

kie sieci neuronowe, rozmyte mapy kognitywne i trójwymiarowy model przestrzeni miasta w systemie CityGML, jako narzędzia wspomagającego podejmowanie decyzji w procesie planowania przestrzennego,

— rozwój wiedzy dotyczącej zależności pomiędzy elementami planu miejscowego i ich wpływu na realne skutki działalności planistycznej,

— zestawienie i przedstawienie większości znaczących systemów modelowania wykorzystywanych na potrzeby podejmowania decyzji w procesie zarządzania przestrzenią,

— przebadanie stanu wiedzy dotyczącego klasyfikacji wskaźników urbanistycznych i ustalenie własnej klasyfikacji, opartej na art. 15 ust. 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2018, poz. 1945), w związku z §4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r. w sprawie wymaganego zakresu projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (Dz. U. z 2004 r. nr 207, poz. 2109), na potrzeby badań,

— przedstawienie kierunków działań UE w zakresie zrównoważonego projektowania w zakresie dotyczącym rozwoju miast oraz implementacji ww. na poziomie kraju.

Dr hab. Anna Bazan-Krzywoszańska studiowała na Politechnice Wrocławskiej na Wydziale Architektury, gdzie w roku 1999, na kierunku *gospodarka przestrzenna*, obroniła pracę magisterską w specjalności planowanie przestrzenne. Tytuł pracy dyplomowej to: *Priorytety i kolejność przedsięwzięć w strategii rozwoju miasta Zielona Góra*. Po studiach została zatrudniona na Wydziale Architektury Politechniki Wrocławskiej (1999-2002) i jednocześnie od 2000 r. w Urzędzie Miasta Zielona Góra. W tym okresie zajmowała się zagadnieniami związanymi z polityką rozwoju przestrzennego na poziomie jednostek samorządowych. Głównym celem analiz realizowanych w tym czasie, było wykorzystanie metod

doboru celów i zadań w ten sposób, aby doprowadzić do jak najefektywniejszej realizacji zamierzonych kierunków rozwoju na poziomie gminnym. W roku 2002 uzyskuje uprawnienia urbanistyczne nadane przez Prezesa Urzędu Mieszkalnictwa i Rozwoju Miast. Podczas pracy w Urzędzie Miasta Zielona Góra pełniła obowiązki między innymi inspektora w Wydziale Rozwoju Miasta, głównego specjalisty w Referacie Zagospodarowania Przestrzennego (2004-2007) czy kierownika w Biurze Planowania Przestrzennego. W roku 2008 zostaje zatrudniona na stanowisku asystenta w Zakładzie Budownictwa Ogólnego i Architektury Instytutu Budownictwa na Uniwersytecie Zielonogórskim. Pracę doktorską pt. *Rozwój społeczno-przestrzenny Zielonej Góry po 1945 r. (Dynamika rozwoju od miasta małego do miasta średniej wielkości)* obroniła na Wydziale Architektury Politechniki Wrocławskiej w roku 2011, uzyskując stopień doktora nauk technicznych w dyscyplinie *architektura i urbanistyka*. Promotorem rozprawy był prof. dr hab. inż. arch. Eugeniusz Bagiński.

Na Uniwersytecie Zielonogórskim pracuje do dzisiaj na Wydziale Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska. Jest autorką lub współautorką 75 publikacji naukowych. Prowadzi zajęcia dydaktyczne m.in. z takich przedmiotów jak: projektowanie osadnictwa wiejskiego, planowanie przestrzenne regionalne i krajowe, krajobraz miejski i podstawy gospodarki nieruchomościami.

Naszej Koleżance, Annie Bazan-Krzywoszańskiej serdecznie gratulujemy uzyskania tego zaszczytnego stopnia naukowego, życząc jednocześnie podjęcia nowych wyzwań w świecie planowania przestrzennego i osiągnięcia dalszych sukcesów i satysfakcji w pracy naukowej oraz wszelkiej pomyślności w życiu osobistym.

Marek Dankowski

DOKTORAT HONORIS CAUSA DLA PROF. MACIEJA BANACHA

Prof. Maciej Banach - kierownik Ośrodka Badań Serca i Naczyń Collegium Medicum Uniwersytetu Zielonogórskiego otrzymał tytuł doktora honoris causa Uniwersytetu Medycyny i Farmacji „Carol Davila” w Bukareszcie. Uroczystość odbyła się w sali głównej Pałacu Parlamentu Rumunii. Uniwersytet Medycyny i Farmacji „Carol Davila” to jedna z najstarszych uczelni medycznych w regionie, świętująca 162. rocznicę powstania. Według World University Rankings jest czwartą, najlepszą uczelnią w Rumunii.



Prof. M. Banach jest też dyrektorem Instytutu Centrum Zdrowia Matki Polki w Łodzi.

- *Tytuł doktora honoris causa to dla mnie ogromny zaszczyt i zobowiązanie* - mówi prof. Banach. - *Także dlatego, że w trakcie ceremonii zostałem nazwany przyjacielem rumuńskiej kardiologii. Będę zatem starał się dalej wspierać naukowe grupy badawcze z Europy Centralnej i Wschodniej, by pokazać, że potencjał wielu z nich w niczym już nie odstaje od najlepszych grup badawczych Europy Zachodniej.*

To już trzeci tytuł doktora honoris causa prof. Macieja Banacha. Poprzednie były nadane w 2018 r. przez Narodowe Centrum Badawcze im. Dr. Strazhesko - Instytut Kardiologii w Kijowie na Ukrainie oraz Uniwersytet Medycyny i Farmacji „Victor Babes” w Timisoarze w Rumunii.

Prof. Maciej Banach jest laureatem wielu innych nagród i wyróżnień, w tym: Menedżera Roku 2016 dla podmiotów publicznych działających w ochronie zdrowia (2017), Innowatora Roku tygodnika Wprost, Wyróżnienia „Złoty Skalpel” w 2016 r. za innowacje, Osobowość Roku 2013

w Polsce dla rozwoju nauki w dziedzinie opieki zdrowotnej - ufundowanej przez czasopismo Menedżer Zdrowia (wydawnictwo Termedia), nagrody Super-Talent w medycynie 2012 r. - konkursu dla młodych naukowców w dziedzinie medycyny (do 40 roku życia) ufundowanego przez czasopismo Puls Medycyny; a także nagród naukowych Ministerstwa Zdrowia i wielu innych.

Prof. Maciej Banach od lutego 2014 r. jest dyrektorem Instytutu Centrum Zdrowia Matki Polki w Łodzi (ICZMP), kierownikiem Zakładu Nadciśnienia Tętniczego Uniwersytetu Medycznego w Łodzi, kierownikiem Ośrodka Badań Serca i Naczyń na Uniwersytecie Zielonogórskim, profesorem zwyczajnym Uniwersytetu Medycznego w Łodzi oraz ICZMP.

Jak mówi, odpręża go praca naukowa. Zdradza, że gdy rodzina idzie spać, odpręża się śledząc naukowe doniesienia i przygotowując kolejne publikacje. Efekt? Ponad 700 publikacji naukowych.

NAGRODA PREMIERA!

Prezes Rady Ministrów uhonorował 24 naukowców nagrodami za rozprawy doktorskie i habilitacyjne oraz działalność naukową i wdrożeniową. Wśród nich znalazł się dr hab. Arkadiusz Wudarski, prof. UZ z Wydziału Prawa i Administracji, który otrzymał nagrodę za wysoko ocenioną publikację będącą podstawą nadania stopnia doktora habilitowanego pt. *Księga wieczysta i jej funkcje*.

W uzasadnieniu czytamy:

Podjęta przez dr. hab. A. Wudarskiego komparatystyka wieczystoksięgowa ma znaczący wpływ na rozwój europejskiego prawa prywatnego, w szczególności na kształtowanie się wspólnotowego prawa majątkowego. Badania potwierdzają potrzebę opracowania wspólnych standardów jakości ksiąg wieczystych w Europie. Ich wyniki mogą być wykorzystane zarówno na płaszczyźnie europejskiej jak i narodowej i posłużyć do reformy krajowych systemów wieczystoksięgowych. Prace badawcze były prowadzone między innymi na Uniwersytetach w Osnabrück, Wiedniu, Hamburgu oraz na Europejskim Uniwersytecie Viadrina we Frankfurcie nad Odrą.

esa



FOT. Z ARCHIWUM PROF. A. WUDARSKIEGO

LUDZIE 30-LECIA WOLNEJ POLSKI

Podczas koncertu z okazji Świąta Niepodległości, który odbył się w Filharmonii Zielonogórskiej zostały wręczone tytuły Człowieka 30-lecia Wolnej Polski. Spośród 52 nominowanych osób Kapituła wyłoniła 11 najbardziej zasłużonych dla rozwoju województwa lubuskiego. M.in. wyróżnienie to otrzymali przedstawiciele Uniwersytetu Zielonogórskiego: prof. Michał Kisielewicz, prof. Marian Miłek i prof. Jerzy Szymaniuk.



MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA LUBUSKIEGO ELŻBIETA ANNA POLAK WRĘCZA DYPLM PROF. MICHAŁOWI KISIELEWICZOWI

FOT. KRZYSZTOF KUBASIEWICZ, LUBUSKIE.PL