

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA, ARCHITEKTURY I INŻYNIERII ŚRODOWISKA

INSTYTUT BUDOWNICTWA

X KONFERENCJA „RENOWACJA BUDYNKÓW I MODERNIZACJA OBSZARÓW ZABUDOWANYCH”

W dniach 15-16 września 2021 r. na Uniwersytecie Zielonogórskim, w siedzibie Instytutu Budownictwa, odbyła się długo oczekiwana, jubileuszowa, X Konferencja Naukowo-Techniczna „Renowacja Budynków i Modernizacja Obszarów Zabudowanych”. Rektor Uniwersytetu Zielonogórskiego, prof. dr hab. Wojciech Strzyżewski, w oficjalnym przemówieniu podczas uroczystego otwarcia Konferencji podkreślił, że jest to pierwsza konferencja, która po odbytych ogólnopolskich lockdownach ma miejsce na naszej Uczelni w okresie obchodów 20-lecia utworzenia Uniwersytetu.

Organizatorem Konferencji był Instytut Budownictwa UZ, natomiast przewodniczącą Komitetu Organizacyjnego była dr hab. inż. Beata Nowogońska, prof. UZ, pełniąca funkcję dyrektora Instytutu Budownictwa UZ. Przewodniczącym Komitetu Naukowego był prof. dr hab. inż. Leonard Runkiewicz z Instytutu Techniki Budowlanej w Warszawie, który dokonał oficjalnego otwarcia Konferencji. Członkami Komitetu Naukowego było 23 wybitnych naukowców reprezentujących różne krajowe ośrodki akademickie. Nad pracami Komitetu Organizacyjnego czuwał dr inż. Artur Juszczyk z UZ - Sekretarz Naukowy Konferencji.

Patronat honorowy nad konferencją objęli: Rektor Uniwersytetu Zielonogórskiego, Ministerstwo Infrastruktury, Komitet Nauki Polskiego Związku Inżynierów i Techników Budownictwa (PZITB), Prezydent Miasta Zielona Góra i Lubuska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa (LOIB). W uroczystości otwarcia Konferencji uczestniczyli: prof. dr hab. Wojciech Strzyżewski - rektor Uniwersytetu Zielonogórskiego, dr hab. inż. Maria Mrówczyńska, prof. UZ - prorektor ds. współpracy

z gospodarką UZ, prof. dr hab. inż. Maria Kaszyńska z Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie i przewodnicząca Polskiego Związku Inżynierów i Techników Budownictwa, dr inż. Ewa Bosy - przewodnicząca Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa oraz Dariusz Lesicki - wiceprezydent miasta Zielona Góra.

Profesor Maria Kaszyńska, podczas oficjalnego wystąpienia podkreśliła, jak ważną rzeczą w dobie intensywnego rozwoju nowoczesnego budownictwa jest dbanie o modernizację i rewitalizację obiektów stawianych wiele dekad temu i przywrócenie im, często zatraconych z czasem, wcześniejszych funkcji lub nadanie nowych, które to stwierdzenie może stanowić motto konferencji. Pan Andrzej Adamczyk, Minister Infrastruktury, będąc również patronem honorowym konferencji, drogą elektroniczną przesłał gratulacje dla jej organizatorów i uczestników, a także serdeczne pozdrowienia dla Profesora Tadeusza Bilińskiego, twórcy pierwszej edycji tych spotkań, wraz z życzeniami z okazji 90. urodzin Profesora. W konferencji wzięł udział również dr hab. inż. Marcin Mrugalski, prof. UZ - prorektor ds. nauki i współpracy z zagranicą UZ.

Tematyka Konferencji obejmowała zagadnienia związane z rewitalizacją i renowacją obiektów budowlanych, w tym zabytkowych, problematykę remontów budynków uwzględniającą termomodernizację, ochronę przed wilgocią i kwestie materiałowe, zagadnienia konstrukcyjne i wykonawcze związane z remontami i modernizacją obiektów, sprawy modernizacji obszarów zabudowanych czy też adaptacji obiektów do nowych funkcji użytkowych i szereg innych. Referat



problemowy I pt. *Ocena nośności stropów 100-letniego budynku przeznaczonego do modernizacji*, w pierwszym dniu obrad wygłosił prof. dr. -ing. habil. Piotr Noakowski z Technicznej University of Dortmund i z Politechniki Warszawskiej.

W drugim dniu obrad dr inż. Stanisław Karczmarczyk przedstawił II referat problemowy pt. *Rola norm budowlanych przy ocenie istniejących konstrukcji murowych*. Obrady prowadzono w sześciu sesjach tematycznych. W pierwszym dniu Konferencji, w godzinach popołudniowych, zorganizowana została sesja wyjazdowa do Zatonia, pt. *Zwiedzanie Zespołu Pałacowo-Parkowego w Zatoniu*. Po powrocie uczestnicy spotkali się na uroczystej kolacji w Zielonogórskiej Palmiarni.

W Konferencji wzięło udział ponad 90 osób reprezentujących między innymi pracowników naukowych różnych ośro-

ków akademickich, projektantów i architektów, producentów materiałów budowlanych czy też przedstawicieli administracji samorządowej i organizacji technicznych. Wśród obecnych byli również goście honorowi - emerytowani profesorowie Instytutu Budownictwa UZ - prof. Tadeusz Biliński, prof. Antoni Matysiak i doc. Mikołaj Kłapoć.

Po zamknięciu ostatniej sesji prof. Beata Nowogońska przedstawiła podsumowanie wszystkich 10 edycji Konferencji „Renowacja Budynków i Modernizacja Obszarów Zabudowanych”, jakie odbyły się na naszej Uczelni od 2005 roku. Uroczystego zakończenia Konferencji dokonali: prof. Leonard Runkiewicz i prof. Beata Nowogońska, życząc wszystkim uczestnikom ponownego i owocnego spotkania w kolejnej XI już edycji.

Marek Dankowski

SEMINARIUM NAUKOWE DR INŻ. BARBARY FRANCKE

W siedzibie Instytutu Budownictwa Uniwersytetu Zielonogórskiego, 6 października 2021 r. odbyło się w trybie stacjonarnym seminarium naukowe związane z planowanym postępowaniem o nadanie stopnia naukowego doktora habilitowanego dr inż. Barbarze Francke, zatrudnionej w Instytucie Techniki Budowlanej w Warszawie. Pod względem formalnym seminarium otworzyła dr hab. inż. Beata Nowogońska, prof. UZ, dyrektor Instytutu Budownictwa UZ.

Podczas seminarium, dr Barbara Francke zaprezentowała kolejno informacje o ukończonych studiach i posiadanych stopniach naukowych, przebieg dotychczasowego zatrudnienia w jednostkach naukowych, omówiła swoje osiągnięcia naukowo-badawcze, dydaktyczne i organizacyjne oraz przedstawiła uczestnikom spotkania cel naukowy osiągnięcia habilitacyjnego wraz ze wskazaniem zastosowanych metod badawczych i możliwości ewentualnego wykorzystania wniosków w praktyce budowlanej.

Doktor Barbara Francke ukończyła studia w dyscyplinie budownictwo na Politechnice Warszawskiej w roku 1981, natomiast w roku 1987, na Wydziale Inżynierii Lądowej PW obroniła pracę doktorską pt. *Wtórne wykorzystanie mieszanek mineralno-asfaltowych w nawierzchniach drogowych*. W dorobku naukowym dr Francke można wyróżnić między innymi przeszło 100 publikacji w czasopiśmie naukowych, 3 monografie naukowe, kilkanaście rozdziałów jako współautorskie w monografiach naukowych i przeszło 20 wystąpień na konferencjach naukowych. Brała udział w pracach różnych zespołów badawczych realizujących projekty finansowane w wyniku konkursów krajowych i zagranicznych. Jest członkiem czynnym w krajowych i międzynarodowych organizacjach technicznych i naukowych, w tym na przykład pełni odpowiedzialne funkcje w Polskim Komitecie Normalizacyjnym. Uczestniczyła w opracowaniu co najmniej 170 ekspertyz i opinii technicznych związanych z problematyką zawilgocenia budynków.

W trakcie wygłoszenia autoreferatu dr Francke podkreśliła: *Realizowana przeze mnie działalność dotyczy ochrony obiektów budowlanych przed szkodliwym działaniem wody i wilgoci oraz trwałości tych zabezpieczeń znajdujących się w różnych warunkach eksploatacyjnych. (...) hydroizolacje stały się przedmiotem moich głównych zainteresowań i w tej dziedzinie specjalizuję się przez większość mojej działalności zawodowej. Celem badań omówionych w cyklu wskazanym we wniosku habilitacyjnym są analizy procesów wpływających na trwałość warstw hydroizolacyjnych oparte na badaniach prowadzonych zarówno w warunkach laboratoryjnych jak też na obiektach.*

W seminarium wzięło udział przeszło 30 osób. Podczas ożywionej dyskusji kolejno głos zabrali: prof. Antoni Matysiak, dr Grzegorz Misztal, prof. Adam Wysokowski, prof. Beata Nowogońska, prof. Waldemar Szajna, prof. Jakub Marcinowski i prof. Janusz Szelka. Po seminarium został złożony wniosek do Rady Doskonałości Naukowej w Warszawie ze wskazaniem Rady Dyscypliny Inżynieria Lądowa i Transport Uniwersytetu Zielonogórskiego jako jednostki organizacyjnej do przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr Barbary Francke.

Marek Dankowski

27 GALA BUDOWNICTWA – NAGRODY DLA NASZYCH ABSOLWENTÓW

W Zielonogórskiej Palmiarni, 21 września 2021 r., miało miejsce uroczyste 27. Gala Budownictwa. Znaczenie i rangę tego spotkania honorującego rozwój budownictwa w naszym regionie podkreśliła obecność dostojnych gości. A obecni byli między innymi: dr hab. inż. Andrzej Pieczyński, prof. UZ - prorektor ds. rozwoju i finansów Uniwersytetu Zielonogórskiego, Elżbieta Anna Polak - Marszałek Województwa Lubuskiego, dr hab. inż. Beata Nowogońska, prof. UZ - dyrektor Instytutu Budownictwa UZ, Dariusz Lesicki - zastępca prezydenta miasta Zielonej Góry, dr inż. Ewa Bosy - przewodnicząca Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, Zenon Bambrowicz - prezes Lubuskiej Izby Budownictwa, mgr Małgorzata Ragiel - dyrektor CKZiU nr 1 Budowlanka w Zielonej Górze, a także przedstawiciele władz rządowych i samorządowych oraz laureaci konkursu na najlepsze prace dyplomowe z zakresu budownictwa i konkursu Lubuski Mister Budowy.

Dla społeczności naszego Wydziału największe znaczenie ma fakt, że czterech naszych absolwentów zostało docenionych i nagrodzonych za swoje prace dyplomowe. W sumie do oceny zgłoszonych zostało 17 prac dyplomowych, zarówno magisterskich, jak i inżynierskich, które obronione zostały w bieżącym roku. Według informacji uzyskanych od przewodniczącej komisji kwalifikacyjnej, prof. Beaty Nowogońskiej, wszystkie wytypowane do oceny prace charakteryzowały się wysokim i porównywalnym poziomem merytorycznym. Ich autorzy reprezentowali zarówno kierunek *budownictwo*, jak i kierunek *architektura* oraz *inżynieria środowiska*.

W wyniku analizy przeprowadzonej przez komisję oceniającą prace dyplomowe, której przewodniczyła prof. Beata Nowogońska, nagrodzeni zostali następujący absolwenci naszego Wydziału, autorzy czterech najlepszych prac:

- mgr inż. Jagoda Kwiatkowska za pracę magisterską pt. *Analiza wybranych rozwiązań konstrukcyjnych hali widowiskowo-sportowej o budowie kopuły z drewna*. promotorem był dr inż. Tomasz Socha;
- mgr inż. Magdalena Szczyt za pracę magisterską pt. *Projekt wraz z wielokryterialną analizą budowy wielopiętrowego parkingu i przebudowy układu komunikacyjnego na terenie Szpitala Uniwersyteckiego w Zielonej Górze* - promotor - dr inż. Paweł Urbański;
- inż. Karol Matuszewski, za pracę inżynierską pt. *Projekt hali do tenisa ziemnego z czterema kortami*, promotor - dr hab. inż. Jacek Korentz, prof. UZ;
- inż. Aleksandra Vu Van, za pracę dyplomową na kierunku *architektura*, opracowaną pod kierunkiem dr inż. arch. Justyny Juchimiuk.

Wszystkim laureatom 27. Gali Budownictwa, zarówno absolwentom Wydziału Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska Uniwersytetu Zielonogórskiego, jak i zdobywcom lauru Lubuskiego Mistra Budowy, serdecznie gratulujemy osiągniętych sukcesów i życzymy kolejnych spektakularnych wyników w branży budowlanej.

Marek Dankowski

PROFESOR MARIA MRÓWCZYŃSKA Z AWANSEM W LUBUSKIM SEJMIKU GOSPODARCZYM

Lubuski Sejmik Gospodarczy jest organizacją zrzeszającą największe organizacje biznesowe i pracodawców Ziemi Lubuskiej. Do jego zadań należy między innymi reprezentowanie różnych środowisk gospodarczych, wspieranie aktywności gospodarczej swoich członków, uczestnictwo w konsultowaniu programów rozwoju gospodarczego regionu autorstwa władz samorządowych i rządowych i inne cele pokrewne.

7 września 2021 r. odbyły się wybory nowych władz Sejmiku na XI kadencję (2021-2023). Marszałkiem Sejmiku został Henryk Maciej Woźniak z Lubuskiej Organizacji Pracodawców. A co nas szczególnie dotyczy, przewodniczącą Komisji Rewizyjnej Lubuskiego Sejmiku Gospodarczego została wybrana prof. Maria Mrówczyńska - prorektor ds. współpracy z gospodarką Uniwersytetu Zielonogórskiego, prowadząca jednocześnie zajęcia ze studentami w Zakładzie Technologii Budownictwa, Geotechniki i Geodezji Instytutu Budownictwa UZ. Pani profesor reprezentuje w Sejmiku Organizację Pracodawców Ziemi Lubuskiej i jest pierwszą kobietą w jego władzach od początku założenia tej organizacji. Profesor Marii Mrówczyńskiej serdecznie gratulujemy nowej i zaszczytnej funkcji i życzymy wielu osiągnięć w działalności społecznej na nowym stanowisku.

Marek Dankowski

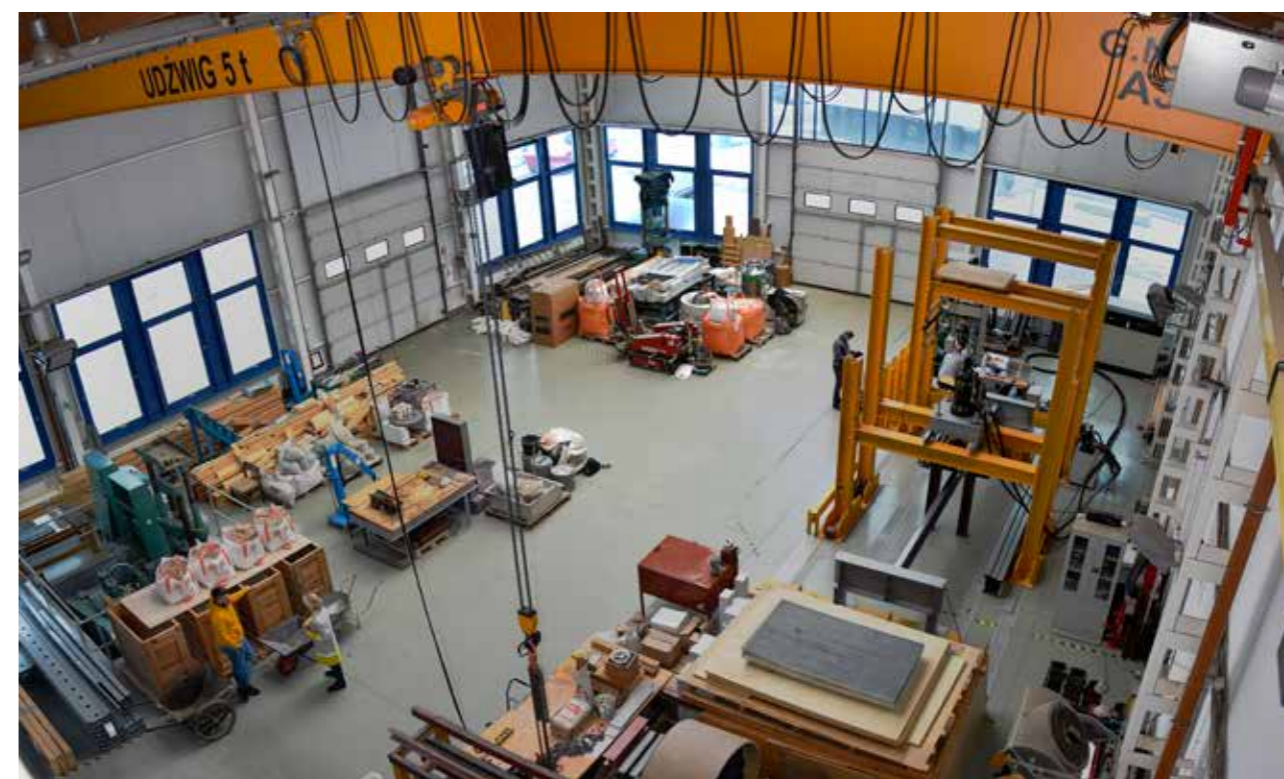
DR MAREK TALAGA NA EMERYTURZE

Tej jesieni przeszedł na zasłużoną emeryturę - dr inż. Marek Talaga, długoletni pracownik dydaktyczny Instytutu Budownictwa UZ. Jego postać to prawdziwa historia związana z rozwojem kierunku *budownictwo* na naszej Uczelni. W roku 1973, a więc zaledwie 5 lat po utworzeniu tego kierunku, zaczął studia budowlane w ówczesnej Wyższej Szkole Inżynierskiej na Wydziale Budownictwa Lądowego, które ukończył w roku 1978. Ale już rok wcześniej, gdyż w 1977 r., został zatrudniony w Zakładzie Technologii i Organizacji Budowy WSInż na stanowisku asystenta stażysty. W roku 1986 obronił pracę doktorską na Politechnice Poznańskiej. W czasie swojej wieloletniej służby pełnił odpowiedzialne funkcje w ramach Wydziału i Uczelni. Dwukrotnie był kierownikiem Zakładu Technologii i Organizacji Budowy, przez 4 kadencje był prodziekanem ds. studenckich, kilkakrotnie udzielał się jako członek Rady Wydziału i trzykrotnie był wybierany na członka Senatu. Wielokrotnie pełnił obowiązki członka Komisji Wydziałowych i Komisji Senackich. Działalność społeczną, między innymi w Polskim Towarzystwie Ergonomicznym i także był wieloletnim członkiem AZS-u. W dowód uznania był odznaczony Srebrnym Krzyżem Zasługi i Złotym Medalem za Długoletnią Służbę.

Ale przede wszystkim był nauczycielem akademickim o wielkim sercu i zasłużonym mirze wśród studentów oraz prawdziwym Przyjacielem dla współpracowników z Instytutu Budownictwa UZ.

Drogi Marku, życzymy Ci wszystkiego najlepszego na tej nowej drodze życia, a kiedy obowiązki ze studentami odejdą już na plan dalszy, będziesz musiał wymyślić sobie jakieś nowe zajęcia, może podróże, może jeszcze coś innego. Pozdrawiamy.

Marek Dankowski



ODZNACZENIA PAŃSTWOWE DLA PRACOWNIKÓW INSTYTUTU BUDOWNICTWA UZ

29 września 2021, na dwa dni przed uroczystą inauguracją roku akademickiego, na posiedzeniu Senatu Uniwersytetu Zielonogórskiego zostały wręczone odznaczenia państwowe przyznane osobom zasłużonym dla funkcjonowania naszej Uczelni. Odznaczenia te nadawane są zgodnie z art.138 Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej oraz ustawy o orderach i odznaczeniach. W sumie odznaczenia państwowe przyznano 31 pracownikom UZ, natomiast 9 osób zostało uhonorowanych Medalem Komisji Edukacji Narodowej w imieniu Ministra Edukacji i Nauki.

Uroczystość wręczenia odznaczeń poprowadził dr hab. inż. Andrzej Pieczyński, prof. UZ - prorektor ds. rozwoju i finansów UZ, natomiast samego wręczenia w imieniu Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej dokonał Władysław Dajczak - Wojewoda Lubuski. Wśród odznaczonych byli również pracownicy Instytutu Budownictwa UZ:

- _ mgr inż. Halina Jasik - Brązowy Krzyż Zasługi;
- _ dr hab. inż. Maria Mrówczyńska, prof. UZ - Medal Srebrny za Długoletnią Służbę;
- _ dr inż. Elżbieta Grochowska - Medal Srebrny za Długoletnią Służbę;
- _ mgr inż. Urszula Góral - Medal Srebrny za Długoletnią Służbę;

_ dr inż. Paweł Błażejowski - Medal Brązowy za Długoletnią Służbę;

_ dr hab. inż. Beata Nowogońska, prof. UZ - Medal Komisji Edukacji Narodowej.

Wszystkim osobom uhonorowanym odznaczeniami państwowymi i ministerialnymi, a zwłaszcza naszym Koleżankom i Kolegom z Instytutu Budownictwa UZ, składamy serdeczne gratulacje i życzymy wszystkiego, co najlepsze w dalszej zaszczytnej działalności na rzecz naszej akademickiej społeczności.

Marek Dankowski

SEMINARIA ZAKŁADOWE

1. 13 października w Zakładzie Technologii Budownictwa, Geotechniki i Geodezji Instytutu Budownictwa UZ odbyło się seminarium, w trakcie którego dr **Agnieszka Gontaszewska-Piekarz** przedstawiła temat: *Historia wydobycia węgla brunatnego w Zielonej Górze*;

2. W Zakładzie Energetyki Instytutu Inżynierii Środowiska UZ, w dniu 27 października, tematem seminarium był referat autorstwa mgr. inż. **Radosława Grecha** pt. *Współpraca badawczo-rozwojowa Instytutu Inżynierii Środowiska UZ z Centrum Energetyki Odnawialnej Sp. z o.o. Przegląd projektów*.

Marek Dankowski

INSTYTUT ARCHITEKTURY I URBANISTYKI

STUDENCI ARCHITEKTURY NA WOŁYNIU

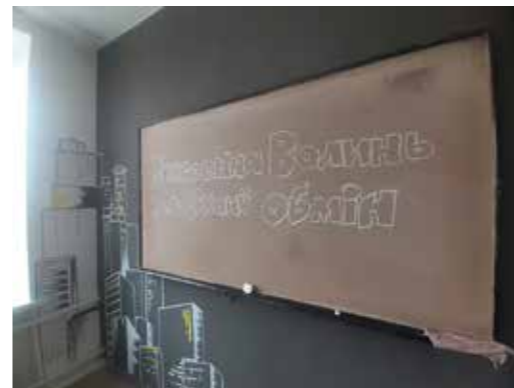
W dniach 18-24 października studenci trzeciego roku architektury pod opieką prof. UZ, dr. hab. **Michała Pszczółkowskiego** uczestniczyli w projekcie wymiany młodzieży polsko-ukraińskiej. Tematem współpracy studenckiej było *Odkrywanie wspólnego ukraińsko-polskiego dziedzictwa architektonicznego z lat 1921-1939 na Wołyniu*. Projekt, którego inicjatorem była Katedra Architektury Narodowego Uniwersytetu Technicznego w Łucku (LNTU), został sfinansowany przez ukraińskie Ministerstwo Sportu i Młodzieży.

W ramach projektu dziesięciu studentów z Uniwersytetu Zielonogórskiego oraz dziesięciu studentów z Łuckiego Narodowego Uniwersytetu Technicznego wspólnie poznawali polsko-ukraińskie dziedzictwo architektoniczne Wołynia. W programie zaplanowane zostały objazdy terenowe, plenery rysunkowe, wystawa wykonanych prac, były też okazje do integracji studenckiej. Koordynatorem polskiego zespołu był prof. Pszczółkowski, ukraińskiego - dr Inna Abramiuk, kierownik Katedry Architektury na goszczącym nas Uniwersytecie.

Pierwszego dnia studenci poznawali historyczną część Łucka, w której znajdują się m.in. ruiny średniowiecznego, murowanego zamku Lubarta i barokowe kościoły. Tematem

drugiego dnia była międzywojenna architektura miasta, którą uczestnicy projektu mieli przyjemność poznawać w towarzystwie wybitnego znawcy tematu, Oleksandra Kotyśa. W Łucku, który był w tym czasie stolicą województwa wołyńskiego - jednego z szesnastu województw II Rzeczypospolitej - powstawały w tym czasie okazałe budowle użyteczności publicznej - m.in. dwa banki, gmach poczty i Centralnej Kasy Spółek Rolniczych, kino, budynki szkolne, a także szereg obiektów mieszkaniowych, jedno- i wielorodzinnych, projektowanych przez polskich architektów i inżynierów. W formach tych budynków występuje niezwykle zróżnicowanie, odzwierciedlające proces ewolucji, jaka dokonywała się w architekturze tego czasu - od pompacyjnych, klasycznych, osiowych kompozycji jeszcze w duchu historyzmu po czysto modernistyczne budowle spod znaku Gropiusa i Le Corbusiera. Tego dnia studenci z obu grup mieli także okazję wysłuchać wykładu prof. Pszczółkowskiego na temat ewolucji polskiej architektury międzywojennej, ilustrowanego przykładami z Wołynia.

Następnym celem podróży było Równe - największe miasto regionu, gdzie prof. Olga Mychajłyszyn, wybitna badaczka tematu, wygłosiła wykład na temat międzywojennej zabudowy miasta. Obejrzelśmy także film dokumentalny, poświęcony tej tematyce. Wydarzenia te odbyły się w murach Narodowego Uniwersytetu Gospodarki Wodnej i Zarządzania Zasobami Naturalnymi, a poza uczestni-



FOT. Z WYDZIAŁU



FOT. Z WYDZIAŁU

Kolejną destynacją studentów była Sienkiewiczówka, w której znajduje się dworzec kolejowy z 1925 r., utrzymany w formach narodowego tradycjonalizmu (tzw. styl dworkowy), a później udaliśmy się do Lwowa, który nie leży wprawdzie na Wołyniu, nie mogliśmy sobie jednak odmówić przyjemności odwiedzenia tego niezwykle ważnego dla polskiej historii i kultury miasta. Z tego powodu obejrzeliśmy nie tylko międzywojenną, ale także wcześniejszą zabudowę Lwowa. Kolejnymi punktami historycznego spaceru były relikty średniowiecznej zabudowy obronnej, następnie wizyta na Rynku z uwzględnieniem m.in. renesansowej Kamienicy Królewskiej, później studenci podążyli szlakiem barokowych świątyń. Kolejnym punktem wycieczki była architektura międzywojenna - budynki szkolne, uniwersyteckie i mieszkaniowe o charakterystycznych dla tzw. szkoły lwowskiej cechach architektury okrętowej.

Następnego, piątego już dnia pobytu, zorganizowany został wyjazd do Krzemieńca, gdzie znajduje się nie tylko klasztor z późnobarokowym kościołem - siedziba słynnego przed wojną Liceum Krzemienieckiego - ale także kolonia mieszkalna z okresu międzywojennego i ruiny średniowiecznego zamku, przebudowanego w XVI wieku przez królową Bonę. Wyjątkowa atmosfera pobytu w Krzemieńcu była zasługą przewodnika po zamku, którym okazał się Polak, urodzony przed II wojną światową. Tego dnia studenci zdążyli jeszcze odwiedzić spektakularne ruiny rosyjskiego, XIX-wiecznego foru Tarakanów, położone pod Dubnem, na trasie Krzemieniec - Łuck.

Efektom projektu były rysunki międzywojennej architektury Wołynia. Charakterystycznym walorem tych obiektów, uwiecznianych przez studentów na papierze, jest częsty brak ingerencji późniejszych użytkowników lub jej niewielki zakres. Paradoksalnie, ograniczone możliwości finansowe, którymi dysponują państwowe służby konserwatorskie na Ukrainie, skutkują lepszym często obrazem przykładów architektury nowoczesnej, niż jest to u nas. Budynki te nie są tak często poddawane termomodernizacjom czy innym negatywnym przekształceniom, w wielu z nich zachowana jest oryginalna stolarka drzwiowa i okienna, dekoracje wewnętrzne, a także szlachetne tynki elewacyjne, czy okładziny kamienne lub klinkierowe - abstrahując od faktu, że od dawna upominają się one o odświeżenie.

Ciekawym aspektem wyjazdu, oprócz odkrywania dziedzictwa architektonicznego, było również poznawanie kultury, kuchni i języka ukraińskiego. Stałym punktem każdego spaceru okazała się nauka cyrylicy poprzez szyldy i znaki na ulicach miast.

Efekty projektu zostały zaprezentowane na wystawie prac rysunkowych, która odbyła się ostatniego dnia naszego pobytu w murach LNTU. Oficjalnego otwarcia wystawy dokonali przedstawiciele władz uczelni, były też obecni dziennikarze lokalnych mediów. Rysunki studentów będzie można wkrótce zobaczyć w albumie umieszczonym w Internecie, rysunki zostaną upublicznione w albumie elektronicznym, a kulisy projektu można śledzić na grupie facebookowej Міжвоєнна Волинь - молодіжний обмін.

Paula Jarosz

studentka trzeciego roku architektury

kami projektu wzięli w nim udział także studenci uniwersytetu rówieńskiego. Potem zwiedziliśmy najważniejsze obiekty architektury z interesującego nas okresu: kolonię mieszkaniową dla urzędników, dawny kościół garnizonowy św. Piotra i Pawła, Dom Żołnierza oraz awangardowe domy mieszkalne. Do najważniejszych punktów na mapie miasta należy też budynek Poczty Polskiej z 1931 r. projektu warszawskiego architekta Juliana Neymana - podręcznikowy przykład architektury lecorbusierowskiej. Tego dnia gościliśmy również w siedzibie Ukraińsko-Polskiego Sojuszu im. Tomasza Padury, kierowanego przez Panią Ewę Mańkowską.

WYDZIAŁ EKONOMII I ZARZĄDZANIA

STUDENCI WYDZIAŁU EKONOMII I ZARZĄDZANIA WYRÓŻNIENI W PROGRAMIE TOP YOUNG 100

W marcu 2020 r. z Uniwersytetu Zielonogórskiego do programu Top Young 100 dostało się aż 6 naszych studentów, przedstawiciele Wydziału Ekonomii i Zarządzania. Program trwał rok, w trakcie którego odbyło się wiele szkoleń, coachingów, webinarów, wizyt studyjnych itd., jak również każdy z uczestników miał wsparcie u swojego Mentora - menedżerów największych polskich firm. Rekrutacja do programu rozpoczyna się około lutego każdego roku, a więcej informacji jest na stronie: <https://topyoung100.pl/> Opiekunem programu ze strony Uniwersytetu Zielonogórskiego i osobą, do której należy się zgłaszać, jest dr Katarzyna Huk. Do programu mogą zgłaszać się studenci wszystkich kierunków zainteresowanych zarządzaniem łańcuchem dostaw i logistyką.

W programie Top Young 100 wyróżniono aż trzy studentki z Uniwersytetu Zielonogórskiego:

- Iga Musielak (studentka IV roku na kierunku logistyka)** - wyróżniona za całokształt swojej aktywności w programie,
- Natalia Pijeka (absolwentka studiów na kierunku logistyka)** - wyróżniona za realizację najlepszych rezultatów w wyzwaniach biznesowych,
- Natalia Nadolna (absolwentka studiów na kierunku zarządzanie)** - wyróżniona za realizację wyjątkowego wyzwania biznesowego.

Z laureatkami programu TopYoung 100 Natalią Pijeką oraz Igą Musielak rozmawiała dr Katarzyna Huk, opiekun programu dla Uniwersytetu Zielonogórskiego, adiunkt na Wydziale Ekonomii i Zarządzania.

Katarzyna Huk: Jaki jest przepis na sukces? To duże osiągnięcie ukończyć dość wymagający program rozwojowy, zwłaszcza w nowej formie w trakcie pandemii Covid-19 i to jeszcze z nagrodą. Co przyczyniło się do tego wyróżnienia?

Natalia Pijeka: Przepis na wyróżnienie w Top Young 100 jest prosty - dyspozycyjność, głowa pełna pomysłów, właściwe kompetencje lub predyspozycje do ich szybkiego podnoszenia, determinacja w dążeniu do celu, pracowitość. Połączenie powyższych cech członków grupy projektowej nie może zakończyć się inaczej, niż sukcesem.

K.H.: Na czym więc polega Top Young 100 z punktu widzenia uczestnika?

N.P.: Główną ideą jest połączenie środowisk biznesowych, akademickich oraz studenckich. Najlepsi studenci kierunków związanych z łańcuchem dostaw i pochodnych wybierani w drodze rekrutacji realizują projekty mające na celu usprawnienie procesów, zwiększenie wydajności, czy jakości. Rozwiązania powstają w wyniku burzy mózgów - grupa uczestników wybranych na podstawie posiadanych kompetencji szuka najlepszego rozwiązania, celem osiągnięcia oczekiwanych rezultatów.

K.H.: Program składa się z wielu szkoleń, webinarów, mentoringu, spotkań w firmach i menedżerami największych polskich firm. Jest bardzo mocno nakierowany na rozwój osobisty uczestników, ale także pracę zespołową. W ramach podejmowanych działań można wyróżnić te najbardziej absorbujące i najtrudniejsze, tzw. wyzwania. Polegają one na współpracy w między-



Natalia Pijeka, fot. z Wydziału