

Robocza wizyta

15 maja 2015 r. Wojskową Akademię Techniczną odwiedził dyrektor Centrum Zaawansowanych Materiałów i Technologii CEZAMAT prof. Tomasz Skotnicki. Wizyta miała na celu przedstawienie możliwości współpracy naukowej pomiędzy budowanym obecnie centrum badawczym CEZAMAT i zespołami Wojskowej Akademii Technicznej, która jest członkiem konsorcjum CEZAMAT.

W trakcie wizyty prof. Tomasz Skotnicki zwiedził wybrane laboratoria zespołów badawczych Wydziału Nowych Technologii i Chemii oraz Instytutu Optoelektroniki, w których prowadzone są prace związane z profilem działalności centrum CEZAMAT. Po wizycie odbyło się spotkanie dyrektora CEZAMAT-u z przedstawicielami tych zespołów, w których uczestniczyli dziekan Wydziału Nowych Technologii i Chemii prof. dr hab. inż. Stanisław Cudziło oraz dyrektor Instytutu Optoelektroniki płk dr inż. Krzysztof Kopczyński. Podczas dyskusji zarówno przedstawiciele zespołów badawczych WAT, jak i dyrektor centrum CEZAMAT, wyrazili zdecydowaną chęć współpracy naukowej, mającej na celu wykorzystanie unikalnych w kraju możliwości badawczych w zakresie nowoczesnych technologii, które będą dostępne w centrum CEZAMAT, jak i potencjału naukowego Wojskowej Akademii Technicznej.

O Centrum Zaawansowanych Materiałów i Technologii (CEZAMAT)

Centrum Zaawansowanych Materiałów i Technologii CEZAMAT to największa w Polsce inwestycja w obszarze wysokich technologii. Współfinansowany ze środków unijnych projekt obejmuje budowę kompleksu laboratoriów wyposażonych w unikatowe w skali światowej urządzenia badawcze. Oprócz Laboratorium Centralnego przy ul. Poleczki w Warszawie, powstaną lub zmodernizowane zostaną cztery dodatkowe laboratoria: przy Instytucie Fizyki Doświadczalnej Uniwersytetu Warszawskiego, przy Instytucie Technologii Materiałów Elektronicznych, przy Instytucie Wysokich Ciśnień Polskiej Akademii Nauk oraz w Wojskowej Akademii Technicznej.

Dostęp do wszystkich laboratoriów CEZAMAT-u będzie otwarty dla pracowników naukowych oraz doktorantów i studentów z uczelni polskich i zagranicznych, a także dla pracowników przedsiębiorstw polskich i zagranicznych zainteresowanych współpracą badawczą i rozwojową. Centrum będzie prowadziło badania z zakresu nowoczesnych

materiałów i technologii, a ich wyniki będą wykorzystywane m.in. w przemysłach: teleinformatycznym, medycznym, obronnym, samochodowym czy lotniczym. Warto około 385 mln zł inwestycja w wysokie technologie pomoże wzmocnić konkurencyjność polskiej gospodarki i zmniejszyć lukę technologiczną między Polską, a wiodącymi krajami Unii Europejskiej.

Projekt CEZAMAT jest realizowany przez konsorcjum złożone z dziewięciu jednostek naukowych (szkoły wyższe, instytuty Polskiej Akademii Nauk i instytuty badawcze). Jednostki te to: Politechnika Warszawska, Uniwersytet Warszawski, Wojskowa Akademia Techniczna, Instytut Chemii Fizycznej, Instytut Fizyki, Instytut Podstawowych Problemów Techniki, Insty-

tut Wysokich Ciśnień, Instytut Technologii Elektronowej, Instytut Technologii Materiałów Elektronicznych. Inwestycja realizowana jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka 2007-2013.

Szczegółowe informacje dotyczące Centrum Zaawansowanych Materiałów i Technologii CEZAMAT, w tym przedsięwzięć popularyzujących centrum, na które zapraszani są pracownicy Wojskowej Akademii Technicznej, można znaleźć na stronie internetowej pod adresem <http://www.cezamat.eu/>.

Ewa Jankiewicz



Podczas wizyty w WAT prof. Tomasz Skotnicki zwiedził wybrane laboratoria zespołów badawczych Wydziału Nowych Technologii i Chemii oraz Instytutu Optoelektroniki, w których prowadzone są prace związane z profilem działalności centrum CEZAMAT