

## W Dniu Edukacji Narodowej



*Jest to święto wszystkich pracowników oświaty i szkolnictwa, obchodzone dla uczczenia powstania Komisji Edukacji Narodowej...* – powiedział, rozpoczynając uroczystość obchodów Dnia Edukacji Narodowej w pięknych wnętrzach Biblioteki Głównej WAT, prorektor ds. kształcenia dr hab. inż. Zdzisław Bogdanowicz.

Z tej okazji rektor-komendant WAT dr hab. inż. Tadeusz Szczurek, w obecności prorektora ds. kształcenia dr hab. inż. Zdzisława Bogdanowicza, kadry kierowniczej wydziałów WAT, pracowników i podchorążych, wyróżnił nauczycieli akademickich i pracowników naukowych uczelni.

Szczególne osiągnięcia w pracy dydaktycznej, naukowej i wychowawczej zostały docenione nadaniem tytułu „Zasłużony nauczyciel akademicki” 10 żołnierzom i pracownikom Akademii. Tytuł ten otrzymali:

- z Wydziału Elektroniki:
  - mjr dr inż. Mirosław Czyżewski
  - mjr dr inż. Jan Marcin Kelner
- z Wydziału Nowych Technologii i Chemii:
  - dr hab. inż. Tomasz Czujko
  - dr hab. inż. Cezary Senderowski
  - dr inż. Dariusz Zasada
  - ppłk dr inż. Paweł Józwiak
- z Wydziału Mechatroniki i Lotnictwa:
  - mjr dr Piotr Leszczyński
  - ppłk dr inż. Michał Jasztal
- z Instytutu Optoelektroniki:
  - ppłk dr hab. inż. Jacek Wojtas
  - ppłk dr inż. Janusz Mikołajczyk.

Za osiągnięcia naukowe, dydaktyczne i organizacyjne w roku akademickim 2015/2016 oraz za całokształt dorobku rektor Wojskowej Akademii Technicznej wyróżnił indywidualnymi i zespołowymi Nagrodami Rektorskimi:

- dr. hab. inż. Cezarego Senderowkiego z WTC za osiągnięcia będące podstawą nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego (*Żelazowo-aluminiowe intermetaliczne systemy powłokowe uzyskiwane z naddźwiękowego strumienia metalizacyjnego*)
- dr inż. Marię Michalską z IOE za osiągnięcia naukowe będące podstawą nadania stopnia naukowego doktora (*Światłowodowy, impulsowy układ laserowy generujący promieniowanie w zakresie widmowym bezpiecznym dla wzroku*)
- prof. dr. hab. inż. Janusza Terpiłowskiego z WM za całokształt dorobku naukowego, dydaktycznego i organizacyjnego
- zespół pracowników z WEL w składzie:
  - dr hab. inż. Ryszard Szplet
  - dr inż. Zbigniew Jachna
  - ppłk dr inż. Tadeusz Sondej
  - mgr inż. Krzysztof Różyk
  - mgr inż. Paweł Kwiatkowski
  - mgr inż. Marek Sawicki,
  - mgr inż. Grzegorz Grzęda
 za opracowanie *Wielofunkcyjnego systemu pomiarowego do precyzyjnej metrologii czasu i częstotliwości*
- zespół pracowników z WML w składzie:
  - dr hab. inż. Ryszard Woźniak
  - płk dr inż. Mirosław Zahor

- płk dr inż. Przemysław Kupidura
  - kpt. mgr inż. Łukasz Szmit
  - mgr Adam Gawron
  - mgr Edward Migal
  - mgr Sebastian Babuła
  - inż. Norbert Piechota
  - mgr inż. Michał Sułowski
  - mgr inż. Mariusz Zawisza
- za *Opracowanie karabinka standardowego w układzie klasycznym systemu MSBS-5,56 wraz z granatnikiem podwieszanym i nożem-bagnetem*
- zespół pracowników z WTC w składzie:
    - prof. dr hab. inż. Andrzej Świątkowski
    - dr Krzysztof Kuśmierk
    - mgr inż. Katarzyna Skrzypczyńska
 za osiągnięcia naukowe z zakresu *Usuwanie metodami adsorpcyjnymi i katalitycznymi chloroorganicznych zanieczyszczeń wody oraz zastosowania materiałów węglowych w elektroanalizy oznaczaniu ich stężeń*
  - zespół pracowników z WTC w składzie:
    - prof. dr hab. inż. Zbigniew Bojar
    - dr Małgorzata Norek
    - dr Wojciech Jerzy Stępniewski
 za *Badania naukowe z zakresu wytwarzania, charakteryzacji i zastosowania nanostrukturalnych anodowych tlenków metali*
  - zespół pracowników z WCY w składzie:
    - dr hab. Włodzimierz Miszański
    - dr hab. Bogusław Jagusiak
    - dr hab. Jerzy Zalewski
    - dr Henryk Popiel
    - mgr Krzysztof Szwarz
 za opracowanie programów i uruchomienie kierunku studiów *Bezpieczeństwo narodowe I, II i III stopnia*





- zespół pracowników z WCY w składzie:
  - mjr dr inż. Mariusz Chmielewski
  - mjr dr inż. Rafał Kasprzyk
 za znaczne osiągnięcia dydaktyczne w pracy ze studentami oraz sukcesy odnoszone na międzynarodowych wystawach wynalazczości
- zespół pracowników z WME w składzie:
  - mgr inż. Marek Rajewski
  - dr inż. Mirosław Karczewski
  - Łukasz Podenas
 za organizację i wdrożenie stanowisk laboratoryjnych do zajęć z przedmiotu *Odnawialne źródła energii*
- zespół pracowników z WML w składzie:
  - prof. dr hab. inż. Aleksander Olejnik
  - dr hab. inż. Stanisław Kachel

– prof. dr hab. inż. Piotr Koniorczyk  
 – dr inż. Krzysztof Falkowski  
 – kpt. mgr inż. Łukasz Kiszowskiak  
 – mgr Alicja Wysocka  
 – dr hab. inż. Janusz Zmywaczyk  
 – dr inż. Marek Preiskorn  
 – mjr dr inż. Maciej Henzel  
 – mgr Marek Borkowski

za znaczną poprawę współpracy z Politechniką Warszawską i Instytutem Lotnictwa w zakresie prowadzenia badań naukowych oraz prac rozwojowych na rzecz podmiotów gospodarczych, poprzez zbudowanie w WAT, we współpracy z zakładami produkcyjnymi, nowego Laboratorium Napędów Lotniczych

- zespół pracowników z WTC w składzie:
  - prof. dr hab. inż. Janusz Parka
  - prof. dr hab. Tomasz Woliński
  - dr hab. inż. Jerzy Zieliński
  - prof. dr hab. inż. Krzysztof Czupryński
  - prof. dr hab. inż. Leszek R. Jaroszewicz
  - dr inż. Rafał Kowerdziej
  - dr Urszula Chodorow
 za organizację konferencji międzynarodowej „16<sup>th</sup> Topical Meeting on the Optics of Liquid Crystals” OLC2015 Sopot, Poland.

Gratulacje wszystkim wyróżnionym i nagrodzonym złożył rektor – komentant WAT dr hab. inż. Tadeusz Szczurek, który podkreślił szczególną rolę zespołów naukowo-badawczych, pasję i zaangażowanie ludzi, którzy je tworzą i przyczyniają się do budowania wysokiej pozycji Akademii. Rektor złożył osobom wyróżnionym i nagrodzonym, a także wszystkim obchodzącym dzisiejsze Święto, najlepsze życzenia.

W imieniu nauczycieli akademickich za wyróżnienia i nagrody podziękował dr hab. inż. Ryszard Szplet.

Uroczystość uświetnił występ kwartetu smyczkowego Reprezentacyjnego Zespołu Artystycznego Wojska Polskiego, który wykonał *Humoreskę* Antoniego Dvoraka, *Entertainer* Scotta Joplina, *Salut D'amour* Edwarda Griega, *Płonie stodola* Czesława Niemena oraz *Tango* z filmu *Zapach kobiety*.

**Grażyna Palczak**

