

# Innowacje techniczne w lotnictwie i technologii kosmicznej

# Innowacje Techniczne w Lotnictwie i Technologii Kosmicznej

## **WSTĘP:**

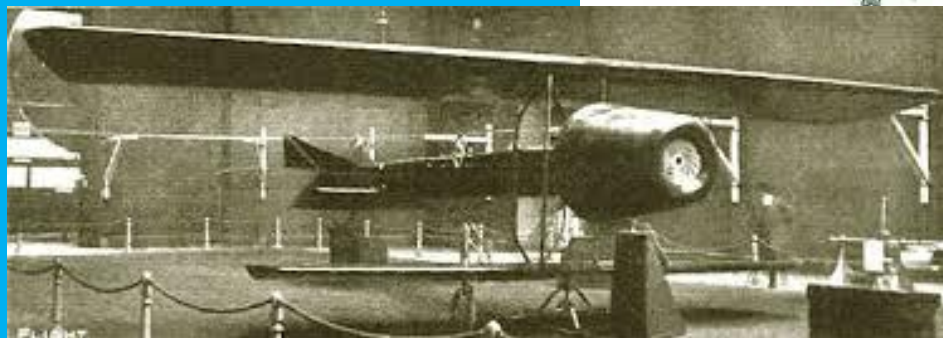
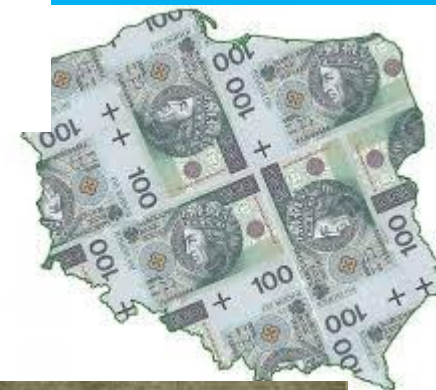
**Postęp, jako wynik istnienia:**

- **Potrzeb;**
- **Chęci;**
- **Możliwości.**

# Innowacje Techniczne w Lotnictwie i Technologii Kosmicznej

## POTRZEBY:

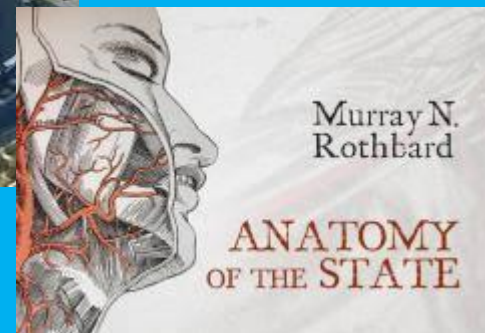
- Organizacji (Państwa);
- Grup społecznych (Sił Zbrojnych, środowisk biznesowych);
- Pojedynczych osób (samorealizacja).



# Innowacje Techniczne w Lotnictwie i Technologii Kosmicznej

## CHĘCI:

- Personelu (obywateli);
- Organizacji (grup interesu);
- Społeczeństwa;
- Państwa.



# Innowacje Techniczne w Lotnictwie i Technologii Kosmicznej

## MOŻLIWOŚCI:

- Intelektualne;
- Kulturowe;
- Finansowe;
- Organizacyjne.





# Innowacje Techniczne w Lotnictwie i Technologii Kosmicznej

## PODSUMOWANIE

**Miarą innowacji jest jej użyteczność**  
(a więc równowaga pomiędzy kosztem  
a potencjalnym zyskiem)

**Z punktu widzenia użytkownika!!!!**



# Innowacje Techniczne w Lotnictwie i Technologii Kosmicznej



# Dziękuję za uwagę