

DZIEDZICTWO ROZWOJU OPON KSIĘŻYCOWYCH

Początek

Goodyear od zawsze sięgał do gwiazd, budując sterowce i balony już na początku XX wieku.

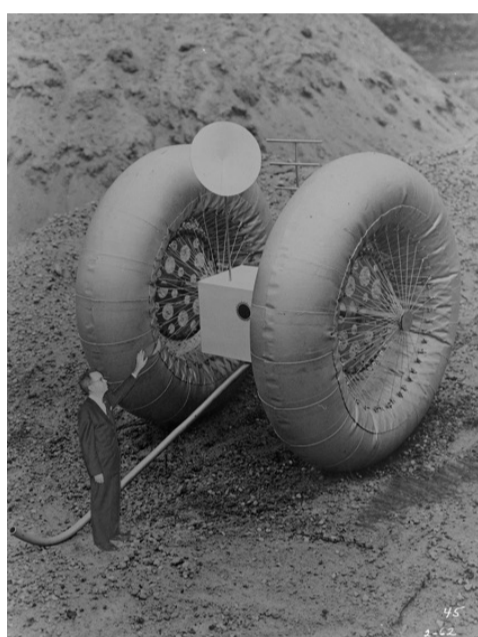
1912**1960**

Start

Goodyear oficjalnie przystąpił do programu opon księżycowych w 1960 r., współpracując bezpośrednio z NASA, Redstone Arsenal w Huntsville w stanie Alabama i Jet Propulsion Lab w Pasadenie w Kalifornii.

Debiut

W 1966 r. Goodyear dostarczył NASA pierwszą produkcyjną oponę bez powietrza do programu Surveyor.

1966**1969**

Apollo 11

Goodyear dostarczał niezbędne produkty dla misji kosmicznej Apollo 11, w tym hamulce, worki ratunkowe i oczywiście opony.

Opona siatkowa

Centrum Badań NASA Glenn wybrało Goodyeara do odtworzenia projektu opony siatkowej.

2008**2022**

Przyszłość

Lockheed Martin i Goodyear współpracują w celu rozwoju mobilności na Księżycu.

