

## Siła Polskiej Nauki w WAT

Jesteście pierwszą i jedyną jak do tej pory uczelnią, która została uhonorowana statuetką i tytułem Siła Polskiej Nauki 2015 – powiedział Jakub Lisiecki, redaktor naczelny „Monitora Biznesu”, dodatku gospodarczo-biznesowego do gazety „Rzeczpospolita” i „Monitora Rynkowego” podobnego w charakterze dodatku do „Dziennika. Gazety Prawnej” wręczając 29 października 2015 r. rektorowi-komendantowi WAT gen. dyw. prof. Zygmuntowi Mierczykowi nagrodę i list gratulacyjny przyznane Akademii przez Kapitułę.

SIŁA POLSKI to nowy, bo liczący sobie zaledwie rok, ogólnopolski medialny program promocyjny prowadzony przez redakcję. Celem projektu jest przedstawianie w zaawansowanej i atrakcyjnej formie firm i instytucji z różnych gałęzi gospodarki i sfery społecznej przez pokazanie na forum ogólnopolskim ich osiągnięć i perspektyw rozwojowych, a tym samym udziału w budowaniu silnej gospodarczo i biznesowo Polski. Chodzi o dotarcie do wielu środowisk przemysłowo-biznesowych z informacją o innowacyjnych i perspektywicznych rozwiązaniach technologicznych na krajowym rynku. Jedną z podkategorii, w której rozpatrywane było uhonorowanie WAT, są sukcesy naukowe. Niewątpliwie przyznanie Akademii tego tytułu jest medialnym wsparciem w budowaniu dobrego, solidnego wizerunku uczelni w środowisku naukowym i gospodarczym.

Jak zaznacza w regulaminie nagrody redakcja, w programie SIŁA POLSKI 2015 –



Wojskowa Akademia Techniczna jest klasą samą w sobie i klasą dla siebie. Jest po prostu naszym narodowym bogactwem intelektualnym – mówił, wręczając statuetkę, Jakub Lisiecki, redaktor naczelny „Monitora Biznesu”

poprzez przyznanie statuetki – promowane są: wysoka jakość, skuteczne zarządzanie, innowacyjność, inwestycje strategiczne i modernizacyjne, a także kultura pracy, dobre tradycje. Tytuły przyznawane są w oparciu o dostępne publicznie dane, opinie ekspertów i członków Kapituły Programu, wskaźniki ekonomiczne, ale również stabilność, perspektywy rozwoju, analizę SWOT, uzyskane wcześniej nagrody i wyróżnienia.

W laudacji przyznanego Akademii tytułu czytamy: To dla redakcji „Monitora Rynkowego” w „Dzienniku. Gazecie Prawnej” oraz „Monitora Biznesu” w „Rzeczpospolitej” wielki zaszczyt wręczyć dziś statuetkę symbolizującą Siłę Polskiej Nauki. Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego w Warszawie od blisko 65 lat zajmuje szczególne miejsce wśród polskich uczelni. Nagradzając dziś Państwa, wyrażamy ogromny i szczerzy szacunek dla władz

uczelni i całego środowiska akademickiego WAT. Z wielkim podziwem spoglądamy na bogaty dorobek uczelni, zakres prowadzonych badań naukowych, wdrożeniowych i innowacyjnych dotyczących nauk technicznych oraz szeroko pojętej wojskowości. Na uwagę zasługuje fakt, że w Państwa uczelni z sukcesem działa Europejski System Transferu i Akumulacji Punktów ECTS, umożliwiający studentom realizację części programu nauczania w innych ośrodkach krajowych i zagranicznych. Długo można by rozprawiać o Państwa dorobku, tradycji i sukcesach na polu naukowo-badawczym. Wojskowa Akademia Techniczna jest klasą samą w sobie i klasą dla siebie. Jest po prostu naszym narodowym bogactwem intelektualnym.

**Jerzy Markowski**

## Projekty IOE otrzymały finansowanie z NCN

Projekty badawcze dwojga pracowników Instytutu Optoelektroniki WAT zostały zakwalifikowane do finansowania w rozstrzygniętych w listopadzie 2015 r. konkursach OPUS 9 i SONATA 9 Narodowego Centrum Nauki.

Mjr dr hab. inż. Przemysław Wachulak z Zakładu Techniki Laserowej w ramach konkursu OPUS otrzymał finansowanie na projekt pt. *Promieniowanie z zakresu „okna wodnego” do nano-obrazowania obiektów biologicznych i trójwymiarowej rekonstrukcji gęstości elektronowej w zastosowaniach bioinżynierskich i materiałoznawstwie.*

Natomiast dr Marta Michalska-Domańska z Zakładu Technologii Optoelektronicznych w ramach konkursu SONATA otrzy-



NARODOWE CENTRUM NAUKI

mała finansowanie na projekt *Wpływ morfologii i struktury plazmonej fotoanody na bazie tlenku tytanu na jej aktywność w reakcji dysocjacji wody pod wpływem energii słonecznej.*

W konkursie OPUS 9 startować może każdy badacz, niezależnie od stażu i stopnia naukowego. Niezmiennie cieszy się on największą popularnością w ofercie Narodowego Centrum Nauki. W tym roku konkursowało w nim 2112 wniosków. Do finansowania zakwalifikowanych zostało 425, zaś jego laureaci otrzymają ponad 264 mln zł.

SONATA 9 to konkurs na projekty badawcze realizowane przez osoby posiadające

stopień naukowy doktora, uzyskany do 5 lat przed rokiem wystąpienia z wnioskiem. Jego celem jest wsparcie osób rozpoczynających karierę naukową w prowadzeniu innowacyjnych badań o charakterze podstawowym z wykorzystaniem nowoczesnej aparatury lub oryginalnego rozwiązania metodologicznego. W konkursie SONATA 9 złożone zostały 724 wnioski, z czego do finansowania wyłoniono 142 na kwotę niemal 54,5 mln zł.

**Ewa Jankiewicz**