieniu z międzynarodową grupą doradczą składającą się z liderów bibliotek i konsorcjów posiadających wiedzę na temat operacyjnych aspektów negocjowania i wdrażania transformacyjnych i centralnych umów wydawniczych o otwartym dostępie z wydawcami naukowymi. Dostęp: <https://esac-initiative.org/> [odczyt 1 kwietnia 2022].

3 Polityka NCN dotycząca otwartego dostępu do publikacji. Dostęp: [https://www.ncn.gov.pl/sites/default/files/pliki/2021\\_10\\_instrukcja\\_open\\_access\\_NCN.pdf](https://www.ncn.gov.pl/sites/default/files/pliki/2021_10_instrukcja_open_access_NCN.pdf) [odczyt: 1 marca].

4 Zob. Zasady i wdrażanie Planu S, dostęp: <https://www.coalition-s.org/addendum-to-the-coalition-s-guidance-on-the-implementation-of-plan-s/principles-and-implementation/> [odczyt 10 kwietnia 2020].

5 **Wellcome Open Research** to platforma publikacyjna Open Research o otwartym dostępie, oferująca szybkie publikacje i otwarte recenzowanie. Dostęp: <https://wellcomeopenresearch.org/> [odczyt 1: kwietnia 2022].

6 Gates Open Research to innowacyjna platforma publikacyjna

agregacji lub powtórnego publikowania treści, nie są za takie uważane. Opłaty za opublikowanie artykułów w otwartym dostępie, a w najbliższym czasie także książek, finansują instytucje z grupy cOAlicji S, do których Narodowe Centrum Nauki.

2. **W czasopiśmie subskrypcyjnym oraz w otwartym repozytorium** w ostatecznej opublikowanej wersji (*Version of Record*, VOR) lub ostatecznej wersji autorskiej (*Authors Accepted Manuscript*, AAM)<sup>7</sup>. COalicja S zaleca udostępnianie w repozytoriach wszystkich publikacji, niezależnie od sposobu publikacji. Zaleca też, aby instytucje finansujące badania nie wspierały finansowo hybrydowego modelu publikowania jeżeli opłaty z tym związane nie stanowią mechanizmów transformacyjnych zmieniających status czasopisma z subskrypcyjnego na otwarty.
3. **W czasopiśmie transformacyjnym tzn. subskrypcyjnym lub hybrydowym przeznaczonym do zamiany w czasopismo otwarte.** To trzeci sposób, zgodnie z którym Instytucje finansujące badania mogą wspierać finansowo publikowanie w otwartym dostępie w ramach mechanizmów transformacyjnych, nie są jednak zobowiązane do korzystania z tych mechanizmów, ani też do finansowania publikacji, które są tymi mechanizmami objęte.

**Czasopisma transformacyjne (*Transformative Journals*),** to czasopisma subskrypcyjne lub hybrydowe, których wydawcy deklarują wprowadzenie pełnego otwartego dostępu do wszystkich publikowanych treści w określonych ramach czasowych. Wydawcy czasopism transformacyjnych powinni stopniowo zwiększać dostęp do otwartych treści, a przychody z subskrypcji równoważyć przez opłaty za usługi wydawnicze, co pozwoli uniknąć podwójnych płatności<sup>8</sup>.

Czasopisma transformacyjne różnią się od czasopism hybrydowych<sup>9</sup> następującymi elementami:

- \_\_zobowiązaniem do przejścia na otwarty dostęp,
- \_\_spełnieniem w okresie przejściowym kluczowych wskaźników wydajności, tzw. KPI,
- \_\_określeniem zasad pozwalających uniknąć podwójnych płatności.

W dokumencie regulującym zasady i sposób implementacji Planu S opisano mechanizmy transformacyjne, które

mają zachęcić wydawców działających w modelu subskrypcyjnym do przejścia na otwarty dostęp. Czasopisma transformacyjne są jednym z transformacyjnych uzgodnień zaproponowanych w wytycznych do realizacji Planu S, obok porozumień transformacyjnych (zwykle znanych jako *Read & Publish* lub *Publikuj i Read*) oraz transformacyjnych umów (*Transformative Agreements* i *Transformative Model Agreements*). Umożliwiają one zmianę obecnego modelu funkcjonowania czasopism naukowych i stopniowego zastępowania opłat subskrypcyjnych za dostęp do treści czasopism opłatami za publikacje w otwartym dostępie. Wytyczne dotyczące przekształceń transformacyjnych wypracowane zostały na podstawie publicznych konsultacji m.in. z przedstawicielami wydawców komercyjnych, instytucji naukowych i bibliotek, prowadzonych na przełomie lat 2019-2020. W ich wyniku przesunięty został termin całkowitej transformacji wyznaczony wcześniej na koniec 2024 r. Zmieniony został też próg, którego przekroczenie zobowiązuje wydawcę do wprowadzenia pełnego otwartego dostępu z 50 proc. na 75 proc. otwartych treści. Wydawcy czasopism transformacyjnych będą musieli wykazać przyrost udziału otwartych treści na poziomie 5 proc. punktów wartości bezwzględnej i co najmniej 15 proc. wartości względnej w roku<sup>10</sup>.

Wydawnictwo ICM udostępniło raport *Transformative Agreements: Overview, Case Studies and Legal Analysis* o aktualnej sytuacji dotyczącej umów transformacyjnych i przejścia z subskrypcyjnego modelu wydawniczego do modelu otwartego<sup>11</sup>. Raport omawia następujące zagadnienia:

- \_\_porozumienia transformacyjne w powiązaniu z zaleceniami Planu S;
- \_\_aktualny stan negocjacji i porozumień pomiędzy instytucjami naukowymi i wydawcami z różnych krajów;
- \_\_analizę prawną z rejestru umów przekształceniowych ESAC;
- \_\_studia wybranych przypadków m.in. Niemiec, Norwegii, Szwecji;
- \_\_zaleceń dotyczących kwestii prawnych i negocjacji umów z wydawcami czasopism naukowych.

Na stronie cOAlition S dostępny jest formularz rejestracyjny dla wydawców ubiegających się o status czasopisma transformacyjnego<sup>12</sup> oraz wskazówki i wymagania techniczne. Umowy zawarte od 2021 r. otrzymają wsparcie finansowe jeżeli będą zgodne z wytycznymi oraz po zgłoszeniu w rejestrze prowadzonym przez [ESAC](#). Środki wykorzystywane wcześniej na opłacenie abonamentów będą prze-

o otwartym dostępie, oferująca szybkie publikacje i otwarte recenzowanie, a jednocześnie wspierająca deponowanie danych finansowanych przez Fundację Billa i Melindy Gatesów. Dostęp: <https://gatesopenresearch.org/> [odczyt: 1 marca 2022].

7 **VoR** - wersja manuskryptu opublikowana w czasopiśmie z zestawem czcionek i brandingiem czasopisma lub inaczej wersja opublikowana lub pdf wydawcy; AAM- ostateczna autorska wersja manuskryptu po recenzji do opublikowania przez czasopismo, inaczej postprint.

8 Zob. <https://www.coalition-s.org/addendum-to-the-coalition-s-guidance-on-the-implementation-of-plan-s/>

9 Czasopisma hybrydowe to czasopisma komercyjne, w których tylko część artykułów dostępna jest do czytania bezpłatnie za dodatkową opłatą, umożliwiającą autorom opublikowanie artykułu w modelu OA. Plan S nie zaleca finansowego wsparcia dla hybrydowego modelu publikowania, jeżeli opłaty z tym związane nie stanowią mechanizmów transformacyjnych zmieniających status czasopisma z subskrypcyjnego na otwarty.

10 Kryteria dla czasopism transformacyjnych, dostęp: <https://www.coalition-s.org/addendum-to-the-coalition-s-guidance-on-the-implementation-of-plan-s/> [odczyt 1: marca2020].

11 *Transformative Agreements: Overview, Case Studies and Legal Analysis*, aut. Natalia Gruenpeter, Nikodem Rycko, Krzysztof Siewicz, Jakub Szprot, Warszawa ICM 2021. Dostęp: [https://depot.ceon.pl/bitstream/handle/123456789/19672/20\\_Transformative\\_Agreements\\_Overview\\_Case\\_Studies\\_and\\_Legal\\_Analysis\\_v.02.pdf?sequence=9&isAllowed=y](https://depot.ceon.pl/bitstream/handle/123456789/19672/20_Transformative_Agreements_Overview_Case_Studies_and_Legal_Analysis_v.02.pdf?sequence=9&isAllowed=y) [odczyt: 14 maja].

12 Złóż wniosek o status czasopisma transformacyjnego, dostęp: <https://www.coalition-s.org/tj-forms/> [odczyt 1 marca 2022].

kierowane na opłacenie usług Open Access. Członkowie cOAlicji S zapewniają finansowanie na pokrycie opłat za publikacje czasopism objętych takimi rozwiązaniami, ale finansowanie to przestanie obowiązywać 31 grudnia 2024 r.

Poparcie dla otwartego dostępu zadeklarowały największe komercyjne wydawnictwa naukowe, które przekształcają część swoich czasopism subskrypcyjnych w czasopisma transformacyjne m.in. Cambridge University Press - 209 tytułów, Elsevier - 160, Springer Nature - 1700, American Chemical Society - 54, Taylor& Francis. Przykładem krajowych umów transformacyjnych są programy publikowania otwartego finansowane przez MEiN.



# WIADOMOŚCI WYDZIAŁOWE



Wydział  
Artystyczny  
Uniwersytetu  
Zielonogórskiego

28 **98** GALERIA grafiki  
Biblioteki Sztuki

14 kwietnia 2022 r. w Galerii Grafiki Biblioteki Sztuki odbyło się otwarcie wystawy mgr Joanny Fuczko związanej z Instytutem Sztuk Wizualnych Uniwersytetu Zielonogórskiego. Autorka zaprezentowała prace z cyklu *TEORIA TUPANIA* wykonane w technice linorytu, które są inspirowane światową muzyką folk. Kuratorką wystawy jest dr Janina Wallis, starszy kustosz dyplomowany. Wystawa była czynna do 31 maja 2022 r.

## TEORIA TUPANIA Joanna Fuczko

*TEORIA TUPANIA* - jest serią ilustracji wykonanych w technice linorytu, inspirowanych muzyką tradycyjną różnych zakątków świata. W Zbiorze prac odnajdziemy próbę uchwycenia czystej, nieskrępowanej ekspresji



muzykantów, ulicznych grajków i wagabundów. Ilustrowane postaci stanowią wyobrażone portrety, złożone z mieszanki urywków wspomnień o realnych osobach, miejscach bliskich i odległych oraz zapisanych w pamięci wydarzeń. Wrażenia z obcowania z muzyką, tradycyjną mają swoje odzwierciedlenie w formie ilustracji, która łączy w sobie prostotę, surowość oraz dynamikę. Relacja między dźwiękiem a obrazem zachodzi również na poziomie rytmu ułożonych w rzędach postaci, będącego wizu-

alną interpretacją rytmu muzyki. Nawiązania do tradycji wykraczają jednak poza konkretny obszar geograficzny czy podział kulturowy stanowi raczej ilustrację emocji i wrażeń, jednocześnie tworząc świat wyobrażony, idylliczny, beztroski, prosty, głośny, roztańczony, nieograniczony...





#### JOANNA FUCZKO

(ur. w 1993 r.) graficzka, animatorka, absolwentka Instytutu Sztuk Wizualnych Uniwersytetu Zielonogórskiego. Obecnie asystentka w Pracowni Projektowania Graficznego, prowadzi Pracownię Podstaw Grafiki Projektowej. Laureatka (2015) Wydziałowej i Uniwersyteckiej nagrody (licencjat) za wyróżniającą się teoretyczną pracę dyplomową, pt. „Elementy kultury Łemkowskiej w malarstwie Epifaniusza Drowniaka zwanego Nikiforem” (pod kierunkiem dr Artura Pastuszka) i artystyczną „To jest dyplom Joanny Fuczko” (promotor dr Piotr Czech). Z pochodzenia Łemkini, aspekt tożsamości kulturowej, powrotu do korzeni i tradycji często manifestuje w swoich działaniach ilustracyjnych, animowanych, performatywnych, a także muzycznych.



Instytut  
Muzyki  
UZ

## ŚWIAT MUSICALI I PIOSENEK RELACJA Z KONCERTU

W dźwiękową podróż po świecie musicali i piosenek mogli wyruszyć Ci, którzy 11 kwietnia 2022 r. zawitali do klubokawiarni Cafe Noir w Zielonej Górze. To właśnie tam odbył się koncert studentów Instytutu Muzyki Uniwersytetu Zielonogórskiego z klasy wokalne dr Marzanny Rudnickiej. Wydarzenie poprowadził Aleksander Nowak (student pierwszego roku studiów magisterskich na kierunku *edukacja artystyczna w zakresie sztuki muzycznej*), a o odpowiednią realizację techniczną i oprawę wizualną koncertu zadbał Dariusz Szymaszek.

Koncert odbył się w relatywnie niedawno powstałej (bo w 2021 r.) zielonogórskiej klubokawiarni w stylu noir - Cafe Noir - prowadzonej przez Fundację na Rzecz Kultury FEDORA, zajmującą się szerzeniem kultury w Zielonej Górze. Celem założycieli jest udostępnienie sceny i miejsca ciekawym ludziom, którzy posiadają pokłady różnorodnej artystycznej energii i chcą ją zaprezentować światu. Organizowane są tam koncerty zespołów z przeróżnych gatunków muzycznych, stand-upy, kluby dyskusyjne i inne wydarzenia wzbogacające ofertę kulturalną miasta i województwa.

Ze względu na to, że koncert odbywał się w trakcie panującej w Ukrainie wojny z rosyjskim najeźdźcą, nie mogło na nim zabraknąć słów wsparcia dla naszych sąsiadów w tej trudnej sytuacji. Prowadzący koncert wyraził wsparcie i współczucie dla mieszkańców Ukrainy, wspominał o inicjatywach pomocy, w które angażują się studenci Uniwersytetu Zielonogórskiego (w tym studenci Instytutu Muzyki), a całość skwitował słowami „Chwała Ukrainie!”.

W trakcie koncertu pojawił się również segment o charakterze edukacyjnym. Prowadzący wygłosił krótką prelekcję na temat historii musicalu jako formy teatralnej (złożonej z partii mówionych, śpiewanych i tanecznych), przybliżył informacje o pierwszych musicalowych przedstawieniach na świecie oraz w Polsce i wyjaśnił różnice między musicaliem, a zbliżonym do niego gatunkiem słowno-muzycznym jakim jest opera.

Studenci, którzy swoją pasję do śpiewu pielęgnują pod dyktando skrzydłami dr Marzanny Rudnickiej, mieli okazję zmierzyć się z bardzo różnorodnym i ambitnym wykonawczo repertuarem, w skład którego wchodziły utwory z musicali (*Waitress, Aladdin, Notre-Dame de Paris, Jesus Christ Superstar, Cabaret*), filmów animowanych (*Pocahontas, Kraina Lodu 2, Król Lew II: Czas Simby, Księżniczka i Żaba, Zaplątani*) oraz słynne przeboje z repertuaru takich artystów jak m.in. Whitney Houston, Celine Dion, Bruno Mars, George Michael czy Andrzej Zaucha.

Mimo, że część utworów wykonywana była do podkładów ze względu na specyfikę muzyki musicalowej, która często korzysta z bardzo bogatych środków aranżacyjnych i instrumentacyjnych (niekiedy całej orkiestry symfonicznej), w większości występów muzyka wykonywana była w pełni

na żywo, głównie z wykorzystaniem instrumentu klawiszowego, przy którym zasiadali: Wojciech Bela i Aleksander Nowak (studenci *edukacji artystycznej w zakresie sztuki muzycznej*), Jakub Gościński (absolwent Instytutu Muzyki) oraz dyrektor Instytutu Muzyki, dr hab. Bartłomiej Stankowiak, prof. UZ. W niektórych utworach mogliśmy usłyszeć również dźwięki gitary akustycznej Pawła Sznajdera oraz saksofonu, na którym wspaniale zagrał Jędrzej Kaczmarek, student *jazzu i muzyki estradowej*.

Występy wszystkich studentów były bardzo udane (zarówno w sferze wokalne, jak i instrumentalnej) i spotykały się z niezwykle pozytywnym, a czasem wręcz entuzjastycznym, odbiorem publiczności. Jedno wykonanie warto jednak szczególnie wyróżnić. Wyjątkową i zarazem największą obsadę wykonawczą posiadała aria Judasza (*“Heaven On Their Minds”*) pochodząca z musicalu *Jesus Christ Superstar*. Przy mikrofonie stanął Janusz Grzywacz, a oprócz niego na estradzie pojawili się: dr hab. Bartłomiej Stankowiak (fortepian), Dawid Klimczak (gitara elektryczna), Zu-







## PERFORMATYW GRAFICZNY W PROJEKTACH PRISCILLI ROMERO I ZUZANNY DYRDY

Zaproponowany w tytule wykładu termin performatyw graficzny odwołuje się do koncepcji opisanej w obszarze badań nad językiem przez Johna Langshawa Austina. Definiował on performatywy jako „szczególny rodzaj aktów mowy, będących zarazem działaniami”. Performatyw graficzny rozumiany jest tu jako metafora procesu tworzenia i wykorzystania matrycy i/lub odbitki skutkującego zaangażowaniem określonej grupy osób i sprzyjającego uwrażliwieniu odbiorców na kwestie społeczno-polityczne.

W ramach wykładu przedstawiona została twórczość dwóch graficzek: Zuzanny Dyrdy (Polska) i Priscilli Romero (Costa Rica), które w swoich propozycjach artystycznych wykorzystują mechanizm performatywu graficznego. Obie są współtwórczyniami tego, co można określić zwrotem performatywnym w sztukach graficznych bazującym na potraktowaniu



zanna Rynio (perkusja) oraz gościnnie Dariusz Pogłud (gitara basowa), kontrabasista orkiestry Filharmonii Zielonogórskiej.

Koncert „Świat musicali i piosenek” był pierwszym wydarzeniem Instytutu Muzyki zorganizowanym we współpracy z klubokawiarnią Cafe Noir, ale podejrzewam, że nie ostatnim, ponieważ debiut ten uważam za bardzo udany - technicznie, ale przede wszystkim wykonawczo. Wykonawcy zmierzili się z bardzo wymagającym repertuarem, ale poradzili sobie z nim doskonale i jestem niezmiernie ciekaw w jakie kolejne muzyczne światy studenci Instytutu Muzyki zabiorą nas w przyszłości.

*Aleksander Nowak*



medium graficznego jako znakomitego narzędzia oddziaływania społecznego. Jednocześnie ich twórczość wpisuje się w hybrydyczny model artystyczny, w ramach którego wybór narzędzia podporządkowany jest priorytetowi komunikacyjnemu.



MARTA ANNA RACZEK-KARCZ (ur. 1979) absolwentka *historii sztuki i kulturoznawstwa* (filmoznawstwo/medioznawstwo) Uniwersytetu Jagiellońskiego. Doktorat w dziedzinie nauk humanistycznych (dyscyplina: nauki o sztuce) uzyskała na Wydziale Zarządzania i Komunikacji Społecznej Uniwersytetu Jagiellońskiego. Adiunkt na Wydziale Grafiki Akademii Sztuk Pięknych w Krakowie. Od 2007 wiceprezes, a od 2013 roku prezes Stowarzyszenia Międzynarodowe Triennale Grafiki w Krakowie. Teoretyczka i krytyczka sztuki, niezależna kuratorka współpracująca m.in. z Muzeum Narodowym w Krakowie, Muzeum Sztuki i Techniki Japońskiej Manggha w Krakowie, Litografiska Museum w Tisdaholm, BWA w Katowicach, Kloster Bentlage w Rheine, Instytutem Polskim w Rzymie, Galerią Container w Rome, Anaid Art Gallery w Bukareszcie i Muzeum MODEM w Debreczynie. Obszar jej badań naukowych obejmuje współczesną grafikę i projektowanie graficzne, antropologię kultury, historię filmu, teorię sztuki oraz studia kulturowe i medioznawcze. Członkini Polskiego Towarzystwa Kulturoznawczego i Międzynarodowego Stowarzyszenia Krytyków Sztuki AICA. Autorka ponad 40 artykułów naukowych i ponad pięćdziesięciu tekstów katalogowych dotyczących sztuki współczesnej, filmu i nowych mediów.



## WARSZTATY W INSTYTUCIE SZTUK WIZUALNYCH





W Galerii Rektorat, 12 kwietnia, odbył się wernisaż wystawy *Tylko...* Marka Pożniaka. Artysta zaprezentował premierowy pokaz prac. Były to makrofotografie fragmentów ciała artysty. Wybrane przez Marka fragmenty związane są z tybetańską jogą i praktyką zen. I tak m.in. mogliśmy obejrzeć: czakrę splotu słonecznego, nadgarstek, linię życia lewej dłoni, palec wskazujący czy splot słoneczny. Pokaz uzupełniała solarigrafia - fotografia naświetlana 20 minut. Fragmenty ciała powiększone do skali makro stały się abstrakcyjnymi obrazami o wielu malarskich walorach.



MAREK POŻNIAK (ur. 1960)

artysta, kurator wystaw, pedagog. Pracuje w Szkole Filmowej w Łodzi. Jego twórczość jest związana z fotografią, kolażem i performance. Zrealizował ponad 60 wystaw indywidualnych, brał udział w wielu wystawach zbiorowych w Polsce, Niemczech, Chorwacji, Włoszech, Czechach, USA, Australii.

W dorobku kuratorskim ma zrealizowanych ponad 20 wystaw zbiorowych w dużej części o charakterze międzynarodowym, między innymi w Galerii Foto-Medium-Art Wrocław / Galerii w Ratuszu Poczdam / Galerii Akademii Sztuki Pięknym w Dreźnie.

Jego prace znajdują się w zbiorach Centrum Sztuki Współczesnej w Warszawie, Ratusza w Berlinie, Centrum Sztuki Współczesnej w Bogocie, Muzeum Sztuki w Fikarce (Sycylia), Instytucie Kultury Włoskiej w Berlinie oraz w kilkudziesięciu zbiorach prywatnych.

Autor 6 Albumów fotograficznych.

WYSTAWY / WYBÓR:

2022 / Wystawa Fotografii pt. Frühling, Galeria Johanna Breede Photokunt, Berlin  
 2022 / Wystawa Fotografii pt. Winter, Galeria Johanna Breede Photokunt, Berlin  
 2021 / Wystawa Fotografii pt. Bez tytułu, Galeria Johanna Breede Photokunt, Berlin  
 2021 / Wystawa Fotografii pt. W Stońcu, Galeria B, Frankfurt nad Odrą  
 2019 / (t)error Galerie Miejska, Gorzów Wielkopolski.  
 2019 / Poza horyzont, Festiwal Labyrinth, Stubice  
 2019 / Cario Diaro – Liebes Tagebuch. Galeria Monte Centro o' - Nore, Ehrenberg  
 2019 / Zdjęcie (performans), Fotografie na chwile (wystawa fotografii), Humbolt Universität, Berlin  
 2019 / Śladami Marquesa, Galeria Fotografii, Opole  
 2019 / ROM – BERLIN, Galerie des Italienischen Kulturinstituts  
 2018 / Das Diffuse, Galeria Palazzo Milio (instalacja, performans i wystawa fotografii), Ficarra (Sycylia)  
 2018 / Łódź w Solarigrafii, First Solarigrafia Exhibition in Brasil, Galeria Consigno in Sao Paulo  
 2017 / Berlin – Moskwa c.d. Festiwal Sztuki Labyrinth, Frankfurt nad Odrą  
 2017 / Lieblingsbilder. Galeria Johanna Breede Photokunst, Berlin  
 2016 / Die Kraft der Gegenwart, Galeria Monte Centro o' Nore, Ehrenberg  
 2016 / Die Kraft der Gegenwart, Galeria Girasole, Ehrenberg  
 2016 / Berlin – Moskwa, Galeria pusta c.d., Jaworzno  
 2016 / Mein erstes gutes Foto, Galeria Brotfabrik, Berlin  
 2015 / Take it slow, Festiwal Sztuki Labyrinth, Stubice  
 2015 / frei sehen. Galeria im Tempelhof Museum, Berlin oraz Targi Książki w Lipsku  
 2015 / The Window, Galerie Johanna Breede Photokunst, Berlin  
 2013 / Berlin – Londyn – Nowy Jork. Galeria Johanna Breede Photokunst, Berlin  
 2012 / Berlin, Osten Westen Mitte, Galeria Unterwegs, Berlin  
 2011 / Trzy dni w Wenecji, Muzeum Stanisława Staszica, Pila





38

39



## AKTYWNOŚĆ WYSTAWIENNICZA KOŁA „KWADRAT”

Rok akademicki 2021/2022 przyniósł możliwość powrotu do normalności po pandemii. Życie studenckie nabrało wiatru w żagle, a co za tym idzie działalność kół naukowych ruszyła z kopyta. Większa swoboda po obostrzeniach pandemicznych przyczyniła się do odświeżenia aktywności Koła Naukowego „Kwadrat” przy Instytucie Sztuk Wizualnych. Grupa rozrosła się do 17 członków, co poszerzyło działalność artystyczną w postaci wystaw.

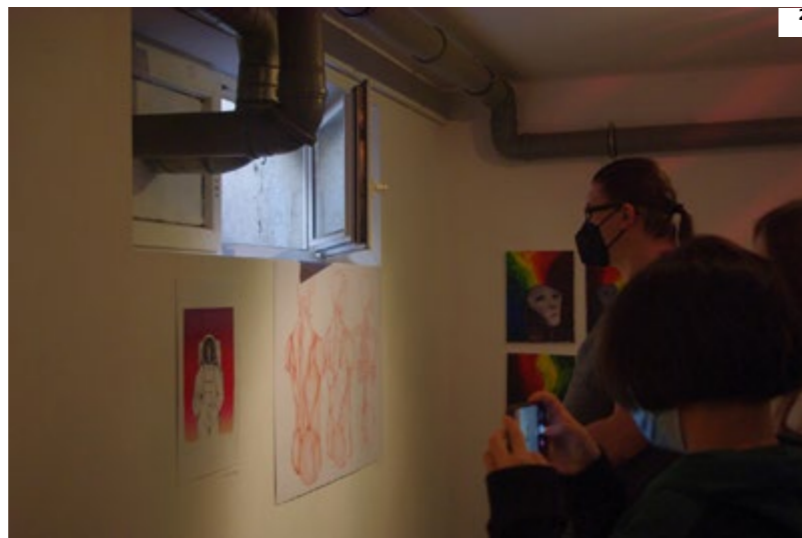
Pierwsza, zbiorowa wystawa pt. *Pogranicza wyobraźni* składająca się z grafik (linoryty, litografie, wklęsłodruki), miała miejsce 11 grudnia 2021 r. w instytutowej Galerii aj-aj, przy okazji organizowanego przez członków Koła kiermaszu świątecznego. Wśród wystawiających swoje prace znaleźli się: Damian Biliński, Agnieszka Gandurska, Alicja Łata, Angelika Kapielska, Krzysztof Klatta, Oliwia Korejwo, Maryna Mazur, Partycja Pustelny, Piotr Szurek i Martyna Zawadka. Druga wystawa, pt. *Misz-masz* miała miejsce 18 marca 2022 r., a jej uczestnikami byli: Daniel Frątczak, Klaudia Nogaj, Patrycja Pustelny, Iga Perechuda, Oliwia Przybysz, Daria Kulik, Patrycja Niedużak, Adrianna Menażyk.

Koło nawiązało również kontakt z Mediateką „Szkłana Pułapka” działającej w zielonogórskiej Palmiarni, dzięki której dwie członkinie miały możliwość wystawienia swoich prac indywidualnie. Otwierająca cykl „spotkań przy sztuce” w Palmiarni wystawa pt. *Słodko-gorzkie kwasy* miała miejsce 4 lutego 2022 r. i składała się z prac malarskich Angeliki Kapielskiej (studentki III roku malarstwa oraz przewodniczącej Koła). Ekspozycja zawierała cykl 9 obrazów wykonanych techniką akrylową. Idea twórczości Angeliki, to personifikacja emocji w postaci cukierkowych potworów, które sama nazywa kompótorami (jej pseudonim artystyczny to Kompót).

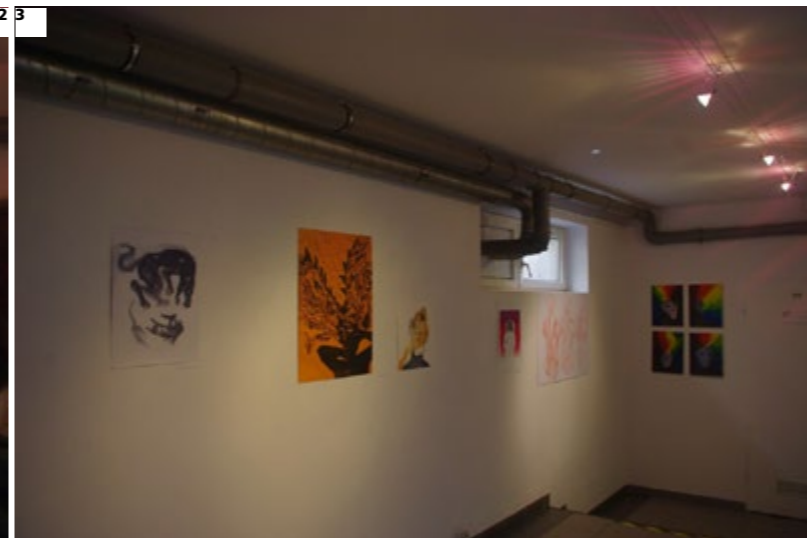
Na następnej wystawie (wernisaż miał miejsce 25 marca 2022 r.) można było oglądać prace Adrianny Menażyk. *Kocia pułapka* to ujęcie stanu hipnozy pod wpływem kociego uroku zawartego w ilustracjach przedstawiających koty. Autorka jako obserwator tych zwierzątek, które są jednocześnie jej współlokatorami, wnikliwie opisuje ich charakter za pomocą wiernego, wręcz hiperrealistycznego rysunku, tło traktując przy tym oszczędnie.

W Kole Naukowym „Kwadrat” staramy się działać prężnie, dlatego szykujemy kolejną wystawę, korzystając z możliwości jakie daje nam współpraca z Mediateką. Wpasowujący się w klimat Palmiarni *Dobrostan* zamknie naszą aktywność wystawienniczą na ten rok akademicki. Prace związane z roślinnością oraz naszym stosunkiem do niej, to swoisty hold składany przez nas naturze i sztuce oczywiście.

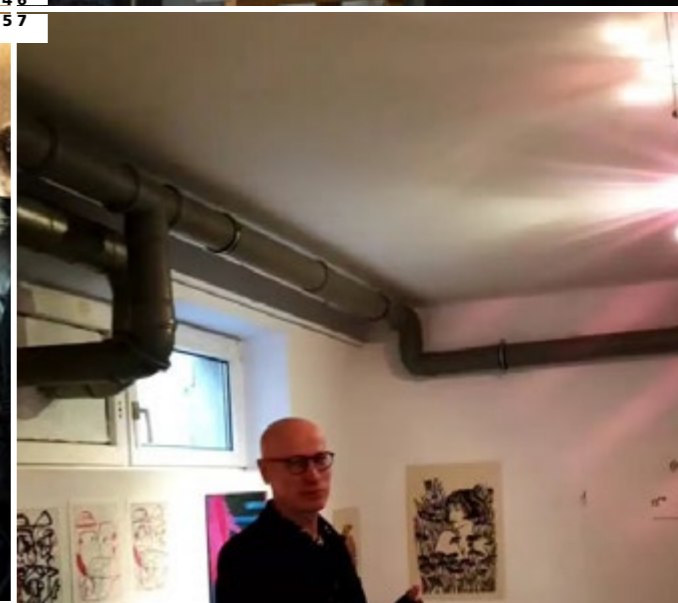
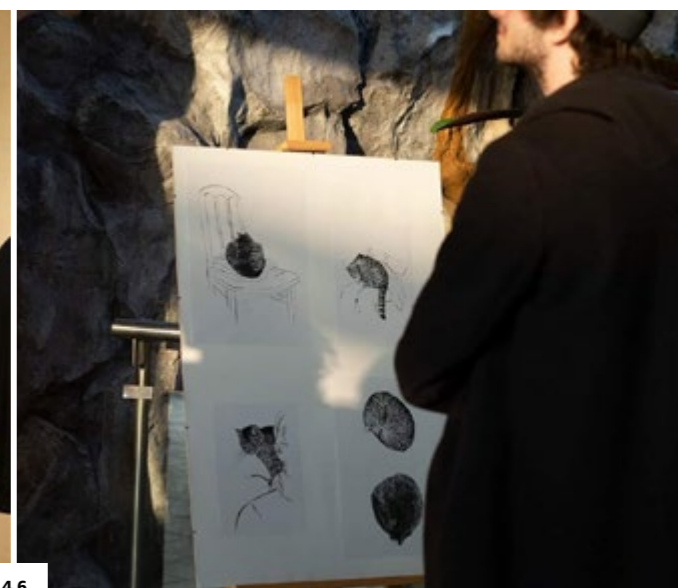
Angelika Kapielska



1 \_\_RELACJA Z WYSTAWY SŁODKO-GORZKIE KWASY, FOT. MEDIATEKA „SZKLANA PUŁAPKA”  
2 \_\_RELACJA Z WYSTAWY MISZ-MASZ, FOT. DARIA KULIK  
3 \_\_RELACJA Z WYSTAWY MISZ-MASZ, FOT. DARIA KULIK  
4 \_\_RELACJA Z WYSTAWY SŁODKO-GORZKIE KWASY, FOT. MEDIATEKA „SZKLANA PUŁAPKA”



5 \_\_RELACJA Z WYSTAWY KOCIA PUŁAPKA, FOT. MEDIATEKA „SZKLANA PUŁAPKA”  
6 \_\_RELACJA Z WYSTAWY KOCIA PUŁAPKA, FOT. MEDIATEKA „SZKLANA PUŁAPKA”  
7 \_\_RELACJA Z WYSTAWY POGRANICZA WYOBRAŹNI, FOT. ANGELIKA KAPIELSKA



## WYDZIAŁ BUDOWNICTWA, ARCHITEKTURY I INŻYNIERII ŚRODOWISKA

### KONFERENCJA „BUDUJEMY BEZPIECZNIE I NOWOCZEŚNIE”

5 maja 2022 r. w siedzibie Wydziału Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska Uniwersytetu Zielonogórskiego odbyła się Konferencja Naukowo-Techniczna pt. „Budujemy Bezpiecznie i Nowocześnie”. Konferencja została zorganizowana przez: Państwową Inspekcję Pracy - Okręgowy Inspektorat Pracy w Zielonej Górze, Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska Uniwersytetu Zielonogórskiego, Lubuską Okręgową Izbę Inżynierów Budownictwa i Lubuską Izbę Budownictwa. Ze względów technicznych Konferencję podzielono na dwie części: teoretyczną i praktyczną.

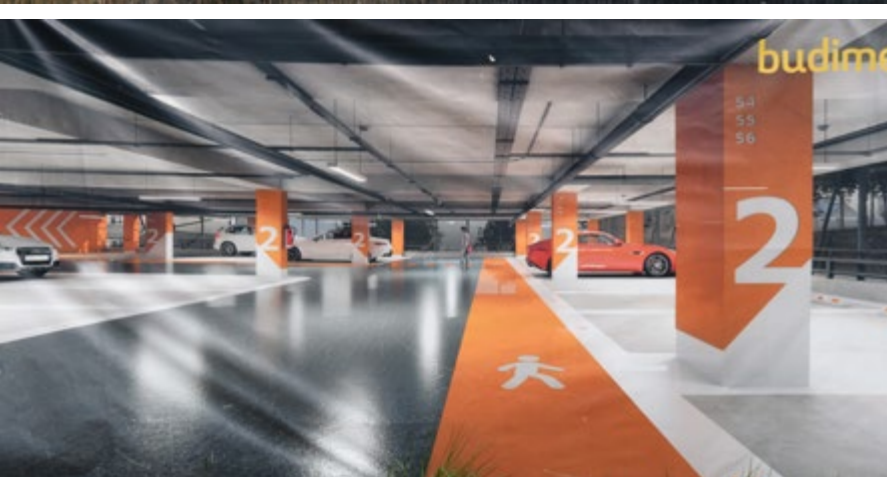
Celem zasadniczym Konferencji było zapoznanie jej uczestników z programem kampanii pt. „Budowa. STOP Wypadkom”, która zaczyna być realizowana w tym roku z inspiracji Państwowej Inspekcji Pracy. Kampania ta i prowadzone w jej ramach działania, mają na celu radykalne zmniejszenie występujących na polskich budowach zagrożeń i wypadków z udziałem ludzi. W uroczystym otwarciu Konferencji uczestniczyli między innymi: **Katarzyna Łażewska-Hrycko** - Główny Inspektor Pracy, dr hab. inż. **Maria Mrówczyńska**, prof. UZ - Prorektor ds. Współpracy z Gospodarką UZ, **Władysław Dajczak** - Wojewoda Lubuski i dr **Stanisław Iwan** - m.in. wiceprezes Kostrzyńsko-Stubickiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej. Referaty programowe, w kolejności prezentacji, wygłosili: **Jarosław Leśniewski** - zastępca Głównego Inspektora Pracy, **Roman Burghardt** - specjalista Okręgowego Inspektoratu Pracy w Zielonej Górze, dr inż. arch. **Alicja Maciejko** i mgr inż. arch. **Agnieszka Wierzbicka** z Instytutu Architektury i Urbanistyki UZ, mgr inż. arch. **Paweł Kochański** reprezentujący Instytut Architektury i Urbanistyki UZ i jednocześnie pełniący funkcję Przewodniczącego Rady Lubuskiej Okręgowej Izby Architektów RP, dr inż. **Remigiusz Aksentowicz** z Instytutu Inżynierii Mechanicznej UZ, **Zenon Bambrowicz** - Prezes Zarządu Lubuskiej Izby Budownictwa, **Wojciech Poręba** - członek Okręgowej Rady Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i jednocześnie Dyrektor ds. technicznych firmy HZBUD Sp. z o.o., **Marcin Mitek** - Dyrektor Oddziału Urzędu Dozoru Technicznego w Poznaniu oraz **Magdalena Jankowska** inspektor BHP firmy BUDIMEX SA.

Konferencja wzbudziła duże zainteresowanie prezentowaną tematyką wśród licznie zgromadzonych uczestników. Część praktyczna Konferencji została realizowana na terenie budowy wielopoziomowego parkingu w Zielonej Górze między siedzibą Urzędu Marszałkowskiego a zielonogórską „Palmiarnią”. W programie przedstawiono informację dotyczącą budowy tego parkingu oraz pokaz ewakuacji operatora dźwigu budowlanego w wykonaniu ekip Państwowej Straży Pożarnej, a także przegląd techniczny





Tu powstaje  
Parking Wielopoziomowy



żurawia przy wykorzystaniu drona wykonany przez przedstawicieli Urzędu Dozoru Technicznego.

Należy podkreślić, że wśród uczestników Konferencji było wielu znamienitych gości, że wspomnę tu między innymi Władysława Dajczaka - Wojewodę Lubuskiego, Bożenę Ronowicz - była Prezydent Miasta Zielona Góra, Roberta Gwidona Makarowicza - Prezesa Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Zielonej Górze, a także przedstawicieli licznych instytucji państwowych i samorządowych, firm wykonawczych i projektowych oraz stowarzyszeń technicznych i pracowników Wydziału Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska Uniwersytetu Zielonogórskiego.

Marek Dankowski

## INSTYTUT ARCHITEKTURY I URBANISTYKI

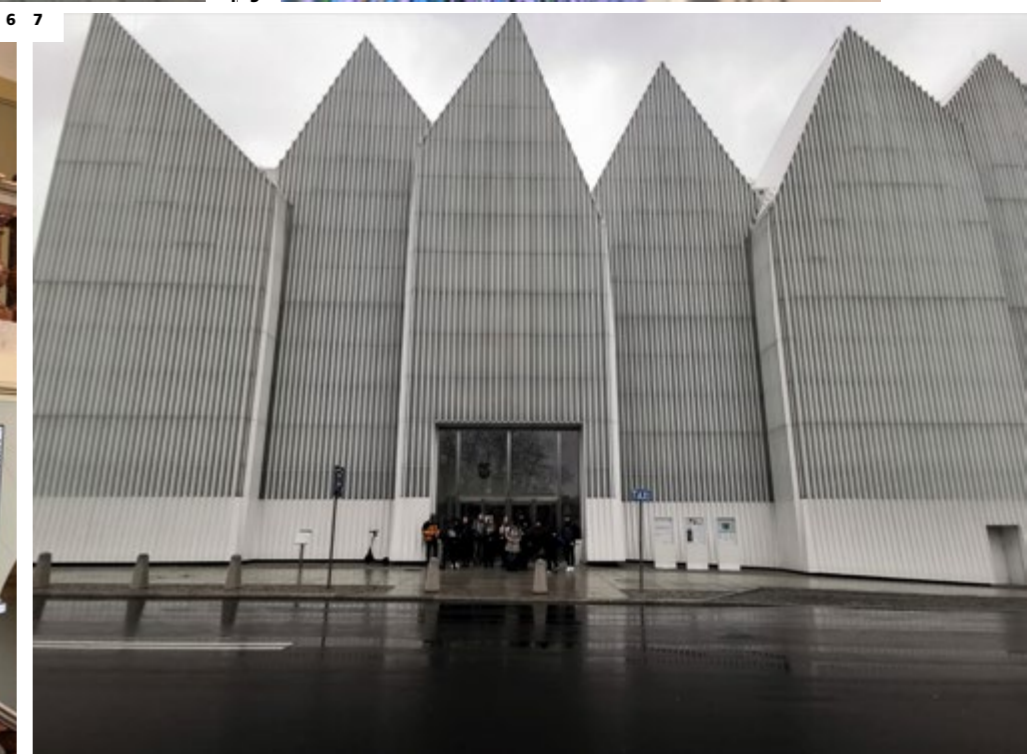
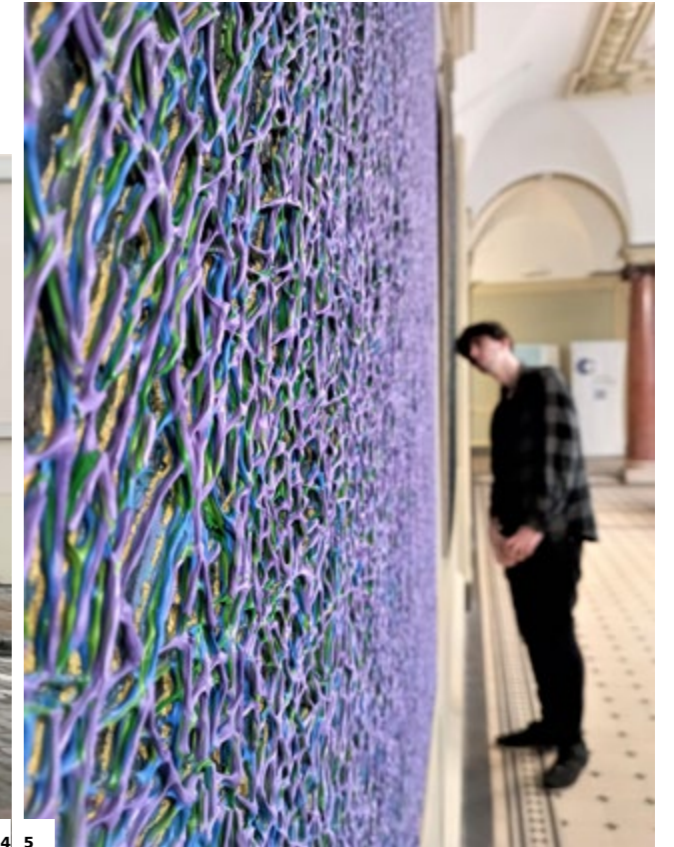
WYDARZENIA  
+ WYSTAWY  
W GALERII IAIU  
2022 (CZ.1)

Od 12 stycznia br. trwa pokonkursowa wystawa: *Projekt logo IAIU* - ukazująca najlepsze pomysły studentów architektury na nowy logotyp Instytutu Architektury i Urbanistyki.

Aktualnie prezentowane są prace półfinałowe (fot. 1).

W dniach od 16. marca do 12. kwietnia 2022 r. miała miejsce wystawa semestralna Pracowni Malarstwa (semestr zimowy 2021/2022) - przedstawiająca martwe natury oraz kompozycje abstrakcyjne w interpretacji studentów architektury, wykonane w różnych technikach malarskich (fot. 2, 3).

W kwietniu (6-7 kwietnia 2022 r.) odbył się wyjazd studialny do Szczecina pod hasłem „MODERN ART”, zorganizowany przez Koło Naukowe ArtQUARIUM. Studenci odwiedzili Muzeum Sztuki Współczesnej, Oddział Muzeum Narodowego w Szczecinie oraz Muzeum Centrum Dialogu Przełomy, gdzie studio wali projekty nowoczesnej architektury wykonane przez prestiżową pracownię KWK Promes. Podziwiali także nowoczesny gmach szczecińskiej Filharmonii im. Mieczysława Karłowicza - laureata wielu nagród architektonicznych - zrealizowany na podstawie projektu znanej hiszpańskiej pracowni Estudio Barozzi Veiga z Barcelony, kontynuacji najlepszej pracy w międzynarodowym konkursie z 2006 r. Na koniec zwiedzili neobarokowy Pałac Pod Globusem - siedzibę Akademii Sztuki w Szczecinie - gdzie odbył się uroczysty finał wystawy dr Małgorzaty Czerniawskiej (fot. 4, 5, 6, 7).







### WYDARZENIA + WYSTAWY W GALERII IAIU 2022 (CZ.2)

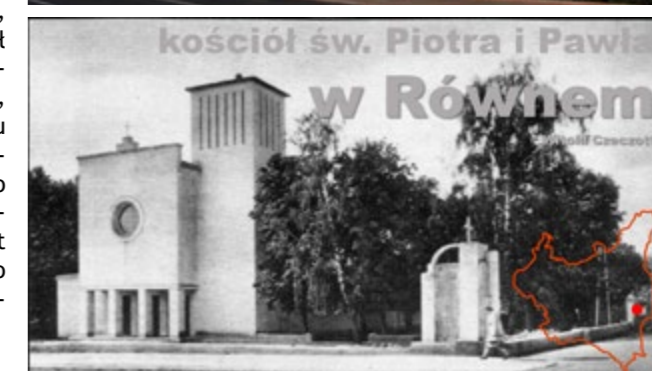
Od 13 kwietnia 2022 r. trwa wystawa plakatów do kultowego serialu *Gra o Tron* - prezentująca efekty zajęć z projektowania graficznego dla studentów architektury, zorganizowanych przy współudziale Koła Naukowego ArtQUARIUM.



### WSPÓLNE DZIEDZICTWO. POLSKA ARCHITEKTURA NA KRESACH WSCHODNICH wykład prof. Michała Pszczółkowskiego

22 marca 2022 r. na Wydziale Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska odbył się wykład otwarty pt. *Wspólne dziedzictwo. Polska architektura międzywojenna na Kresach Wschodnich*. Wydarzenie było połączone z kwestą na rzecz Ukrainy, przeprowadzoną przy współpracy z Polskim Czerwonym Krzyżem.

Przedmiotem wykładu była architektura w okresie przynależności ziem zachodniej Ukrainy, zachodniej Białorusi i wschodniej Litwy do II Rzeczypospolitej. W tym krótkim czasie powstało na tych terenach wiele interesujących budynków, które tworzą wspólne, polsko-ukraińsko-białorusko-litewskie dziedzictwo. Wykład wygłosił prof. UZ Michał Pszczółkowski z Instytutu Architektury i Urbanistyki, specjalista w zakresie tej tematyki. Na wykładzie omówił zjawiska w polskiej architekturze międzywojennej, ilustrując je przykładami z ziem kresowych - z Lwowa, Wilna, Brześcia nad Bugiem, Nowogródka, Stanisławowa i wielu innych miast. Formy tych realizacji reprezentują charakterystyczne trendy tych czasów, poczynawszy od narodowego tradycjonalizmu lat dwudziestych, przez nurt dekoracyjny - tzw. szkołę krakowską, czyli polski wariant nurtu art deco, skończywszy na awangardowym modernizmie. Warto o nich pamiętać szczególnie dziś, w obliczu bezpośredniego zagrożenia rosyjską agresją na Ukrainie.





## SPOTKANIE EDUKACYJNE STUDENTÓW ARCHITEKTURY UNIwersYTETU ZIELONO- GÓRSKIEGO W ELEKTRO- CIEPŁOWNI „ZIELONA GÓRA” S.A.

23 marca 2022 r. studenci Wydziału Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska, kierunku *architektura* w ramach przedmiotu *zaawansowane systemy instalacyjne* uczestniczyli w spotkaniu edukacyjnym w ELEKTRO-CIEPŁOWNI „Zielona Góra” S.A. Gospodarzem spotkania był wiceprezes Zarządu - Tomasz Woś, który przedstawił prezentację na temat historii firmy i jej działalności. Oprowadził studentów po zakładzie, ciekawie opowiadając o jego zmianach na przestrzeni lat i planach na przyszłość. Opowiedział również o szczegółach produkcji energii elektrycznej i ciepłej w skojarzeniu.

Opiekunami grupy były dr inż. Marta Gortych i dr inż. Marzena Jasiewicz. Było to bardzo ciekawe spotkanie, którego studenci na pewno nie zapomną. W przyszłości planowane są kolejne wizyty edukacyjne w ELEKTRO-CIEPŁOWNI „Zielona Góra” S.A. dla studentów Wydziału Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska.

Marzena Jasiewicz

Fot. Marzena Jasiewicz



## INSTYTUT BUDOWNICTWA

### SEMINARIA NAUKOWE

#### 1. GÓRNICTWO WĘGLA BRUNATNEGO W REJONIE ZIELONEJ GÓRY

W dniu 23 marca 2022 r. w Instytucie Budownictwa UZ odbyło się seminarium naukowe, którego tematem był wykład autorstwa dr **Agnieszki Gontaszewskiej-Piekarz** pt. *Górnictwo węgla brunatnego w okolicach Zielonej Góry*. W trakcie wykładu Autorka omówiła kolejno: warunki i procesy, które na przestrzeni czasu geologicznego powodują przekształcanie się obumarłego materiału roślinnego najpierw w torf, później w węgiel brunatny i w końcu w węgiel kamienny. Na rysunkach przekrojowych pokazała strukturę i przebieg pokładów węgla brunatnego w regionie lubuskim i w jaki sposób zostały one zdeformowane przez oddziaływanie glacialne. Przedstawiła historię odkrycia złóż węgla brunatnego w rejonie Zielonej Góry oraz historię jego wydobycia, a także lokalizację kopalni wraz z ich sytuacją ekonomiczną w XIX i w XX w.

Autorka zaprezentowała również pozostałości obiektów związanych z wydobyciem węgla brunatnego, które przetrwały do naszych czasów, zwłaszcza w obrębie miasta Zielone Góra, dając świadectwo rozwoju tego regionu wiele dziesiątek lat temu. Omówiła także i zilustrowała zdjęciami, spotykane w terenie ślady szkód górniczych powstałych w wyniku zapadania się gruntu do niewypełnionych chodników i szybów eksploatacyjnych. Powstałe w ten sposób charakterystyczne zapadliska są widoczne m.in. na zachodnich obrzeżach Zielonej Góry i w niektórych miejscowościach, np. koto Słonego. Autorka opisała także wyniki badań geologiczno-inżynierskich, jakie były realizowane na terenach pogórniczych.

#### 2. PROBLEMY PRZEDSIĘWZIĘĆ REMONTOWYCH W BUDYNKACH SAKRALNYCH

Tematem seminarium, które miało miejsce 13 kwietnia 2022 r. w Zakładzie Budownictwa Ogólnego i Fizyki Budowli był referat mgr inż. **Magdaleny Mielczarek** pt. *Problemy inżynierijno-strategiczne przedsięwzięć remontowych w zabytkowych budowlach sakralnych*. Autorka omówiła wyniki prowadzonych przez siebie w tym zakresie badań i analiz. Wskazała, że w przypadku budynków sakralnych o statusie obiektów zabytkowych, niezwykle istotną rzeczą jest regularne i konsekwentne wykonywanie prac remontowych, aby przeciwdziałać postępowi ich technicznej degradacji. Celem badań prowadzonych przez Autorkę jest opracowanie konkretnej strategii prac remontowych, która umożliwi utrzymanie obiektów sakralnych w jak najlepszym stanie. W trakcie seminarium została przedstawiona opracowana w tym celu metoda PRRD-S (Prediction of Reliability according to Rayleigh Distribution-Sacred) określa-

jąca zmiany właściwości użytkowych budynków sakralnych w czasie, która to metoda powstała na bazie zmodyfikowanej procedury służącej do opisu procesu starzenia budynków mieszkalnych. Opracowany model stanowi podstawę analizy strategii prac remontowych w obiektach sakralnych i umożliwia zaplanowanie prac remontowo-renowacyjnych w taki sposób, aby w jak najkorzystniejszym stopniu wpływały one na poprawę stanu technicznego obiektu. Przeprowadzona została również analiza porównawcza założonych cykli remontowych mających istotny wpływ na stan techniczny obiektu, w tym przypadku zabytkowego obiektu sakralnego.

Marek Dankowski

### PRACOWNICY INSTYTUTU BUDOWNICTWA UZ WE WŁADZACH LOIIB

23 kwietnia 2022 r. w auli Wydziału Mechanicznego Uniwersytetu Zielonogórskiego odbył się XXI Zjazd Sprawozdawczo-Wyborczy Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa. W Zjeździe czynny udział wzięli również pracownicy Instytutu Budownictwa Uniwersytetu Zielonogórskiego. Delegatami na Zjazd byli: dr **Paweł Błażejowski**, dr **Artur Juszczyk**, prof. **Jacek Korentz**, dr **Grzegorz Misztal** i prof. **Adam Wysokowski**. Natomiast wśród gości honorowych zaproszeni byli: prof. **Marcin Mrugański** - Prorektor ds Nauki i Współpracy z Zagranicą UZ, prof. **Tadeusz Biliński** i prof. **Beata Nowogońska** - Dyrektor Instytutu Budownictwa UZ.

Podczas podsumowania minionej kadencji, osobom zaśluzonym dla organizacji wręczono wyróżnienia i odznaczenia. I tak, srebrną odznakę honorową otrzymał mgr **Janusz Laskowski** z Instytutu Budownictwa UZ, natomiast dr **Artur Juszczyk** uhonorowany został wyróżnieniem w postaci statuetki laureata konkursu fotograficznego „Budownictwo w obiektywie” w kategorii „Człowiek w budownictwie” oraz w kategorii „Budynki, budowle i roboty budowlane”.

W wyniku wyborów nowych władz, Przewodniczącą Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa (LOIIB) na kadencję 2022-2026 została wybrana, zresztą już po raz kolejny, Ewa Bosy. Do Okręgowej Rady LOIIB został wybrany dr **Artur Juszczyk** z Instytutu Budownictwa UZ, natomiast do Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej LOIIB wybrano prof. **Jacka Korentza** i dr. **Grzegorza Misztala** z IB UZ.

Wszystkim osobom wyróżnionym i wybranym do władz LOIIB na nową kadencję, składamy serdeczne gratulacje

Marek Dankowski

### XIII KONFERENCJA „BUDOWNICTWO W ENERGETYCE”

W dniach 24-27 kwietnia 2022 r. w Szklarskiej Porębie miała miejsce XIII Konferencja Naukowo-Techniczna „Budownictwo w Energetyce”. Konferencja odbyła się pod patronatem honorowym Ministra Klimatu i Środowiska, a organizatorami i sponsorami Konferencji między innymi byli: Polska Grupa Energetyczna - Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. - Oddział Elektrownia Turów, Polski Związek Inżynierów i Techników Budownictwa - Oddział Wrocławski, Wydział Budownictwa Lądowego i Wodnego Politechniki Wrocławskiej i Dolnośląska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa.

Tegoroczna Konferencja wpisała się w program obchodów 60-lecia Elektrowni Turów. Stanowiła jednak przede wszystkim ważne wydarzenie naukowe z uwagi na poruszenie istotnych spraw z dziedziny szeroko pojętej energetyki, a w tym z zakresu problematyki utrzymywania w sprawności eksploatacyjnej obiektów przemysłu energetycznego, problemów związanych z ich modernizacją, ochroną środowiska, czy też z rozwijaniem alternatywnych źródeł energii.

Przewodniczącym Komitetu Naukowego Konferencji był dr hab. inż. Eugeniusz Hołata, prof. Politechniki Wrocławskiej, natomiast w skład Komitetu Naukowego weszli również pracownicy Instytutu Budownictwa Uniwersytetu Zielonogórskiego: dr hab. inż. **Jacek Korentz**, prof. UZ, prof. dr hab. inż. **Jakub Marcinowski** i dr hab. inż. **Beata Nowogońska**, prof. UZ. Nasi Koledzy z Instytutu Budownictwa UZ wygłosili również referaty problemowe:

- prof. **Jakub Marcinowski**, prof. **Volodymyr Sakharow**, mgr **Oleksandr Lytvyn**, mgr **Beniamin Miodoński**, mgr **Agata Szeszeń-Zamorska** referat pt. *Numeryczna weryfikacja skuteczności wzmocnienia żelbetowego zbiornika na węgiel brunatny*;
- prof. **Jacek Korentz** - *Nośność mimośrodowo ściskanych słupów betonowych ze zbrojeniem niemetalicznym*.

Należy również podkreślić, że funkcję przewodniczącego sesji IV - Obiekty Budowlane w Energetyce, pełnił prof. **Jacek Korentz** z IB UZ, natomiast prof. **Jakub Marcinowski** był przewodniczącym sesji VI - Wybrane Zagadnienia Budowlane.

Marek Dankowski



## WYDZIAŁ HUMANISTYCZNY

### UKRAIŃSKIE HISTORIE, czyli XVII DNI KULTURY SŁOWIAN WSCHODNICH

Dla Koła Naukowego Rusycystów kwiecień to zawsze wyjątkowy miesiąc. W tym wiosennym okresie tradycyjnie odbywają się Dni Kultury Słowian Wschodnich. Tego roku wydarzenie to miało dla organizatorów, jak i dla gości, szczególne znaczenie ponieważ XVII edycji Dni Kultury Słowian Wschodnich towarzyszyły emocje zupełnie inne niż do tej pory. Cały program został poświęcony Ukrainie i miał na celu okazanie wsparcia naszemu sąsiadowi. Przybliżenie wszystkim obecnym kultury „Państwa Słoneczników” jeszcze bardziej umocniło nasze poczucie solidarności z ukraińską ludnością i potrzebę niesienia im pomocy.

26 kwietnia br. odbyło się uroczyste otwarcie XVII Dni Kultury Słowian Wschodnich w auli Biblioteki Uniwersytetu Zielonogórskiego, które słowem wstępnym poprzedziła dr Nel Bielniak (opiekun KNR). Swoją obecnością zaszczytli nas Dziekan Wydziału Humanistycznego prof. Małgorzata Łuczyczak oraz Dyrektor Instytutu Neofilologii prof. Joanna Zawodniak, która dokonała uroczystego otwarcia.

Zaraz po otwarciu Julia Hasiuk-Zabłocka - studentka II roku *filologii rosyjskiej* - zabrała nas na multimedialną wycieczkę po Kijowie, który niedawno sama miała przyjemność zwiedzić. Podczas prelekcji zapoznana widzów z hi-

storią stolicy Ukrainy oraz podzieliła się masą ciekawych informacji. Nasza charyzmatyczna koleżanka wzbogaciła swoje wystąpienie własnymi fotografiami i odrobiną humoru.

Po krótkiej przerwie przyszedł czas na dwie prezentacje o kulinariach, również przygotowane przez studentki II roku: Daria Tymoshevska wystąpiła z prelekcją pt. *Kuchnia ukraińska*, natomiast Nikol Kanarejkińska zaprezentowała *Kapuściane historie*. Podczas wystąpień wszyscy obecni mogli z pierwszej ręki dowiedzieć się więcej o bogatej i różnorodnej kuchni naszych sąsiadów, ponieważ prelegentki pochodzą z Ukrainy. Ich pełne energii i angażujące publiczność wystąpienia dodatkowo umożliwiły przybyłym obcowanie z żywym językiem rosyjskim. Z każdym kolejnym zdaniem głód u słuchaczy przybierał na sile. I nic dziwnego! Na szczęście pomyśleliśmy o tym zawczasu. Ważną częścią naszego programu był kiermasz. Każdy kto miał życzenie, mógł w czasie przerw wstąpić do Galerii Biblioteki UZ i spróbować pysznych dań i przekąsek kuchni ukraińskiej, przygotowanych przez studentów. Oprócz smacznych kulinariów, obecni mogli zaopatrzyć się także w pokarm dla duszy - zaraz obok wschodniosłowiańskich smakołyków znajdowały się stoły pełne książek w różnych językach oraz pięknych, ręcznie malowanych zakładkach wykonanych przez Wiktoryę Kuncewicz (studentkę I roku *filologii rosyjskiej*), które przyciągały uwagę naszych gości.

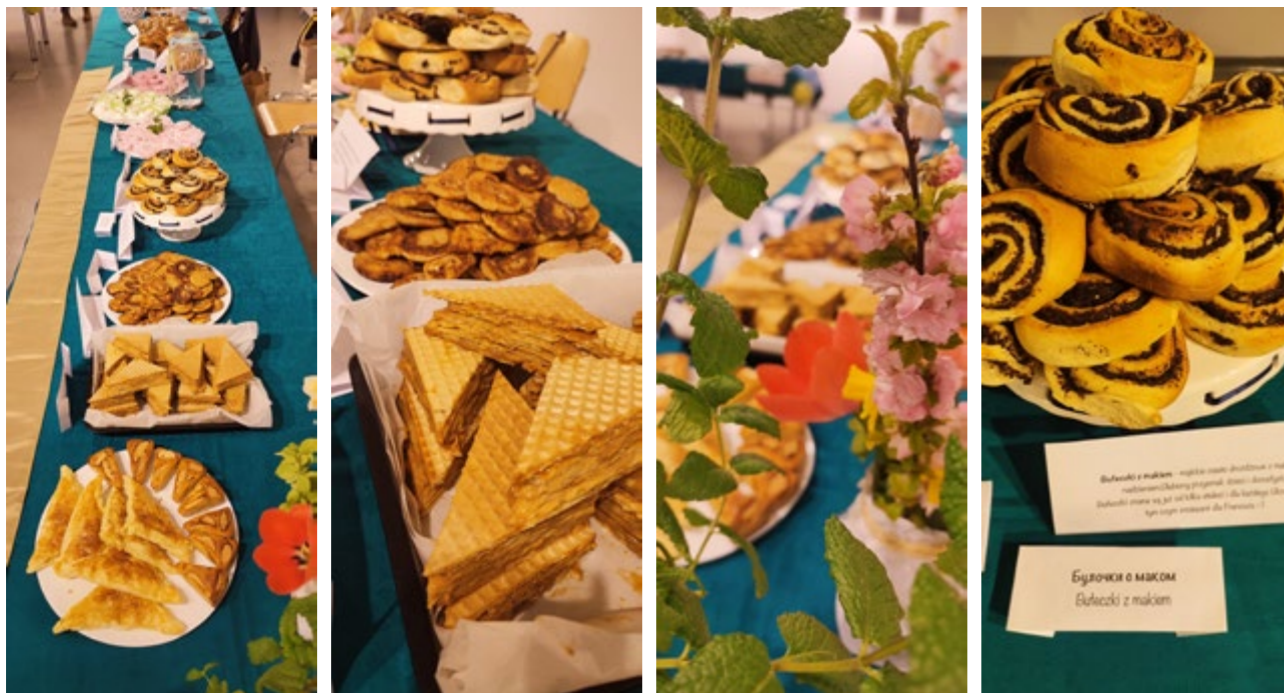
Pierwszy dzień Dni Kultury Słowian Wschodnich zwińczył blok poświęcony kinematografii ukraińskiej. Najpierw studenci I roku *filologii rosyjskiej*, Marta Kędzióra i Tomasz Mielczarek, przedstawili interesującą prezentację na ten



FOT.: ULADZISLAW PADALINSKI (I FR), ŚRODA, LO VI WRAZ Z OPIEKUNKAMI, DR NEL BIELNIAK PRZED BUDYNKIEM NEO.



FOT.: ELŻBIETA JAKACKA (II FR), TOMASZ MIELCZAREK (I FR), MICHALINA KUCZERSKA (II FR), ELŻBIETA JAKACKA, DARIA KOLOMOIETS (I FR)



FOT.: GALERIA BIBLIOTEKI, KIERMASZ KULINARNY

temat, a później można było obejrzeć współczesną ukraińską komedię w oryginalnej wersji językowej, którą wybrała dla nas dr Jolanta Fainstein-Pasternak.

27 kwietnia Dni Kultury Słowian Wschodnich rozpoczął koncert zespołu *Sweet Monday* - grupy niesamowicie utalentowanych młodych ludzi. Wraz z grupą zielonogórskich licealistów z Ukrainy, którzy nas odwiedzili, z zapartym tchem wysłuchaliśmy kilku autorskich utworów oraz coverów znanych piosenek. Kreatywność i pełen profesjonalizm zespołu został nagrodzony gromkimi brawami. Na dodatek warto wspomnieć, że skrzypaczka i wokalistka - Wiktoria Kunczewicz - jest studentką I roku *filologii rosyjskiej*, a pozostali członkowie zespołu również studiują na naszym Uniwersytecie: Kacper Wiśny (wokół, gitara elektryczna) jest studentem III roku *psychologii*, Maciej Szczepaniak (perkusja) - I roku *animacji kultury i twórczej aktywności w sieci*, a Filip Wieleberg (gitara basowa) - I roku *dziennikarstwa i komunikacji społecznej*.

Po wstępie muzycznym mogliśmy posłuchać bardzo ciekawej prelekcji o katastrofie w Czarnobylu. Przygotowała ją studentka II roku *filologii rosyjskiej*, Michalina Kuczerka, która na własne oczy widziała w lutym br. miejsce katastrofy i zechciała się z nami podzielić historią tego tajemniczego miejsca. Usłyszeliśmy między innymi jak doszło do katastrofy oraz historii ludzi, którzy mimo wszystkiego powrócili do swoich posiadłości i którzy żyją tam do dziś.

Podczas kolejnych dwóch wystąpień w języku rosyjskim przygotowanych przez Darię Kolomojts, studentkę I roku *filologii rosyjskiej*, mieliśmy okazję zagłębić się w świat literatury oraz kontynuować zwiedzanie Ukrainy. Prezentka opowiedziała nam bowiem najpierw o życiu i twórczości wybitnej poetki Lesi Ukrainki, a następnie zamknęła obchody tegorocznych Dni Kultury Słowian Wschodnich multimedialną wycieczką po swoim rodzinnym mieście Kamieńskie.

Warto podkreślić, że w tym roku Kółko Naukowe Ruscystów przy okazji XVII Dni Kultury Słowian Wschodnich

gościło także ukraińskich licealistów w ramach projektu „Licealiści na UZ-ecie”. Pierwszego dnia z wizytą przyjechała 15-osobowa grupa polsko-ukraińska w wieku 15-18 lat z zaprzyjaźnionego I LO im. B. Prusa z Żar. Licealiści pod opieką mgr Elżbiety Gessing wzięli udział w uroczystym otwarciu w Bibliotece UZ oraz wysłuchali dwóch pierwszych prelekcji w języku polskim i rosyjskim. Następnie przeszli do Instytutu Neofilologii, gdzie czekał na nich poczęstunek, oraz obejrzeli prezentację multimedialną w języku rosyjskim o województwie lubuskim, którą zrealizowali studenci I roku *filologii rosyjskiej*: Laura Plizga i Uladzisław Padalinski. Sporo radości sprawiły uczniom zawody w układaniu puzzli na czas. Zwycięzcy otrzymali nagrodę, ale nikt nie został z pustymi rękami - wszyscy zostali obdarowani upominkami przekazanymi przez Biuro Promocji i Parlament Studencki. Natomiast drugiego dnia Instytut Neofilologii odwiedziła 23-osobowa grupa ukraińskich uczniów w wieku 16-17 lat z VI LO w Zielonej Górze pod opieką m.in. naszej absolwentki, mgr Weroniki Leśniewskiej. Uczniowie wysłuchali koncertu zespołu *Sweet Monday*, a także obejrzeli dwie prezentacje multimedialne: po polsku o Czarnobylu i po rosyjsku o Lesi Ukraince. I tym razem uczniowie na pożegnanie otrzymali drobne prezenty z logo UZ i Parlamentu Studenckiego.

Bardzo cieszymy się z obchodów tegorocznych XVII Dni Kultury Słowian Wschodnich. Dziękujemy wszystkim osobom zaangażowanym w organizację za pracę i dołożone starania, by wszystko odbyło się pomyślnie.

Dzięki temu mogliśmy lepiej poznać kulturę Ukrainy, a co ważniejsze pokazać, że myślimy i wspieramy!

Z niecierpliwością oczekujemy kolejnej edycji.

Elżbieta Jakacka (II FR)

## INSTYTUT FILOZOFII

### POLSKO-UKRAIŃSKIE CENTRUM STUDIÓW HUMANISTYCZNYCH

Mimo trwającej wojny w Ukrainie, 11 maja 2022 r. na Uniwersytecie Narodowym im. Tarasa Szewczenki w Kijowie rozpoczęła się doroczna, dwudniowa, Międzynarodowa Konferencja Naukowa *Dni Nauki Wydziału Filozoficznego-2022*. Tradycyjnie już współorganizatorem konferencji jest Uniwersytet Zielonogórski, który w Komitecie naukowo-organizacyjnym reprezentowali: prof. dr hab. Bogdan Trocha (Instytut Filologii Polskiej UZ), dr hab. Roman Sapeńko, prof. UZ, dr hab. Tomasz Mróz, prof. UZ i dr Paweł Walczak (Instytut Filozofii UZ).

Międzynarodowa Konferencja Naukowa *Dni Nauki Wydziału Filozoficznego-2022* odbyła się w sprawdzonej w czasie pandemii formule on-line. Dzięki temu w obradach mogli wziąć udział naukowcy z Ukrainy, Polski, Kanady, Chile, Wietnamu, USA i Chin. Podczas posiedzenia plenarnego badacze z całego świata powitali: prof. Wołodimir Bugrow - Rektor Kijowskiego Narodowego Uniwersytetu im. Tarasa Szewczenki, akademik Anatolij Konwerski - Dziekan Wydziału Filozofii KNU i akademik Leonid Guberski - przewodniczący Rady Naukowej KNU. Zdalne życzenia owocnych obrad uczestnikom konferencji przekazał również jej współorganizator - przewodniczący Międzynarodowego Stowarzyszenia Filozoficzno-Kosmologicznego, prof. Oleg Bazaluk.

Jak co roku uczestnicy konferencji pracowali w kilkunastu sekcjach:

- \_Section 1 HISTORY OF PHILOSOPHY
- \_Section 2 THEORETICAL AND PRACTICAL PHILOSOPHY
- \_Section 3 HISTORY AND PHILOSOPHY OF SCIENCE
- \_Section 4 PHILOSOPHY AND METHODOLOGY OF SCIENCE
- \_Section 5 UKRAINIAN PHILOSOPHY
- \_Section 6 LOGIC. THEORY OF ARGUMENTATION. RHETORIC
- \_Section 7 ETHICS
- \_Section 8 AESTHETICS
- \_Section 9 PHILOSOPHY OF EDUCATION
- \_Section 10 CULTURAL STUDIES
- \_Section 11 RELIGIOUS STUDIES
- \_Section 12 THEOLOGY
- \_Section 13 HISTORY AND THEORY OF POLITICS
- \_Section 14 APPLIED POLITICAL SCIENCE

Special section  
\_VIRTUALIZATION OF SOCIAL LIFE AND SOCIAL SELF-ORGANIZATION

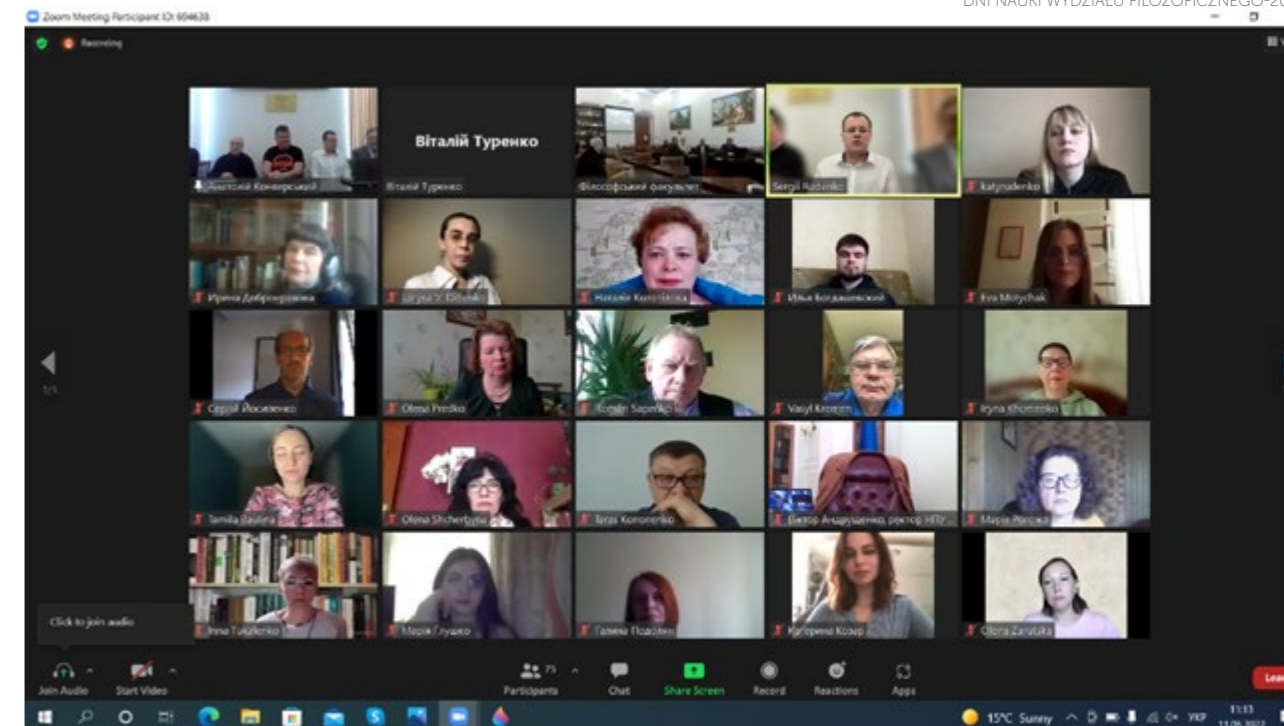
Special section  
\_INTERNATIONAL POLITICS: THE BALANCE OF MORAL RESPONSIBILITY AND NATIONAL INTERESTS

Special section  
\_SCIENCE, EDUCATION, ARTS AND HUMANITIES TOWARDS INTERCULTURAL DIALOGUE AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT to the 300th anniversary of Hryhoriy Skovoroda's birth (1722-1794)

Special Section  
\_VIRTUAL SPACE AND WAR

rosa

UCZESTNICY MIĘDZYNARODOWEJ KONFERENCJI NAUKOWEJ  
DNI NAUKI WYDZIAŁU FILOZOFICZNEGO-2022.



## WYDZIAŁ INFORMATYKI, ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI

### DZIEŃ OTWARTY W CENTRUM KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO I USTAWICZNEGO NR 2 ELEKTRONIK

13 kwietnia 2022 r. w zielonogórskim Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego nr 2 ELEKTRONIK odbył się Dzień Otwarty, podczas którego swoje stanowisko miał też Wydział Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki. Pracownicy Instytutu Sterowania i Systemów Informatycznych, a także doktoranci i studenci (wśród nich byli także absolwenci „Elektronika”) prezentowali uczestnikom wybrane systemy cyber-fizyczne. Nie zabrakło więc makiety światła drogowych sterowanych układem FPGA, walczących robotów kontrolowanych przez układy Arduino, czy systemu inteligentnego domu - z wyjątką syreną, oświetleniem, radiem, zdalną kawą - zarządzanego układem reprogramowalnym oraz aplikacją mobilną zainstalowaną w smartfonie. Wszystkie te systemy powstały na naszej Uczelni i są wykorzystywane w prowadzonych zajęciach dydaktycznych. Największą popularnością cieszyły się roboty-sumo, które za pomocą zaimplementowanego algorytmu próbowały zepchnąć przeciwnika z maty. Uczestnicy Dnia Otwartego, zwłaszcza uczniowie ostatnich klas „Elektronika”, zainteresowani prezentowanymi systemami chętnie zadawali pytania z zakresu wybranych zagadnień dotyczących modelowania, weryfikacji czy implementacji systemów cyber-fizycznych, a także możliwości studiowania na Uniwersytecie Zielonogórskim, programów studiów i zagadnień poruszanych na zajęciach. Podsumowując - udział reprezentacji Wydziału Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki podczas Dnia Otwartego zielonogórskiego „Elektronika” można uznać za bardzo udany.

Grzegorz Bazydło



## PODSUMOWANIE DNIA OTWARTEGO WIEA 2022



9 marca 2022 r. Wydział Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki (WIEA) Uniwersytetu Zielonogórskiego odwiedzili wirtualnie uczniowie szkół średnich, zaproszeni na uczelnię w ramach Dnia Otwartego Wydziału. Zaproszenie zostało skierowane nie tylko do maturzystów, ale również do uczniów młodszych klas szkół średnich. W Dniu Otwartym uczestniczyli uczniowie szkół z Zielonej Góry, Gorzowa Wlkp., Międzyrzecza, Gubina, Wschowy, Żagania, Żar, Nowej Soli oraz innych szkół woj. lubuskiego. Na uwagę zasługuje również fakt, iż Dzień Otwarty WIEA 2022 odwiedzili również uczniowie z województw: dolnośląskiego (uczniowie z Głogowa) oraz wielkopolskiego (uczniowie z Poznania i Nowego Tomyśla). Wymuszona przez pandemię forma zdalna Dnia Otwartego WIEA otworzyła również możliwości na uczestnictwo uczniów z miejscowości dość odległych od Zielonej Góry (Białystok, Giżycko, Kwidzyn).

Zaproponowana przez Wydział tematyka wykładów i pokazów cieszyła się ogromnym zainteresowaniem. Mimo formy zdalnej, liczba uczniów uczestniczących w wykładach i pokazach wynosiła ponad tysiąc osób.

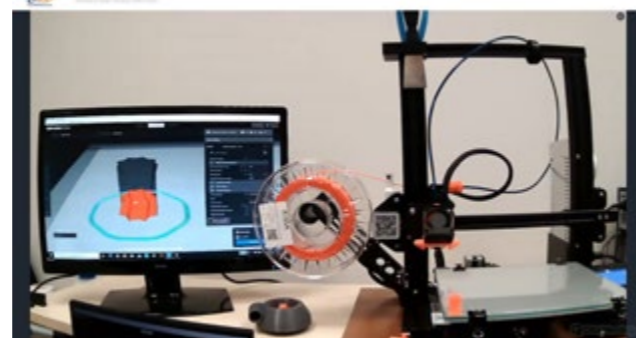
Atrakcyjna oferta Instytutu Metrologii, Elektroniki i Informatyki, Instytutu Sterowania i Systemów Informatycznych oraz Instytutu Automatyki, Elektroniki i Elektrotechniki obejmowała 22 pokazy i wykłady. Część z wykładów została zorganizowana wspólnie z firmami współpracującymi z Wydziałem: Perceptus, Transition Technologies PSC, Metapack, BBraun, GlobalLogic. Tematyka pokazów obejmowała takie nowoczesne rozwiązania jak wirtualną i rozszerzoną rzeczywistość, programowanie gier, pojazdy autonomiczne, Internet Rzeczy, Rozważania automatyki w obszarze przemysłu 4.0 (Przemysłowy Internet Rzeczy, Druk 3D, sterowanie, SCADA). Bardzo dużym zainteresowaniem cieszyły się zagadnienia związane z cyberbezpieczeństwem, będącym jednym z najnowszych i najważniejszych trendów IT.

Głównym celem wydarzenia była prezentacja kierunków studiów oferowanych na WIEA: *informatyki, biznesu elektronicznego, automatyki i robotyki oraz elektrotechniki*. Kierunków które są w obecnym czasie określane mianem

kierunków przyszłości. Nowoczesność kierunków wyraża się zarówno w treściach przekazywanych na zajęciach dydaktycznych, nowoczesnej bazie dydaktycznej jak i bliskiej współpracy z przemysłem. Ta realna i wartościowa współpraca jest widoczna nie tylko podczas Dnia Otwartego WIEA, ale także w ramach dodatkowych zajęć, wykładów czy akademii oraz praktyk i staży realizowanych z partnerami z przemysłu.

Serdecznie dziękujemy za obecność przede wszystkim uczniom i nauczycielom, ale Dzień Otwarty nie mógłby się odbyć bez zaangażowania pracowników instytutów oraz firm partnerskich. Za to zaangażowanie i wspólne działanie serdecznie dziękujemy.

Michał Doligalski



## SEMINARIA DISCYPLINY INFORMATYKA TECHNICZNA I TELEKOMUNIKACJA

10 i 31 marca 2022 r. na Wydziale Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki w ramach dyscypliny Informatyka Techniczna i Telekomunikacja odbyły się dwa seminaria (w trybie zdalnym, za pośrednictwem platformy *Google Meet*). Trzecie seminarium - 28 kwietnia br. - odbyło się już w formie stacjonarnej. Każde z nich otworzył przewodniczący seminarium - prof. dr hab. Roman Gielera.

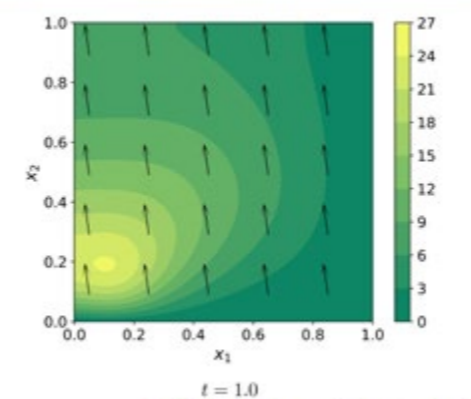
### E-optimum sensor selection for estimating a subset of parameters

Dariusz Uciński

Institute of Control and Computation Eng., University of Zielona Góra, Poland

Seminar, March 31, 2022

### Isolines of the contaminant concentration



### Kwantowe metody obliczeniowe w hybrydowych klasyczo-kwantowych systemach rekomendacyjnych.

Doktorant: mgr inż. Marek Wróblewski  
Promotor: dr hab. inż. Marek Sawerwain, prof. UZ

Instytut Sterowania i Systemów Informatycznych  
Uniwersytet Zielonogórski

Seminarium Rady Dyscypliny Informatyka Techniczna i Telekomunikacja  
28.04.2022

Podczas seminarium 10 marca br. dr hab. inż. Sławomir Nikiel, prof. UZ (Instytut Nauk o Zarządzaniu i Jakości, Katedra Logistyki i Systemów Informatycznych, Wydział Ekonomii i Zarządzania, Uniwersytet Zielonogórski,) przedstawił prezentację pt. *Wyzwania psychobiometryczne w tworzeniu doświadczeń na okulary Wirtualnej Rzeczywistości (VR)*.

W ramach wystąpienia omówione zostały zagadnienia dotyczące tworzenia doświadczeń na okulary Wirtualnej Rzeczywistości oraz wpływ tych doświadczeń na proces podejmowania decyzji w zakresie projektowania cyfrowych komponentów. Podkreślono także rolę nietypowych możliwości technicznych tego rodzaju urządzeń w procesie rozwoju i testowania aplikacji VR. W prezentacji dokonano identyfikacji wytycznych w zakresie tworzenia odpowiednich rozwiązań ze szczególnym podkreśleniem roli złożoności percepcji, interakcji, a także złożoności przetwarzania i zakresu wykorzystywanych interfejsów. Przedstawiono klasyfikację wyzwań odwołujących się do pojęć łączących dziedzinę technologii i psychobiometryki oraz zaproponowano reguły podejmowania decyzji projektowych prowadzące do właściwej funkcjonalności komponentów aplikacji VR.

31 marca 2022 r. prelegentem był prof. dr hab. inż. Dariusz Uciński, (Zakład Systemów Automatyki i Robotyki, Instytut Sterowania i Systemów Informatycznych, Wydział Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki, Uniwersytet Zielonogórski), który przedstawił prezentację pt. *Selekcja E- optymalnych punktów pomiarowych z zastosowaniem algorytmów optymalizacji wypukłej*.

W referacie omówiono nowy algorytm aproksymacyjny dla kombinatorycznego problemu wyboru optymalnego podzbioru punktów przestrzennych spośród zadanego skończonego zestawu punktów dopuszczalnych. W punktach z tego podzbioru docelowo umieści się czujniki monitorujące stan pewnego procesu fizycznego o czasoprzestrzennej dynamice. Modelem matematycznym takiego procesu jest równanie różniczkowe cząstkowe, w którym wartości niektórych parametrów fizycznych nie są znane. Można je jednak oszacować na podstawie kalibracji modelu w oparciu o dane otrzymywane z czujników pomiarowych. Wspomnianą optymalność punktów pomiarowych utożsamia się wówczas z maksymalną dokładnością uzyskiwanych oszacowań nieznanymi parametrami. Matematycznie, problem formalizuje się jako zadanie minimalizacji maksymalnej wartości własnej macierzy kowariancji estymatora największej wiarygodności. Ponieważ dla rozmiarów zadania spotykanych w praktyce czas potrzebny do sprawdzenia wszystkich możliwych rozwiązań jest niedopuszczalnie duży, w referacie zaproponowano wypukłą relaksację zadania optymalizacyjnego, którego rozwiązanie numeryczne poszukuje się rozwiązując ciąg zadań optymalizacji wypukłej o względnie niskiej wymiarowości z zastosowaniem techniki uogólnionej dekompozycji sympleksyjnej. Bardzo dobre zachowanie się proponowanej metody zademonstrowano na przykładzie numerycznym dotyczący aktywacji węzłów dużej sieci sensorowej w celu lokalizacji i identyfikacji mobilnego źródła zanieczyszczenia atmosfery.

28 kwietnia 2022 r. prelegentem był mgr inż. Marek Wróblewski z Zakładu Informatyki Technicznej, Instytut

## WYDZIAŁ PRAWA I ADMINISTRACJI

### DR JOANNA MARKIEWICZ-STANNY STAŁYM CZŁONKIEM REDAKCJI MIĘDZYNARODOWEGO CZASOPISMA NAUKOWEGO „MARINE POLICY” ORAZ CZŁONKIEM MIĘDZYNARODOWEJ RADY DORADCZEJ CZASOPISMA ZBORNIK RADOVA PRAVNOG FAKULTETA „VITEZ”

Dr Joanna Markiewicz-Stanny z Katedry Teorii, Filozofii i Historii Prawa została stałym członkiem redakcji czasopisma naukowego „Marine Policy”. Jest to periodyk wydawany przez grupę Elsevier, który uważa się za wiodący w dziedzinie badań na politykę morską i oceaniczną. W punktacji MEiN jest on oceniany na 100 punktów. Do tej pory doktor Markiewicz-Stanny pełniła rolę redaktora numeru specjalnego tego czasopisma, który ma być poświęcony prawnym aspektom ochrony oceanu. Po kilku miesiącach jej praca została oceniona jako wyróżniająca i zaowocowała zaproszeniem do stałego redagowania „Marine Policy”. Warto podkreślić, że nasza pracownica jest jedyną Polką i jednym z nielicznych doktorów w gronie redaktorów reprezentujących obecnie 26 państw.

Dorobek międzynarodowy dr Joanny Markiewicz-Stanny został dostrzeżony także w Bośni i Hercegowinie na Wydziale Prawa Uniwersytetu „Vitez”. Dziekan wydziału prof. Goran Šimić, a jednocześnie redaktor naczelny zaprosił dr Markiewicz-Stanny do udziału w pracach Międzynarodowej Rady Doradczej wspomnianego czasopisma. Ten periodyk naukowy jest indeksowany w bazie C.E.E.O.L. (Central and Eastern European Online Library).

### KONFERENCJA NAUKOWA PT. WYBORY I PRAWO WYBORCZE. ZAGADNIENIA TEORII I PRAKTYKI

W dniach 3-4 marca 2022 r. odbyła się ogólnopolska konferencja naukowa pt. Wybory i prawo wyborcze. Zagadnienia teorii i praktyki.

Organizatorem tego cyklicznego już, interdyscyplinarnego wydarzenia gromadzącego - wcześniej w Poznaniu, a w tym roku *on-line* - środowisko znawców i badaczy problematyki

wyborczej, był Wydział Nauk Politycznych i Dziennikarstwa UAM. Wśród współorganizatorów i patronów honorowych warto też wymienić m.in. Rektora UAM, prof. dr hab. Bogumiłę Kaniewską, Państwową Komisję Wyborczą, Krajowe Biuro Wyborcze, Polskie Towarzystwo Prawa Konstytucyjnego, Okręgową Izbę Radców Prawnych w Poznaniu czy Wielkopolską Izbę Adwokacką. Podczas konferencji Instytut Nauk Prawnych UZ reprezentowali prof. Andrzej Bisztyga i dr Anna Feja-Paszkiwicz z Katedry Prawa Konstytucyjnego, Europejskiego i Międzynarodowego Publicznego. Prof. Andrzej Bisztyga przewodniczył i merytorycznie prowadził Pierwszą Sesję Plenarną zatytułowaną „Wybory - zagadnienia ogólne”, w której referaty przedstawili: Sylwester Marciniak (sędzia NSA, Przewodniczący Państwowej Komisji Wyborczej), prof. Mariusz Jabłoński (UWr), prof. Hanna Suchocka (UAM, Komisja Wenecka) oraz prof. Jacek Sobczak (sędzia SN w stanie spoczynku, AE-H W-wa). Referat dr Anny Feji-Paszkiwicz pt. *Wybory postanowienia Europejskiej Karty Samorządu Lokalnego w orzecznictwie Trybunału Konstytucyjnego* otworzył Piątą Sesję Panelową zatytułowaną „Wybrane problemy prawa wyborczego”. Dr Anna Feja-Paszkiwicz w swoim wystąpieniu poruszyła w szczególności zagadnienie charakteru normatywnego i miejsca Karty w polskim porządku prawnym, sposobu odczytania tzw. wyborczych postanowień Karty przez Trybunał Konstytucyjny na tle konkretnych spraw w ramach dokonywanej hierarchicznej zgodności norm prawnych, jak też podjęła próbę dokonania prognozy dotyczącej przyszłego znaczenia wyborczych postanowień EKSL. W tej Sesji Panelowej referaty przedstawili także: prof. Joanna Rak (UAM), dr Anna Ratke-Majewska (UZ) i dr Agnieszka Daniluk (UwB). Prof. Andrzej Bisztyga i dr Anna Feja-Paszkiwicz są stałymi uczestnikami tej cyklicznie organizowanej konferencji.

### WYKŁAD GOŚCINNY PROF. A. WUDARSKIEGO NA UNIWERSYTECIE W SEULU

Na zaproszenie profesora Cheolung Je z Uniwersytetu Hanyang w Seulu, profesor Wudarski wygłosił w dniu 22 lutego 2022 r. wykład naukowy dotyczący „Pater est quem nuptiae demonstrant: Fatherhood in transition - a comparative perspective” (아버지는혼인가리키는사람이다: 과도기예혼인부자관계-비교법적인관점에서). Wykład i dyskusja były simultanicznie tłumaczone z języka angielskiego na język koreański.

Wykład powstał na podstawie badań prowadzonych w ramach programu Bekkera NAWA na Uniwersytecie w Zurichu. W ramach poszerzenia współpracy naukowej w zakresie badań komparatystycznych przygotowany jest wspólny międzynarodowy projekt badawczy.

Uniwersytet Hanyang należy do najlepszych uniwersytetów Korei Południowej. W rankingu szanghajskim zajmuje miejsce w przedziale 201-300 najlepszych uniwersytetów na świecie.

### Wyzwania psychobiometryczne

### w tworzeniu doświadczeń na okulary

### Wirtualnej Rzeczywistości (VR)



Sterowania i Systemów Informatycznych (Wydział Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki, Uniwersytet Zielonogórski). Przedstawił on prezentację pt. *Kwantowe metody obliczeniowe w hybrydowych klasyczno-kwantowych systemach rekomendacyjnych*.

W referacie zaprezentowano zastosowanie hybrydowego klasyczno-kwantowego systemu rekomendacyjnego oraz mechanizmu profilowania użytkowników dla źródła danych pochodzących z serwisu OMDb. Zaprezentowano strukturę klasycznej bazy danych. Podstawę działania systemu rekomendacyjnego stanowiła kwantowa baza danych - wraz z podziałem na podrejstry - którą zbudowano w oparciu o klasyczny model danych. Podstawową rolę w omawianym podejściu stanowią algorytmy k-NN oraz Grovera. Kwantową reprezentację algorytmu k-najbliższych sąsiadów zastosowano w celu wyznaczenia sąsiedztwa elementów bazy danych. Podstawą badania odległości była miara odległości Hamminga. Aby jednoznacznie wskazać element rekomen-

dowany niezbędnym jest wzmocnić amplitudę wskazanej przez użytkownika cechy za pomocą algorytmu Grovera. Omówiona została konstrukcja rejestru kwantowego oraz mechanizmu profilowania użytkowników systemu rekomendacyjnego. Mechanizm profilowania zrealizowano za pomocą hybrydowego klasyczno-kwantowego mechanizmu profilującego. Reprezentacja zebranych w procesie profilowania wektorów opisujących profil użytkowników została zorganizowana w ramach hybrydowego klasyczno-kwantowego lasu profilującego. Zaprojektowano i zrealizowano obwody kwantowe reprezentujące wskazane etapy procesu rekomendacji. Zaprezentowano wyniki realizacji obwodów pochodzących z komputerów kwantowych dostępnych w ramach kwantowej usługi w chmurze IBM Quantum Experience. Wskazano zastosowanie pakietu EntDetector w ocenie splątania indeksów zawartych w kwantowej bazie danych.

Marek Sawerwain



## DR HAB. ANDRZEJ BISZTYGA, PROF. UZ POWOŁANY NA KOLEJNĄ KADENCJĘ W SKŁAD KOMITETU REDAKCYJNEGO PRZEGLĄDU PRAWA KONSTITUCYJNEGO

Dr hab. Andrzej Bisztyga, prof. UZ - Kierownik Katedry Prawa Konstytucyjnego, Europejskiego i Międzynarodowego Publicznego w Instytucie Nauk Prawnych Uniwersytetu Zielonogórskiego został powołany na kolejną kadencję (lata 2022-2025) w skład Komitetu Redakcyjnego Przeglądu Prawa Konstytucyjnego.

Dwumiesięcznik Przegląd Prawa Konstytucyjnego wydawany przez Wydawnictwo Adam Marszałek jest jednym z wiodących polskich prawniczych czasopism naukowych, zwłaszcza w obszarze prawa konstytucyjnego. Na liście MEiN przyznano mu 100 punktów. Prof. Andrzej Bisztyga współpracuje z Przeglądem Prawa Konstytucyjnego od momentu jego powstania i pełni w nim także funkcję redaktora tematycznego oraz z zakresu systemów ochrony wolności i praw jednostki oraz systemów konstytucyjnych, jak również funkcję recenzenta.

## PROFESOR ANDRZEJ GORGOL UHONOROWANY MEDALEM 100-LECIA ODZYSKANEJ NIEPODLEGŁOŚCI

Prezydent RP Andrzej Duda postanowieniem z 9 grudnia 2021 r. przyznał prof. Andrzejowi Gorgolowi Medal 100-lecia Odzyskanej Niepodległości.

W ramach obchodów dnia Flagi Rzeczypospolitej Polskiej, które przypada na dzień 2 maja, Wojewoda Lubelski wręczył to wyjątkowe odznaczenie Kierownikowi Katedry Prawa Administracyjnego i Finansowego. Medal został ustanowiony w 2018 r. i jest przyznawany osobom, które przyczyniły się do odzyskania lub umacniania suwerenności Rzeczypospolitej Polskiej, w tym w szczególności budowania wspólnoty obywatelskiej Polaków oraz poczucia tożsamości

narodowej, rozwoju nauki, rozslawiania dobrego imienia Rzeczypospolitej Polskiej poprzez kulturę i sztukę, rozwoju społecznego, umacniania więzi z Polakami za granicą, a także budowania dobrobytu gospodarczego Rzeczypospolitej Polskiej.

## KATEDRA PRAWA ADMINISTRACYJNEGO I FINANSOWEGO ZACIEŚNIA WSPÓŁPRACĘ Z UNIWERSYTYTEM W BIAŁYMSTOKU ORAZ OFFICE INTERNATIONAL CENTER OF PUBLIC FINANCE AND TAX LAW RESEARCH

Ważnym wydarzeniem dla pracowników Katedry Prawa Administracyjnego i Finansowego Uniwersytetu Zielonogórskiego było owocne spotkanie zrealizowane 4 kwietnia 2022 r. w formule zdalnej z pracownikami Katedry Prawa Podatkowego UWB, Katedry Prawa Finansowego UWB i członkami Zarządu Office International Center of Public Finance and Tax Law Research z siedzibą w Białymstoku.

Uczestnicy spotkania dokonali prezentacji swoich sylwetek naukowych i realizowanych badań. Zaprezentowano konkretne możliwości współdziałania pracowników Katedr. Profesor zw. dr hab. Leonard Etel, który pełnił funkcję Rektora UWB w poprzedniej kadencji, wskazał na mocne strony środowiska naukowego ośrodka w Białymstoku, który wydaje wysoko punktowane periodyki naukowe i organizuje liczne konferencje naukowe. Jako Prezes Zarządu Office International Center of Public Finance and Tax Law Research podkreślił znaczenie tego Stowarzyszenia jako międzynarodowej platformy aktywności polskich naukowców. Stwarza ona możliwość udziału w zagranicznych konferencjach, tworzeniu międzynarodowych zespołów badawczych, odbywania staży zagranicznych i publikowania wyników badań w periodykach naukowych. Współprzewodniczącym zebrania był Kierownik Katedry Prawa Administracyjnego i Finansowego UZ. Warto zauważyć, że prof. Andrzej Gorgol jest członkiem Rady Programowej Office International Center of Public Finance and Tax Law Research z siedzibą w Białymstoku.

## DR PIOTR MYŚIAK Z INP UZ EKSPERTEM KOMISJI EUROPEJSKIEJ W PROGRAMIE BUDOWANIA POTENCJAŁU W SZKOLNICTWIE WYŻSZYM

Z przyjemnością informujemy, iż dr Piotr Myśiak z Instytutu Nauk Prawnych Uniwersytetu Zielonogórskiego został ponownie powołany na eksperta Komisji Europejskiej w programie *Budowania potencjału w szkolnictwie wyższym* (ERASMUS-EDU-2022-CBHE).

Jest to przedsięwzięcie wspierające projekty współpracy międzynarodowej, które opierają się na wielostron-

nych partnerstwach między organizacjami prowadzącymi działalność w dziedzinie szkolnictwa wyższego. Kluczowymi celami tego programu jest wspieranie modernizacji, adekwatności, jakości, zdolność reagowania szkolnictwa wyższego w państwach trzecich niestowarzyszonych z programem Erasmus+ w odniesieniu do potrzeb odbudowy społeczno-gospodarczej, wzrostu gospodarczego i dobrobytu oraz reagowania na niedawne tendencje, w szczególności globalizację gospodarki, ale także regres w ostatnim czasie w zakresie rozwoju ludzkiego, niestabilność oraz rosące nierówności społeczne, gospodarcze i środowiskowe, pogłębiane przez pandemię COVID-19.

## OGÓLNOPOLSKA KONFERENCJA NAUKOWA PT. ŚRODKI ZASKARŻENIA W POSTĘPOWANIU CYWILNYM – TERAŻNIEJSZOŚĆ I PRZYSZŁOŚĆ

21 kwietnia 2022 r. w Instytucie Nauk Prawnych Uniwersytetu Zielonogórskiego odbyła się ogólnopolska kon-

ferencja naukowa pt. Środki zaskarżenia w postępowaniu cywilnym - terażniejszość i przyszłość. Konferencję organizowała Katedra Prawa Cywilnego, Postępowania Cywilnego oraz Komparatystyki Prawa Prywatnego wraz z Okręgową Radą Adwokacką w Zielonej Górze. W konferencji wzięło udział 11 prelegentów reprezentujących siedem ośrodków naukowych (w Warszawie, Krakowie, Lublinie, Rzeszowie, Wrocławiu, Szczecinie i Zielonej Górze) oraz 65 uczestników biernych, przede wszystkim adwokatów, ale także radców prawnych i sędziów.

Obrady odbyły się w III panelach tematycznych: „Zwyczajne środki zaskarżenia”, „Nadzwyczajne środki zaskarżenia. Środki zaskarżenia w postępowaniach przyspieszonych oraz prawie międzynarodowym” i „Środki zaskarżenia w postępowaniu egzekucyjnym”. Pierwszy referat poświęcony ograniczeniu zasady jawności w postępowaniu apelacyjnym wygłosiła dr hab. Anna Kościółek, prof. UR. Następnie dr hab. Joanna Mucha, prof. UAM zaprezentowała kwestie związane z uchyleniem wyroku sądu pierwszej instancji przez sąd odwoławczy. Z kolei dr hab. Aneta Arkuszewska, prof. UR w swoim wystąpieniu wygłosiła uwagi de lege lata i de lege ferenda w odniesieniu do skargi na orzeczenie referendarza sądowego. Dr Zbigniew Woźniak wystąpieniem pt. „Zażalenia na postanowienie sądu drugiej instancji i tryb ich rozpoznania” zakończył I panel.

Drugi panel otworzył referat dr hab. Tadeusza Zembruńskiego, prof. UW na temat przyczyn nieważności postępowania jako podstawy skargi kasacyjnej. Potem dr hab.



Radostaw Flejszar z Uniwersytetu Jagiellońskiego zaprezentował problematykę dysponowania środkami zaskarżenia w postępowaniach odrębnych przyspieszonych. Następnie dr Magdalena Skibińska omówiła kwestię dopuszczalności wniesienia skargi kasacyjnej w sprawach z zakresu ubezpieczeń społecznych rozpoznanych w postępowaniu uproszczonym. Ostatni referat w tej części wygłosiła dr Joanna Markiewicz-Stanny (UZ), która wygłosiła referat pt. „Środki zaskarżenia jako element prawnomiędzynarodowego standardu prawa do słusznego procesu”.

Trzecia część konferencji koncentrowała się wokół problematyki środków zaskarżenia w postępowaniu egzekucyjnym. Profesor dr hab. Kinga Flaga-Gieruszyńska (US) omówiła skargę na czynności komornika sądowego jako podstawowy środek zaskarżenia w tym postępowaniu, natomiast dr hab. Izabella Gil (UWr) problematykę zaskarżenia planu podziału w egzekucji prowadzonej przez zarząd przymusowy nad przedsiębiorstwem lub gospodarstwem rolnym dłużnika. Konferencję zakończył referat dr hab. Marcina Uliaszka (prezesa Sądu Rejonowego Lublin-Zachód w Lublinie) pt. „Zażalenie poziome w postępowaniu egzekucyjnym - blaski i cienie”.

Większość prelegentów łączy na co dzień pracę naukową z wykonywaniem zawodów sędziego, adwokata czy radcy prawnego, dlatego konferencja miała wymiar nie tylko naukowy, ale również praktyczny. Konferencja stanowiła kontynuację wcześniejszej współpracy naukowej między Katedrą Prawa Cywilnego, Postępowania Cywilnego oraz Komparatystyki Prawa Prywatnego a Okręgową Radą Adwokacką w Zielonej Górze. Począwszy od 2016 roku niemal corocznie odbywa się jednodniowe spotkanie naukowe, które służy podnoszeniu kwalifikacji zawodowych palestry. Za ich merytoryczne przygotowanie odpowiadały wcześniej także Katedra Teorii, Filozofii i Historii Prawa oraz Katedra Prawa Karnego i Postępowania Karnego. Obie strony na zakończenie obrad wyraziły chęć podejmowania dalszych wspólnych przedsięwzięć w przyszłości.

## WSPÓŁPRACA DR HAB. IVANA PANKEVYCHA, PROF. UZ Z OŚRODKAMI AKADEMICKIMI W UKRAINIE

Instytut Nauk Prawnych UZ podejmuje wiele inicjatyw, które mają na celu rozwój jego współpracy międzynarodowej z zagranicznymi ośrodkami naukowymi. Jedną z form intensyfikujących te działania jest powierzenie poszczególnym pracownikom roli koordynatorów współpracy z poszczególnymi państwami. Dr hab. Ivan Pankevych, prof. UZ od 2019 roku jest koordynatorem ds. współpracy z ośrodkami akademickimi w Ukrainie. Instytut Nauk Prawnych UZ ma wieloletnie doświadczenie w tym zakresie i jeszcze przed agresją rosyjską nasi

pracownicy mieli liczne i rozległe kontakty na wiodących wiodących uniwersytetach i akademiach. W sytuacji trwającej od 24 lutego 2022 roku wojny rosyjsko-ukraińskiej uznano potrzebę kontynuacji wspomnianej współpracy. Efektem tych działań jest między innymi udział naszych ukraińskich partnerów w programach specjalnych dla Ukrainy. Prof. Ksenia Smyrnova z Kijowskiego Uniwersytetu Narodowego imienia Tarasa Szewczenki złożyła wniosek do udziału w specjalnym programie NCN dla badaczek i badaczy z Ukrainy. W ramach ogłoszonego przez Polsko-Ukraińską Fundację na rzecz Nauki Polskiej Programu Współpracy Polsko-Ukraińskiej prof. I. Pankevych wraz z prof. Iryną Sofińską z Instytutu Prawa, Psychologii i Edukacji Innowacyjnej Narodowego Uniwersytetu „Politechnika Lwowska” złożyli wspólny wniosek w celu realizowania projektu naukowego, ukierunkowanego na pogłębienie wiedzy dotyczącej zagadnień związanych z rozwojem społeczeństwa obywatelskiego, demokracji, integracji europejskiej. Ponadto, na wniosek Prezesa Sądu Rejonowego w Zielonej Górze prof. I. Pankevych podjął się roli zaprzysiężonego tłumacza ad-hoc z języka ukraińskiego i rosyjskiego w sprawach dotyczących ustanawiania opiekunów tymczasowych dla małoletnich obywateli Ukrainy.

## OBCHODY 25 ROCZNICY UCHWALENIA KONSTYTUCJI RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

W dniu 2 kwietnia 2022 roku na zaproszenie Wicemarszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej Piotra Zgorzelskiego Dyrektor Instytutu Nauk Prawnych Uniwersytetu Zielonogórskiego prof. Andrzej Bisztyga uczestniczył w uroczystych obchodach 25. rocznicy uchwalenia Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej, zorganizowanych w Sejmie RP.

Obchodom towarzyszył panel dyskusyjny, w którym uczestniczyli między innymi członkowie Komisji Konstytucyjnej Zgromadzenia Narodowego oraz przedstawiciele doktryny prawa konstytucyjnego. Dyskusja była poświęcona społecznej genezie, pracom legislacyjnym oraz zmianom w obowiązującej Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej. Skonstatowano, że obowiązująca Konstytucja RP jest najdłuższą obowiązującą konstytucją niepodległej Rzeczypospolitej. Dotychczas wprowadzone w niej, nieliczne zmiany były zasadniczo inspirowane prawem europejskim lub miały charakter techniczny, tym samym jest to konstytucja stabilna. Z kolei Preambuła Konstytucji RP była między innymi podawana jako wzór dla Konstytucji dla Europy. Uroczystości odbyły się w Sali Kolumnowej Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej.

zebrała Joanna Markiewicz-Stanny

# NOWOŚCI WYDAWNICZE

Ewa Popiłka

Oficyna Wydawnicza Uniwersytetu Zielonogórskiego



**Pamięć - tożsamość - świadomość. W meandrach polskiej niepodległości: 1918-2018**, red. Bogumiła Burda, Jarosław Macała, Robert Skobelski, Anny Ratke-Majewska, Rafał Reczka, oprawa miękka, B5, s. 336, Oficyna Wydawnicza UZ, Zielona Góra 2021, ISBN 978-83-7842-468-0

Tom stanowi oryginalny zbiór artykułów dotyczących okoliczności odzyskania przez Polskę niepodległości i suwerenności w XX wieku. Dostarcza sporej porcji wiedzy szczegółowej na temat przeszłości. Równocześnie jest zbiorem refleksji na temat pamięci i świadomości historycznej oraz metod jej budowania w polskim społeczeństwie. Przez ukazanie, jak w XX wieku manipulowano obrazem przeszłości dla bieżących celów politycznych, stanowi ostrzeżenie przed tego typu praktykami. Ukazuje bowiem, że sztuczne zabiegi kreowania pożądanego choć nieprawdziwego obrazu nie przetrwały próby czasu.  
prof. dr hab. Stanisław Jankowiak  
[fragment recenzji]



**Innowacje w polityce regionalnej Unii Europejskiej na przykładzie województwa lubuskiego w latach 2004-2020**, oprawa miękka, B5, s. 306, Oficyna Wydawnicza UZ, Zielona Góra 2021, ISBN 978-83-7842-460-4

W niniejszej książce przedstawiono obraz wpływu innowacji na struktury zarządzania regionalnego w zmieniającym się środowisku regionalnym podanym na globalne czynniki produkcyjne, w tym na rosnący wpływ informacji na społeczności w nich zamieszkujące. Dokonane to zostało na przykładzie woj. lubuskiego. Przedstawiono również analizę danych statystycznych ukazującą wpływ pewnych działań strategicznych na wskaźniki zatrudniania w świetle oceny ich relacji z polityką zarządzania procesami promującymi innowacje i strukturalne przemiany społeczne. Podczas pracy nad tą monografią starano się w możliwie jak największym stopniu skupiać na elementach polityki społecznej i gospodarczej, które kształtują systemy polityki regionalnej, a zwłaszcza zarzą-

dzania polityką innowacji. Nadzieją autora było przybliżyć czytelnikowi wiele terminów wpływających na aspekt zarządzania innowacjami w celu pobudzenia gospodarczego regionu. Pośrednio chciano również dokonać charakterystyki głównego obszaru badawczego, czyli woj. lubuskiego, wraz z analizą jego walorów i wad wpływających na realizację przyszłych rozwojowych celów strategicznych. Celem tego opracowania nie jest natomiast kształtowanie w pełni wystarczających i kompleksowych modeli alternatywnego rozwoju, które miałyby za zadanie zastępować już istniejące wytyczne strategiczne.

[fragm. Wstępu]



**Erythraeidae (Acari: Actinotrichida) of Finland**, oprawa miękka, B5, s. 192, Oficyna Wydawnicza UZ, Zielona Góra 2021, ISBN 978-83-7842-469-7

The present work contains the updated list of Finnish Erythraeidae with comprehensive information on individual species. Specifically, the descriptions including morphometric data, figures and illustrations of taxonomically significant elements of morphology of individual species are given. Types of habitats and maps of species distribution in Finland are also presented.

[fragm. Introduction]



**Świat Kresów Wschodnich w literaturze i przekazach historycznych**, red. Ewa Brzezińska, Maria Jazownik, Leszek Jazownik, „Scripta Humana”, Vol. 17, oprawa twarda, B5, s. 266, Oficyna Wydawnicza UZ, Zielona Góra 2021, ISBN 978-83-7842-463-5, ISSN 2657-5906

Oddawana obecnie do rąk Czytelników publikacja stanowi swego rodzaju odpowiedź środowiska akademickiego, a także środowiska Kresowian oraz ich potomków na uchwałę Senatu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 7 lipca 2016 r. w sprawie

oddania hołdu ofiarom ludobójstwa dokonanego przez nacjonalistów ukraińskich na obywatelach II Rzeczypospolitej w latach 1939-1945. Senat uznał w niej, iż: „Ofiary zbrodni popełnionych w latach 40. przez ukraińskich nacjonalistów do tej pory nie zostały w sposób należyty upamiętnione, a masowe morderstwa nie zostały nazwane - zgodnie z prawdą historyczną - ludobójstwem”, oraz zaakcentował, że: „To tragiczne doświadczenie powinno być przywrócone pamięci historycznej współczesnych pokoleń” [...]. Przypomnijmy, że analogiczną w wymowie uchwałę przyjął 22 lipca 2016 r. polski Sejm, ustanawiając 11 lipca Narodowym Dniem Pamięci Ofiar Ludobójstwa dokonanego przez ukraińskich nacjonalistów na obywatelach II Rzeczypospolitej Polskiej. Przedstawiana publikacja gromadzi różnego typu przekazy: artykuły naukowe, wspomnienia oraz ich naukowe opracowania, a także relacje i sprawozdania regionalistów oraz działaczy kresowych. Przybliżają one dzieje i kulturę Kresów Wschodnich w ujęciu makro- i mikrohistorycznym, zaś twórczość literacką dotyczącą Kresów objaśniają w perspektywie hermeneutyki, badań intertekstualnych oraz badań nad kulturowym pograniczem.

[fragm. Od Redakcji]

„Dyskurs Prawniczy i Administracyjny” 1/2021, red. Magdalena Skibińska, oprawa miękką, B5, s. 234, Oficyna Wydawnicza UZ, Zielona Góra 2021, ISSN 2657-926X

Michał Krakowiak, *Postępowanie apelacyjne w sprawach cywilnych w aspekcie nowego warunku dopuszczalności apelacji i składu sądu drugiej instancji*  
Ireneusz Kunicki, *Zakres kognicji sądu przy rozstrzygnięciu o dopuszczalności postępowania grupowego*

Joanna Mucha, *Kilka uwag na tle koncepcji wprowadzenia mediacji obligatoryjnych w sprawach wynikających z indywidualnych stosunków pracy (na podstawie projektu ustawy z dnia 14 grudnia 2020 roku)*

Maciej Multiński, *Ograniczenia dowodowe w postępowaniu odrębnym w sprawach gospodarczych*

Maciej Rzewuski, *Umowa dowodowa w postępowaniu gospodarczym - między teorią a praktyką*

Magdalena Rzewuska, *Wadliwość zawarcia małżeństwa przez pełnomocnika*

Kajetan Górny, *Kilka uwag o ograniczeniu prawa do obrony z perspektywy norm prawa prywatnego*

Piotr Mysiak, *Digital Street - nowa jakość w obrocie nieruchomościami i prowadzeniu ksiąg wieczystych w Anglii i Walii*

Justyna Sadowska, *Rola sądu opiekuńczego w sprawach z zakresu przerywania ciąży*

Magdalena Wasylkowska-Michór, *Zakażenie koronawirusem jako delikt transgranicznego stosunku pracy*

Zbigniew Woźniak, *Zajęcie rzeczy ruchomej w toku postępowania egzekucyjnego*

Rafał Wrzecieć, *Pojęcie obrotu prawnego - próba systematyki*

Joanna Zdanowska, *Zastosowanie formy dokumentowej i elektronicznej czynności prawnych w prawie pracy*

Michał Zieliński, *Pojęcie rodziny a zmiany społeczne w Polsce*

[Spis treści]

„Dyskurs Prawniczy i Administracyjny” 2/2021, red. Justyna Michalska, Ewa Żołnierczyk, oprawa miękką, B5, s. 210, Oficyna Wydawnicza UZ, Zielona Góra 2021, ISSN 2657-926X

Anna Chodorowska, Anna Trylińska, *The Concept of the Principle of Non-Refoulement in Refugee Law*

Anna Feja-Paszkiewicz, *Wymóg szczegółowego określenia proponowanych zmian w podziale terytorialnym państwa w pytaniu w referendum lokalnym*

Piotr Kapusta, *Przyznanie świadczenia pielęgnacyjnego osobie mającej ustalone prawo do emerytury*

Ewaryst Kowalczyk, *Zakres zastosowania zasady powszechnego dostępu do realizacji zadań finansowanych ze środków publicznych*

Beata Kozicka, *W kwestii pominięcia przez sąd administracyjny niekonstytucyjnych przepisów ustawy*

Paweł Kuczma, *(Nie)samodzielność Gibraltaru na tle Konstytucji z 14 grudnia 2006 r.*

Justyna Michalska, *The Protective Function of Labour Law with regard to the Rights of Foreign Nationals*

Andrzej Michór, *Postępowanie cywilne w sprawach gospodarczych - powrót do przeszłości czy nowa jakość?*

Łukasz Prus, *Zwalczanie niezgodnych z prawem składowisk lub magazynów odpadów*

Andra Puran, *Brief Considerations on the Fundamental Right to Vote in Romania*

Michał Smejkal, Jan Horecký, *Specifics of Business Trips (Official Journeys) under Czech Legislation*

Klaudia Stelmaszczyk-Borszowska, *Upoważnienie do dokonywania wydatków - problemy definicyjne w zakresie odpowiedzialności za naruszenie dyscypliny finansów publicznych*

Olaf Włodkowski, *Kodeks karny skarbowy w orzecznictwie Trybunału Konstytucyjnego (w okresie od 1999 do 2020)*

Renata Cybulska, *Zakres uprawnień rady gminy przy uchwaleniu statutu jednostki pomocniczej. Glosa krytyczna do wyroku Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Gliwicach z dnia 13 sierpnia 2020 r. (III SA/GI 373/20)*

[Spis treści]

„Dyskurs Prawniczy i Administracyjny” 3/2021, red. Justyna Michalska, oprawa miękką, B5, s. 172, Oficyna Wydawnicza UZ, Zielona Góra 2021, ISSN 2657-926X

Rafał Bucholski, *Czynności bankowe w świetle ustaw bankowych, cz. 1*

Tanja Karakamisheva-Jovanovska, *Contemporary Macedonian and Polish Constitutional Experiences and Challenges-Differences and Similarities*

Jarosław Kuczer, *Przedstawicielstwa reprezentanckie Świętego Cesarstwa Rzymskiego Narodu Niemieckiego*

a udział w nich „stanu hrabiowskiego” (Grafenstand) w okresie XVI-XVIII wieku

Krzysztof Mucha, *Konstytucyjne ujęcie samorządu gminnego*

Bernadetta Nitschke-Szram, *System nomenklatury w polskiej służbie dyplomatycznej w Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej*

Michał Prusek, *Zakres zastosowania prawa cywilnego w ramach instytucji podmiotu zobowiązanego do zwrotu korzyści majątkowej (art. 91a k.p.k.) - wybrane zagadnienia*

Andra Puran, Ramona Duminičá, *Brief considerations regarding the presidential elections in Romania*

Ewa Szewczyk, *Ponoszenie opłat za korzystanie z zezwoleń na detaliczną sprzedaż napojów alkoholowych przeznaczonych do spożycia na miejscu sprzedaży w czasie trwania stanu epidemii*

Bogdan Ślusarz, *Fundusze strukturalne Unii Europejskiej jako istotny składnik budżetu - aspekty prawne*

Michał Zieliński, *Powszechność petycji w świetle jej regulacji ustawowej z 2014 r.*

[Spis treści]

## Koncerty dyplomowe studentów kierunku jazz i muzyka estradowa



Już wkrótce odbędą się koncerty dyplomowe studentów Instytutu Muzyki Uniwersytetu Zielonogórskiego na kierunku jazz i muzyka estradowa. Będą to pierwsze publiczne prezentacje po dwuletniej przerwie spowodowanej pandemią. W latach 2020-2021 przeprowadzono je zdalnie, studenci pod czujnym okiem wykładowców nagrywali utwory w studio Instytutu Muzyki. Tegoroczni dyplomanci znów mają okazję wykonać zaaranżowane przez siebie utwory przy akompaniamencie zespołów, które utworzyli. Zaprezentuje się dziewięciu studentów klasy instrumentalnej i wokalne: Karolina Ambroziak (wokal), Martyna Białko (wokal), Roksana Czerniec (wokal), Jędrzej Kaczmarek (saksofon tenorowy), Tomasz Kurowski (gitara elektryczna), Laura Milaszewska (wokal), Kinga Ostrowska (wokal), Wojciech Romański (perkuszja) i Wojciech Zatwarnicki (gitara basowa). Recitale dyplomowe są bardzo ciekawym i długo wyczekiwany przez wszystkich wydarzeniem podsumowującym trzyletnią naukę.

Koncerty dyplomowe odbędą się 8 czerwca w zielonogórskiej Hydrozagadce przy ulicy Festiwalowej 3. Rozpoczną się o godzinie 15:00, wstęp na wydarzenie jest bezpłatny. Każdy ze studentów zaprezentuje około

półgodzinny program. Będzie to niepowtarzalna okazja do wystuchania dziewięciu recitali o niezwykle zróżnicowanej stylistyce i tematyce. Większość repertuaru stanowią standardy jazzowe, nie zabraknie jednak także autorskich kompozycji oscylujących wokół gatunków takich jak muzyka pop, czy poezja śpiewana. Dyplomantom towarzyszyć będą tria jazzowe, kwintety, wokale wykorzystywane jako instrumenty, a także nieco rzadziej spotykany klarnet basowy i flugelhorn.

Koncerty dyplomowe są prawdziwym świętem nie tylko dla studentów, ale także dla wykładowców, zarysem przyszłej działalności artystycznej młodych muzyków. Za sprawą dowolności w doborze repertuaru, wprowadzają one w świat nieograniczonej wyobraźni i zainteresowań dyplomantów, którzy niestety uczyli się stacjonarnie tylko przez trzy z sześciu semestrów studiów w Instytucie Muzyki Uniwersytetu Zielonogórskiego. Recitale dyplomowe to nie tylko ogromny stres, praca i wielotygodniowe przygotowania. Wpływają one także na pogłębienie więzi między studentami, uczą konsekwencji, zdecydowania i prowadzenia zespołów w praktyce, przygotowują do roli bandleadera.

Wielu absolwentów kierunku jazz i muzyka estradowa kontynuuje naukę na studiach magisterskich na akademiach muzycznych między innymi w Poznaniu, Wrocławiu i w Katowicach. Tworzą również trzon kadry wykładowców w Zielonej Górze, są członkami Big Bandu Uniwersytetu Zielonogórskiego. Tegorocznych dyplomantów będziemy mieli przyjemność usłyszeć podczas czerwcowego koncertu studentów kierunku jazz i muzyka estradowa, część z nich weźmie udział w październikowym koncercie inauguracyjnym nowy rok akademicki 2022/23.

Karolina Ambroziak

# JAZZ

**RECITALE DYPLOMOWE**  
STUDENTÓW INSTYTUTU MUZYKI  
UNIwersytetu ZIELONOGÓRSKIEGO

08.06.2022

Ambroziak Karolina | wokal  
Białko Martyna | wokal  
Czerniec Roksana | wokal  
Kaczmarek Jędrzej | saksofon  
Kurowski Tomasz | gitara  
Milaszewska Laura | wokal  
Ostrowska Kinga | wokal  
Romański Wojciech | perkusja  
Zatwarnicki Wojciech | gitara basowa

**HYDROZAGADKA**  
FESTIWALOWA 3 | ZIELONA GÓRA  
GODZ. 15:00  
WSTĘP WOLNY

