

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA, ARCHITEKTURY I INŻYNIERII ŚRODOWISKA

Wspomnienia o pierwszym zielonogórskim profesorze architektury i urbanistyki w 10 rocznicę Jego śmierci

Prof. zw. dr hab. inż. arch.

Jan Konrad Stawiarski

ur. 1931 r. - zm. 2009 r.

Urodził się 4 września 1931 r. w Sądowej Wiszni na Ziemi Lwowskiej przedwojennej Polski. Z rękopisu autorskiego biogramu Profesora*¹ wynika, że naukę w szkole podstawowej rozpoczął w 1938 r. w Brześciu n/Bugiem. W lutym 1940 r. został wraz z rodzicami przesiedlony do Związku Radzieckiego na Wschodnią Syberię. Tam kontynuował naukę podstawową i średnią w szkołach rosyjskich, a w chwilach wolnych od pracy, matka (z zawodu nauczyciel) uczyła Go języka ojczystego. W roku 1946 z częścią rodziny powrócił do kraju, natomiast Jego Ojciec (z zawodu mgr inż. leśnik) powrócił dopiero w roku 1955. Szkołę średnią ukończył w Jarocinie (woj. poznańskie), gdzie w roku 1951 zdał maturę i następnie podjął studia na Wydziale Architektury w Szkole Inżynierskiej w Poznaniu. Wskutek likwidacji tej uczelni w 1952 r. przeniósł się na Wydział Architektury Politechniki Wrocławskiej, na którym w 1955 r. ukończył studia I stopnia, a w 1957 r. – studia magisterskie II stopnia z wynikiem bardzo dobrym.

Pracę zawodową rozpoczął zaraz po studiach w Zarządzie Międzynarodowych Targów Poznańskich jako inspektor nadzoru, a następnie jako architekt rejonowy pracował na Wydziale Budownictwa, Urbanistyki i Architektury Prezydium Wojewódzkiej Rady Narodowej (PWRN) w Poznaniu. W latach 1958–1963 był kierownikiem Wydziału Budownictwa, Urbanistyki i Architektury w Prezydium Powiatowej Rady Narodowej (PPRN) w Pleszewie. W ostatnim roku przeszedł na stanowisko kierownika Zespołu Urbanistycznego w Pleszewie i jednocześnie rozpoczął specjalizację na Studium Podyplomowym Architektury i Planowania Wsi na Wydziale Architektury Politechniki Warszawskiej, które ukończył w roku 1966 z wynikiem bardzo dobrym. Po śmierci ojca w roku 1964 przeniósł się do Zielonej Góry i podjął pracę na stanowisku kierownika Zespołu w Wojewódzkiej Pracowni Urbanistycznej PWRN w Zielonej Górze. Jednocześnie od 1967 r. był nauczycielem projektowania architektonicznego w zielonogórskim Technikum Budowlanym.

W roku 1973 rozpoczął pracę na stanowisku wykładowcy w Wyższej Szkole Inżynierskiej (WSI) w Zielonej Górze na Wydziale Budownictwa Lądowego. Po uzyskaniu w roku 1974 w Szkole Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie



FOT. Z WYDZIAŁU

stopnia doktora nauk technicznych, został na WSI adiunktem. W latach 1974–1978 pełnił funkcję zastępcy dyrektora Instytutu Budownictwa w randze prodziekana w czasie, gdy Instytut pozostawał w uczelni na prawach wydziału. Następnie po uzyskaniu w roku 1978 stopnia doktora habilitowanego na Wydziale Architektury Politechniki Wrocławskiej, został w 1979 r. mianowany na docenta, a w 1991 r. na profesora nadzwyczajnego WSI w Zielonej Górze. W latach 1981–1985 był również członkiem Senatu tej Uczelni. Jednocześnie w roku 1981 ukończył Studium Organizacji Badań Naukowych na Uniwersytecie Śląskim. Następnie w latach 1982–1991 pełnił funkcję kierownika Zakładu Architektury, Budownictwa Ogólnego i Planowania Przestrzennego na Wydziale Budownictwa i Inżynierii Sanitarnej WSI w Zielonej Górze, a w latach 1995–2001 był ponownie kierownikiem Zakładu Architektury i Budownictwa Ogólnego w Instytucie Budownictwa WBIS na Politechnice Zielonogórskiej, która status WSI utraciła w 1996 r. 29 grudnia 1998 r. Prezydent RP nadał Janowi Konradowi Stawiarskiemu tytuł naukowy profesora nauk technicznych, jako pierwszemu architektowi z uczelni wówczas województwa zielonogórskiego.

Prof. zw. dr hab. inż. arch. Jan Konrad Stawiarski prowadził również intensywną działalność naukowo-dydaktyczną na innych uczelniach. W latach 1977–1987 pracował na stanowisku adiunkta i docenta w Instytucie Architektury i Planowania Przestrzennego na Politechnice Szczecińskiej, a w latach 1991–1995 na stanowisku profesora nadzwyczajnego w Instytucie Architektury i Urbanistyki na Politechnice Wrocławskiej, prowadząc również wykłady na studiach podyplomowych w Szkole Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie (SGGW) i na Politechnice Poznańskiej w Poznaniu. Następnie w latach 1998–2001 był członkiem Senatu Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Sulechowie, a od 2004 r. na stanowisku profesora zwyczajnego kierował Pracownią Ruralistyki w Wyższej Szkole Gospodarki w Bydgoszczy. Profesor Jan Konrad Stawiarski z chwilą zatrudnienia w Wyższej Szkole Menedżerskiej w Legnicy podjął się utworzenia Wydziału

*1 Za udostępnienie rękopisów Profesora i innych materiałów źródłowych, specjalne podziękowania należą się Jego Żonie - Pani dr inż. Teresie Stawiarskiej i Synowi - dr. inż. Bartoszowi Stawiarskiemu.

Architektury i Urbanistyki, na którym w latach 2001-2007 sprawował funkcję dziekana i przy współdziałaniu, od roku 2004, ówczesnego prodziekana prof. WSM w Legnicy, dr. inż. arch. Bogusława Wojtyszyna, uruchomił kierunek studiów *architektura i urbanistyka*.

Powrót Profesora Jana Konrada Stawiarskiego na etat profesora zwyczajnego Uniwersytetu Zielonogórskiego w roku 2008, został poprzedzony jesienią 2007 r. intensywnymi działaniami przy ogromnym zaangażowaniu dr. hab. inż. Jakuba Marcinowskiego, prof. UZ, wtedy jeszcze Dyrektora Instytutu Budownictwa Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska i prof. Jana Gawrona z Wydziału Artystycznego, na rzecz uruchomienia w Zielonej Górze kierunku studiów *architektura i urbanistyka*.

Przyszedł wreszcie dzień na urzeczywistnienie się tej, z przed wielu lat, idei Profesora. 1 października 2008 r. nastąpiła uroczysta inauguracja roku akademickiego 2008/2009 na kierunku *architektura i urbanistyka*, którą poprowadził nowo wybrany Dziekan Wydziału - dr hab. inż. Jakub Marcinowski, prof. UZ, a emocjonalne wystąpienie do pierwszych studentów architektury wygłosił Kierownik tworzącego się Zakładu Architektury i Urbanistyki - prof. zw. dr hab. inż. arch. Jan Konrad Stawiarski.

Tematyka badawcza, zawodowo twórcza i dydaktyczna Profesora Jana Konrada Stawiarskiego, obejmowała szeroko pojętą problematykę z zakresu architektury i planowania wsi, zespołów osadniczych i małych miast, zwłaszcza obszarów pogranicza polsko-niemieckiego. Jest autorem 9 monografii, studiów i rozpraw, około 100 artykułów i komunikatów naukowych, z których ważniejszymi pozycjami są: *Kierunki przemian strukturalnych w osadnictwie i budownictwie wiejskim na tle rekonstrukcji rolnictwa* (1976), *Przeobrażenia sieci osadniczej na obszarze uściowego odcinka Doliny Noteci* - Natura, Warszawa 1978, *Przekształcenia funkcjonalno-przestrzenne osadnictwa wiejskiego na obszarze ZLG-E Kopalni Legnica* (2007, współautor B. Wojtyszyn), *Ruralistyka i budownictwo wiejskie w programach nauczania szkół wyższych cz. I - w latach 1782-1945, cz. II - po 1945 r.*, Wyd. WSG w Bydgoszczy (2005 i 2006), *Zabytki budownictwa ludowego - winiarstwo* (2007). Wypromował 3 doktorów, około 200 magistrów i inżynierów, opiniował 6 habilitacji, docentur i profesur oraz dysertacji doktorskich.

Projekty, dzieła twórcze i realizacje Profesora Jana Konrada Stawiarskiego obejmują: ponad 300 zrealizowanych projektów budowli i budynków, w tym plany zespołów osadniczych powiatów pleszewskiego i strzelecko-krajeńskiego, plany ogólne miast: Międzyrzecza, Sulęcina, Dobiegniewa (Woldenberg), Świebodzina, Drezdenka, Strzelec Krajeńskich, plany 5 gmin wzorcowych, kilka ośrodków rekreacyjnych i innych, około 100 prac projektowo-badawczych i ekspertyz, a także projekt i realizacja symbolicznej Nekropolii Ofiar Wojen i Przemocy (pomnik o znaczeniu ogólnokrajowym) na cmentarzu komunalnym w Zielonej Górze, projekty sztandarów, tablic pamiątkowych i wydawnictwo Biuletynu Informacyjnego Zielonogórskich Sybiraków. Posiadał uprawnienia budowlane i konstrukcyjne (1960), uprawnienia urbanistyczne (1989) i uprawnienia konserwatorskie (1997).

Prof. zw. dr hab. inż. arch. Jan Konrad Stawiarski był osobą niezwykle aktywną społecznie. Jego aktywność społeczna

wiązała się z działalnością zawodową, naukowo-dydaktyczną a zwłaszcza z charytatywną pracą na rzecz wywiezionych na Sybir Polaków. W ramach społecznej działalności związanej z zawodem, był aktywnym członkiem Wojewódzkiej Komisji Urbanistyczno-Architektonicznej w Zielonej Górze, członkiem Zarządu Stowarzyszenia Architektów Polskich (SARP o. Zielona Góra), Towarzystwa Urbanistów Polskich (TUP), Polskiego Towarzystwa Przyjaciół Nauk o Ziemi (PTPNoZ), Koła Racjonalizatorów Polskiego Związku Inżynierów i Techników Budownictwa (PZITB) przy TB w Zielonej Górze, członkiem Zarządu Automobilklubu Ziemi Lubuskiej (AZK). Natomiast w ramach społecznej działalności związanej z pracą dydaktyczną i naukową, od 1967 r. był członkiem rzeczywistym Lubuskiego Towarzystwa Naukowego (LTN), członkiem współzałożycielem Gorzowskiego Ośrodka Badań i Ekspertyz Naukowych, członkiem Komitetu Techniki Rolniczej Polskiej Akademii Nauk (PAN o. Wrocław) i Komisji Urbanistyki i Planowania Przestrzennego (PAN o. Poznań), w której został uhonorowany Medalem *Naturae tutela res necessaria hominum pro regionalibus et urbanis studiis* w 2007 r. Był również członkiem założycielem Towarzystwa Wolnej Wszechnicy Polskiej (TWWP) oddz. w Gorzowie Wlkp. i prezesem oddz. w Zielonej Górze, a także członkiem Towarzystwa Przyjaciół Fortyfikacji (TPF) i Towarzystwa do Walki z Kalectwem (TWK). Wyjątkowe znaczenie dla Profesora miała zawsze praca społeczna, odnosząca się bezpośrednio w Jego życiu do dzieciństwa i rodziny, z którą dzielił tragiczny los Polaków deportowanych w czasie II wojny światowej przez władze ZSSR na Syberię. Syn Profesora, Bartosz Stawiarski, w wydanej w 2018 r. książce pt. *Zielonogórcy Sybiracy* tak pisze: (...) *mój Ojciec (...) bardzo angażował się w działalność społeczną. W 1988 r. wraz z Państwem Leonardem i Bogusławem Bajami utworzył w Zielonej Górze Wojewódzki Oddział Związku Sybiraków* (oddział prawnie powołany uchwałą Zarządu Głównego ZS w dn. 31.03.1989 r.). *Był także założycielem wielu kół terenowych. Po śmierci Bogusława Baja został prezesem Oddziału skupiającego 4 tysiące członków zgrupowanych w 23 kołach. Działal także w Zarządzie Głównym Związku Sybiraków w Warszawie. (...) Licznym osobom dopomógł w uzyskaniu statusu sybiraka. Dopełnieniem tej aktywności było honorowe członkostwo w Świątynnym Związku Żołnierzy Armii Krajowej (SZŻAK), Lubuskiej Rodzinie Katyńskiej (LRK) oraz Związku Inwalidów Wojennych (ZIW)*. Profesorowi była bliska również bolesna historia Polaków z okresu powojennego i związana z tym idea budowy pomnika marszałka Józefa Piłsudskiego, upamiętnienia wydarzeń zielonogórskich z 1960 roku, dzieło Jana Papiny i wiele innych spraw - wszystkie z wydzwaniem patriotycznym lub religijnym.

Prof. zw. dr hab. inż. arch. Jan Konrad Stawiarski odszedł od nas w noc wigilijną, 24 grudnia 2009 r. Cała społeczność akademicka Uniwersytetu Zielonogórskiego żegnała Profesora Stawiarskiego niepokodzona ze stratą osoby tak zasłużonej dla Wydziału i Uczelni. Wszystko to wyraził w swojej mowie pożegnalnej Profesor Jakub Marcinowski, ówczesny Dziekan Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Uniwersytetu Zielonogórskiego na uroczystości pogrzebowej, która odbyła się 30 grudnia 2009 r. na cmentarzu komunalnym w Jarocinie.

Bogusław Wojtyszyn

NOWY DOKTOR W INSTYTUCIE ARCHITEKTURY I URBANISTYKI dr inż. arch. Justyna Juchimiuk

8 listopada 2019 r. w auli Centrum Dydaktyczno-Badawczego Nanotechnologii Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie miało miejsce uroczyste wręczenie dyplomów doktorskich i habilitacyjnych. JM Rektor ZUT prof. Jacek Wróbel wręczył dyplom doktora nauk inżynieryjno-technicznych także Justynie Juchimiuk z Instytutu Architektury i Urbanistyki naszego Wydziału. Publiczna obrona pracy doktorskiej Justyny Juchimiuk pt. *Wpływ odnawialnych źródeł energii na architekturę wybranych obiektów w Polsce po roku 2004* odbyła się 19 września 2019 r. na Wydziale Budownictwa i Architektury ZUT w Szczecinie. Promotorem rozprawy była prof. nzw. dr hab. inż. arch. Krystyna Januszkiewicz z WBiA ZUT w Szczecinie. W rozprawie przedstawiono wyniki badań dotyczących projektowania architektury nastawionej na wykorzystywanie energii odnawialnej (OZE) w Polsce po 2004 r., czyli po akcesji do Unii Europejskiej. Opracowano także platformę e-learningową w formie Atlasu Polskiej Architektury OZE (www.ozeearch.pl), która realizuje edukacyjno-wdrożeniowy cel pracy.

Dr inż. arch. Justyna Juchimiuk prowadzi zajęcia związane z projektowaniem na kierunku *architektura*, zarówno na studiach I, jak i II stopnia w zespole prof. Zbigniewa Bacia (Zakład Teorii i Projektowania Architektonicznego), jak również realizuje wykłady dotyczące historii architektury współczesnej i powszechnej. W trakcie swej pracy na WBiA-iiS otrzymała cztery indywidualne Nagrody Rektora Uniwersytetu Zielonogórskiego m.in. za osiągnięcia dydaktyczne oraz I i II stopnia za osiągnięcia organizacyjne.

Dr inż. arch. Justyna Juchimiuk jest autorką lub współautorką 55 pozycji bibliograficznych m.in. prac naukowych opublikowanych w czasopismach krajowych i zagranicznych, materiałów konferencyjnych oraz rozdziałów w monografiach. Aktywnie uczestniczyła w kilkunastu konferencjach naukowych o zasięgu krajowym i międzynarodowym, była również członkiem dwóch zadań badawczych, strategicznego projektu NCBiR.

Praktykę zawodową zdobywała w biurach projektowych i autorskich pracowniach architektonicznych m.in. współpracując z prof. Markiem Budzyńskim była członkiem zespołów projektowych wielu prestiżowych obiektów kultury i edukacji. Były to m.in.: Europejskie Centrum Sztuki,



PAMIĄTKOWE ZDJĘCIE Z JM REKTOREM ZACHODNIOPOMORSKIEGO UNIWERSYTETU TECHNOLOGICZNEGO W SZCZECINIE – PROF. JACKIEM WRÓBLEM, PANIĄ DZIEKAN WYDZIAŁU BUDOWNICTWA I ARCHITEKTURY, PROF. NZW. DR HAB. MARIĄ KASZYŃSKĄ, PANIĄ PROMOTOR PRACY PROF. NZW. DR HAB. INŻ. ARCH. KRYSYŃKĄ JANUSZKIEWICZ ORAZ DR INŻ. ARCH. JUSTYNĄ JUCHIMIUK, SZCZECIN 08.11.2019. (FOT. ARCHIWUM ZUT, 2019, ŹRÓDŁO: [HTTPS://WWW.ZUT.EDU.PL/INDEX.PHP?ID=22768](https://www.zut.edu.pl/index.php?id=22768))

Opera i Filharmonia Podlaska, nowy kampus Uniwersytetu w Białymstoku (nowoczesne centrum edukacyjne dla Instytutu Fizyki, Biologii oraz Wydziału Matematyki i Informatyki wraz z Uniwersyteckim Centrum Obliczeniowym).

W ramach prac realizowanych przez Zakład Architektury, potem od 2013 r. przez Katedrę Architektury i Urbanistyki, a obecnie Instytut AiU była członkiem komitetów organizacyjnych i programowych krajowych konferencji naukowych, zagranicznych wyjazdów studialnych, warsztatów architektoniczno-urbanistycznych dla pracowników i studentów, wystaw oraz komitetów redakcyjnych wydawnictw i raportów, współpracując przy w/w także z innymi ośrodkami naukowymi i instytucjami.

Dr inż. arch. Justyna Juchimiuk współpracowała z ogólnopolskim kwartalnikiem „Archivolta” i była członkiem Komitetu *Innowacyjność w Architekturze* powołanego przez ogólnokrajowy miesięcznik branży architektonicznej „Architektura-Murator”. Od 2014 r. pełni funkcję opiekuna naukowego studentkiego Koła Naukowego „Architektura w Przeźreniu Zrównoważonej”. Za realizowane pod jej opieką projekty studenci dwukrotnie otrzymali nagrodę *Laur Naukowca UZ* oraz dyplom Rektora Uniwersytetu Zielonogórskiego dla wyróżniającego się koła naukowego na UZ.

Dr inż. arch. Justyna Juchimiuk była prowadzącą (tutorem) na zagranicznych warsztatach architektonicznych,



WSPÓLNE ZDJĘCIE WŁADZ ZACHODNIOPOMORSKIEGO UNIWERSYTETU TECHNOLOGICZNEGO W SZCZECINIE Z DOKTORAMI I DOKTORAMI HABILITOWANYMI A.D. 2019 PODCZAS UROCZYSTEJ PROMOCJI W AULI CENTRUM DYDAKTYCZNO-BADAWCZEGO NANOTECHNOLOGII W SZCZECINIE. (FOT. ARCHIWUM ZUT, 2019, ŹRÓDŁO: [HTTPS://WWW.ZUT.EDU.PL/INDEX.PHP?ID=22768](https://www.zut.edu.pl/index.php?id=22768))

m.in.: w Irlandii i we Włoszech we współpracy z europejskimi stowarzyszeniami architektonicznymi EASA i SESAM. W ramach krajowych działań warsztatowych współprowadziła grupy projektowe w cyklicznych międzynarodowych konferencji i warsztatów architektonicznych *Habitaty* organizowanych przez prof. Z. Bacia oraz w niemiecko-polskich działaniach w BDA-SARP.

Innym obszarem działalności organizacyjnej Justyny Juchimiuk jest współprowadzenie Galerii Architektury i Sztuki Uniwersytetu Zielonogórskiego z pracownikami Instytutu AiU od początku jej istnienia (2014). W tym czasie zorganizowanych zostało łącznie ponad 60 wystaw zbiorowych i indywidualnych o różnorodnej tematyce, związanej z szeroko rozumianą twórczością architektoniczną, w tym naukową oraz twórczością artystyczną. Ważnym elementem misji Galerii AiS UZ jest promocja działań studentów kierunku *architektura* (I i II stopnia) oraz osiągnięć jego absolwentów.

Justyna Juchimiuk posiada uprawnienia budowlane do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej obejmującej projektowanie bez ograniczeń. Jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów Rzeczypospolitej Polskiej, Stowarzyszenia Architektów Polskich SARP oddz. Łódź oraz Polskiego Towarzystwa Energetyki Słonecznej - ISES, łącząc pracę zawodową w Warszawie z pracą badawczo-dydaktyczną w Zielonej Górze.

Pani Doktor Justynie Juchimiuk serdecznie gratulujemy uzyskania stopnia naukowego, życząc wielu dalszych sukcesów w pracy naukowej i realizacji nowych wyzwań w pracy zawodowej oraz wszelkiej pomyślności w życiu osobistym.

Marek Dankowski

XIII LUBUSKIE SPOTKANIA ARCHITEKTÓW Z KONSERWATORAMI ZABYTKÓW

15 listopada 2019 r. w Zielonej Górze odbyło się seminarium naukowo-techniczne **XIII Lubuskie Spotkania Architektów z Konserwatorami Zabytków** na temat *Dachy w zabytkach. Rozpoznanie - ochrona - konserwacja*. Miejscem spotkania była aula w Rektoracie Uniwersytetu Zielonogórskiego przy ul. Licealnej 9.

Organizatorami seminarium byli: Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Zielonej Górze, Stowarzyszenie Architektów Polskich - Oddział w Zielonej Górze i Lubuska Okręgowa Izba Architektów RP z siedzibą w Gorzowie Wlkp. Otwarcia spotkania i powitania licznie zebranych gości dokonali: dr inż. **Barbara Bielini-Kopeć**, Lubuski Wojewódzki Konserwator Zabytków i mgr inż. arch. **Paweł Kochański**, Przewodniczący Rady Lubuskiej Okręgowej Izby Architektów RP.

Tematyka seminarium skierowana była do szerokiego grona osób zajmujących się zawodowo i z zamiłowania ochroną obiektów zabytkowych, w tym do architektów, projektantów, służb konserwatorskich, pracowników administracji samorządowej, pracowników nauki i studentów kierunków *budownictwo* i *architektura*. I wśród zebranych słuchaczy byli obecni przedstawiciele wszystkich wyżej wymienionych dyscyplin. Poruszane podczas spotkania zagadnienia tematyczne skupiały się przede wszystkim na problematyce związanej z szeroko ujmowaną ochroną

drewnianych więźb dachowych w budynkach historycznych objętych pieczę konserwatorską, głównie zaś w obiektach sakralnych.

Omówiono między innymi rodzaje drewnianych konstrukcji dachowych, zwłaszcza o rodowodzie średniowiecznym i to reprezentujących budownictwo sakralne zarówno krajowe, jak i na przykład z terenów Francji czy Belgii. Przedstawiono różne zagrożenia oraz czynniki niszczące drewniane elementy więźb dachowych, w tym biologiczne i wilgoć oraz ich przyczyny, a także zwrócono uwagę na błędy popełniane przez wykonujących ekspertyzy *in loco* oraz projektantów i wykonawców przy pracach remontowych i rewitalizacyjnych więźb dachowych, wskazując jednocześnie kierunki i zasady poprawnych rozwiązań i zaleceń w tym zakresie.

Wykłady programowe wygłosili:

— arch. **Dominik Mączyński** z Narodowego Instytutu Dziedzictwa w Warszawie i rzeczoznawca Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego - tytuł wystąpienia: *Zabytkowe drewniane konstrukcje dachowe - problematyka konserwatorska*;

— dr hab. **Piotr Witomski** z Katedry Nauki o Drewnie i Ochronie Drewna Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie - tytuł wykładu: *Trwałość drewnianych więźb dachowych w kontekście działań konserwatorów*.

Zaprezentowano również inne tematy związane z pracami konserwatorskimi, a w tym:

— *O możliwościach konserwacji i restauracji zabytkowych ceramicznych pokryć dachowych* - **Maria Gašior**, konserwator zabytków;

— *Renowacja elewacji a czystość powietrza. Fotokatalityczne farby mineralne* - **Wojciech Laska**, Prezes Zarządu KEIM Farby Mineralne Sp. z o.o.;

— *Renowacje ceramiki na obiektach zabytkowych* - **Tomasz Nieruchalski**, Dyrektor ds. Sprzedaży i Marketingu, Fabryka Ceramiki Budowlanej Ostrzeszów Sp. z o.o.

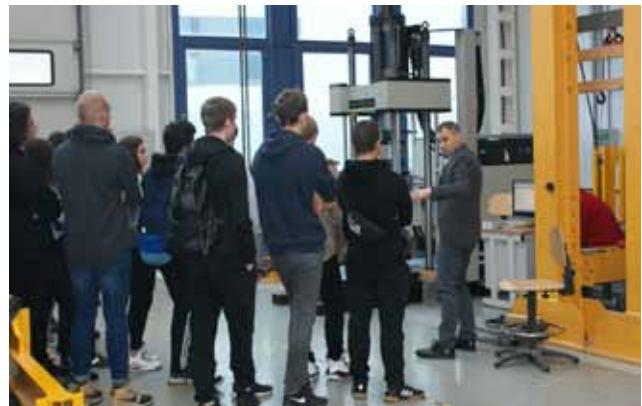
Spotkanie należy uznać za bardzo udane i pożyteczne, wnoszące duży zasób wiedzy z zakresu problematyki konserwatorskiej w dziedzinie obiektów zabytkowych, która to problematyka w dobie współczesnej nie jest jeszcze właściwie doceniana. Optymistycznym jest fakt, że w spotkaniu wzięło udział blisko 100 osób, w tym między innymi przedstawiciele władz naszej Uczelni: prof. dr hab. **Wojciech Strzyżewski**, Prorektor ds. Studenckich Uniwersytetu Zielonogórskiego i prof. dr hab. inż. **Jakub Marcinowski**, Dyrektor Instytutu Architektury i Urbanistyki Wydziału Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska UZ. Obecne były też osoby związane zawodowo z ochroną i renowacją zabytków oraz pracownicy naukowcy i studenci WBAIS UZ.

Mamy skromną nadzieję, że seminaria o tej tematyce będą miały miejsce na naszej Uczelni również w przyszłości.

Marek Dankowski

DNI OTWARTE NA WBAIS

27 listopada 2019 r. na Wydziale Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska UZ zorganizowano **Dzień Otwarty**, w którym to dniu młodzież kształcąca się w szkołach średnich o profilu technicznym, w tym budowlanym, mogła odwiedzić nasz Wydział i zapoznać się z kierunkami i dyscy-



FOT. MAREK DANKOWSKI

plinami kształcenia na poziomie szkoły wyższej, konkretnie z zakresu budownictwa, architektury, urbanistyki i dziedzin pokrewnych. Celem Dni Otwartych jest zachęcenie młodzieży kończącej szkoły średnie do podjęcia studiów wyższych, jako kontynuacji wybranego wcześniej kierunku zawodowego i tym samym do zdobycia o wiele szerszych horyzontów wiedzy i doświadczenia w tym zakresie. Do odwiedzenia naszego Wydziału zgłosiło się około 150 uczniów reprezentujących szkoły: Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych w kategorii Technikum Budowlane z Drezdenka, Zespół Szkół Technicznych w kategorii Technikum ze Zbąszynka, Zespół Szkół Budowlanych z Żar i Zespół Szkół Budowlanych z Zielonej Góry.

Spotkanie rozpoczęło się wykładem, który w Auli Uniwersytetu Zielonogórskiego przy ul. Podgórznej 50 wygłosił dr inż. **Paweł Rubinowicz** z zespołu badawczego Centrum Cyber Urbanistyki na Wydziale Budownictwa i Architektury Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie. Temat wykładu to **Zabudowa wysoka - analizy oddziaływania wizualnego z użyciem modeli miast 3D**. Autor udowodnił, że „...wirtualne modele miast oraz systemy komputero-

we do ich przetwarzania mogą być bezcennym narzędziem współczesnego warsztatu urbanistycznego...”.

Po wykładzie miały miejsce zajęcia pokazowe, które poprowadzili wykładowcy z Instytutu Architektury i Urbanistyki (IAiU) UZ oraz z Instytutu Budownictwa (IB) UZ. Między innymi były to:

- *Współczesna architektura i odnawialne źródła energii* - dr inż. arch. J. Juchimiuk (IAiU);
- *Co to jest perspektywa* - dr inż. arch. A. Maciejko (IAiU);
- *Pracownia mozaiki - moje kolory* - prof. J. Gawron i mgr M. Czerniawska (IAiU);
- *Po co architektom historia?* - dr inż. A. Kononowicz (IAiU);
- *Zobaczyć niewidzialne* - dr inż. K. Urbańska i mgr inż. A. Kucharczyk (IB);
- *Badanie udarności metalu metodą Charpy'ego* - dr inż. E. Grochowska i dr inż. J. Kaliszuk (IB);
- *Zielona energia* - dr inż. Anna Staszczuk (IB);
- *Mechanika eksperymentalna materiałów i konstrukcji - maszyna wytrzymałościowa Instron „Elastoptyka”* - temat został omówiony, łącznie z pokazem, przez dr. inż.

T. Sochę, dr. inż. A. Denisiewicz i dr. inż. K. Kulę (IB);
 W Pracowni Materiałów Budowlanych, pod kierunkiem
 mgr inż. B. Michałaka (IB), uczniowie samodzielnie wy-
 wykonali zaprawę normową;

Dr inż. S. Gibowski (IB) przedstawił, łącznie z pokazem,
 temat *Sprzęt geodezyjny stosowany w pomiarach inżynierskich*.

Uczniowie mogli również obejrzeć wystawę studenckich projektów architektonicznych oraz prac warsztatowych i efektów twórczości plastycznej studentów *architektury*, która była prezentowana w Galerii Architektury i Sztuki UZ (budynek A-8). Pełny tytuł wystawy to: *Wystawa studenckich prac projektowych, działań warsztatowych w Galerii Architektury i Sztuki Uniwersytetu Zielonogórskiego, w tym nagrodzonych dyplomów magisterskich*. Po wystawie oprowadzali: dr inż. arch. H. Borucińska-Bieńkowska, mgr inż. arch. M. Golański, dr inż. arch. J. Juchimiuk oraz mgr inż. arch. R. Dudzik (IAiU).

Organizatorów i wykładców Dni Otwartych pod względem organizacyjnym wspomagali studenci drugiego roku kierunku *budownictwo* zrzeszeni w Kole Naukowym „Nowocześni budowańcy” prowadzonym przez mgr. inż. Bartosza Michałaka (IB), a wyżej wspomniana wystawa została zorganizowana we współpracy z Kołem Naukowym „Architektura w Przestrzeni Zrównoważonej (KN „APZ”)”.

Z rozmów kularowych przeprowadzonych po kolejnych zajęciach wynikało, że uczniowie uczestniczący w pokazach pozytywnie zaopiniowali ideę i inicjatywę zorganizowania Dnia Otwartego na uczelni wyższej, a także byli usatysfakcjonowani zaprezentowaną tematyką i sposobem jej przekazania. Należy mieć nadzieję, że wielu z nich zasilą w przyszłych latach szeregi studentów na naszym Wydziale, a później po studiach, spełni swoje aspiracje w roli architektów, projektantów, kierowników budów i na innych ważnych stanowiskach w szeroko ujmowanym budownictwie. Życzymy Im tego z całego serca.

Marek Dankowski

Co dalej po studiach? - wykład

4 grudnia br. na Wydziale Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska Uniwersytetu Zielonogórskiego został zorganizowany wykład pt. *Kariera inżyniera budownictwa „krok po kroku” - co dalej po studiach*. Wykładowcami byli: Tadeusz Glapa i Waldemar Olczak, obaj Panowie z Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa (LOIIB). Tematyka wykładu była adresowana nie tylko do najbliższych absolwentów, ale do wszystkich studentów kierunku *budownictwo* studiujących na naszym Wydziale.

Celem wykładu było między innymi wskazanie młodemu adeptom sztuki budowlanej, że kierunek, który obrali może zapewnić im pełną satysfakcję podczas realizacji się w wybranym zawodzie, a póki ludzkość istnieje, póty branża budowlana będzie się rozwijać. Uświadomiono również młodemu ludziom, że ich obecna edukacja niekoniecznie musi się zamknąć na ukończeniu studiów wyższych, lecz dalej mogą zdobywać kolejne stopnie wtajemniczenia zawodowego, a w tym między innymi egzamin na uprawnienia budowlane, uczestnictwo w działalności właściwej izby samorządu zawodowego, co w konsekwencji umożliwi obejmowanie odpowiedzialnych stanowisk, w branży budowlanej, np. projektanta, inwestora, inspektora nadzoru inwestycyjnego czy kierowników budów. Współorganizatorem wykładu było *Studenckie Koło Naukowe „Nowocześni Budowańcy”*, którego przewodnicząca - Oliwia Graczyk i opiekun - mgr inż. Bartosz Michałak, wszystkich studentów do wzięcia udziału w tym spotkaniu serdecznie zapraszali. Należy tu również podkreślić wieloletnią i owocną współpracę m.in. w zakresie szkoleniowym, jaka istnieje między Lubuską Okręgową Izbą Inżynierów Budownictwa a Wydziałem Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska UZ.

Marek Dankowski

WYDZIAŁ EKONOMII I ZARZĄDZANIA

IV edycja Ogólnopolskiej Olimpiady Wiedzy o Bezpieczeństwie i Obronności na Wydziale Ekonomii i Zarządzania

6 grudnia 2019 r. na Wydziale Ekonomii i Zarządzania Uniwersytetu Zielonogórskiego odbył się II etap czwartej edycji Olimpiady Wiedzy o Bezpieczeństwie i Obronności na szczeblu województwa lubuskiego, skierowanej do uczniów szkół ponadgimnazjalnych. Opiekę nad organizacją i przebiegiem olimpiady na tym szczeblu objął Przewodniczący Komitetu Okręgowego Olimpiady, Dziekan Wydziału Ekonomii i Zarządzania dr hab. inż. Piotr Kułyk, prof. UZ.

Olimpiada Wiedzy o Bezpieczeństwie i Obronności organizowana jest przez Uniwersytet Warszawski (Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych) we współpracy z wiodącymi ośrodkami akademickimi z całego kraju,

w tym z Wydziałem Ekonomii i Zarządzania Uniwersytetu Zielonogórskiego. Jej celem jest popularyzacja wiedzy z zakresu nauk o bezpieczeństwie oraz nauk o obronności, kształtowanie postaw patriotycznych, promocja edukacji obywatelskiej, świadomego współuczestnictwa w życiu społecznym. W pierwszym etapie Olimpiady zarejestrowa-



FOT. M. DALECKA-ZABOROWSKA