

W KAZAMATACH CEZAMATU. PW-SAT2 W INNOWACYJNYM LABORATORIUM POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ [DEFENCE24 TV]

„Laboratoria, którymi dysponujemy są pierwszymi laboratoriami, w których można z dużym poziomem bezpieczeństwa integrować urządzenia satelitarne bez obawy o zanieczyszczenia, o zapylenia, które mogłyby doprowadzić do niewłaściwego funkcjonowania czy też awarii w trakcie misji” - mówi w rozmowie z redakcją Space24.pl profesor Romuald Beck, zastępca dyrektora ds. naukowych w Centrum Zaawansowanych Materiałów i Technologii CEZAMAT.

Według Becka CEZAMAT Politechnika Warszawska jest ośrodkiem, którego ważnym zadaniem jest wypełnienie dramatycznej luki, jaka jest w przestrzeni między nauką a produkcją komercyjną, uzasadnioną ekonomicznie.

CEZAMAT dysponuje kilkoma rodzajami laboratoriów, co jest odzwierciedleniem naszego przekonania, że tylko posiadając zdolności do prac interdyscyplinarnych istnieje możliwość faktycznego wspomożenia produkcji przemysłowej w zakresie hi-tech.

prof. dr hab. inż. Romuald Beck, CEZAMAT PW