



MINISTER
NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO

prof. Barbara Kudrycka

Warszawa, 13 kwietnia 2012 r.

Pan
Prof. dr hab. Marek Banaszkiewicz
Dyrektor Centrum Badań Kosmicznych
Polskiej Akademii Nauk

Szanowny Panie Dyrektorze,

bardzo dziękuję za zaproszenie do udziału w uroczystości nadania imienia „Heweliusz” drugiemu polskiemu satelicie naukowemu. Niestety, ze względu na obowiązki służbowe nie będę mogła uczestniczyć w tym szczególnym wydarzeniu. Żałuję tym bardziej, że miło wspominać ubiegłoroczną uroczystość, podczas której przy dźwiękach specjalnie skomponowanego na tę okoliczność utworu, z udziałem wielu wspaniałych gości, nadaliśmy imię „Lem” pierwszemu polskiemu satelicie naukowemu. Z uznaniem przyjąłam wiadomość, że obecnie Lem jest całkowicie zintegrowany i już wkrótce będzie gotowy do wyniesienia na orbitę. Z niecierpliwością czekam na to wydarzenie i jednocześnie doceniam prace zespołu inżynierów i naukowców zaangażowanych w budowę obu satelitów.

Cieszę się, że patronem naszego drugiego satelity naukowego będzie genialny polski uczony, twórca podstaw nauki o powierzchni Księżyca, autor słynnej *Selenographii*, odkrywca gwiazdozbiorów i komet oraz konstruktor instrumentów naukowych. Jan Heweliusz – wybitny polski astronom – na stałe wpisał się w karty światowej nauki. Będąc symbolem pracowitości, kreatywności i pasji badawczej, dla wielu pozostaje wzorem osobowości odkrywcy i inspiracją do nieustannego doskonalenia swoich umiejętności i wykorzystywania posiadanych talentów dla dobra naukowych poszukiwań. Mam zatem nadzieję, że imię drugiego polskiego

satelity naukowego będzie zapowiedzią przyszłych sukcesów Polaków w przestrzeni kosmicznej.

Serdeczne gratulacje pragnę skierować do laureatów „BRITE-PL Pierwszy Polski Satelita Naukowy”. Życząc wszystkim uczestnikom tej wyjątkowej uroczystości owocnej i satysfakcjonującej pracy, wybitnych osiągnięć oraz wszelkiej pomyślności, łączę

wyrazy głębokiego szacunku

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Aleksander...' with a long vertical stroke extending downwards from the end.