

<https://www.bbn.gov.pl/pl/wydarzenia/4362,Szef-BBN-rozmawial-z-rektorem-Politechniki-Warszawskiej.html>

17.04.2024, 19:04

14.01.2013

Szef BBN rozmawiał z rektorem Politechniki Warszawskiej

Polscy naukowcy skupieni m.in. wokół Politechniki Warszawskiej, Wojskowej Akademii Technicznej i Politechniki Rzeszowskiej gotowi są podjąć prace nad zaprojektowaniem elementów narodowego systemu obrony przeciwrakietowej - przekazał szefowi BBN podczas poniedziałkowego (14.01) spotkania rektor Politechniki Warszawskiej prof. dr hab. inż. Jan Szmidt.

Inicjatywa kilku polskich ośrodków badawczych reprezentowanych przez prof. J. Szmidta jest odpowiedzią na ustanowiony przez Prezydenta RP Bronisława Komorowskiego priorytet modernizacji technicznej Sił Zbrojnych RP, obejmujący wyposażenie armii w zdolności przeciwrakietowe.

Prof. J. Szmidt przedstawił ministrowi S. Koziejowi koncepcję współpracy oraz wykorzystania polskiego potencjału naukowo-badawczego na rzecz zaprojektowaniu systemu. Gotowy projekt systemu, przygotowany w oparciu o środki z Narodowego Centrum Badań i Rozwoju i predysponowany w znacznej części dla polskich firm i przedsiębiorstw, mógłby zostać przedłożony w przeciągu 2 lat.

Z punktu widzenia interesu narodowego istotnym jest, aby znacząca część programu zrealizowana została w oparciu o polską myśl techniczną oraz w jak największym stopniu przedstawicieli rodzimego przemysłu obronnego. Inicjatywa budowy programu z wykorzystaniem narodowego potencjału naukowo-badawczego i produkcyjnego mogłaby stać się w bliskiej perspektywie kołem napędowym również dla gospodarki cywilnej.

Intencją środowiska reprezentowanego przez prof. J. Szmidta jest zainteresowanie tym kierunkiem decydentów - w tym głównie ministra obrony narodowej, jako dysponenta środków finansowych przeznaczanych na modernizację techniczną - i uzyskanie od nich swoistego kredytu zaufania na realizację.

Szef BBN zadeklarował, że po dokładnym zapoznaniu się założeniami inicjatywy, wymieni poglądy na ten temat z ministrem obrony narodowej.



