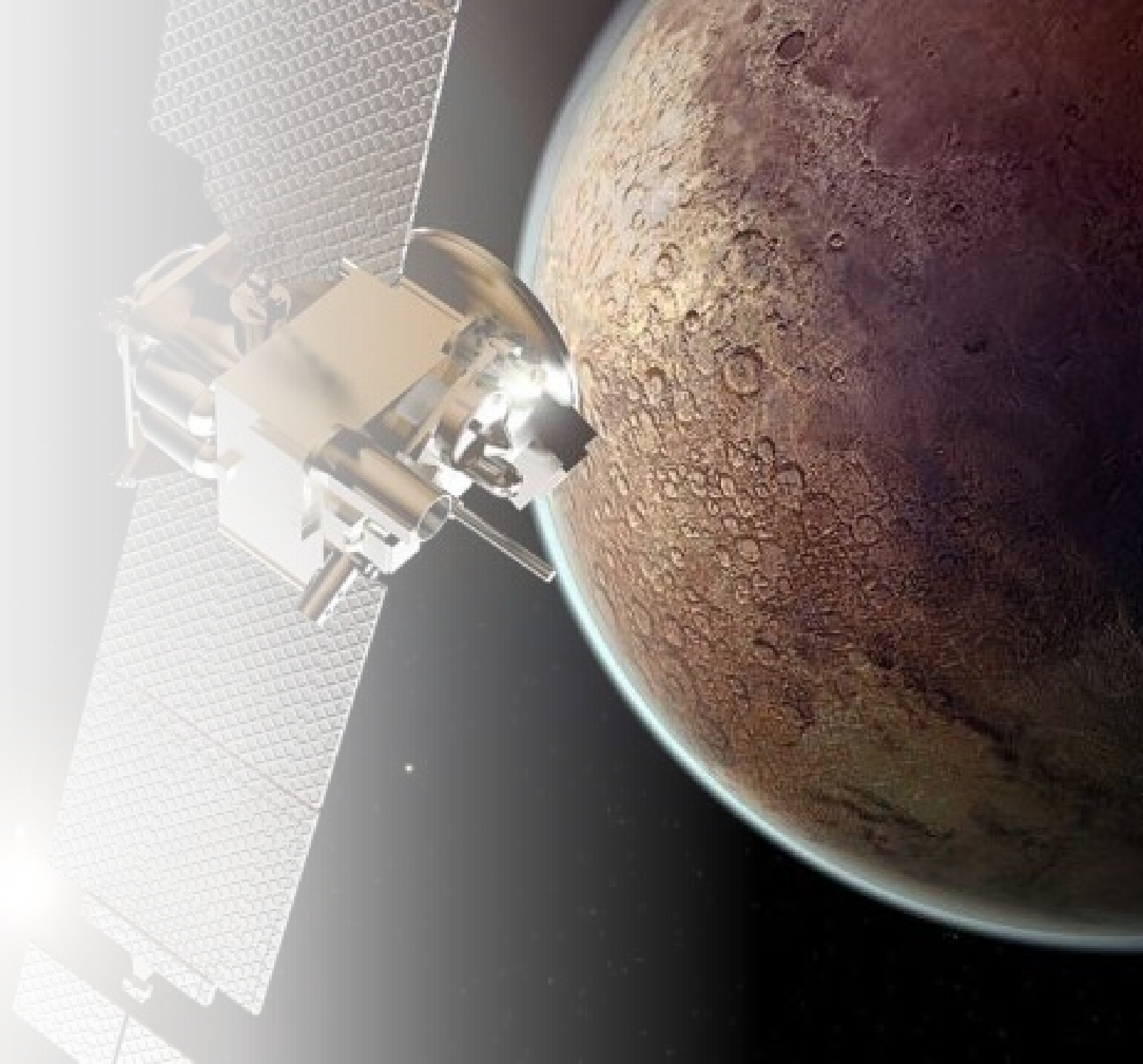




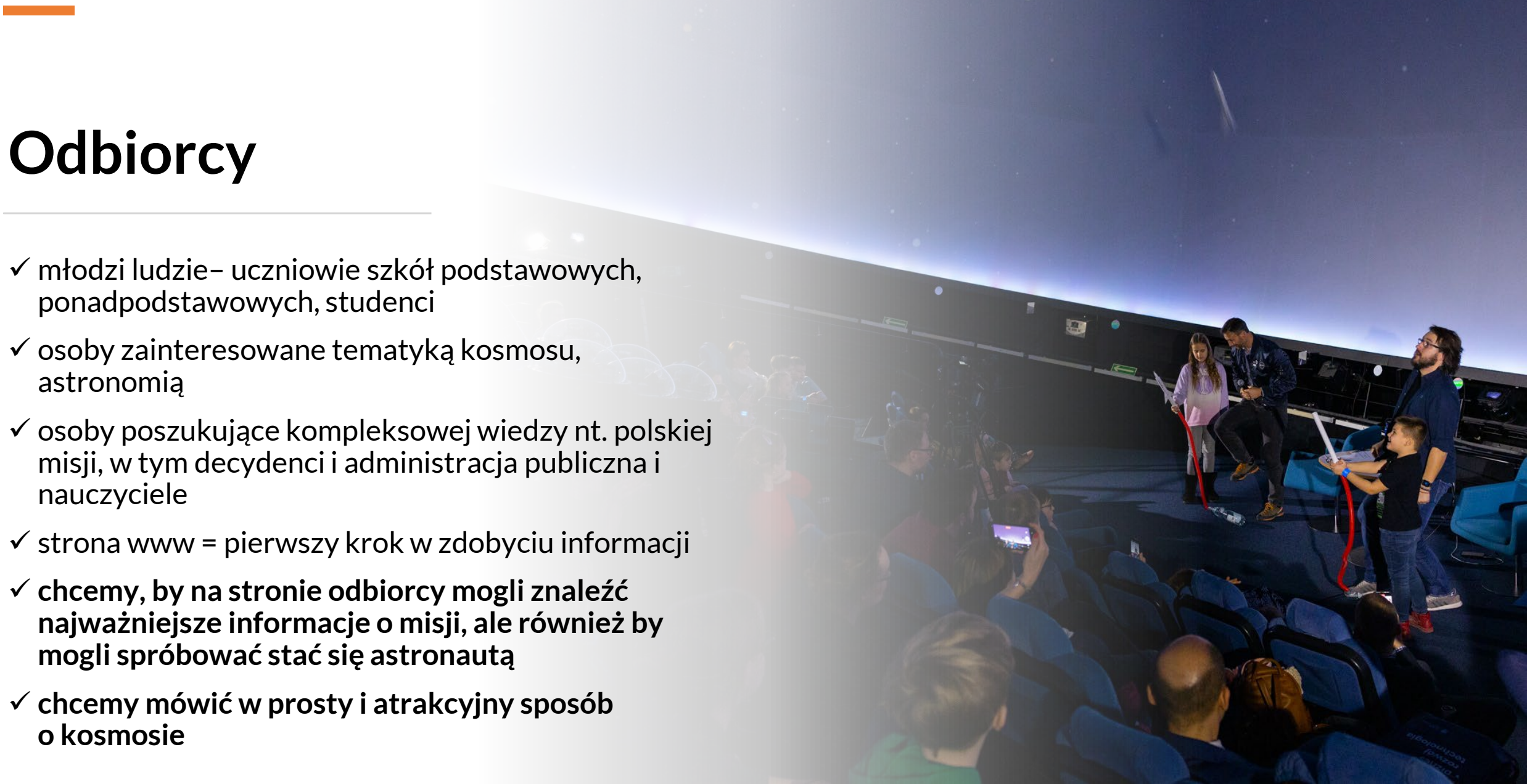
Strona www polskiej misji Kosmicznej

Koncept



Odbiorcy

- ✓ młodzi ludzie – uczniowie szkół podstawowych, ponadpodstawowych, studenci
- ✓ osoby zainteresowane tematyką kosmosu, astronomią
- ✓ osoby poszukujące kompleksowej wiedzy nt. polskiej misji, w tym decydenci i administracja publiczna i nauczyciele
- ✓ strona www = pierwszy krok w zdobyciu informacji
- ✓ chcemy, by na stronie odbiorcy mogli znaleźć najważniejsze informacje o misji, ale również by mogli spróbować stać się astronautą
- ✓ chcemy mówić w prosty i atrakcyjny sposób o kosmosie



Cele

- ✓ informowanie o polskiej misji na Międzynarodową Stację Kosmiczną (ISS) i polskim astronautcie
- ✓ promowanie polskiego sektora kosmicznego (w tym POLSA), polskich wynalazków i eksperymentów kosmicznych
- ✓ promowanie programów edukacyjnych skupionych na tematyce kosmosu
- ✓ popularyzowanie tematu kosmosu oraz interesowania się nauką, zwłaszcza wśród osób młodych (bycie mądrym = bycie cool)
- ✓ zwiększanie świadomości nt. wykorzystania kosmicznych technologii w codziennym życiu



Zakładki na stronie

- ✓ Aktualności
- ✓ Polska misja na ISS
- ✓ Polska w kosmosie
- ✓ Polskie eksperymenty w kosmosie
- ✓ Polski astronauta
- ✓ Partnerzy misji
- ✓ Strefa edukacji
- ✓ Dla mediów



Aktualności

- ✓ Bieżące informacje z przygotowań do misji
- ✓ Bieżące informacje z przebiegu misji
- ✓ Wideo z transmisji z misji
- ✓ Zapowiedzi
- ✓ Informacje po misji, aktywności ASU po misji
- ✓ Informacje o najważniejszych wydarzeniach kosmicznych
- ✓ Osobna zakładka + zajawki 4 wpisów



Polska misja na ISS

- ✓ kluczowe fakty i ogólne informacje o misji
- ✓ informacje techniczne
- ✓ jak doszło do misji
- ✓ wpływ na polską gospodarkę
- ✓ po co Polsce misja
- ✓ galeria foto/wideo





Polska w kosmosie

- ✓ kluczowe informacje o aktywności w branży kosmicznej, w ESA
- ✓ Informacje o roli, zadaniach MRiT, POLSA, CBK PAN
- ✓ po co Polska jest aktywna w sektorze kosmicznym
- ✓ informacje o locie gen. Hermaszewskiego
- ✓ ciekawostki, sukcesy, kosmos w zasięgu ręki
- ✓ timeline (od Kopernika do dziś, najważniejsze wydarzenia i postaci)

Polskie eksperymenty w kosmosie

- ✓ o co chodzi z polskimi wynalazkami/eksperymentami
- ✓ po co są przeprowadzane, w jaki sposób i gdzie
- ✓ foto/wideo Columbusa
- ✓ dane o Columbusie
- ✓ lista eksperymentów z opisami i foto/wideo
- ✓ ciekawostki o nich



Polski astronauta

- ✓ Informacje o dr. Sławoszu Uznańskim – przedstawienie obok sylwetki ASU w kombinezonie
- ✓ Ciekawostki z życia
- ✓ Wywiad wideo – marzenie o byciu astronautą
- ✓ Galeria foto
- ✓ *ZAKRES DO WYPRACOWANIA Z ASU*



Strefa edukacji

- ✓ **Strefa przyszłego astronauty** – linki i inspiracje do portali, publikacji, materiałów, które pozwalają zgłębiać swoją wiedzę o kosmosie, kariera w sektorze kosmicznym (studia, instytucje) + cała sekcja „Test your might”
- ✓ **Strefa małego astronauty** - zbiór prostych gier, quizów i innych zabaw online, kolorowanek, zadań dla najmłodszych dotyczących kosmosu i polskiej misji na ISS (nie nasze i nasze)
- ✓ **Strefa edukatora** - baza zasobów edukacyjnych dla szkół i edukatorów (polskie i angielskie): scenariusze edukacyjne i inne materiały wyprodukowane na potrzeby programu, publikacje, filmy, animacje, gry, etc. (nie nasze), szkolenia dla nauczycieli – zapisy, informacje, materiały
- ✓ kalendarz działań edukacyjnych (spięty z kalendarzem wydarzeń, oznaczenie kategorii np. kolorystycznie)

Każda z zakładek może być uzupełniona o bazę filmów wyprodukowanych na potrzeby programu i galerię zdjęć.



Strefa przyszłego astronauty (edukacja)

Główna idea: Test your might



Grywalizacja

sprawdzanie siebie, zdobywanie kolejnych poziomów umiejętności



Doświadczenie

użytkownicy mogą zobaczyć i poczuć jak można stać się astronautą



Rozwój

szeroki zakres tematyczny zadań



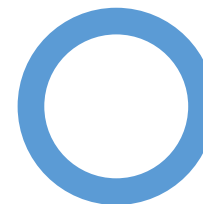
Wiedza

przekazywanie informacji i ciekawostek o polskiej eksploracji kosmosu



Inspiracja

zainteresowanie młodych osób karierą w sektorze kosmicznym

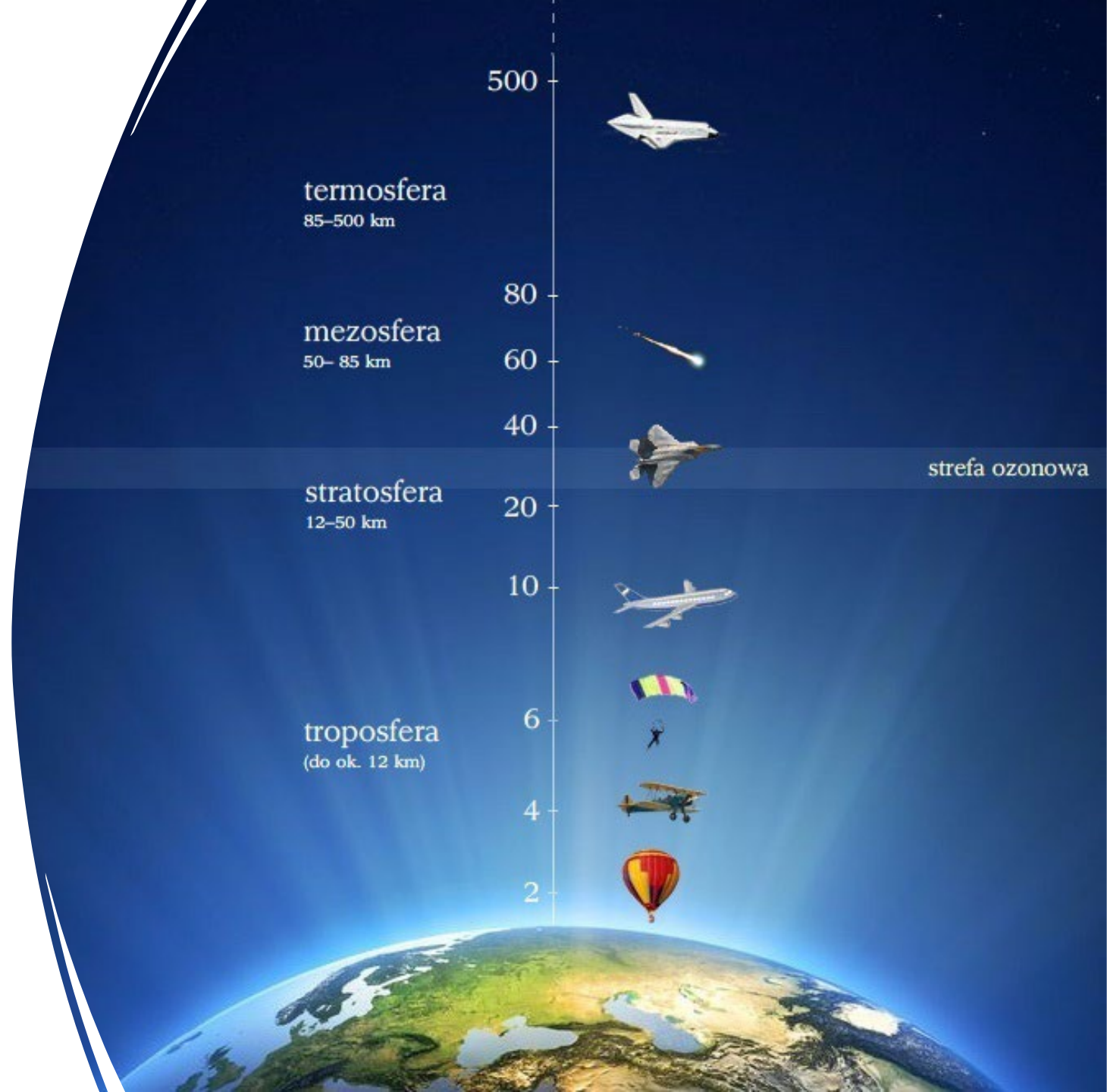




Strefa przyszłego astronauty

zadania inspirowane aplikacją do ESA (na podstawie książki „Kosmiczna rekrutacja” T. Peake’a)

- ✓ I etap -
Finał: Poziom troposfery
- ✓ II etap -
Finał: Poziom stratosfery
- ✓ III etap -
Finał: Poziom mezosfery
- ✓ IV etap -
Finał: Poziom termosfery
- ✓ V etap -
Finał: Poziom egzofery



Strefa przyszłego astronauty

Format



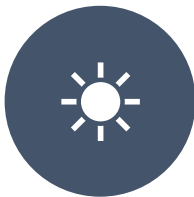
5-15 zadań

1-3 miesiące na ich realizację



Prezentacja

wyzwanie prezentowane (tekst lub wideo)



Ciekawostki

obok każdego wyzwania krótka ciekawostka o kosmosie nawiązująca do wyzwania, doświadczenia osób, które aplikowały



Dystrybucja

informowanie o wyzwaniach w social media





Strefa małego astronauty

- ✓ proste wyzwania edukacyjne
- ✓ promowanie pozytywnych nawyków
- ✓ implementacja gier ESA Kids
- ✓ legitymacja astronauty do wydruku i wspólnego uzupełniania z rodzicami



Partnerzy misji

- ✓ MRiT
- ✓ POLSA
- ✓ ESA
- ✓ Axiom
- ✓ Wynalazki testowane podczas misji



Media

- ✓ kontakt do osób odpowiedzialnych za komunikację z POLSA, Axiom, ESA
- ✓ materiały do pobrania (zdjęcia, wideo, logo do pobrania)
- ✓ informacje prasowe

Charakterystyka serwisu i zadań

- ✓ wersja polska, wersja angielska
- ✓ system CMS – wersja najnowsza, dostępna na rynku,
- ✓ układ modułowy, w pełni dostosowany do urządzeń mobilnych - Responsive web design,
- ✓ system grywalizacji
- ✓ newsletter
- ✓ formularz zgłoszeń informacji o wydarzeniach i materiałach do promocji
- ✓ FAQ
- ✓ licznik odmierzający czas
- ✓ counter
- ✓ miejsce na stronie głównej do zamieszczenia transmisji na żywo (podczas jej trwania), linkowanej z serwisu YouTube
- ✓ linki do stron internetowych gov.pl/rozwój-technologia oraz polsa.gov.pl
- ✓ widżety mediów społecznościowych (np. FB, YouTube, X, Instagram MRIT, POLSA, misji)
- ✓ feed FB/YouTube/X/Instagram – samoaktualizujący się na podstawie nowych wpisów, dostosowanego wizualnie do strony www
- ✓ możliwość dodawania dedykowanych treści dla serwisów społecznościowych Facebook oraz LinkedIn, YouTube innych niż treści podstawowe (np. Inny tytuł, inne dopasowane zdjęcie, inna treść) w celu lepszej optymalizacji wyświetlania tych wpisów podczas udostępniania zawartości.



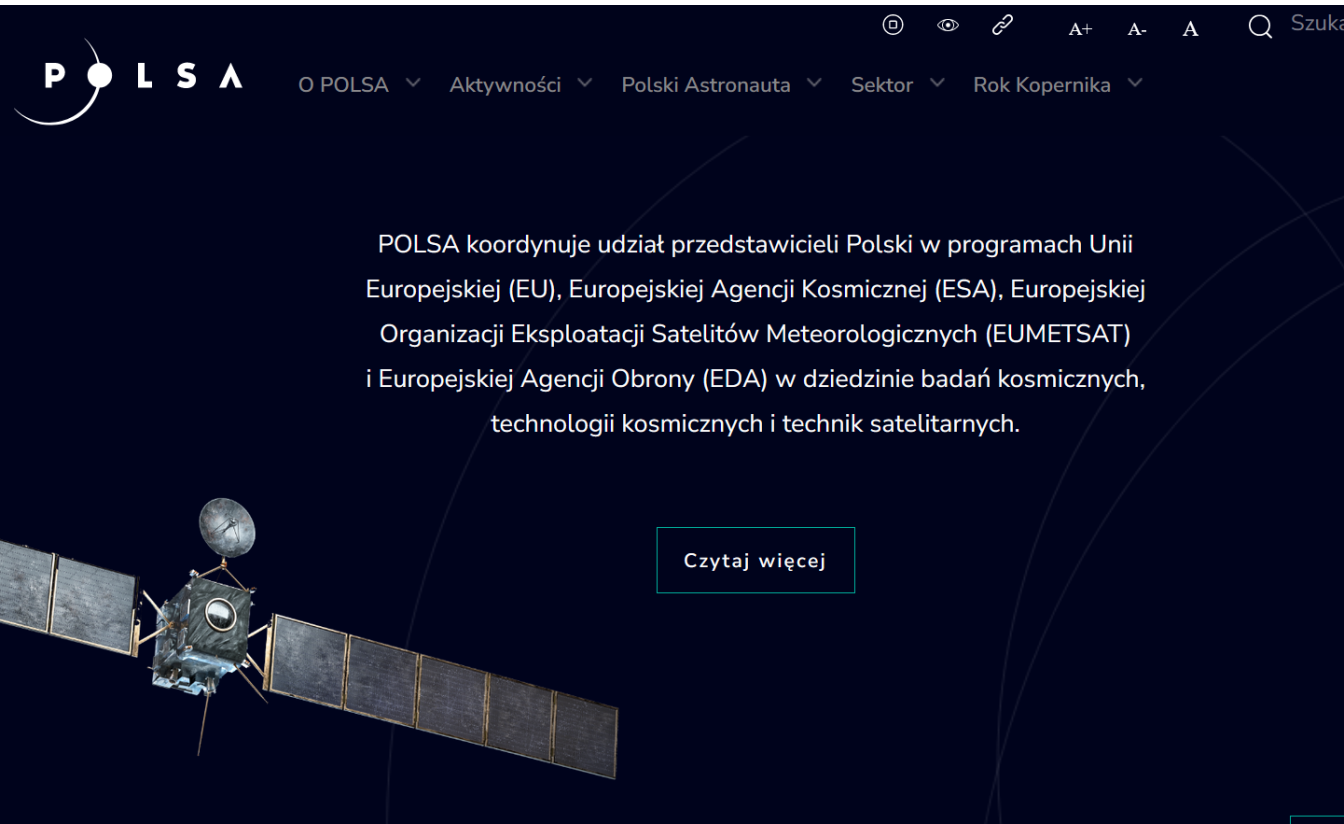
Inspiracje do [www
polskiej misji
kosmicznej](http://www.polskiejmisji.kosmicznej.pl)

SpaceX

- ✓ czytelne przedstawienie danych na temat misji

Polska Agencja Kosmiczna

- ✓ kolorystyka strony, standard WCAG, wyszukiwarka, responsywny układ



FALCON 9

OVERVIEW

HEIGHT	70 m / 229.6 ft
DIAMETER	3.7 m / 12 ft
MASS	549,054 kg / 1,207,920 lb
PAYLOAD TO LEO	22,800 kg / 50,265 lb
PAYLOAD TO GTO	8,300 kg / 18,300 lb
PAYLOAD TO MARS	4,020 kg / 8,860 lb



POLSA

- ✓ prosty, przejrzysty układ aktualności
- ✓ wyświetlanie 4 najnowszych wpisów w formie poziomo ułożonych kafelków

The screenshot displays the POLSA website interface. At the top, there is a navigation bar with the POLSA logo and menu items: O POLSA, Aktywności, Polski Astronauta, Sektor, and Polska w kosmosie. On the right side of the navigation bar, there are icons for social media, accessibility (A+, A-, A), and a search bar labeled 'Szukaj...'. The main content area is titled 'AKTUALNOŚCI' and features a 'Zobacz wszystkie' button. Below this, there are four news cards arranged horizontally:

- STYPENDIUM ENDEAVOUR ROZSTRZYGNĘCIE KONKURSU**
Czworo uczniów z Polski wyjedzie na szkolenie do Space&Rocket Center w USA – rozstrzygnięcie konkursu
[Czytaj więcej](#)
- STYPENDIUM ENDEAVOUR wyniki i etapu**
Wyniki i etapu konkursu na Stypendium Endeavour Ala Wordena – Polska Drużyna 2024
[Czytaj więcej](#)
- 2023**
Kosmiczne podsumowanie roku 2023
[Czytaj więcej](#)
- WESOŁYCH ŚWIĄT BOŻEGO NARODZENIA**
Niech światło Gwiazdy wyznacza nam drogę a Nowy Rok przynosi nadzieję – życzy zespół POLSA
[Czytaj więcej](#)

Counter

- ✓ możliwość dodawania i aktualizacji danych do licznika przedstawiającego kluczowe dane na temat misji
- ✓ Counter na podstronie SpaceX

SpaceX

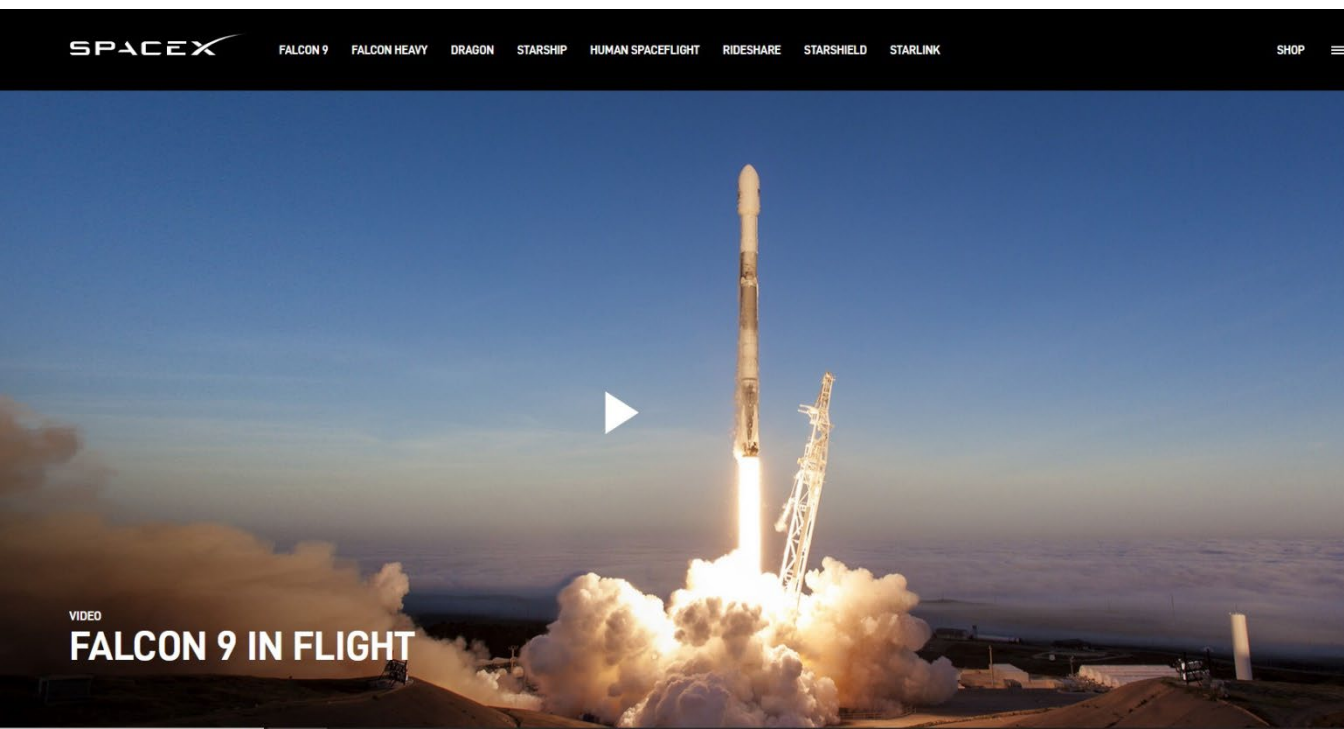
- ✓ podstrona z wideo na szerokość ekranu



278
TOTAL LAUNCHES

236
TOTAL LANDINGS

211
TOTAL REFLIGHTS

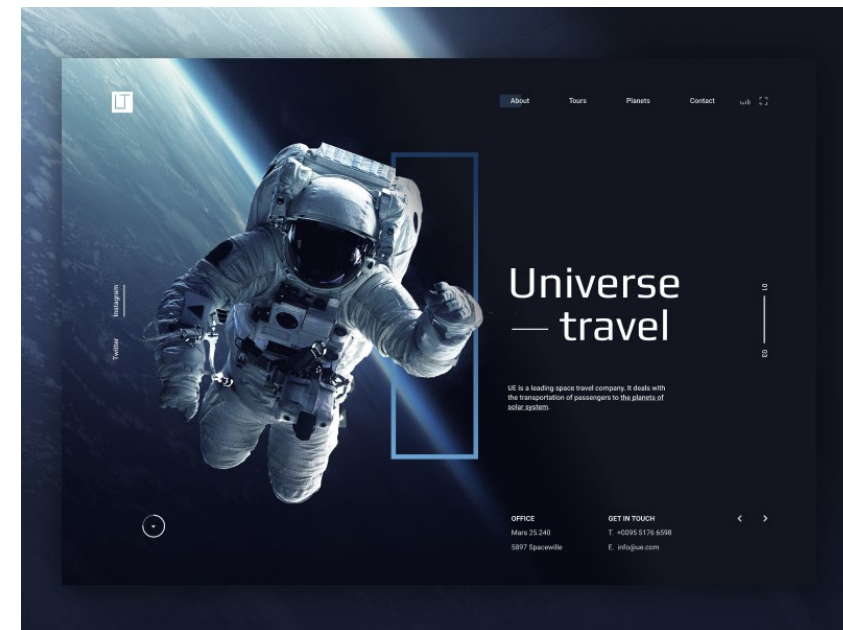
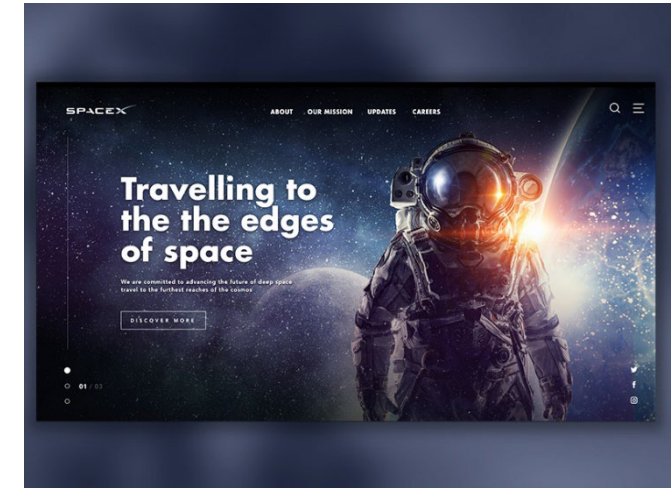
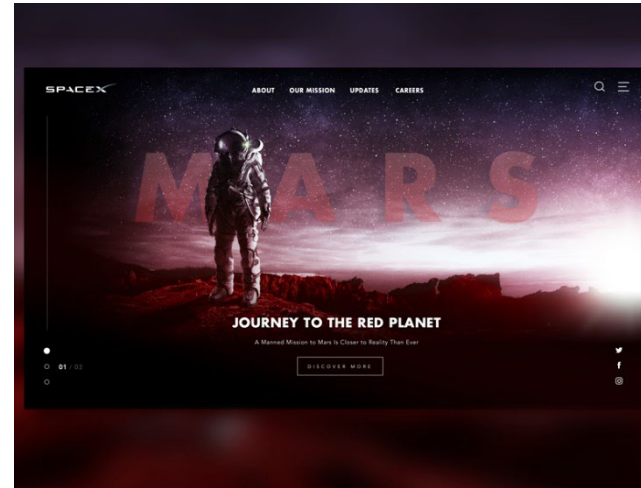


SpaceX webiste concept #1

SpaceX webiste concept #2

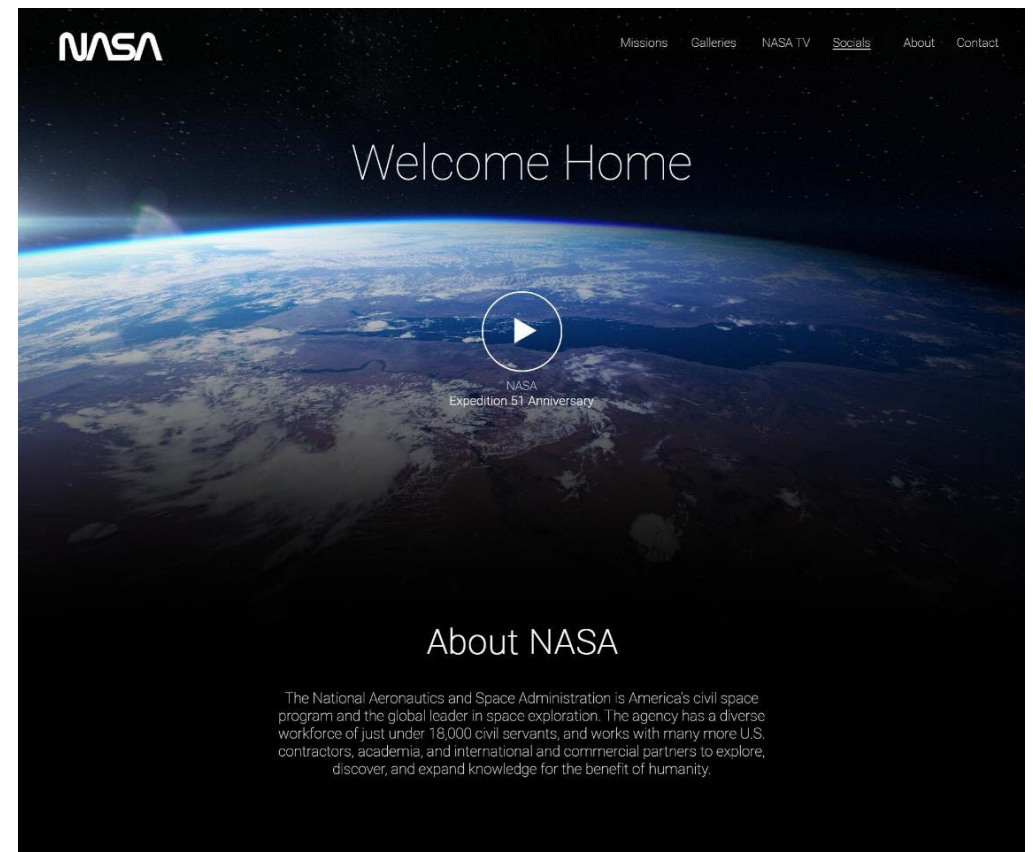
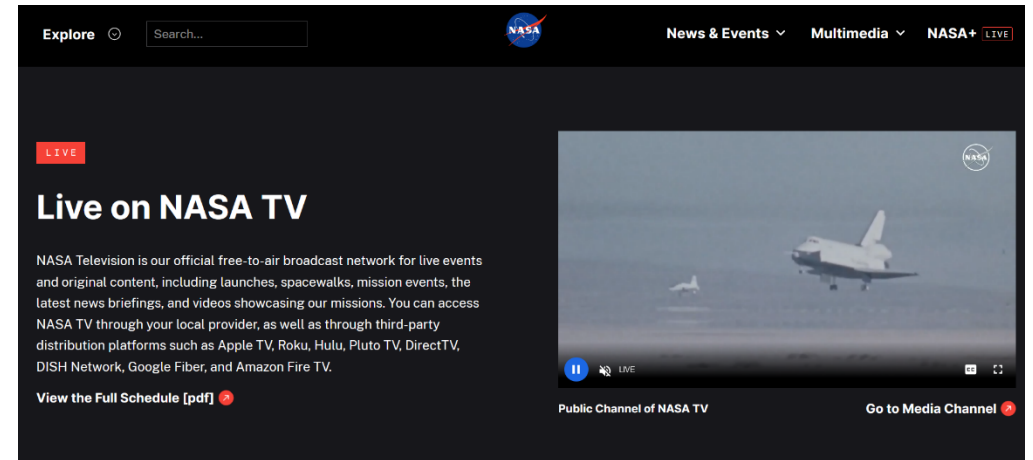
Concept #3

- ✓ czytelny układ strony głównej wraz ze sliderem

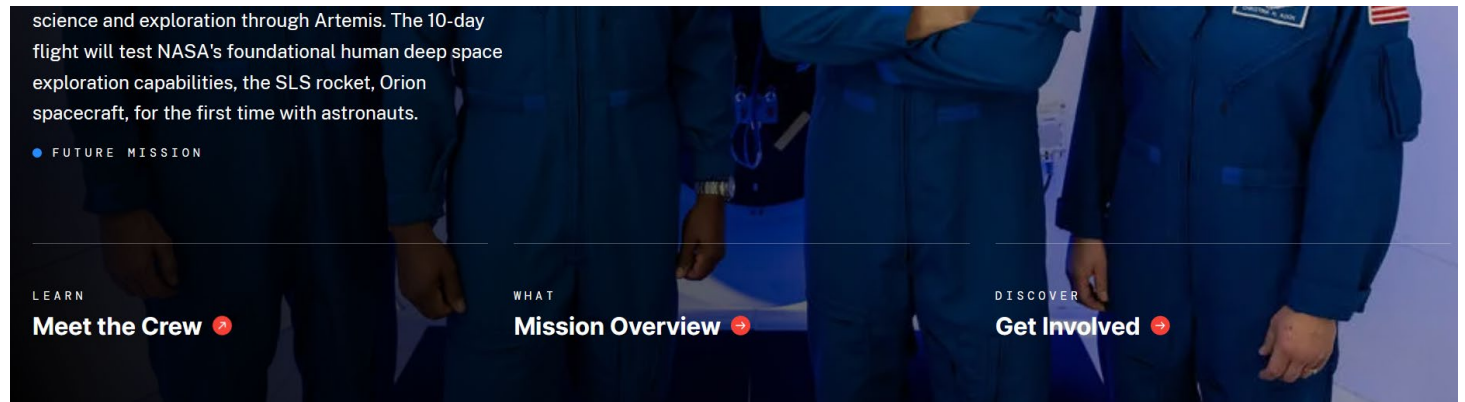


Wideo

- wideo zamiast [slidera](#) wkomponowane w wygląd strony
- livestream na stronie głównej - możliwość zastąpienia głównego widoku strony głównej transmisją na żywo (stream z YouTube) w przypadku najważniejszych wydarzeń związanych z polską misją kosmiczną (np. start rakiety), a po zakończeniu transmisji powrót do poprzedniego widoku



Przykładowe umieszczenie informacji o astronaucie, misji, wynalazkach



Artemis II builds on the success of the uncrewed Artemis I in 2022, and will demonstrate a broad range of capabilities needed on deep space missions. The Artemis II flight test will be NASA's first mission with crew aboard the SLS (Space Launch System) rocket and Orion spacecraft and will pave the way to land the first woman on the Moon on Artemis III.

MISSION TYPE
Crewed Lunar Flyby

CREW SIZE
4

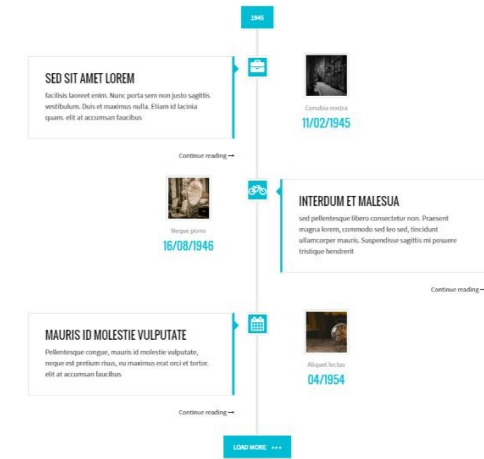
LAUNCH
No earlier than Nov. 2024

MISSION DURATION
10 days

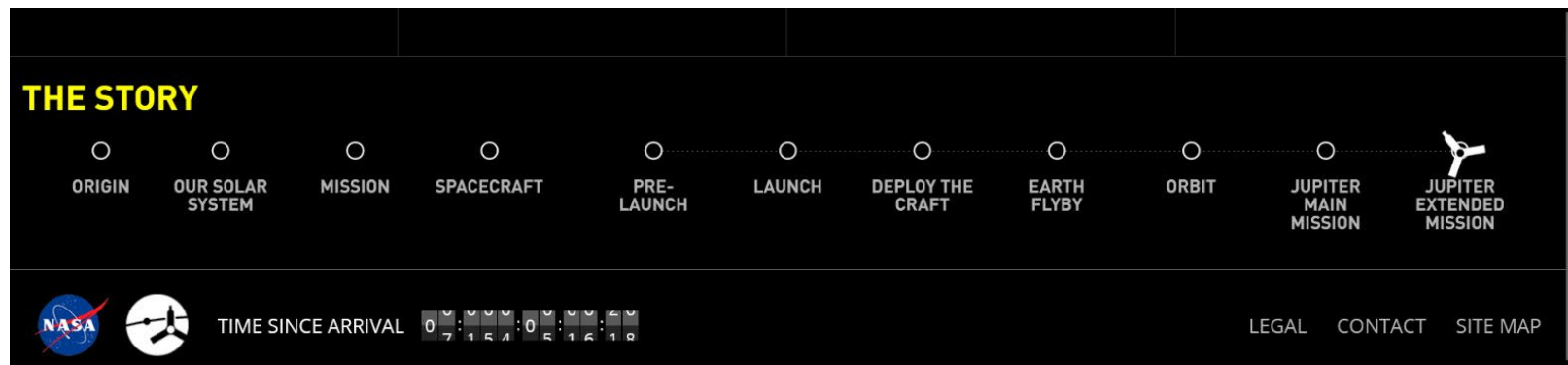
✓ [Strona NASA](#)

Timeline i licznik odmierzający czas

- ✓ timeline:
 - ✓ obecność Polski w kosmosie (kluczowe fakty z historii)
 - ✓ przygotowania i realizacja polskiej misji kosmicznej (ze szczegółami po kliknięciu/najechaniu)
- ✓ licznik odmierzający czas: licznik na stronie głównej pokazujący czas do startu misji

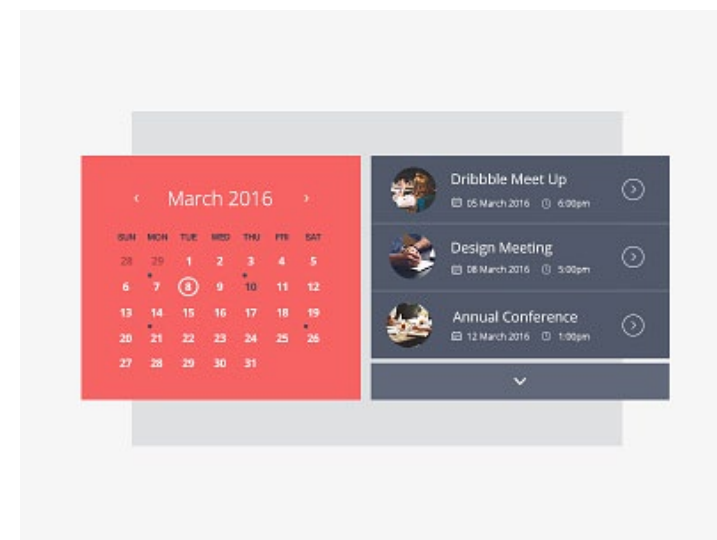
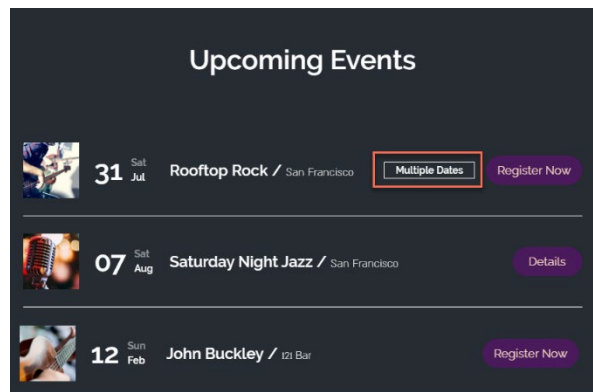
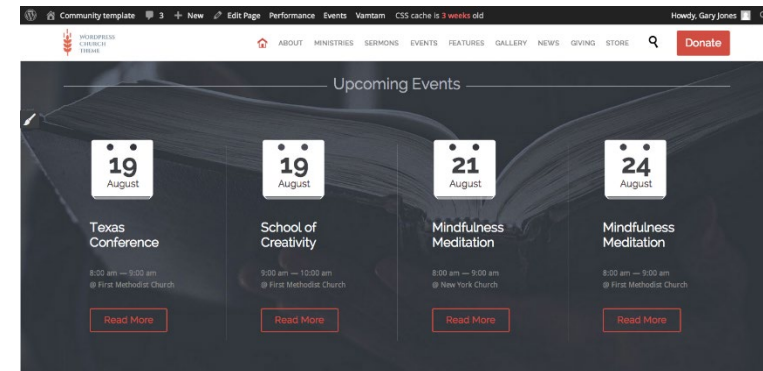
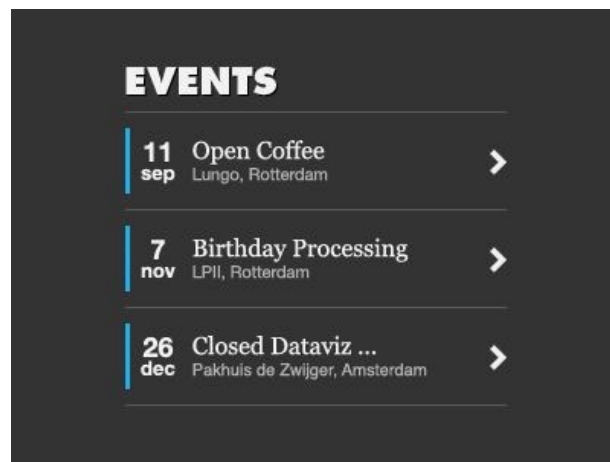


Design 1



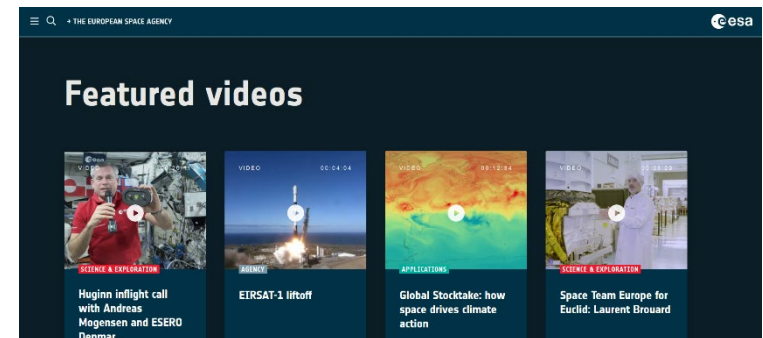
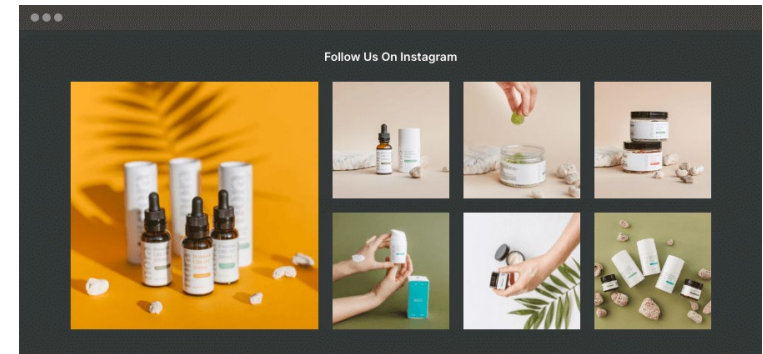
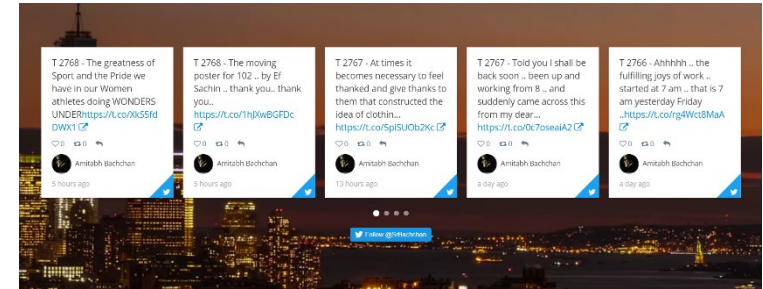
Kalendarz

- ✓ Zapisane w kalendarzu (data) nazwy imprez branżowych, wydarzeń towarzyszących misji
- ✓ Graficzny zapis wydarzeń trwających kilka dni, itd.
- ✓ Miejsce imprezy – możliwość automatycznego zaznaczenie miejsca i daty imprezy na mapie (do rozważenia jeśli będzie mapa)
- ✓ Krótki opis imprezy po rozwinięciu tytułu/nazwy imprezy
- ✓ Dodawanie adresu strony internetowej imprezy
- ✓ Dodawanie adresu mediów społecznościowych imprezy w tym postów o charakterze „wydarzenie” (np. z Facebook)
- ✓ Synchronizacja i dodawanie wydarzenia z osobistym kalendarzu google, outlook
- ✓ Możliwość zgłoszenia własnego wydarzenia poprzez formularz [wydarzenia naukowe, edukacyjne i społeczne związane z kosmosem]
- ✓ Widok najbliższych wydarzeń



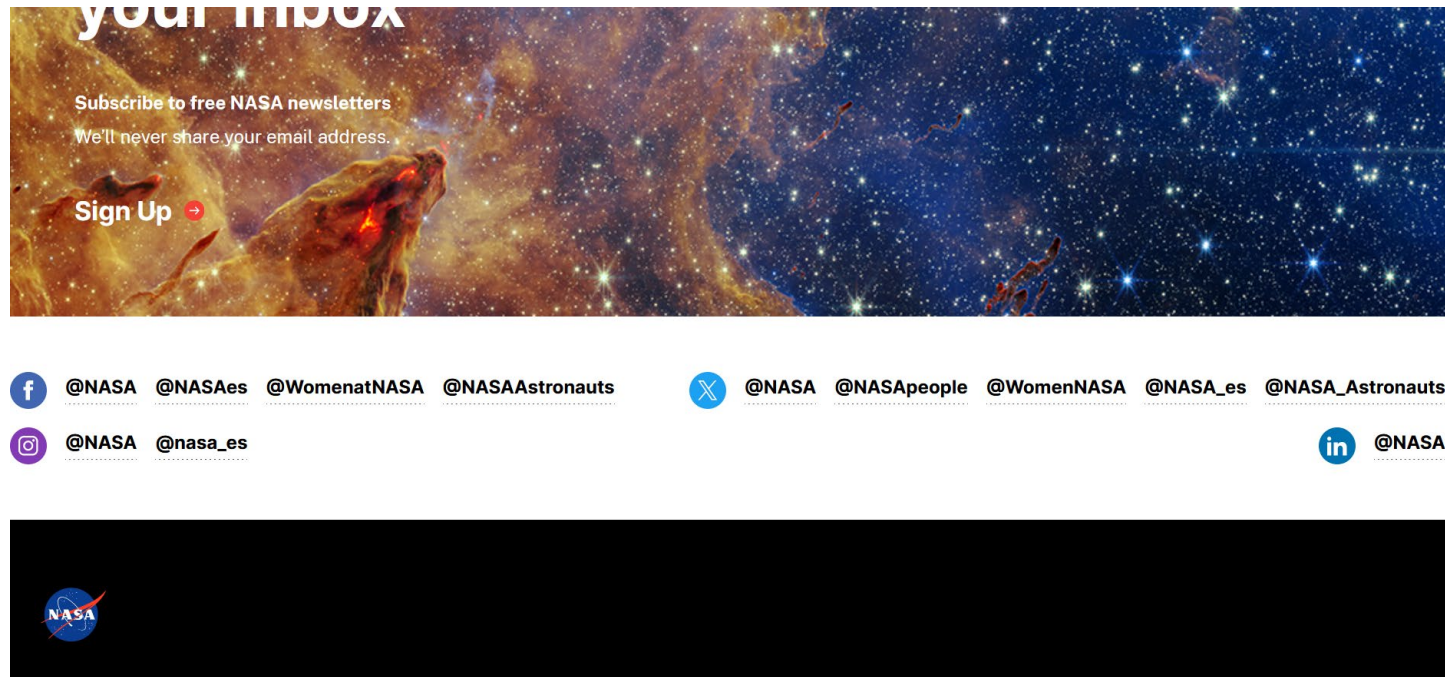
Feed social media

- ✓ zamieszczenie feeda **FB/YouTube/X/Instagram** – samoaktualizującego się na podstawie nowych wpisów, dostosowanego wizualnie do strony www



Dodatkowe linki społecznościowe

- ✓ dodatkowe linki do FB, YouTube, Twitter, Instagram MRIT, POLSA, misji
- ✓ <https://www.nasa.gov/people-of-nasa/>



Newsletter

- ✓ podczas tworzenia formularza możliwe do wyboru wiadomości ze strony do uwzględnienia poprzez zaznaczenie
- ✓ uzupełnianie newslettera informacjami edytowanymi bezpośrednio
- ✓ Wybór listy adresatów
- ✓ tworzenie kilku list adresatów
- ✓ generowanie listy adresatów newslettera i jej zapisania lub wydruku
- ✓ dodawanie zdjęć/grafik, załączników, linków

The screenshot shows a dark header with the 'Space 24' logo and navigation links: POLITYKA I PRAWO, PRZEMYSŁ, BEZPIECZEŃSTWO, SATELITY, KOSMONAUTYKA, NAUKA I EDUKACJA. Below the header is a light gray box with the heading 'Zapisz się na newsletter!' and a text input field labeled 'Adres e-mail *'. A yellow 'ZAPISZ SIĘ' button is positioned below the input field. At the bottom of the page, there is a dark footer with a grid of category links: WIADOMOŚCI, POLITYKA I PRAWO KOSMICZNE, PRZEMYSŁ, BEZPIECZEŃSTWO, SATELITY, KOSMONAUTYKA, NAUKA I EDUKACJA, and a 'Space 24' logo.

The screenshot shows a white newsletter sign-up form with a red border. At the top center, the word 'NEWSLETTER' is written in red. Below it is a text input field labeled 'Twój email' and a red 'ZAPISZ' button.

The screenshot shows a newsletter sign-up form with a yellow background. On the left, there is an illustration of three stylized people sitting in red chairs. To the right, the text reads 'Newsletter' and 'Wyślemy Ci to, co u nas ważne.' Below this is a red 'ZAPISZ SIĘ' button with a right-pointing arrow.

The screenshot shows a 'NASA News' newsletter sign-up page. The title 'NASA News' is in bold. Below it, the text reads 'The week's top stories' and 'Stay up-to-date on the latest news from NASA—from Earth to the Moon, the Solar System and beyond.' A red 'Sign up' button with a right-pointing arrow is visible. On the right side, there is a photograph of the Artemis II crew. Below the photo, the caption reads: 'The Artemis II crew, from left: Canadian Space Agency astronaut Jeremy Hansen and NASA astronauts Victor Glover, Reid Wiseman, and Christina Koch. NASA/James Blair'.

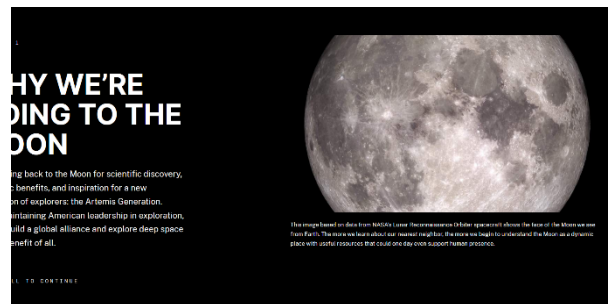
Odpowiedź na pytanie „po co”



We are Going for Economic Opportunity

Expanding human presence into the solar system will require the best of NASA, the private sector, and our international partners. With the renewed purpose to return to the Moon, American innovation is leading the way, and the future holds promise for a robust lunar marketplace.

An important part of NASA's strategy is to stimulate the commercial space industry while leveraging those same capabilities through public-private partnerships and service contracts to encourage competition, drive down costs, and pave the way for future commercial endeavors.

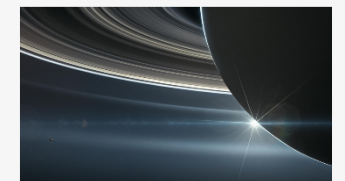


Go to Space

Exploration helps to address fundamental questions about our place in the universe and the history of our planet.

Our vision is anchored in providing value for humanity by addressing the most fundamental questions: Why are we here? Are we alone? What comes next?

Space



This illustration shows NASA's Cassini spacecraft in orbit around Saturn. Cassini made 22 orbits that swooped between the rings and the planet before ending its mission on Sept. 15, 2017, with a final plunge into Saturn.

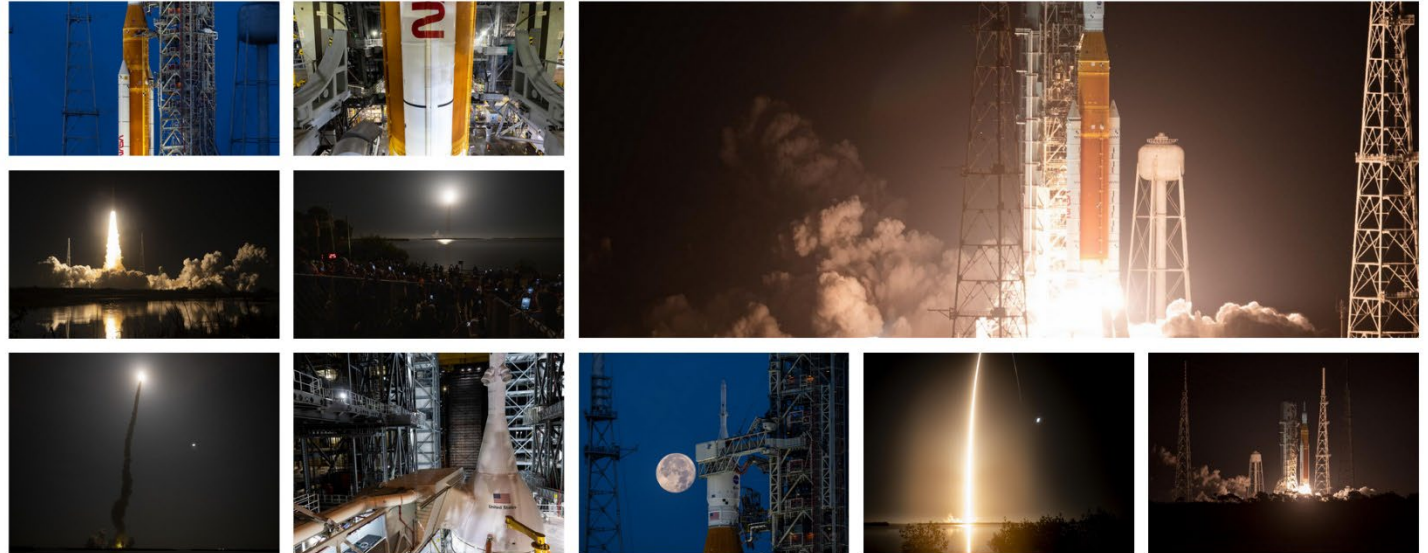
NASA/JPL

Galeria

Artemis I

12 IMAGES

[Go To Gallery](#)



FAQ


Pytania i odpowiedzi

Odpowiedzi na poniższe pytania nie stanowią wykładni prawa w odniesieniu do indywidualnych przypadków, lecz ogólną interpretację przepisów ustawy z dnia 26 maja 2023 r. o pomocy państwa w oszczędzaniu na cele mieszkaniowe, zmieniającej ustawę z dnia z dnia 1 października 2021 r. o rodzinnym kredycie mieszkaniowym i bezpiecznym kredycie 2%. Ostateczna ocena spełnienia warunków programu „Pierwsze Mieszkanie” należy do banku biorącego udział w programie. W przypadku dokonania pozytywnej weryfikacji spełnienia kryteriów ustawowych to bank podejmie decyzję o możliwości udzielenia bezpiecznego kredytu 2% i założenia Konta Mieszkaniowego. Ministerstwo Rozwoju i Technologii nie bierze udziału w tym procesie.

„Pierwsze Mieszkanie” – ogólnie

Czy są limity ceny na m2 mieszkania? 

Dlaczego zdecydowano się na limit wieku? 

Skończę 45 lat w czerwcu 2023 r. Czy będę mógł wziąć udział w programie? 

Od kiedy będzie można wziąć bezpieczny kredyt 2% lub założyć Konto Mieszkaniowe? Gdzie należy składać wnioski? 

Jakie banki będą brały udział w programie? 

Jestem współwłaścicielem mieszkania. Mogę skorzystać z programu? 