

w 1982 r. został zatrudniony w ówczesnej Wyższej Szkole Inżynierskiej w Zielonej Górze - obecnie Uniwersytecie Zielonogórskim - na Wydziale Budownictwa. Przez wiele lat pełnił tu funkcje kierownika zakładu, kierownika katedry i dyrektora Instytutu.

Przez jedną kadencję był przewodniczącym Związku Nauczycielstwa Polskiego - Nauka. Przez 6 kadencji był przewodniczącym Polskiego Towarzystwa Mechaniki Teoretycznej i Stosowanej. Był też prezesem (spotecznie - bez wynagrodzenia) budowy „Osiedla Profesorskiego” w Raculi. Obecnie jest przewodniczącym Polskiego Związku Inżynierów i Techników Budownictwa w Oddziale Zielonogórskim.

Profesor Antoni Matysiak ma wnuczkę Małgorzatę i jest ojcem córki Iwony, która niedawno z rąk Prezydenta RP także otrzymała tytuł profesora. Mimo, iż ukończyła studia techniczne nie poszła w ślady swojego ojca. Podąża zawodową ścieżką wskazaną jej przez inną tradycję ro-

dzinną. Zawsze jednak kieruje się zasadami logicznego uporządkowania świata, których postrzegania i prze-strzegania nauczył ją ojciec będący dla niej wzorcem.

Profesor Antoni Matysiak, z ogromnym wzruszeniem w głosie podziękował wszystkim obecnym za pamięć, życzenia i okazaną serdeczność w dniu tak ważnym w życiu człowieka, jakim jest jubileusz 90-lecia urodzin. Uroczyste posiedzenie Rady Instytutu Budownictwa UZ zakończyło się skromnym poczęstunkiem.

Nam również wypada jeszcze raz pogratulować Szanownemu Panu Profesorowi tak wspaniałego Jubileuszu i życzyć mu przede wszystkim dobrego zdrowia oraz wielu nowych znaczących osiągnięć na niwie naukowej i dydaktycznej. A za profesorem Marianem Giżejowskim zawołajmy *Ad multos annos! Plurimos annos!*

Marek Dankowski

MINISTER ŚRODOWISKA DOCENIŁ NAUKOWCÓW Z UZ

9 czerwca br. w pensjonacie Stoneczko w Stawie odbyła się konferencja z okazji Światowego Dnia Ochrony Środowiska (5 czerwca). Zorganizował ją Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Zielonej Górze oraz samorząd miasta i gminy Stawa. Wśród gości konferencji znaleźli się: poseł na Sejm RP Marek Ast, sekretarz stanu w Ministerstwie Infrastruktury i Rozwoju dr hab. Waldemar Sługocki, oraz Wicewojewoda Lubuski Jan Świrepo. Podczas konferencji wręczono odznaczenia osobom zasłużonym w pracy na rzecz ochrony środowiska.

Miło nam donieść, że wśród nich znalazło się dwoje naukowców z Uniwersytetu Zielonogórskiego.

Odznaki Honorowe Ministra Środowiska „Za zasługi dla ochrony środowiska i gospodarki wodnej” otrzymali: dr inż. **Teresa Nowak** z Wydziału Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska UZ oraz prof. dr hab. **Leszek Jerzak** dziekan Wydziału Nauk Biologicznych UZ.

et



NA PIERWSZYM PLANIE PROF. L. JERZAK ODBIERA GRATULACJE OD WICEWOJEWODY LUBUSKIEGO JANA ŚWIREPO. W TLE DR INŻ. TERESIE NOWAK WINSZUJE SEKRETARZ STANU W MINISTERSTWIE INFRASTRUKTURY I ROZWOJU DR HAB. WALDEMAR SŁUGOCKI. (FOTOGRAFIĘ OTRZYMALIŚMY DZIĘKI UPRIEMOŚCI WIOŚ)

UNIwersytet Zielonogórski Wyróżniony przez WFOŚiGW

W piątek, 12 czerwca br. z okazji Światowego Dnia Ochrony Środowiska Naturalnego w parku okalającym siedzibę Radia „Zachód” w Zielonej Górze, odbył się festyn ekologiczny „Chronimy środowisko”. Podczas jego trwania wręczono nagrody, którymi w tym roku Zarząd Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Zielonej Górze wyróżnił instytucje najbardziej zaangażowane w rozwijanie edukacji ekologicznej młodego pokolenia Lubuszan i wspierające działania edukacyjne Funduszu w ostatnich pięciu

latkach. Ocenę przedsięwzięć edukacyjnych przeprowadzono w dwóch kategoriach: podmiotów realizujących zaangażowaną edukację ekologiczną w województwie lubuskim, kierowaną do ogółu społeczeństwa, w tym szczególnie młodego pokolenia, upowszechniających wiedzę o środowisku, jego bogactwie i cywilizacyjnych zagrożeniach oraz w kategorii podmiotów realizujących projekty edukacyjne dofinansowane przez Fundusz, szczególnie wspomagające kształcenie ekologiczne dzieci i młodzieży w systemie pozaformalnym.

Spośród liczego kręgu beneficjentów, organizacji, stowarzyszeń i instytucji, które zrealizowały 75 projektów edukacyjnych w województwie lubuskim, dofinansowanych środkami WFOŚiGW w Zielonej Górze w latach 2010 - 2014, wyłoniono 8 liderów lubuskiej edukacji ekologicznej. Trojgu najlepszym z tego grona przyznane zostały Nagrody Specjalne Prezesa WFOŚiGW w Zielonej Górze, a pięć podmiotów Zarząd Funduszu wyróżnił honorowymi dyplomami „Partner w Edukacji Ekologicznej - Naturalnie!” . Miło nam poinformować, że wśród wyróżnionych znalazł się Uniwersytet Zielonogórski za dbałość o szeroki dostęp społeczności lubuskiej do wartościowej informacji o środowisku naturalnym we współczesnym świecie. W imieniu JM Rektora nagrodę odebrał prof. L. Jerzak, dziekan Wydziału Nauk Biologicznych. Jak nas poinformował, ten honorowy dyplom, to efekt pracy osób zatrudnionych w Ogrodzie Botanicznym UZ, bo głównie stamtąd pochodziły projekty dofinansowane przez WFOŚiGW.

et



UNIwersytet Zielonogórski wyróżniony przez honorowy dyplom dla UZ. Od lewej stoja: Łukasz Pabierowski - zastępca prezesa Zarządu WFOŚiGW w Zielonej Górze, prof. Leszek Jerzak - UZ, Jolanta Fedak - Prezes Zarządu WFOŚiGW w Zielonej Górze, red. Krzysztof Baług - Radio Zachód (FOT. BENON KOSIARKIEWICZ)

NAGRODA SIEMENSA ZA PRACĘ DOKTORSKĄ

Dr Katarzyna Arkusz z Zakładu Inżynierii Biomedycznej Wydziału Mechanicznego Uniwersytetu Zielonogórskiego otrzymała Nagrodę Siemens za pracę doktorską *Opracowanie elektrochemicznego biosensora do wykrywania wybranych cytokin na podłożu Ti/TiO₂*. - poinformowała PAP - Nauka w Polsce.

Dr inż. Katarzyna Arkusz o sobie: Z Uniwersytetem Zielonogórskim związana jestem od 2007 r. - początkowo jako studentka kierunku *inżynieria biomedyczna*, obecnie jako pracownik naukowy Zakładu Inżynierii Biomedycznej.

Główny nurt badań naukowych realizowanych przeze mnie skupiony jest wokół biosensorów. Podczas stypendium Erasmus (*University of Cambridge, 2009*) opracowałam metodę elektrochemicznego wykrywania wirusa HIV, za którą zostałam wyróżniona nagrodą EPMA-AWARD 2010. Następnie (2011-2012 r.) jako główny wykonawca w projekcie MNT-ERA.NET Sensory na bazie Ti/nanostrukturalnyTiO₂ do zastosowań medycznych pod kierownictwem prof. dr hab. inż. Elżbiety Krasickiej-Cydzik prowadziłam badania nad opracowaniem elektrochemicznego biosensora na nowym podłożu nanotubularnego ditlenku tytanu.

W 2012 r. zostałam laureatką programu MNiSW *Diamentowy Grant*. Jako kierownik i jednocześnie główny wykonawca projektu pt. *Opracowanie elektrochemicznego biosensora do wykrywania wybranych cytokin na podłożu Ti/TiO₂* opracowałam dwa rodzaje elektrochemicznych immunosensorów do oznaczania kombinacji trzech cytokin: interleukiny-6 (IL-6), interleukiny-8 (IL-8) oraz czynnika martwicy nowotworów (TNF) na podłożu Ti/TiO₂.

Przeprowadzone badania pozwoliły mi na opracowanie rozprawy doktorskiej, której publiczna obrona odbyła się 11.10.2014 r. na Wydziale Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej *Akademii Górniczo-Hutniczej*. 30.10.2014r. przyznano mi tytuł doktora nauk technicznych w dyscyplinie *biocybernetyka i inżynieria biomedyczna* - z wyróżnieniem. Promotorem pracy była prof. Elżbieta Krasicka-Cydzik.



FOT. Z WYDZIAŁU WM

Wykształcenie:

2014 Akademia Górniczo-Hutnicza, Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej, doktor nauk technicznych z dyscypliny biocybernetyka i inżynieria biomedyczna

2011-2012 Uniwersytet Zielonogórski, Wydział Mechaniczny, kierunek: *inżynieria biomedyczna* (studia II stopnia)

2008-2012 Uniwersytet Zielonogórski, Wydział Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji kierunek: *informatyka* (studia I stopnia), specjalizacja: *inżynieria systemów mikroinformatycznych*

2007-2011 Uniwersytet Zielonogórski, Wydział Mechaniczny kierunek: *inżynieria biomedyczna* (studia I stopnia), specjalizacja: *biomechanika i biomateriały w medycynie*

Członkostwo:

od 2013 Stowarzyszenie Laureatów Diamentowego Grantu (obecnie z-ca prezesa),

od 2012 Bioelectrochemical Society,

od 2011 Polskie Towarzystwo Informatyczne,

od 2010 European Association for Predictive, Preventive & Personalised Medicine,

2009-2011 Parlament Studencki Uniwersytetu Zielonogórskiego,

od 2008 Koło Naukowe BiomedUZ (obecnie opiekun Koła).

red.