

Nowoczesne Systemy Zarządzania
Zeszyt 13 (2018), nr 1 (styczeń-marzec)
ISSN 1896-9380, s. 171-172

Modern Management Systems
Volume 13 (2018), No. 1 (January-March)
ISSN 1896-9380, pp. 171-172



Instytut Organizacji i Zarządzania
Wydział Cybernetyki
Wojskowa Akademia Techniczna
w Warszawie

Institute of Organization and Management
Faculty of Cybernetics
Military University of Technology

Przywództwo w dowodzeniu – wykład wygłoszony przez dr. Briana Bucklesa reprezentującego National Defence University w Stanach Zjednoczonych

Celina Sołek-Borowska

Wojskowa Akademia Techniczna w Warszawie
Wydział Cybernetyki

W dniach 7-8 grudnia 2017 roku podczas konferencji naukowej pt. *Nowoczesne koncepcje i metody zarządzania*, zorganizowanej przez Zakład Inżynierii Zarządzania IOiZ WCY WAT, mieliśmy zaszczyt gościć dr. Briana Bucklesa reprezentującego National Defence University w Stanach Zjednoczonych AP.



Fot. 1. Wykład dla podchorążych i studentów cywilnych przeprowadzony przez dr. Briana Bucklesa

Fot. W. Gonciarski

Dr Buckles przedstawił na konferencji referat pt. *Improving management practices within defence acquisition* (Poprawa praktyk zarządczych w przemyśle zbrojeniowym). Podczas wystąpienia podzielił się z uczestnikami doświadczeniem, które zdobył jako menedżer programowy odpowiedzialny za zakupy sprzętu bojowego dla korpusu marynarki wojennej Stanów Zjednoczonych, gdzie był odpowiedzialny za utrzymanie 900 LAV-ów.

Należy też zauważyć, że dr Brian Buckles posiada ponad 20-letnie doświadczenie operacyjne jako dowódca batalionu, zdobyte w trakcie misji na Bliskim Wschodzie.

Podchorążowie i studenci cywilni WAT mieli możliwość uczestniczyć w ponad godzinnym wykładzie zatytułowanym: *Przywództwo w dowodzeniu*, podczas którego dr Brian Buckles podzielił się doświadczeniem przywódczym z operacji Pustynna Burza (*Desert Storm*) oraz wojny w Zatoce Perskiej (*Gulf War*). W wykładzie wzięło udział około 150 studentów wojskowych i 30 studentów cywilnych studiujących na kierunkach zarządzanie oraz bezpieczeństwo wewnętrzne.