



8 października 2014 r.

dr inż. Piotr Orleański

Centrum Badań Kosmicznych PAN

Polskie projekty kosmiczne

1. Co i jak można robić w kosmosie, co robimy w Polsce?
2. Co to oznacza: zbudować instrument naukowy przeznaczony do pracy w kosmosie?
3. Kilka spektakularnych przykładów instrumentów: misje Integral, Mars Express, ROSETTA i Herschel.
4. Małe może być piękne, a na pewno użyteczne: polskie satelity naukowe Lem i Heweliusz.
5. Co dalej?