

SPOTKANIE KONSOLIDACYJNE

6 czerwca br. na terenie naszej uczelni odbyło się robocze posiedzenie Zespołu Zarządzającego Konsolidacją uczelni wojskowych w Polsce.

Rozpoczęcie konsolidacji wyższego szkolnictwa wojskowego w celu zrationalizowania jego wielkości oraz zapewnienia realizacji edukacyjnych (szkoleniowych) potrzeb sił zbrojnych jest jednym z priorytetów reformy MON i Sił Zbrojnych RP.

W posiedzeniu uczestniczyli: przewodniczący zespołu – przewodniczący Komisji Edukacji, Nauki i Młodzieży oraz członek Komisji Obrony Narodowej w Sejmie RP VI kadencji dr inż. Andrzej Smirnow; zastępca przewodniczącego – pełniący obowiązki dyrektora Departamentu Nauki i Szkolnictwa Wojskowego MON płk Józef Wrona; sekretarz zespołu – szef Zespołu ds. Nadzoru Uczelni Wojskowych w DNiSW płk Grzegorz Szczepk oraz rektorzy wyższych uczelni wojskowych: rektor-komendant Wyższej Szkoły Oficerskiej

Wojsk Lotniczych w Dęblinie gen. bryg. pil. dr Jan Rajchel; rektor-komendant Wyższej Szkoły Oficerskiej Wojsk Lądowych we Wrocławiu płk prof. dr hab. Mariusz Wiatr; rektor-komendant Akademii Marynarki Wojennej w Gdyni kontradmirał dr inż. Czesław Dyrzc i oczywiście, jako gospodarz, rektor-komendant Wojskowej Akademii Technicznej gen. bryg. prof. dr hab. inż. Zygmunt Mierczyk.

W programie kilkugodzinnego spotkania, oprócz wymiany poglądów i dyskusji na tematy dotyczące możliwości wspólnej realizacji zadań edukacyjnych i projektów naukowo-badawczych, znalazł się krótki rekonesans po naszej Alma Mater.

W Zakładzie Konstrukcji Specjalnych Instytutu Techniki Uzbrojenia Wydziału Mechatroniki goście zapoznali się m.in. z opracowanymi w zakładzie systemami modułowej broni strzeleckiej dla polskiego żołnierza XXI wieku oraz pionier-



Konsolidacja wyższego szkolnictwa wojskowego jest jednym z priorytetów reformy MON i Sił Zbrojnych RP

skimi rozwiązaniami w dziedzinie specjalizowanej broni ręcznej.

Naukowcy z Zakładu Techniki Laserowej Instytutu Optoelektroniki zaprezentowali gościom m.in. lidar do zdalnego wykrywania skażeń chemicznych i biologicznych, mobilne urządzenie do identyfikacji kontaktu z materiałami wybuchowymi oraz całą rodzinę najnowocześniejszych rozwiązań kamer termowizyjnych pracujących w podczerwieni, celowników i lornetek.

Elżbieta Dąbrowska

CHCĄ WSPÓŁPRACOWAĆ Z WAT

Nawiązanie współpracy z Wojskową Akademią Techniczną było celem wizyty przedstawicieli Zarządu Fabryki Sprzętu i Narzędzi Górniczych Grupy Kapitałowej FASING SA.

Na czele delegacji, która 8 czerwca br. odwiedziła naszą uczelnię, stał prezes Zarządu, dyrektor naczelny mgr Zdzisław Bik. Akademię podczas spotkania reprezentowali rektor-komendant gen. bryg. prof. dr hab. inż. Zygmunt Mierczyk i prorektor ds. naukowych dr hab. inż. Andrzej Najgebauer, prof. WAT. W spotkaniu uczestniczył również były wieloletni dyrektor Wojskowego Centrum Metrologii, Naczelny Metrolog WP płk. rez. mgr inż. Stanisław Dąbrowski.

Grupę Kapitałową FASING tworzą: Fabryki Sprzętu i Narzędzi Górniczych FASING SA; MOJ SA; K.B.P. Kettenwerk Becker Prünte GmbH; Katowickie Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe FASING-ENERGIA Sp. z o.o.; Shandong Liangda Fasing Round Link Chains Co., Ltd.; Spółka z o.o. „FASING UKRAINA”.

Grupa Kapitałowa FASING SA jest największym na świecie producentem łańcuchów ogniowych. Wytwarza łańcuchy, ogniwa złączne, zamki oraz zgrzebła dla różnych typów przenośników zgrzebło-

wych i ciągłych, które mają zastosowanie niemal w każdej dziedzinie przemysłu od górnictwa, ciepłownictwa, budownictwa przez przemysł maszynowy po rybołówstwo. Od roku 2000 jest spółką giełdową, działa na rynku światowym, swoje produkty sprzedaje do ponad 2000 klientów.

Zakres produkcji grupy obejmuje również różnego typu odkuwki, narzędzia proste, sprzęgła, profesjonalne wiertarki, zakrętaki, kotwiarki i pompy, uwzględniające specyfikę zagrożeń w kopalniach, dlatego ich napędy elektryczne, pneumatyczne czy hydrauliczne umożliwiają pracę w zagrożonych wybuchem wyrobiskach górniczych.

Grupa Kapitałowa FASING SA ciągle rozszerza zakres swojej działalności. Ponieważ chce, by jej produkty były coraz lepszej jakości, poszukuje nowych rozwiązań i nowych technologii m.in. w dziedzinie produkcji stali. Ma już podpisaną umowę o współpracy w dziedzinie nowych

technologii i chemii z Akademią Górniczo-Hutniczą w Krakowie. Jest też zainteresowana podpisaniem podobnej umowy z Wojskową Akademią Techniczną.

Nie dziwi więc fakt, że podczas krótkiego rekonesansu po naszej uczelni, władze GK FASING SA chętnie spotkały się z naukowcami z Katedry Zaawansowanych Materiałów i Technologii na Wydziale Nowych Technologii i Chemii oraz z naukowcami z Zakładu Techniki Laserowej Instytutu Optoelektroniki.

Elżbieta Dąbrowska



Grupa Kapitałowa FASING SA chce nawiązać współpracę z WAT m.in. w dziedzinie nowych technologii i chemii