

CZARTORYSKI: ROK 2023 TO DOBRY MOMENT NA OSIĄGNIĘCIE SUKCESU W KOSMOSIE [SKANER S24]

W tym roku swoją działalność rozpoczął Parlamentarny Zespół ds. Technologii Kosmicznych, Astronomii i Obchodów 550 Rocznicy Urodzin Mikołaja Kopernika. Jego cele obejmują zarówno włączenie się w aktywność na rzecz rozwoju polskiego sektora naukowo-przemysłowego, jak i uświetnienie w 2023 roku ważnego w skali całego świata jubileuszu, związanego z osobą wielkiego polskiego astronoma. Redakcja Space24 zaprosiła do swojego studia przewodniczącego tej grupy roboczej - posła Arkadiusza Czartoryskiego - aby porozmawiać o zamyśle i propozycjach działania, a także parlamentarnej i społecznej świadomości znaczących polskich potrzeb związanych z przestrzenią kosmiczną.

"Dużo się dzieje w sprawie badań kosmosu, technologii kosmicznych, teraz w Polsce - i brakowało tego elementu parlamentarnego, bo nie ma ani takiej komisji sejmowej, ani podkomisji" - wskazał poseł PiS, Arkadiusz Czartoryski, przedstawiając powody utworzenia Parlamentarnego Zespołu ds. Technologii Kosmicznych, Astronomii i Obchodów 550 Rocznicy Urodzin Mikołaja Kopernika. Jako przewodniczący tej grupy roboczej, podkreślił obiektywną konieczność szerszego zaangażowania się władzy ustawodawczej w postępujące prace administracyjne na rzecz rozwoju sektora i powiązanych z nim inicjatyw naukowo-edukacyjnych. "Taka będzie też potrzeba w przyszłości, żeby wspierać to wszystko, co pozytywnego się w Polsce dzieje w zakresie [...] badań, technologii kosmicznych, rozwoju firm, powołania nowych instytucji" - przyznał.

Czytaj też: [Michio Kaku w Polsce: „Program kosmiczny to polisa na życie ludzkości” \[RELACJA\]](#)

Szef parlamentarnego zespołu wyraził również nadzieję na umożliwienie w 2023 roku - przy okazji 550. rocznicy urodzin Mikołaja Kopernika - spektakularnego podsumowania "wszystkiego, co do tej pory w Polsce osiągnięto" w obszarze naukowo-technicznej eksploracji kosmosu. Przyznał przy tym, że Sejm i Senat mają swoją rolę do odegrania w działaniach na rzecz rozwoju sektora kosmicznego i powiązanej sfery badawczo-rozwojowej.

Możemy wspierać [działania na rzecz rozwoju sektora kosmicznego] przy uchwalaniu budżetu państwa, czy na przykład wtedy, kiedy będą potrzebne nowelizacje [...] W 2019 roku mieliśmy nowelizację Ustawy o Polskiej Agencji Kosmicznej - i tu właśnie jest potrzebny ten element sejmowy. Chcielibyśmy, aby wśród parlamentarzystów bardziej

spopularyzować, jak ważne jest zaangażowanie się państwa polskiego - parlamentu, instytucji, organizacji pozarządowych, przedsiębiorstw - właśnie w technologie kosmiczne i astronomię.

Arkadiusz Czartoryski, Przewodniczący Parlamentarnego Zespołu ds. Technologii Kosmicznych, Astronomii i Obchodów 550 Rocznicy Urodzin Mikołaja Kopernika - o możliwościach angażowania się parlamentarzystów we wspieranie polityki kosmicznej RP

Te i inne wątki rozmowy można prześledzić w załączonym nagraniu bieżącego odcinka programu SKANER Space24.

Parlamentarny Zespół ds. Technologii Kosmicznych, Astronomii i Obchodów 550 Rocznicy Urodzin Mikołaja Kopernika powołano do działania wraz z końcem lutego 2020 roku. W jego skład wchodzi postowie i senatorowie RP, zaangażowani dobrowolnie i z założenia apolitycznie na rzecz przygotowywania powiązanych projektów/inicjatyw poselskich oraz współpracy i dialogu z instytucjami publicznymi, ośrodkami naukowo-edukacyjnymi, a także spółkami sektorowymi, w obszarze technologii kosmicznych oraz popularyzacji astronomii. Grupa robocza liczy sobie obecnie sześciu przedstawicieli, głównie posłów na Sejm RP. Obok posła Arkadiusza Czartoryskiego, skład zasilają: Marek Biernacki (wiceprzewodniczący - poseł PSL-Kukiz15), Bogusława Orzechowska (wiceprzewodnicząca - senator PiS), Michał Wypij (poseł PiS), Robert Gontarz (poseł PiS) oraz Iwona Michałek (posłanka PiS).

Czytaj też: [Nowelizacja ustawy o PAK przyjęta przez Sejm. MPiT zapowiada nowe priorytety w funkcjonowaniu agencji](#)