

MON ZACIEŚNIA WSPÓŁPRACĘ Z SIECIĄ BADAWCZĄ ŁUKASIEWICZ [WIDEO]

W piątek 31 lipca br. nastąpiło podpisanie listu intencyjnego dotyczącego współpracy pomiędzy Ministerstwem Obrony Narodowej a Siecią Badawczą Łukasiewicz. Ze strony resortu obrony list podpisał minister Mariusz Błaszczak a Sieci Badawczej Łukasiewicz – prezes Piotr Dardziński.

Podpisane porozumienie ma na celu zharmonizowanie planowania badań naukowych i prac rozwojowych z procesem programowania rozwoju Sił Zbrojnych RP oraz działań w ramach współpracy resortu obrony narodowej z nauką i przemysłem. Ma to pozwolić na ukierunkowanie prac nad technologiami niezbędnymi do osiągnięcia konkretnych zdolności operacyjnych SZ RP oraz mogących mieć istotny wpływ na obszar obronności państwa w perspektywie 20 lat.



Fot. Mateusz Multarzyński/Defence24

W tym celu resort zamierza określić bloki technologii kluczowych dla Sił Zbrojnych RP, a także perspektywy i kierunki ich rozwoju. Z kolei ośrodki naukowo-badawcze oraz przemysł mają zaprezentować możliwości i warunki realizacji prac na rzecz MON, ich potencjał do rozwoju konkretnych technologii w odpowiedzi na zapotrzebowanie wojska oraz wskazania przełomowych technologii, które pozwolą na wzmocnienie potencjału państwa w zakresie nowych technologii.

Minister Błaszczak w swoim wystąpieniu po podpisaniu porozumienia podkreślił, że resortowi obrony zależy, aby procesie modernizacji Wojska Polskiego potencjał polskich ośrodków badawczych i aby ten proces przebiegał płynnie. Stąd ma w Ministerstwie Obrony powstaje 15-letni plan dotyczący celów i kierunków badań na potrzeby obronności państw, którego zadaniem ma być koordynacja działań i wykorzystanie potencjału nie tylko resortu, ale również krajowych podmiotów naukowo-badawczych.

Podpisaliśmy dziś umowę dotyczącą współpracy pomiędzy Ministerstwem Obrony Narodowej a Siecią Badawczą Łukasiewicz. Ośrodkiem, który koordynuje działalność polskich ośrodków badawczych. Zależy nam na tym, żeby proces modernizacji Wojska Polskiego przebiegał płynnie. Żeby wykorzystać, na rzecz tej modernizacji, potencjał właśnie polskich ośrodków badawczych. Ta umowa daje podstawę do takiej współpracy

Minister Mariusz Błaszczak

W ocenie przedstawicieli Sieci Badawczej Łukasiewicz umowa sprawi, że współpraca z MON będzie jeszcze ściślejsza. W szczególności chodzi o ciągłą wymianę wiedzy, z jednej strony o zapotrzebowaniu Sił Zbrojnych RP na innowacje, a z drugiej o potencjale Łukasiewicza, mogącym podjąć wyzwania rzucane przez MON. W najbliższej przyszłości Łukasiewicz będzie realizował projekty, których odbiorcą będą jednostki podległe MON a, których przedmiotem są tranzystory wysokich częstotliwości na bazie azotku galu do zastosowań radarowych, nowa technologia stali do wytwarzania kadłubów do amunicji artyleryjskiej oraz nitrocelulozy do zastosowań w napędach z krajowej celulozy.

Ta umowa zintensyfikuje naszą współpracę. (...) Jest bardzo ważnym mechanizmem, żeby wykorzystać wszystkie możliwości jakie przed nami stoją. Chciałbym podkreślić, że w ramach struktury ministerstwa powstanie Departament Innowacji, który będzie odpowiedzialny właśnie za działania. Te działania, których celem jest zwiększenie możliwości wykorzystania potencjału polskich ośrodków badawczych

Minister Mariusz Błaszczak

Efekty współpracy w postaci inicjowanych projektów, programów, a nawet programów strategicznych – kończących się na różnych poziomach gotowości technologicznej produktów i systemów, mogą stanowić wymierne wsparcie dla poprawy samowystarczalności produkcyjnej Polski, jak wspomniane wytwarzanie nitrocelulozy, w wybranych obszarach technologicznych i realizacji procesu modernizacji technicznej SZ RP w wymiarze narodowym, co jest zgodne z założeniami najnowszej Strategii Bezpieczeństwa Narodowego Rzeczypospolitej Polskiej.



Fot. Mateusz Multarzyński/Defence24

W trakcie uroczystości związanej z podpisaniem porozumienia prezentowane były projekty Sieci Badawczej Łukasiewicz, w tym roboty Perkun, Patrol oraz Feniks prezentowane przez Łukasiewicz-Institut PIAP.