

## Ważna wizyta

**3 czerwca br. wizytę w Wojskowej Akademii Technicznej złożył podsekretarz stanu w Ministerstwie Nauki i Szkolnictwa Wyższego dr hab. Jacek Guliński.**

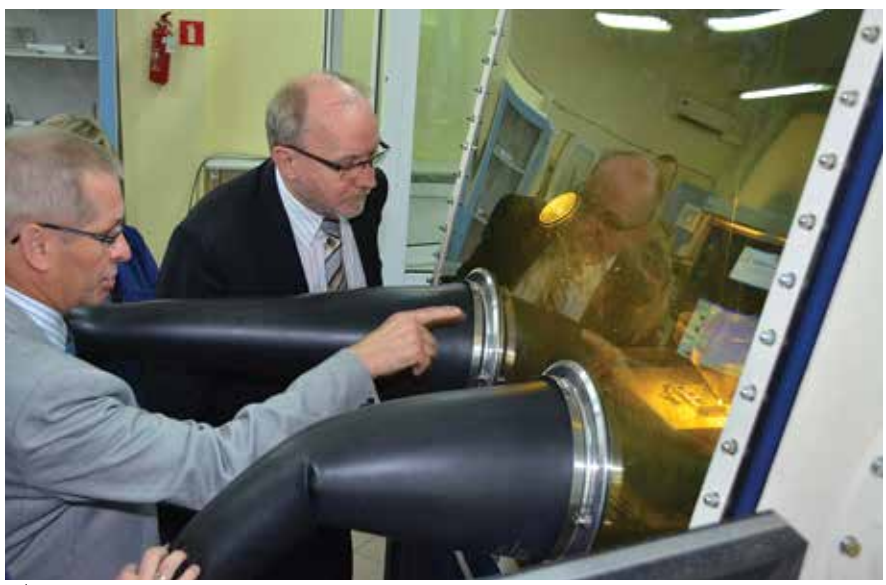
W gościnnych progach naszej uczelni ministra Gulińskiego powitał rektor-komendant WAT gen. bryg. prof. dr hab. inż. Zygmunt Mierczyk. W spotkaniu uczestniczyli również prorektor ds. rozwoju

dr hab. inż. Mariusz Figurski, prof. WAT i ds. kształcenia prof. dr hab. inż. Jarosław Rutkowski.

Generał Mierczyk zapoznał uczestników spotkania z potencjałem naukowo-dydaktycznym uczelni, przedstawiając m.in. najważniejsze projekty naukowo-badawcze, wpisujące się w krajowe i unijne strategie rozwoju technologicznego, wpływające także istotnie na rozwój WAT.

Wizytę zakończyła prezentacja nowoczesnych technologii opracowywanych w Laboratorium Techniki Laserowej Instytutu Optoelektroniki oraz w Katedrze Zaawansowanych Materiałów i Technologii na Wydziale Nowych Technologii i Chemii.

*Wiesław Grzegorzewski*



Minister Jacek Guliński zwiedził laboratoria należące do Katedry Zaawansowanych Materiałów i Technologii na Wydziale Nowych Technologii i Chemii



Odwiedził także laboratoria Instytutu Optoelektroniki

## Prestiżowe porozumienie

**10 czerwca br. rektor Uniwersytetu Warszawskiego dr hab. Marcin Pałys, prof. UW – reprezentujący Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego Uniwersytetu Warszawskiego oraz rektor-komendant Wojskowej Akademii Technicznej gen. bryg. prof. dr hab. inż. Zygmunt Mierczyk podpisali w siedzibie UW porozumienie o nawiązaniu współpracy.**

W uroczystości udział wzięli także dr hab. Marek Niezgódka, prof. UW – dyrektor ICMMiK UW oraz dr hab. inż. Mariusz Figurski, prof. WAT – prorektor WAT ds. rozwoju.

Porozumienie umożliwia współpracę obu uczelni w obszarach wykorzystania komputerów o dużej mocy obliczeniowej we wspólnych projektach badawczych z zakresu kryptologii, modelowania i symulacji, obróbki danych meteorologicznych, numerycznych

modeli pogody. Ponadto na jego mocy możliwa jest organizacja staży naukowych pracowników naukowych obu uczelni, budowa wspólnych baz danych dotyczących badań

klimatu, inżynierii biomedycznej oraz edukacji informatycznej.

*Wiesław Grzegorzewski*



Podpisanie porozumienia o współpracy