

Uznanie dla nauczycieli

Dobrym nauczycielem będzie ten, kto przez cały czas swojej kariery bezustannie się doskonali, kto podnosi swoje kwalifikacje i rozwija uzdolnienia, wzbogacając elementy i zasoby swojego życia wewnętrznego. Słowa, których autorem jest Jean Thomas, towarzyszyły uroczystościom obchodów Dnia Edukacji Narodowej w naszej uczelni. 11 października aula w Klubie WAT zapelniała się kadrą naukowo-dydaktyczną Akademii.

W obecności władz uczelni, obchodziliśmy Święto Edukacji Narodowej. Z tej okazji rektor-komendant WAT gen. bryg. prof. dr hab. inż. Zygmunt Mierczyk wręczył medale i wyróżnienia nauczycielom akademickim i pracownikom naukowym.

Za szczególne zasługi dla oświaty i wychowania, Medalem Komisji Edukacji Narodowej zostało odznaczonych 11 nauczycieli Akademii: płk dr inż. Przemysław Kupidura, ppłk dr inż. Piotr Łubkowski, dr inż. Jarosław Michalak, dr inż. Leszek Nowosielski, płk dr inż. Krzysztof Orłowski, ppłk dr inż. Marek Piszczek, ppłk dr inż. Zbigniew Surma, dr inż. Piotr Szczański, dr inż. Arkadiusz Szymaniec, ppłk dr inż. Mirosław Zahor, ppłk dr inż. Marek Życzkowski.

Szczególne osiągnięcia w pracy dydaktycznej, naukowej i wychowawczej zostały docenione nadaniem tytułu „Zasłużony nauczyciel akademicki” 14 nauczycielom i pracownikom naukowym. Tytuł ten otrzymali: mjr dr inż. Artur Arciuch, dr Krystyna Jaworska, ppłk dr inż. Krzysztof Murawski, mjr dr inż. Tomasz Pałys – wszyscy z Wydziału Cybernetyki, dr Andrzej Kicz-

ko, dr inż. Teodor Kowal, dr inż. Wojciech Napadłek, ppłk mgr inż. Jarosław Sieczka, mgr inż. Janusz Telega – wszyscy z Wydziału Mechanicznego, dr inż. Tomasz Durejko, dr hab. inż. Henryk Grajek – obaj z Wydziału Nowych Technologii i Chemii, prof. dr hab. inż. Andrzej Zając z Instytutu Optoelektroniki, dr Andrzej Chodała i mgr Janusz Kryszczuk – obaj ze Studium Wychowania Fizycznego.

Za osiągnięcia naukowe i dydaktyczne w roku akademickim 2012/2013 nagrodami rektorskimi zostali wyróżnieni:

- zespół z Wydziału Nowych Technologii i Chemii w składzie: prof. dr hab. inż. Roman Dąbrowski, prof. dr hab. inż. Krzysztof Czupryński, prof. dr hab. inż. Zbigniew Raszewski, mjr dr inż. Przemysław Kula, dr hab. inż. Wiktor Piecek, inż. Jerzy Dziaduszek, mgr inż. Jakub Herman, mgr inż. Olga Chojnowska za *Opracowanie nowych wysokodwołnomnych materiałów ciekłokrystalicznych*

- zespół z Wydziału Mechatroniki i Lotnictwa w składzie: prof. dr hab. inż. Józef Gacek, dr inż. Ryszard Woźniak, ppłk dr inż. Jacek Kijewski, kpt. mgr inż. Grzegorz Leśnik, mgr inż. Piotr Wojciechowski, mgr inż. Adam Bartosiewicz, mgr inż. Krzysztof Wysocki, dr Jan Przanowski (laureatów nagrody DEFENDER na tegorocznym XXI Międzynarodowym Salonie Przemysłu Obronnego Kielce 2013) za *Opracowanie i wdrożenie programowanej elektronicznie odpalarki do zdalnego prowadzenia ognia z polowych wyrzutni raketowych*

- zespół z Instytutu Optoelektroniki w składzie: ppłk dr inż. Jacek Świdorski, mgr inż. Maria Michalska, dr inż. Wie-

śław Pichola, inż. Marcin Mamajek, tech. Jan Karczewski za *Opracowanie światłowodowych generatorów promieniowania supercontinuum pracujących w zakresie widmowym bliskiej i średniej podczerwieni*

- zespół z Wydziału Cybernetyki w składzie: prof. dr hab. n. mat. Jerzy Gawinecki, dr inż. Piotr Bora, mgr inż. Łukasz Dzieł, kpt. mgr inż. Tomasz Kijko, dr inż. Jan Jach, mgr inż. Tomasz Sobieraj za *opracowanie wynalazku Kryptografia wykorzystująca krzywe eliptyczne w zastosowaniach do terminali teleinformatycznych przeznaczonych do pracy w sieciocentrycznych systemach koalicyjnych i narodowych*

- zespół z Wydziału Elektroniki w składzie: dr hab. inż. Andrzej Dobrowolski, dr inż. Jacek Jakubowski, mgr inż. Ewelina Majda, prof. dr hab. inż. Stanisław Osowski, dr inż. Wiktor Olchowik, dr inż. Mariusz Wierzbowski, dr inż. Piotr Ostrowski, kpt. mgr inż. Ireneusz Kryszowaty, mjr mgr inż. Paweł Niedziejko, dr hab. inż. Tadeusz Dąbrowski, dr inż. Krzysztof Kwiatos, dr inż. Jacek Paś, mjr mgr inż. Jakub Kaźmierczak, mgr inż. Michał Wiśnios, mgr inż. Jolanta Pacan za *Opracowanie multi-biometrycznego systemu identyfikacji osób do przeciwdziałania zagrożeniom terrorystycznym*

- mjr dr hab. inż. Przemysław Wachulak z Instytutu Optoelektroniki za rozprawę habilitacyjną pt. *Obrazowanie w zakresie skrajnego nadfioletu i miękkiego promieniowania rentgenowskiego widma elektromagnetycznego*

- płk dr hab. inż. Stanisław Kachel z Wydziału Mechatroniki i Lotnictwa za rozprawę habilitacyjną pt. *Metoda wielokryterialnego projektowania bryły samolotu z uwzględnieniem misji*

- dr inż. Karolina Zofia Szafranek z Wydziału Inżynierii Lądowej i Geodezji za rozprawę doktorską pt. *Ocena wpływu stabilności współrzędnych stacji referencyjnych ASG-EUPOS na realizację systemu ETRS89*

- dr Wojciech Jerzy Stępniewski z Wydziału Nowych Technologii i Chemii za rozprawę doktorską pt. *Nanostrukturalne Al_2O_3 otrzymywane metodą elektrochemicznej anodyzacji*

- dr inż. Łukasz Strzelecki z Wydziału Cybernetyki za rozprawę doktorską pt. *Metody projektowania ekonomicznych t-diagnostycznych struktur diagnostyki systemowej dla sieci procesorów typu binarnego sześciianu 4-wymiarowego*



Wyróżniony nagrodą rektorską zespół z Wydziału Elektroniki

- dr inż. Tomasz Jan Kałdoński z Wydziału Mechanicznego za rozprawę doktorską pt. *Badania i ocena alkoksymetyloimidazolowych cieczy jonowych jako nowych smarów dla stalowych węzłów tribologicznych*

- dr inż. Grzegorz Bieszczad z Instytutu Optoelektroniki za rozprawę doktorską pt. *Metoda korekcji wpływu temperatury na jakość zobrazowania obserwacyjnych kamer termowizyjnych*

- zespół z Wydziału Mechatroniki i Lotnictwa w składzie: prof. dr hab. inż. Stefan Szczeciński, dr inż. Włodzimierz Balicki, ppłk dr inż. Ryszard Chachurski, dr inż. Paweł Głowacki, prof. dr hab. inż. Jan Godzimirski, dr inż. Krzysztof Kawalec, ppłk dr inż. Adam Kozakiewicz, dr inż. Zbigniew Pągowski, dr inż. Jerzy Szczeciński za opracowanie i wydanie pod redakcją naukową prof. dr hab. inż. Stefana Szczecińskiego dwutomowego podręcznika akademickiego pt. *Lotnicze zespoły napędowe*

- dr hab. inż. Tadeusz Dziubak z Wydziału Mechanicznego za opracowanie i wydanie monografii pt. *Filtracja powietrza wlotowego do silników spalinowych pojazdów mechanicznych*

- mjr dr inż. Mariusz Chmielewski i mjr dr inż. Rafał Kasprzyk z Wydziału Cybernetyki za wybitne osiągnięcia w rozwoju studenckiego ruchu naukowego, potwierdzone zdobyciem przez kierowane przez nich zespoły studenckie czołowych lokat w krajowych i międzynarodowych konkursach informatycznych.

Gratulując wszystkim wyróżnionym i nagrodzonym, gen. bryg. prof. Zygmunt Mierczyk powiedział: *WAT przeżywa okres przeobrażeń. Niezwykle ważna jest ta zbieżność edukacji i badań. Pracujemy w zespołach badawczych, stajemy się ważnym partnerem dla wielu przedsiębiorstw w kraju. Rozwijamy się wielowątkowo: kształcimy, wychowujemy, rozwijamy się i wdramy. Zachęcam wszystkich ambitnych do kon-*



Mjr dr inż. Mariusz Chmielewski i mjr dr inż. Rafał Kasprzyk z Wydziału Cybernetyki – wyróżnieni za wybitne osiągnięcia w rozwoju studenckiego ruchu naukowego

tynuowania tej drogi, skupiania się w zespołach badawczych i ciągłego rozwoju.

**Elżbieta Dąbrowska
Grażyna Palczak**

Jubileusz Profesora Józefa Kołakowskiego

1 października br. jubileusz 75. urodzin obchodził Profesor Józef Kołakowski – wybitny matematyk, od dwudziestu lat związany z Instytutem Matematyki i Kryptologii Wydziału Cybernetyki Wojskowej Akademii Technicznej.



Podziękowania za twórczą pracę naukowo-badawczą i dydaktyczną złożył Profesorowi Kołakowskiemu prorektor ds. kształcenia prof. Jarosław Rutkowski

Prof. nadzw. dr hab. Józef Henryk Kołakowski w latach 1963–2003 pracował w Instytucie Matematyki Uniwersytetu Warszawskiego (od 1994 r. na stanowisku profesora UW). Podstawową dziedziną Jego zainteresowań jest teoria równań różniczkowych cząstkowych. Opublikował ponad 25 prac naukowych. Część z tych prac została opublikowana w czasopiśmie zagranicznych. Jedna praca (napisana wspólnie z prof. B. Ziemianem) została zamieszczona w najlepszym matematycznym czasopiśmie japońskim. Przez dwie kadencje był kierownikiem Zakładu Równań Różniczkowych Cząstkowych w Instytucie Matematyki UW. Obecnie zajmuje się zastosowaniem równań różniczkowych cząstkowych w mechanice teoretycznej.

W IMiK WCY WAT pracuje od 1993 r., w tym od 2004 r. na pełnym etacie. Wzorowo wykonuje obowiązki nauczyciela akademickiego. Prowadzi wykłady oraz przygotowuje materiały pomocnicze dla studentów wojskowych i cywilnych, wyko-

rzystując swoją rozległą wiedzę i wybitne umiejętności dydaktyczne w dziedzinie matematyki. Swoją pracą istotnie przyczynia się do wysokiego poziomu kształcenia przyszłych oficerów, szczególnie studiujących na Wydziale Elektroniki. Prowadzi działalność naukową, wyniki swoich badań publikuje w wielu czasopiśmie naukowych. Aktywnie uczestniczy w seminariach IMiK. Sprawuje opiekę naukową nad pracownikami instytutu przygotowującymi rozprawy doktorskie. Jest członkiem Rady Wydziału Cybernetyki.

Za działalność dydaktyczno-wychowawczą i naukowo-badawczą wyróżniony m.in. Złotym Krzyżem Zasługi. Jest też zdobywcą nagród sekretarza PAN za: *Metody analityczne i geometryczne w teorii równań różniczkowych i ich zastosowania w mechanice ośrodków ciągłych i fizyce technicznej* (1987), *Drugą mikrolokalizację transformaty Mellina* (1989) oraz *Second Microlocalization and the Mellin transformation* (Praca J. Kołakowski, B. Ziemian) – publikację w najważniejszym czasopiśmie w Japonii, *Publications of the Research Institute for Mathematical Sciences*, Kyoto University (1990).

Jakub Słowik