

przedstawiania chwil i emocji, by za moment je porzucić na rzecz szukania czegoś nowego, innego, bardziej adekwatnego. Jak rzadko kiedy, właśnie twórczość Piotra Szurka pozwala definiować sztukę jako rodzaj wolności, polegającej na podejmowaniu przez niego decyzji dotyczącej ostatecznego kształtu dzieła, nawet jeśli sam obiekt wydaje się tym samym, niezmiennym, utrwalonym elementem codziennej egzystencji.

GRANICE TERENU PRYWATNEGO, to tytuł wystawy Maryny Mazur, która podjęła wątek przestrzeni, jej granic oraz funkcji w perspektywie jednostki. Artystka dokonuje umownego podziału przestrzeni na trzy kategorie: przestrzeń publiczną, półprywatną oraz prywatną. Kreśli ich charakterystykę poprzez zastosowanie kilku technik: grafiki, obrazów olejnych, a także instalacji. Podkreśla tym samym jakościowe różnicowanie przedstawianych przestrzeni, a co za tym idzie, ich wyraźnie odmienne definicje. W rezultacie, każda z tych przestrzeni niesie za sobą inne treści oraz różniący się sposób percepcji. Przestrzeń publiczna, jako ta najbardziej zobiektywizowana, jest jednocześnie najbardziej dostępna jednostkowej percepcji. To przede wszystkim obiekty architektury miejskiej. Artystka zobrazowała ją za pomocą serii grafik przedstawiających różne postaci krat, bram, siatek - czasem poszarpanych, wygiętych, sugerujących wyraźnie, że ktoś

już próbował je forsować, by dostać się do pilnie strzeżonego świata po drugiej stronie. Tę potrzebę przejścia na drugą stronę wzmagają obszar pośredni, określony tutaj mianem przestrzeni półprywatnej, który zademonstrowany został za pomocą obrazów olejnych przedstawiających zaciągnięte rolety. Sączące się przez nie światło stwarza uludę dostępu do tego, co poza nimi, w przestrzeni prywatnej. Lecz wszystko to, to tylko miraż, złudzenie, ponieważ przestrzeń prywatna wymyka się jednostkowej percepcji, zmysłom. To przestrzeń, która posiada własne, nikomu nieznane, subiektywnie ustanowione przez jednostkę reguły, normy, postawy i cele. Jak sugeruje artystka, jedynym narzędziem pozwalającym na dotarcie do tej prywatnej przestrzeni jest sztuka. W niej bowiem odzwierciedlona zostaje osobowość artysty, coś co określić można mianem duszy twórcy. Jego oczekiwania, lęki, nadzieje, emocje, przepuszczone przez subiektywne wrażenia nabierają nowych treści, stając się nową jakością. Ale ostatecznie to artysta podejmuje decyzję, co z tego kokonu zinternalizowanych doświadczeń zostanie ujawnione światu.

Żywia Leszkowicz-Baczyńska
Kuratorka Galerii Incydent

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA, ARCHITEKTURY I INŻYNIERII ŚRODOWISKA

Obrona pracy doktorskiej mgr Aleksandry Sowinskiej

12 czerwca 2019 r. na Wydziale Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska Uniwersytetu Zielonogórskiego odbyła się publiczna obrona pracy doktorskiej mgr inż. **Aleksandry Sowinskiej**. Tytuł rozprawy, to: *Wpływ związków siarki na nitryfikację i denitryfikację w procesie osadu czynnego*.

Promotorem rozprawy była dr hab. inż. **Małgorzata Makowska** z Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu, która na posiedzeniu jawnym Rady Wydziału WBAIS UZ przedstawiła sylwetkę doktorantki. Promotorem pomocniczym był dr hab. **Marcin Spychała** z Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu, natomiast recenzentami: dr hab. inż. **Krzysztof Chmielowski**, prof. UR z Uniwersytetu Rolniczego im. H. Kołłątaja w Krakowie i prof. dr hab. inż. **Maria Włodarczyk-Makuła** z Politechniki Częstochowskiej.

Rada Wydziału Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska UZ 15 lutego 2017 r. podjęła uchwałę o wszczęciu przewodu doktorskiego i powołaniu promotora, 20 lutego 2019 r. wyznaczono recenzentów rozprawy doktorskiej, a 20 maja 2019 r. nastąpiło przyjęcie pracy doktorskiej i dopuszczenie jej do publicznej obrony.

Jaka była hipoteza badawcza i cel podjętej pracy, można w skrócie przybliżyć po zacytowaniu odpowiednich informacji z autoreferatu rozprawy doktorskiej. Podjęta tematyka badawcza związana jest z procesami biochemicznymi zachodzącymi w strefach oczyszczalni ścieków. I tak głównym celem przeprowadzonych badań było określenie wpływu związków siarki na przebieg procesów utleniania i redukcji związków azotu oraz

na właściwości biomasy biorącej udział w tych przemianach, przy zmiennych warunkach tlenowych. Autorka postawiła w pracy następującą hipotezę badawczą, że „zredukowane związki siarki mają pozytywny wpływ na proces nitrifikacji i denitryfikacji w reaktorach ze zmiennym napowietrzaniem”. Badania zrealizowano w warunkach laboratoryjnych na specjalnie w tym celu zaprojektowanych i wykonanych modelach układów oczyszczających ścieki. Jako źródło siarki wykorzystano w procesach eksperymentalnych siarczek sodu o wzorze $\text{Na}_2\text{S}\cdot 9\text{H}_2\text{O}$.

W wyniku przeprowadzonych badań sformułowano szereg wniosków, między innymi, że „zmiennie warunki tlenowe panujące w reaktorze umożliwiły utlenianie dawkowanych związków siarki w formie siarczków do siarki siarczanej. Siarka w tej postaci może wspomagać proces utleniania azotu amonowego, który to związek (podobnie jak siarczki) jest toksyczny dla fauny wodnej”.

Autoreferat Aleksandry Sowinskiej wzbudził ożywioną i fachową dyskusję, w której między innymi głos zabrali: dr hab. inż. Sylwia Myszograj, prof. UZ, prof. dr hab. inż. Joachim Kozioł, dr hab. inż. Jacek Korentz, prof. UZ, prof. dr hab. inż. Andrzej Jędrzak, dr hab. Marlena Piontek, prof. UZ.

12 czerwca 2019 r., na posiedzeniu niejawnym, Rada Wydziału Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska Uniwersytetu Zielonogórskiego postanowiła jednogłośnie nadać Pani mgr inż. Aleksandrze Sowinskiej stopień doktora nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie *inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka*.

Pani Doktor Aleksandrze Sowinskiej serdecznie gratulujemy uzyskania nowego stopnia naukowego i życzymy wielu dalszych osiągnięć i sukcesów w pracy naukowej oraz wszelkiej pomyślności w życiu osobistym.

Marek Dankowski

IV KONFERENCJA NAUKOWO - TECHNICZNA PT. INNOWACJE W GEODEZJI I KARTOGRAFII, GOSPODARCE NIERUCHOMOŚCIAMI ORAZ OCHRONIE WÓD POWIERZCHNIOWYCH

W dniach 5-7 czerwca 2019 r. w Janowie Lubelskim odbyła się IV Konferencja Naukowo-Techniczna pt. *Innowacje w geodezji i kartografii, gospodarce nieruchomościami oraz ochronie wód powierzchniowych*, której głównym organizatorem był Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie pod patronatem Głównego Geodety Kraju - dr. hab. inż. Waldemara Izdebskiego.

Głównym celem konferencji była prezentacja najnowszych wyników badań naukowych i wdrożeń w zakresie geodezji i kartografii, gospodarki nieruchomościami jak również ochrony wód powierzchniowych. Tematyka poruszana podczas konferencji obejmowała między innymi następujące zagadnienia dotyczące: fotogrametrii i teledetekcji, geoinformatyki, geodezji satelitarnej, planowania przestrzennego, gospodarki nieruchomościami, katastru nieruchomości, nowoczesnych technik i technologii w pomiarach geodezyjnych, inżynierii wodnej oraz ochrony i kształtowania zasobów wodnych.

Uniwersytet Zielonogórski na konferencji reprezentowały dr inż. hab. **Maria Mrówczyńska**, prof. UZ oraz dr inż. **Anna Bazan-Krzywoszańska**. Prof. Maria Mrówczyńska w ramach sesji posterowej zaprezentowała wyniki badań dotyczące zastosowania sieci neuronowo-rozmytych do analiz deformacji obiektów budowlanych na przykładzie zabytkowego wiaduktu pieszego położonego na obszarze Parku Mużakowskiego. Celem pracy było wskazanie roli monitoringu geodezyjnego oraz nowoczesnego sposobu opracowania danych pomiarowych z wykorzystaniem systemów neuronowo-rozmytych Takagi-Sugeno do predykcji i oceny przemieszczeń poziomych oraz pionowych obiektów budowlanych. Szybkie sposoby pomiaru oraz opracowania danych mają kluczowe znaczenie wszędzie tam, gdzie należy uchwycić intensywnie zmieniające się zjawiska (np. deformacje obiektów budowlanych, rozprzestrzenianie się pożarów na obszarach leśnych, pojawianie się fal powodziowych, osuwiska ziemi spowodowane czynnikami endogenicznymi i egzogenicznymi). Modelowanie procesów i zjawisk zachodzących na obiektach budowlanych może być dokonywane na podstawie informacji pozyskanych z zastosowaniem monitoringu geodezyjnego. W ostatnich latach elementy technologii geodezyjnych są uzupełniane metodami sztucznej inteligencji, do której zaliczane są systemy neuronowo-rozmyte. W pracy przedstawiono możliwość wykorzystania systemów. Wystąpienie nagrodzone zostało przez organizatorów dyplomem za najlepszy poster przedstawiony w czasie trwania konferencji.

Dr inż. Anna Bazan-Krzywoszańska podczas sesji plenarnej prowadzonej przez dr. hab. inż. Agnieszkę Dawidowicz i dr. inż. Leszka Dawida zaprezentowała referat dotyczący modelowania hybrydowego jako narzędzia wspierającego procesy decyzyjne na potrzeby gminnych dokumentów planistycznych. W czasie wystąpienia zaprezentowane zostały wyniki badań zrealizowanych w ramach interdyscyplinarnego zespołu złożonego z pracowników Wydziału Budownictwa Architektury i Inżynierii Środowiska UZ (dr inż. Anna Bazan-Krzywoszańska, prof. Maria Mrówczyńska) oraz Wydziału Fizyki, Matematyki i Informatyki Politechniki Krakowskiej (dr. hab. inż. Michał Bereta).

Prezentowany w pracy model, wykorzystujący technologię 3D/4D, uwzględniający integrowanie informacji zawartych w bazach danych, wpisuje się w idee łączenia różnych metod możliwych do wykorzystania w procesie analizy przestrzeni (w tym wypadku połączono modelowanie z wykorzystaniem: głębokich sieci neuronowych, rozmytych map kognitywnych FCM i trójwymiarowego modelu przestrzeni bazującego na systemie CityGML), które ze sobą nie konkurują lecz wzajemnie się wspomagają. Zbiór elementów przyjętych do badania posłużył również do analizy zgodności zaprezentowanej w pracy metody badań z obowiązującymi przepisami prawa. Zaprezentowany w pracy model umożliwia budowę scenariuszy zdarzeń.



Maria Mrówczyńska
Anna Bazan-Krzywoszańska

FOT. Z WYDZIAŁU

KONFERENCJA CHALLENGES IN GEOTECHNICAL ENGINEERING

W dniach 10-13 września br. w Zielonej Górze na Wydziale Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska Uniwersytetu Zielonogórskiego odbyła się III Międzynarodowa Konferencja Naukowa *Challenges in Geotechnical Engineering CGE - 2019 (Wyzwania w Inżynierii Geotechnicznej)*.

Organizatorami Konferencji były dwa uniwersytety: Uniwersytet Zielonogórski i Kijowski Narodowy Uniwersytet Budownictwa i Architektury (Ukraina). Konferencja odbyła się pod patronatem Polskiego Komitetu Geotechniki oraz International Society of Soil Mechanics and Geotechnical Engineering.

O międzynarodowym charakterze Konferencji świadczy między innymi skład jej Komitetu Naukowego, który pozwolił sobie przytoczyć w kolejności alfabetycznej: Piotr Alawdin (Polska), Tolga Bilge (Turcja), Igor Boyko (Ukraina), Luljeta Bozo (Albania), Joanna Bzówka (Polska), Myhail Dubrovskij (Ukraina), Radomir Folič (Serbia), Kazimierz Gwizdała (Polska), Rolf Katzenbach (Niemcy), Yuriy Kirichek (Ukraina), Marek Lefik (Polska), Dariusz Łydzba (Polska), Jakub Marcinowski (Polska), Zygmunt Meyer (Polska), Richard Ray (Węgry), Volodymyr Sakharov (Polska), Volodymyr Sedin (Ukraina), Waldemar Szajna (Polska), Oleksandr Trofimchuk (Ukraina), Krzysztof Trojnar (Polska), Ivan Va-



FOT. Z WYDZIAŁU



FOT. Z WYDZIAŁU

niček (Czechy), Yuriy Vinnikov (Ukraina), Marek Widera (Polska), Jędrzej Wierzbicki (Polska), Katarzyna Zabielska-Adamska (Polska).

Komitetowi Organizacyjnemu współprzewodniczyli: prof. Volodymyr Sakharov i prof. Waldemar Szajna, obaj z Uniwersytetu Zielonogórskiego.

Sponsorami Konferencji były między innymi firmy polskie, jak Hobas, KELLER Polska, GDS Instruments, DeWaal Polska oraz spółka Amiblu oraz ukraińskie, a w tym Kijowski Instytut Badawczo-Projektowy „Energoprojekt” i inne.

Językiem Konferencji był język angielski.

PROGRAM. Organizatorzy Konferencji wyszczególniają następujące zagadnienia omawiane podczas jej trwania:

- Testy laboratoryjne in situ;
- Teoretyczne i analityczne rozwiązania w geomechanice;
- Sformułowania numeryczne problemów geotechnicznych;
- Praktyka geotechniczna i studium przypadku;
- Geotechnika transportowa;
- Problemy geologiczne i glaciektoniczne;
- Sesja specjalna „Testy pali-2019”.

Pracownicy Instytutu Budownictwa Uniwersytetu Zielonogórskiego wspólnie z naukowcami z Algierii, Czech, Egiptu, Iranu, Niemiec, Rosji, Turcji, Ukrainy, Wielkiej Brytanii i Włoch, a także innych polskich uczelni omawiali powyższe zagadnienia.

Wykłady programowe wygłosili:

- Ivan Vaniček (Politechnika Czeska w Pradze) na temat *Transportation geotechnics*;
- Roberto Nascimbene (Europejskie Centrum Szkoleń i Badań w zakresie Inżynierii Trzęsień Ziemi, Włochy) wykład pt. *Experiences on past earthquakes. From field observations to experimental tests*;



FOT. Z WYDZIAŁU

— Shahab Yasrobi (Uniwersytet Tarbias Moderat, Iran) na temat *Numerical modeling in urban tunneling*;

— Steffen Leppla (Politechnika w Darmstadt, Niemcy), wykład pt. *Scientific analysis and evaluation of large scale pile - load tests for high - rise buildings and bridge pylons*.

— Nasi Koledzy z Instytutu Budownictwa Uniwersytetu Zielonogórskiego byli autorami lub współautorami następujących referatów, wymienionych tutaj w kolejności wygłaszania:

- Agnieszka Gontaszewska - *The discovery of lignite and the beginnings of the mining company „Consolidierte Grunberger Gruben” in Zielona Góra*;
- Paweł Urbański (współautor) - *The Poznan clays in the light of the latest geological research*;
- Jakub Marcinowski (współautor) - *Numerical modeling of the structure - foundation system on the basis of vibrations measurements*;
- Volodymyr Sakharov (współautor) - *Interaction Base - Foundation - Building on condition of soil compression*;
- Waldemar Szajna - *Simulation of a compaction process in a problem of soil - culvert interaction*;
- Jacek Korentz (współautor) - *Numerical analysis of the structure solution of retaining walls*.

W drugim dniu obrad odbyła się sesja specjalna o nazwie „Pile Tests-2019” (Testy pali-2019). W trakcie tej sesji miały miejsce wystąpienia dr. hab. inż. **Waldemara Szajny**, prof. UZ, pt. *Pile Tests-2019. Geotechnical Characteristic of the site* oraz dr. hab. inż. **Volodymyra Sakharova**, prof. UZ na temat *In situ pile tests project. Methodology and results*. Sesja ta została poświęcona zagadnieniem interakcji gruntu na oddziaływanie fundamentów palowych. W tej tematyce został zorganizowany konkurs, w którym zadaniem uczestników było przewidzieć zachowanie się gruntu pod statycznym obciążeniem pionowym.

Konferencja CGE-2019 była ważnym wydarzeniem naukowym jakie miało miejsce na naszej Uczelni i oprócz osiągnięcia założonych celów merytorycznych, przyczyniła się do zacieśnienia i pogłębienia długoletniej współpracy między KNUBA w Kijowie i Uniwersytetem Zielonogórskim oraz umożliwiła wymianę doświadczeń między naukowcami reprezentującymi nawet bardzo odległe kraje, łącząc ich zainteresowania naukowe i inicjując nowe znajomości i przyjaźnie, mimo istniejącego różnicowania współczesnego świata.

Marek Dankowski

ZJAZD DZIEKANÓW WYDZIAŁÓW PROWADZĄCYCH DYSCYPLINĘ INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, GÓRNICTWO I ENERGETYKA

25 czerwca 2019 r. na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej odbył się **zjazd dziekanów wydziałów prowadzących dyscyplinę inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka** (wcześniej były to zjazdy dziekanów dyscypliny inżynieria środowiska). W zjeździe brali udział dziekani z ponad 20 krajowych ośrodków akademickich, a gości przywitała Przewodnicząca Kolegium Dziekanów IŚ prof. dr hab. inż. Józefa Wiater. Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska Uniwersytetu Zielonogórskiego reprezentowali: Dziekan Wydziału dr hab. inż. **Andrzej Greinert**, prof. UZ oraz Prodziekan ds. Nauki dr hab. inż. **Maria Mrówczyńska**, prof. UZ.



FOT. Z WYDZIAŁU

W ramach spotkania poruszano tematy związane z możliwością pozyskiwania grantów służących finansowaniu prac naukowych i badawczo-rozwojowych prowadzonych w nowej dyscyplinie, pozycją inżynierii środowiska na tle innych dyscyplin naukowych. Zaprezentowano też możliwości współpracy z przemysłem. Kolejnym punktem spotkania było omówienie zagadnień dotyczących jakości kształcenia na kierunku *inżynieria środowiska* i kierunkach związanych z nową dyscypliną w świetle zapisów nowej Ustawy prawo o szkolnictwie wyższym i nauce. Dużą część rozmów kuluarowych wypełnił problem restrukturyzacji uczelni wyższych po wejściu w życie nowych zapisów prawnych. Emocje towarzyszyły też komentarzom do prac komisji oceniającej czasopisma naukowe, w których publikują swoje prace naukowcy związani z opisywaną dyscypliną. Na koniec zjazdu wybrano nową Przewodniczącą Kolegium Dziekanów IŚ. Została nią dr hab. inż. Magdalena Gajewska, prof. PG z Politechniki Gdańskiej.

Andrzej Greinert, Maria Mrówczyńska

OBCHODY DNIA BUDOWLANYCH 2019

Zgodnie z wieloletnią tradycją Lubuska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa zorganizowała 6 września 2019 r. na terenie Wojewódzkiego Ośrodka Sportu i Rekreacji w Drzonkowie obchody Dnia Budowlanych. Zebranych przywitała Przewodnicząca Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa - **Ewa Bosy**. Na obchody przybyli przedstawiciele Parlamentu, Sejmu i Senatu, organów

administracji architektoniczno-budowlanej, przedstawiciele zaprzyjaźnionych izb okręgowych oraz środowiska branży budowlanej, mieszkalnictwa i gospodarki nieruchomości. Obecni byli również przedstawiciele samorządu zawodowego inżynierów budownictwa, z prof. **Zbigniewem Kledyńskim**, Prezesem Rady PIIB na czele.

Uniwersytet Zielonogórski był reprezentowany przez Prorektora ds. Rozwoju i Współpracy z Gospodarką dr hab. inż. **Andrzeja Pieczyńskiego**, prof. UZ. Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska reprezentowali: Dziekan Wydziału dr hab. inż. **Andrzej Greinert**, prof. UZ oraz Prodziekan ds. Nauki dr hab. inż. **Maria Mrówczyńska**, prof. UZ. W ramach obchodów Dziekan WBAIS wygłosił wykład pt. *Budownictwo w kontekście zmian klimatu*, który spotkał się z bardzo dobrym przyjęciem.



Od bieżącego roku Prezydium Okręgowej Rady Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa podjęło decyzję o przyznawaniu tytułu *Przyjaciel Izby* osobom, które w sposób szczególny zasłużyły się na rzecz współpracy z Lubuską Okręgową Izbą Inżynierów Budownictwa. Miło nam poinformować, że w tym roku tytuł *Przyjaciel Izby* otrzymali między innymi profesorowie: **Andrzej Pieczyński** i **Andrzej Greinert**.

Maria Mrówczyńska

XV SYMPOZJUM PSMB

W dniach 12-14 września br. w miejscowości Polańczyk w Bieszczadach odbyło się **XV Sympozjum naukowe pod nazwą *Ochrona obiektów budowlanych przed wilgocią, korozją biologiczną i ogniem***. Głównym organizatorem Sympozjum, już tradycyjnie, było Polskie Stowarzyszenie Mykologów Budownictwa (PSMB) z siedzibą we Wrocławiu. Współorganizatorami byli: Komitet Nauk Leśnych i Tech-

nologii Drewna PAN, Wydział Technologii Drewna SGGW w Warszawie, Wydział Technologii Drewna Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu oraz Instytut Technologii Drewna w Poznaniu. Przewodniczącym Komitetu Naukowego Sympozjum był prof. dr hab. inż. **Wojciech Skowroński** pełniący również funkcję przewodniczącego PSMB.

Program Konferencji obejmował następującą tematykę:

- Zagadnienia warunkujące występowanie wilgoci i korozji biologicznej w obiektach budowlanych;
- Ochrona konstrukcji i różne inne działania związane z zabezpieczeniem budynków i (lub) zwalczaniem zagrożeń biologicznych;
- Problemy rewaloryzacji obiektów uszkodzonych przez czynniki biologiczne, w tym zabytkowych.

W Sympozjum udział wzięli liczni specjaliści i rzeczoznawcy z zakresu mykologii budowlanej, reprezentujący większość ośrodków naukowych w kraju. Wśród materiałów sympozjalnych znajduje się również referat reprezentantów Wydziału Budownictwa, Architektury i Inżynierii Śro-

dowiska Uniwersytetu Zielonogórskiego. Autorami są **Marlena Piontek** i **Marek Dankowski**, zaś tytuł opracowania, to *Niebezpieczny grzyb pleśniowy Stachybotrys chartarum hughes w budownictwie*.

Marek Dankowski

*Panu dr. hab. inż. Adamowi Wysokowskiemu, prof. UZ
wyraży głębokiego współczucia i żalu z powodu odejścia*

MAMY

składa

*Dziekan i cała społeczność
Wydziału Budownictwa, Architektury i Inżynierii
Środowiska Uniwersytetu Zielonogórskiego*

WYDZIAŁ HUMANISTYCZNY

MIĘDZYNARODOWA KONFERENCJA NAUKOWA ORAZ WIZYTA STUDENTÓW Z KIJOWA

W dniach 8-12 maja 2019 r. odbyła się II Międzynarodowa Konferencja Naukowa pt. *Europa Środkowo-Wschodnia - Wojna jako problem współczesności: teoria, praktyka, kulturowe konteksty, historia*. Konferencja odbywała się ramach Dni Nauki Kijowskiego Uniwersytetu Narodowego im. Tarasa Szewczenki oraz Sympozjum Filozoficznego Uniwersytetu Zielonogórskiego. Współorganizatorem konferencji było także International Society of Philosophy and Cosmology. Ze strony polskiej wsparcia udzielili: Instytut Filozofii UZ, Polsko-Ukraińskie Centrum Studiów Humanistycznych, Pracownia Mitopoetyki i Filozofii Literatury UZ.

Celem konferencji była analiza zagadnienia wojny w perspektywie filozoficznej, literaturoznawczej, politologicznej oraz historycznej. Szczególną uwagę uczestnicy poświęcili problematyce związanej z najnowszymi technologiami medialnymi, z kategoriami bezpieczeństwa, terroryzmu, z rolą sieci społecznościowych oraz wirtualizacji wojny i zagrożenia, z procesami hybrydyzacji wojny. W referatach analizie poddano także obrazy wojny w kulturze i literaturze, możliwe scenariusze przyszłych wojen.

Konferencja miała szczególny charakter, ponieważ w jej trakcie z wizytą studyjną przebywała na Uniwersytecie Zielonogórskim grupa 20 studentów *filozofii, politologii* oraz *kulturoznawstwa* kijowskiego Uniwersytetu. Oprócz udziału w konferencji mieli oni okazję zapoznać się z warunkami studiowania w naszym mieście, ponieważ obie uczelnie podpisały program podwójnego dyplomowania w zakresie filozofii, politologii oraz filologii polskiej. Dlatego też zo-



FOT. Z WYDZIAŁU