

R A D O S Ł A W G A W L I K

WERNHER VON BRAUN
SATURN V

Wernher von Braun Saturn V

ISBN: 978-83-8166-069-3

© Copyright by Radosław Gawlik &
e-bookowo.pl

Wszelkie prawa zastrzeżone. Kopiowanie,
rozpowszechnianie części ub całości bez
zgody wydawcy zabronione.

Wydawca: E-bookowo.pl
- wydawnictwo internetowe
Kontakt: wydawnictwo@e-bookowo.pl

Grafiki oraz ilustracje użyte w publikacji:
Ilustracja okładki oraz grafiki oparte na
darmowej licencji do użytku personalnego
oraz komercyjnego.

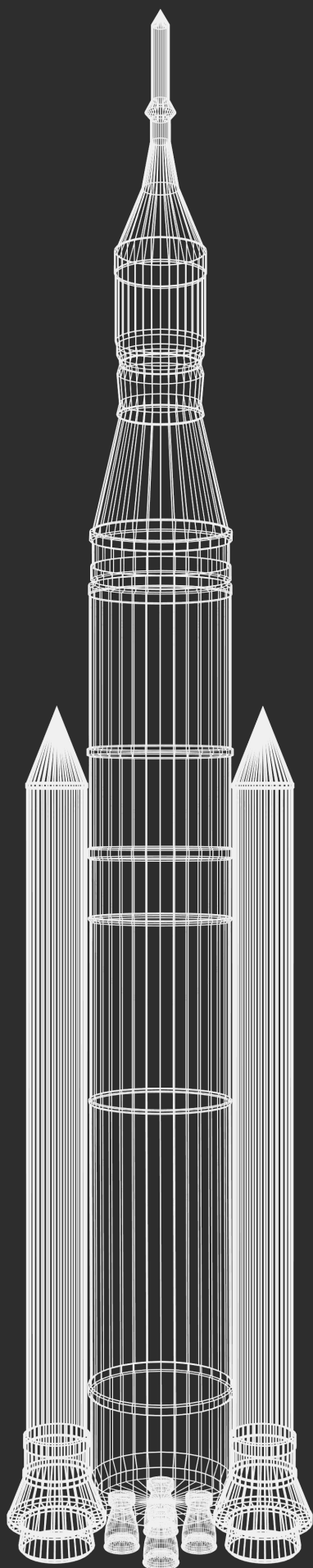
(License Free)

<https://www.pexels.com>

<https://pixabay.com>

SPIS TREŚCI

- WSTĘP str. 1
- MAJ 1961 str. 2
- GENEZA TWÓRCY str. 4
- WUNDERWAFFE str. 7
- UCIECZKA W RĘCE WROGA
..... str. 10
- ZAZDROŚĆ AMERYKANÓW
..... str. 13
- NARODZINY
NIEMOŻLIWEGO str. 16
- NAJWIĘKSZA RAKIETA NA
ŚWIECIE str. 20
- SATURN V str. 22
- KONIEC KOŃCÓW str. 30
- BIBLIOGRAFIA str. 34



WSTĘP

Jeśli miałbym zastanowić się, a następnie wskazać ostatniego Wielkiego Człowieka, na kogo padłby mój wybór? Po dłuższej chwili na myśli pozostaje tylko jedna persona. Dla wielu bardzo kontrowersyjna. Jeśli ktoś słyszał o nim już wcześniej, uzna go przede wszystkim za członka partii nazistowskiej III Rzeszy Niemieckiej. Jednak znajdą się również i tacy, dla których był Wielkim.

Mamy okazję żyć w kolejnej epoce lotów na Księżyc, świadczą o tym najbliższe plany NASA. Ale nie o tym będzie ta książka.

Za ostatniego prawdziwego geniusza oraz niedoścignionego pioniera w swojej dziedzinie, uznałbym inżyniera, który z pomocą swojej wiedzy oraz niepohamowanego uporu, postawił pierwszego człowieka na Księżycu. Warto zaznaczyć iż jest to wyczyn nie powtórzony od dokładnie 50 lat.

MAJ 1961

Jest parny dzień 1961 roku. Temperaturę podtrzymują nie tylko panujące warunki pogodowe. Trwa wówczas specjalna sesja Kongresu, a Prezydent Stanów Zjednoczonych, J.F. Kennedy ogłasza ambitny plan wysłania człowieka na Księżyc, jeszcze przed zakończeniem się dekady. Owe przemówienie miało miejsce piątego maja. Jest to okres, w którym trwa zażarta walka o podbój kosmosu pomiędzy USA, a Związkiem Radzieckim. Amerykanie przegrywają. Rosjanie wysyłają 12 kwietnia pierwszego astronautę- Gagarina w przestrzeń kosmiczną. Sowieccy naukowcy wygrali wyścig o pierwszego człowieka w kosmosie. Aby znów wieść prym technologiczny, Amerykanie musieli dokonać czegoś większego. Celem stał się Srebrny Glob, który od wieków inspirował ludzkość... poetów, filozofów i wielu innych, również Wielkich.

Wkrótce po ogłoszeniu wizji Kennediego, NASA na dobre rozkręcała program lotów Merkury, a później i Gemini, w tle pracowano już nad najważniejszym programem - Apollo, który miał

dokonać tego co rząd już obiecał. By dotrzymać danego słowa, potrzebowano zupełnie nowej rakiety. Nie było takiej, bo o ówczesnie niespotykanej mocy. Istniał wówczas tylko jeden umysł, zdolny podjąć temu zadaniu, być może nie ma takiego do dziś. Wyzwanie przyjął Wernher von Braun.¹



Wernher von Braun - portret.

Źródło: opracowanie własne.

ISTNIENIE BOGA

TAJEMNICA
ŚWIATŁA

SKĄD SIĘ WZIAŁ?

ELON
MUSK

MINI KOMPENDIUM

NIKOLA
TESLA

PRZYSZŁOŚĆ JEST MOJA

GEOMETRIA
FRAKTALNA

FUNDAMENT NATURY

PATRONI MEDIALNI

WASZE WSPARCIE JEST DLA MNIE WAŻNE

NTV

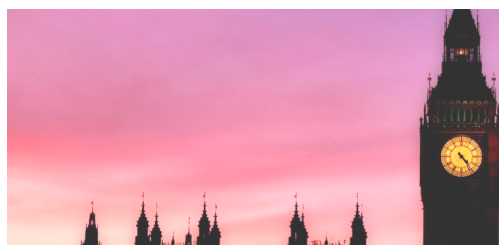


12000 SZABEL



SONIC1994PL

PATRON NA PLATFORMIE
YOUTUBE



PAULINA
GAWLIK

E-BOOKI

Wszystkie książki w formie e-booków powstały z pomocą portalu:
www.e-bookowo.pl