

## Zasłużeni dla edukacji

14 października br. uroczystie obchodziliśmy w naszej Alma Mater Święto Edukacji Narodowej. Z tej okazji rektor-komendant WAT gen. bryg. prof. dr hab. inż. Zygmunt Mierczyk, prorektor ds. kształcenia prof. dr hab. inż. Jarosław Rutkowski i prorektor ds. nauki prof. dr hab. inż. Krzysztof Czupryński wręczyli medale, odznaczenia oraz dyplomy wyróżniającym się nauczycielom akademickim oraz pracownikom zajmującym się dydaktyką i kształceniem studentów.

Uroczystość rozpoczął prorektor ds. kształcenia prof. dr hab. inż. Jarosław Rutkowski, który w imieniu rektora powitał zebranych w holu głównym Biblioteki Głównej WAT na święcie oświaty i szkolnictwa wyższego. Swoje wystąpienie oparł na łacińskiej sentencji *littera scripta manet* (łac. *słowo zapisane pozostaje*) wskazując jego znaczenie dla zebranych na uroczystości wyróżnionych. (...) *Dzięki możliwości zapisania znaków powstały Wasze dzieła, zostały zauważone i docenione w Akademii, w kraju a nawet na świecie* – powiedział prof. Rutkowski.

Za szczególne zasługi dla oświaty i wychowania, decyzją minister nauki i szkolnictwa wyższego Leny Kolarskiej-Bobińskiej, Medale Komisji Edukacji Narodowej otrzymali: płk dr hab. inż. Piotr Kaniewski, ppłk dr inż. Robert Panowicz, ppłk dr inż. Tadeusz Sondej, dr hab. Józef Kołakowski.

Minister obrony narodowej Tomasz Siemoniak przyznał w 2014 r. siedem nagród nauczycielom akademickim uczelni wojskowych. Z Wojskowej Akademii Technicznej, nagrodą i dyplomem, zostało wyróżnionych dwóch nauczycieli akademickich: prof. dr hab. inż. Antoni Rogalski – za całokształt dorobku oraz mjr dr hab. inż. Przemysław Wachulak – za osiągnięcia naukowe.

Za szczególne osiągnięcia w pracy naukowej i dydaktycznej, rektor-komendant WAT przyznał tytuł Zasłużony nauczyciel akademicki WAT, wraz z odznaką oraz dyplomem uznania, następującym nauczycielom akademickim: mjr. dr inż. Mariuszowi Bednarczykowi, mjr. dr inż. Jerzemu Dołowskiemu, ppłk. dr inż. Wojciechowi Furmanekowi, mjr. dr inż. Maciejowi Henzelowi, mjr. dr inż. Wojciechowi Koperskiemu, dr. hab. inż. Waldemarowi Susce.

Za osiągnięcia naukowe i dydaktyczne w roku akademickim 2013/2014 rektor-komendant WAT przyznał cztery nagrody indywidualne oraz dziewięć nagród dla zespołów naukowo-badawczych. Nagrody indywidual-



Odznaczeni Medalem Komisji Edukacji Narodowej: ppłk dr inż. Robert Panowicz i ppłk dr inż. Tadeusz Sondej



Wyróżnieni przez ministra obrony narodowej: prof. dr hab. inż. Antoni Rogalski i mjr dr hab. inż. Przemysław Wachulak



Zasłużeni nauczyciele akademicy WAT. Od lewej: mjr dr inż. Mariusz Bednarczyk, mjr dr inż. Jerzy Dołowski, ppłk dr inż. Wojciech Furmanek, mjr dr inż. Maciej Henzel

ne otrzymali: prof. dr hab. inż. Marian Chudy – za całokształt dorobku naukowego, dydaktycznego i organizacyjnego, płk dr hab. inż. Ryszard Szplet – za rozprawę habilitacyjną pt. *Precyzyjne przetworniki czasowo-cyfrowe i interpolacyjne liczniki czasu w programowalnych układach scalonych*, dr hab. inż. Andrzej Typiak – za rozprawę habilitacyjną pt. *Strowanie mobilnymi maszynami inżynieryjnymi w układzie teleoperacji*, dr inż. Ewelina Majda

– za rozprawę doktorską pt. *Automatyczny system wiarygodnego rozpoznawania mówcy oparty na analizie cepstralnej sygnału mowy*, dr inż. Michał Czerwiński – za rozprawę doktorską pt. *Antyferroelektryczne mieszaniny ciekłokrystaliczne o długim skoku helisy*.

Nagrody zespołowe za osiągnięcia naukowe otrzymali:

- Zespół pracowników z Wydziału Elektroniki w składzie: dr hab. inż. Andrzej Do-

browolski, dr inż. Zbigniew Jachna, dr inż. Ewelina Majda, dr inż. Mariusz Wierzbowski – za opracowanie i wydanie podręcznika akademickiego pt. *Elektronika – ależ to bardzo proste!*

- Zespół pracowników z Wydziału Cybernetyki w składzie: dr Lucjan Kowalski, prof. dr hab. Adam Piskorek – za opracowanie i wydanie monografii pt. *Analiza wypukła*
- Zespół pracowników z Wydziału Mechatroniki i Lotnictwa w składzie: dr inż. Ryszard Woźniak, płk dr inż. Mirosław Zahor, mjr dr inż. Wojciech Koperski, mjr dr inż. Paweł Płatek, kpt. mgr inż. Łukasz Szmit, dr inż. Wojciech Gruszecki, dr inż. Tadeusz Świętek, mgr inż. Zbigniew Wójcik, mgr inż. Paweł Typer, mgr inż. Wojciech Słysz – za opracowanie i wdrożenie *40 mm ręcznego granatnika powtarzalnego RGP- 40*
- Zespół pracowników z Instytutu Optoelektroniki w składzie: mjr dr inż. Jacek Wojtas, prof. dr hab. inż. Zbigniew Bielecki, prof. dr hab. inż. Stanisław Cudziło, prof. dr hab. Tadeusz Stacewicz, ppłk dr inż. Janusz Mikołajczyk, dr inż. Waldemar Gawron, dr inż. Marcin Wesołowski, mgr inż. Robert Mędrzycki, mgr inż. Beata Rutecka – za opracowanie *Optoelektronicznego czujnika par materiałów wybuchowych*
- Zespół pracowników z Instytutu Optoelektroniki w składzie: dr hab. inż. Henryk Madura, ppłk dr inż. Tomasz Sosnowski, dr inż. Grzegorz Bieszczad, ppłk dr inż. Tadeusz Sondej, ppłk dr inż. Tomasz Orzanowski, dr inż. Krzysztof Chmielewski, dr inż. Mirosław Dąbrowski, mgr inż. Michał Krupiński, ppłk dr inż. Jarosław Bareła, ppłk dr inż. Krzysztof Firmanty – za opracowanie i wykonanie *Optoelektronicznego, wielowidmowego systemu wspomagającego lądowanie samolotów*
- Zespół pracowników z Wydziału Elektroniki i Lotnictwa w składzie: prof. dr hab. inż. Bronisław Stec, dr hab. inż. Waldemar Susek, dr inż. Czesław Rećko, ppłk dr inż. Adam Słowik, mjr dr inż. Mirosław Czyżewski – za *Opracowanie demonstratora technologii lokalizacji istot żywych poprzez ścianę wykorzystującego techniki radaru szumowego*
- Zespół pracowników z Wydziału Cybernetyki w składzie: dr hab. inż. Andrzej Najgebauer, prof. WAT, dr inż. Roman Wantoch-Rekowski, dr inż. Wojciech Kulas, ppłk dr inż. Jarosław Koszela, mjr mgr inż. Tomasz Drozdowski, kpt. mgr inż. Dariusz Chmielewski, dr inż. Grzegorz Betliński, mgr inż. Łukasz Matuszelański, kpt. mgr inż. Marcin Dąbkiewicz, lic. Konrad Szumiec, mgr inż. Michał Niedziela, mgr inż. Hubert Ostap – za opracowanie *Symulatora Systemu Kierowania Ogniem (SKO) wieży HITFIST 30P KTO Rosomak (SKO – moduł bojowy)*



Wyróżnieni za osiągnięcia naukowe i dydaktyczne. Od prawej: dr inż. Michał Czerwiński, dr inż. Ewelina Majda, dr hab. inż. Andrzej Typiak, płk dr hab. inż. Ryszard Szplet



Prof. dr hab. Adam Piskorek z Wydziału Cybernetyki odbiera nagrodę za opracowanie, wspólnie z dr. Lucjanem Kowalskim, monografii pt. *Analiza wypukła*

- Zespół pracowników z Wydziału Mechatroniki i Lotnictwa w składzie: dr inż. Piotr Zalewski, dr inż. Zdzisław Rochala, dr inż. Wojciech Kotlarz, dr inż. Jerzy Pietrański, dr inż. Janusz Jasiński, mgr inż. Adam Korchowicz – za osiągnięcia dydaktyczno-organizacyjne, tj. utworzenie i prowadzenie studiów podyplomowych w zakresie: *Zarządzanie w lotnictwie oraz zabezpieczenie działań lotniczych*
- Zespół pracowników z Wydziału Cybernetyki w składzie: mjr dr inż. Mariusz Chmielewski i mjr dr inż. Rafał Kasprzyk – za osiągnięcia dydaktyczne w pracy ze studentami oraz sukcesy odnoszone na międzynarodowych wystawach wynalazczości.

W imieniu wyróżnionych głos zabrał profesor Antoni Rogalski. Dziękując za nagrody i wyróżnienia powiedział m.in.: *Chcielibyśmy realizować idee uniwersytetu oraz wszystko to, co jest najlepsze na świecie. (...) Nauka jest wyjątkową i elitarną aktywnością i od stu-*

*denta wymaga dozo większej zdolności i pracowitości niż pond przeciętną miarę. Musimy dbać o elitarność. Wybitnych ludzi zauważać, promować, tworzyć nowe kierunki studiów, wspomagać.*

Zabierając głos rektor-komendant WAT gen. bryg. prof. dr hab. inż. Zygmunt Mierczyk przypomniał, że Święto Edukacji Narodowej to pamiątka powstania pierwszego w świecie ministerstwa edukacji narodowej, co miało miejsce 14 października 1773 r.

(...) Cieszę się, że możemy się spotkać tutaj i podziękować naszym naukowcom oraz zespołom naukowo-badawczym. To dzięki naszym studentom oraz dzięki Państwu i Państwa zaangażowaniu i prospołecznemu podejściu do prac badawczych możemy dziś świętować w tym miejscu, za co wszystkim dziękuję – powiedział rektor.

**Wiesław Grzegorzewski**