



Ulepszenia interfejsu na komputery:

**Końcówka projektu i
wprowadzanie zmian na wiki**



1. Cele i obecny status projektu
2. Dyskusje o wprowadzeniu zmian
3. Pytania i odpowiedzi

01

Cele

i obecny status

projektu

My, zespół Web z WMF, zajmujemy się ulepszeniami interfejsu na komputery.

Chcemy, żeby interfejs był przyjazny dla czytelników i edytorów;
szczególnie dla nowych użytkowników.

Obecnie rozmawiamy ze społecznościami o tym, co trzeba zrobić przed wprowadzeniem zmian dla wszystkich.

Rozmawiamy ze społecznościami średniej wielkości i przygotowujemy rozmowy z dużymi społecznościami.

Cele:

1. Interfejs bardziej przyjazny dla nowych czytelników i edytorów
2. Interfejs bardziej użyteczny dla czytelników
3. Interfejs tak samo użyteczny dla obecnych edytorów

Założenia:

- Spełnienie celu 1. (mierzone ankietami)
- Poprawa użyteczności strony i narzędzi (mierzona testami A/B)
 - Przykład: kiedy tworzyliśmy nową wyszukiwarkę, zmierzaliśmy wzrost liczby wyszukiwań
- Poprawa ogólnej wydajności strony (śledzenie statystyk czytelnictwa, nowych kont i edycji)

Co ulega poprawie?

- Więcej skupienia na treści
- Lepszy dostęp do codziennych czynności
- Funkcje w logicznych i intuicyjnych miejscach
- Spójność z wersją mobilną
- Usunięcie chaosu i nadmiaru

Czego nie chcemy:

- Zmieniać treści tworzonych przez społeczność
- Usuwać funkcji
- Drastycznie zmieniać interfejsu

The image shows a screenshot of the Wikipedia article 'Magnetosphere' with several annotations in red and green. The page layout includes a top navigation bar with 'User tools' (not logged in, Talk, Contributions, Create account, Log in), a search bar, and a main article header. The article content is about the magnetosphere, including a definition, a description of its structure, and a list of contents. The annotations are as follows:

- Logo**: Points to the Wikipedia logo.
- General navigation**: Points to the 'Main page', 'Contents', 'Featured content', 'Current events', 'Random article', and 'Donate to Wikipedia' links.
- Article tools**: Points to the 'Article', 'Talk', 'Read', 'Edit', 'View history', and 'Search Wikidata' links.
- Article navigation/TOC**: Points to the 'Contents (hide)' section, which lists: 1. History, 2. Structure and behavior, 3. Structure, 3.1. Bow shock, 3.2. Magnetosheath, 3.3. Magnetopause, 3.4. Magnetotail, 3.5. Earth's magnetosphere, 3.6. Other objects, 4. See also, 5. References.
- Article content**: Points to the main text of the article.
- Footer**: Points to the footer area containing the Creative Commons license information and the footer logo.

Jak do tego doszliśmy

1. **Badania – identyfikacja problemów**

Zbadaliśmy czytelników i edytorów w różnych miejscach i wersjach językowych.

2. **Prototypy i testowanie**

Zrobiliśmy prototypy funkcji i pokazaliśmy je użytkownikom.

3. **Poprawa i tworzenie**

Zebraliśmy opinie i poprawiliśmy funkcje

4. **Testy (w tym A/B) na wiki chętnych społeczności**

Na niektórych wiki przeprowadziliśmy testy. Sprawdzaliśmy, czy zmiany działają zgodnie z przewidywaniami. Monitorujemy statystyki na wiki, gdzie wielu użytkowników korzysta z nowego interfejsu.

5. **Wprowadzanie na większą liczbę wiki**

Zmieniamy domyślny interfejs na kolejnych wiki, dalej obserwujemy statystyki i szukamy, co trzeba poprawić.

Początek



**Funkcja
gotowa**

Stan obecny

The screenshot shows the Wikipedia article for Mars. Annotations include:

- A blue box around the left sidebar menu with an arrow pointing to it.
- A blue box around the search bar containing 'audre' with an arrow pointing to it.
- A blue box around the '231 languages' dropdown menu with an arrow pointing to it.
- A blue box around the user profile icon in the top right corner with an arrow pointing to it.
- A blue box around the 'Mars' image with an arrow pointing to it.

Menu, które można schować, żeby skupić się na treści. Większość czytelników nie korzysta z menu.

Wzrost wyszukiwań o 40%!

Menu użytkownika zbierające osobiste linki

Umieszczenie interwiki u góry strony poprawia dostęp do różnych wersji wiki

WIKIPEDIA
The Free Encyclopedia

- Main page
- Contents
- Current events
- Random article
- About Wikipedia
- Contact us
- Donate
- Switch to old look
- Contribute
- Help
- Learn to edit
- Community portal
- Recent changes
- Upload file
- Tools
- What links here
- Related changes
- RTTC
- Special pages
- Permanent link
- Page information
- Print this page
- Wikidata item
- Expand citations
- Debug mode
- Edit interlanguage links
- Print/export
- Download as PDF
- Printable version
- Other projects
- Wikimedia Commons
- Wikibooks
- Wikinews
- Wikiquote
- Wikisource
- Wikiversity
- Wikivoyage

Search: Search

- Audre Lorde**
American writer and activist (1934–1992)
- Audrey Hepburn**
British actress and humanitarian (1929–1993)
- Audrey Tautou**
French actress and model
- Audrey Munson**
20th-century American artist's model and film actress
- Audrey Meadows**
Actress, banker (1922-1996)
- Audrey Truschke**
Historian of late medieval India
- Audrey Assad**
American singer-songwriter and contemporary Christian m...
- Audrey Lu**
American pair skater (born 2002)
- Audrey Hepburn on screen and stage**
- Audrey Landers**
American actress and singer (born 1956)

Search for pages containing **audre**

Mars ☿



Pictured in natural color in 2007^[5]

Designations

Pronunciation /ˈmaɪrz/ (listen (help·info))

Adjectives *Martian* /ˈmaɪrzˈfən/

Orbital characteristics^[5]

	Epoch J2000
Aphelion	249 200 000 km (154 800 000 mi; 1.666 AU)
Perihelion	206 700 000 km (128 400 000 mi; 1.382 AU)
Semi-major axis	227 939 200 km (141 634 900 mi; 1.523 679 AU)
Eccentricity	0.0934
Orbital period (sidereal)	686.980 d (1.880 85 yr; 668.5991 sola) ^[1]
Orbital period (synodic)	779.96 d (2.1354 yr)
Average orbital speed	24.007 km/s (86 430 kmh; 53 700 mph)
Mean anomaly	19.412 ^[2]
Inclination	1.850° to ecliptic; 5.65° to the Sun's equator; 1.63° to invariable plane ^[5]

Contents [hide]

- 1 Physical characteristics
 - 1.1 Internal structure
 - 1.2 Surface geology

is are NASA's *Tianwen-1* lander and *Zhurong* rover, landed on 14 May 2021.^[23] The *Zhurong* rover was successfully deployed on 22 May 2021, which makes China the second country to successfully deploy a rover on Mars, after the United States.^[23]

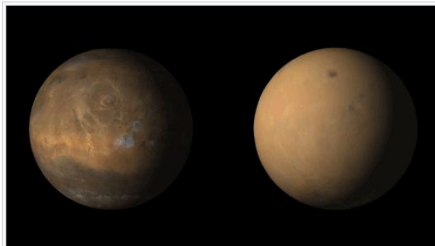
There are investigations assessing the past habitability of Mars, as well as the possibility of extant life. Astrobiology missions are planned, such as the European Space Agency's *Rosalind Franklin* rover.^{[24][25]} Liquid water on the surface of Mars cannot exist due to low atmospheric pressure, which is less than 1% of the atmospheric pressure on Earth.^{[26][27]} Both of Mars's polar ice caps appear to be made largely of water.^{[28][29]}

Mars can easily be seen from Earth with the naked eye, as can its reddish coloring. Its apparent magnitude reaches −2.94, which is surpassed only by *Venus*, the Moon and the Sun.^[13] Optical ground-based telescopes are typically limited to resolving features about 300 kilometres (190 mi) across when Earth and Mars are closest because of Earth's atmosphere.^[30]

Stan obecny

🔍 Mars 🗨️ 🔄 ☆ 🌐 231 languages 👤

Mars has the largest dust storms in the Solar System, reaching speeds of over 160 km/h (100 mph). These can vary from a storm over a small area, to gigantic storms that cover the entire planet. They tend to occur when Mars is closest to the Sun, and have been shown to increase the global temperature.^[185]



Mars (before/after) global dust storm (July 2018)

Dust storms on Mars



18 November 2012

25 November 2012

6 June 2018^[186]

Locations of the *Opportunity* and *Curiosity* rovers are noted

Orbit and rotation

[edit source]

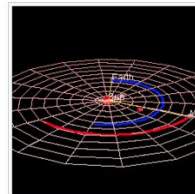
Main article: Orbit of Mars

See also: Timekeeping on Mars

Mars's average distance from the Sun is roughly 230 million km (143 million mi), and its orbital period is 687 (Earth) days. The solar day (or sol) on Mars is only slightly longer than an Earth day: 24 hours, 39 minutes, and 35,244 seconds.^[187] A Martian year is equal to 1.8809 Earth years, or 1 year, 320 days, and 18.2 hours.^[1]

The axial tilt of Mars is 25.19° relative to its orbital plane, which is similar to the axial tilt of Earth.^[1] As a result, Mars has seasons like Earth, though on Mars they are nearly twice as long because its orbital period is that much longer. In the present day epoch, the orientation of the north pole of Mars is close to the star *Deneb*.^[17]

Mars has a relatively pronounced orbital eccentricity of about 0.09; of the seven other planets in the Solar System, only *Mercury* has a larger orbital eccentricity. It is known that in the past, Mars has had a much more circular orbit. At one point, 1.35 million Earth years ago, Mars had an eccentricity of roughly 0.002, much less than that of Earth today.^[188] Mars's cycle of eccentricity is 96,000 Earth years compared to Earth's cycle of 100,000 years.^[189] For the last 35,000 years, the orbit of Mars has been getting slightly more eccentric because of the gravitational effects of the other planets.



Mars is about 230 million km (143 million mi) from the Sun; its orbital period is 687 (Earth) days, depicted in red. Earth's orbit is in blue.

[edit source]

Menu u góry poprawia dostęp do częstych akcji

Zalogowani użytkownicy przewijają o 16% mniej

Stan obecny

Menu u góry poprawia dostęp do częstych akcji

Zawsze dostępny spis treści

🔍 Audre Lorde


🗨️ 🔄 📄 ✎ 🌐 95 Languages 👤

Contents

- Introduction
- Early life
- ▶ Career
- ▶ **Poetry**
- ▶ Prose
- Film
- ▶ Theory
- ▶ Lorde and womanism
- Personal life
- Last years
- Honors
- Legacy
- ▶ Works
- See also
- References
- Further reading
- External links

Poetry

Lorde focused her discussion of difference not only on differences between groups of women but between individual. "I am defined"; she declared. Audre with strength and weakness. Yet without community there is certainly no liberation, no future, only the most vulnerable and temporary armistice between me and my oppression".^{[33]:12–13} She described herself both as a part of a "continuum of women"^{[33]:17} and a "concert of voices" within herself.^{[33]:31}



Audre Lorde (left) with writers [Meridel Le Sueur](#) (middle) and [Adrienne Rich](#) (right) at a writing workshop in Austin, Texas, 1980

Her conception of her many layers of selfhood is replicated in the multi-genres of her work. Critic Carmen Birkle wrote: "Her multicultural self is thus reflected in a multicultural text, in multi-genres, in which the individual cultures are no longer separate and autonomous entities but melt into a larger whole without losing their individual importance."^[34] Her refusal to be placed in a particular category, whether social or literary, was characteristic of her determination to come across as an individual rather than a stereotype. Lorde considered herself a "lesbian, mother, warrior, poet" and used poetry to get this message across.^[2]

Early works

Lorde's poetry was published very regularly during the 1960s – in [Langston Hughes'](#) 1962 *New Negro Poets, USA*; in several foreign anthologies; and in black literary magazines. During this time, she was also politically active in [civil rights](#), [anti-war](#), and [feminist movements](#).

In 1968, Lorde published *The First Cities*, her first volume of poems. It was edited by [Diane di](#)

Zwiększa czytelność różnych sekcji o 50%!

Stan obecny

Zmiany w spisie treści, funkcja zwijania go i poprawa czytelności

WIKIPEDIA
The Free Encyclopedia

Search Wikipedia

name_1993

Zebra

98 languages

Article Talk

Read Edit Edit source View history Tools

From Wikipedia, the free encyclopedia

For other uses, see [Zebra \(disambiguation\)](#).

Zebras (US: /ˈziːbrəʊz/, UK: /ˈzɛbrəʊz/, zɪ-^[1]) (subgenus *Hippotigris*) are African equines with distinctive black-and-white striped coats. There are three living species: the [Grévy's zebra](#) (*Equus grevyi*), [plains zebra](#) (*E. quagga*), and the [mountain zebra](#) (*E. zebra*). Zebras share the genus *Equus* with [horses](#) and [asses](#), the three groups being the only living members of the family [Equidae](#). Zebra stripes come in different patterns, unique to each individual. Several theories have been proposed for the function of these stripes, with most evidence supporting them as a deterrent for biting flies. Zebras inhabit [eastern](#) and [southern Africa](#) and can be found in a variety of habitats such as [savannahs](#), [grasslands](#), woodlands, [shrublands](#), and mountainous areas.

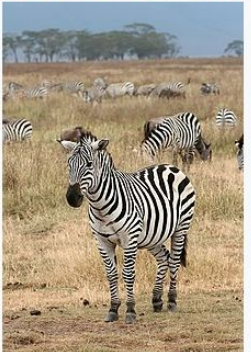

Zebras are primarily [grazers](#) and can subsist on lower-quality vegetation. They are preyed on mainly by [lions](#) and typically flee when threatened but also bite and kick. Zebra species differ in [social behaviour](#), with plains and mountain zebra living in stable [harems](#) consisting of an adult male or [stallion](#), several adult females or [mares](#), and their young or [foals](#); while Grévy's zebra live alone or in loosely associated herds. In harem-holding species, adult females mate only with their harem stallion, while male Grévy's zebras establish [territories](#) which attract females and the species is [promiscuous](#). Zebras communicate with various vocalisations, body postures and facial expressions. [Social grooming](#) strengthens social bonds in plains and mountain zebras.

Zebras' dazzling stripes make them among the most recognisable mammals. They have been

Zebra

Temporal range: Pliocene to recent

5.3–0 Ma



Tools [hide]

- General
- What links here
- Related changes
- Page information
- Add interlanguage links
- In other projects
- Wikimedia Commons
- Wikinews
- Wikiquote
- Wikivoyage
- Print, share, link
- Permanent link
- Cite this page
- Download as PDF
- Printable version

Ostatnie zmiany

Poprawiliśmy style linków i kolory, zmieniliśmy spis treści i kolejność zakładek na stronie:

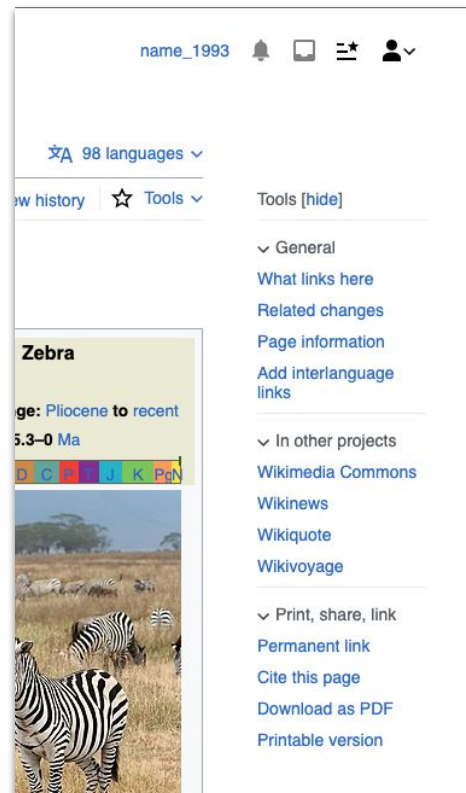


Na życzenie społeczności wprowadziliśmy preferencję - wyłączenie ograniczenia szerokości szpalty. Preferencja jest dostępna w zakładce Wygląd.

Preferencje skórki

- Włącz tryb responsywny
Dostosuj układ do rozmiaru ekranu na urządzeniu mobilnym.
- Włącz tryb ograniczonej szerokości
Włącz tryb ograniczonej szerokości, aby poprawić wygodę czytania.

Wprowadziliśmy menu narzędziowe:



Skutki zmian

Pozytywne skutki:

- 88% aktywnych użytkowników testujących wiki zachowało zmiany
- Wyszukiwania wzrosły o 40%
- Większość czytelników, kiedy schowa menu po lewej, już go nie otwiera
- >80% edytorów biorących udział w otwartych konsultacjach pochwaliło górne menu i nowy spis treści
- Górne menu ogranicza przewijanie o 16%
- Spis treści zwiększa czytelnictwo o 50% wśród zalogowanych i niezalogowanych

Poprawki:

- Na początku przycisk z interwiki był trudny do znalezienia dla doświadczonych użytkowników; nastąpił spadek statystyk o 30-40% wśród zalogowanych użytkowników
- Po poprawkach statystyki są lepsze albo takie same (w zależności od wiki)

Demo

<https://pl.wikipedia.org/wiki/Ziemia?useskin=vector-2022>

02

**Dyskusje o
wprowadzeniu
zmian**

Interfejs jest gotowy, żeby stał się **domyślny dla wszystkich czytelników i edytorów.**

Ponad 300 wiki:

- Wektor 2022 domyślnie **włączony**
- Zalogowani mogą wyłączyć
- Niezalogowani nie mogą włączyć

Pozostałe wiki:

- Wektor 2022 domyślnie **wyłączony**
- Zalogowani mogą włączyć
- Niezalogowani nie mogą włączyć

Wektor 2022 jest domyślny na prawie wszystkich Wikipediach

W tym na 12 z TOP 30

ja:, fr:, pt:, fa:, id:, tr:, ko:, vi:, he:,
th:, ro:, bn:

Oś czasu

Do lutego spodziewamy się początku rozmów na wiki z polskojęzyczną społecznością.

Zbierzemy uwagi, odpowiemy na pytania, poszukamy spraw do wspólnego dostosowania (np. gadżetów) i rozważymy wprowadzenie zmian.

Dokładne daty zależą od tego, kiedy społeczności będą gotowe na zmiany.



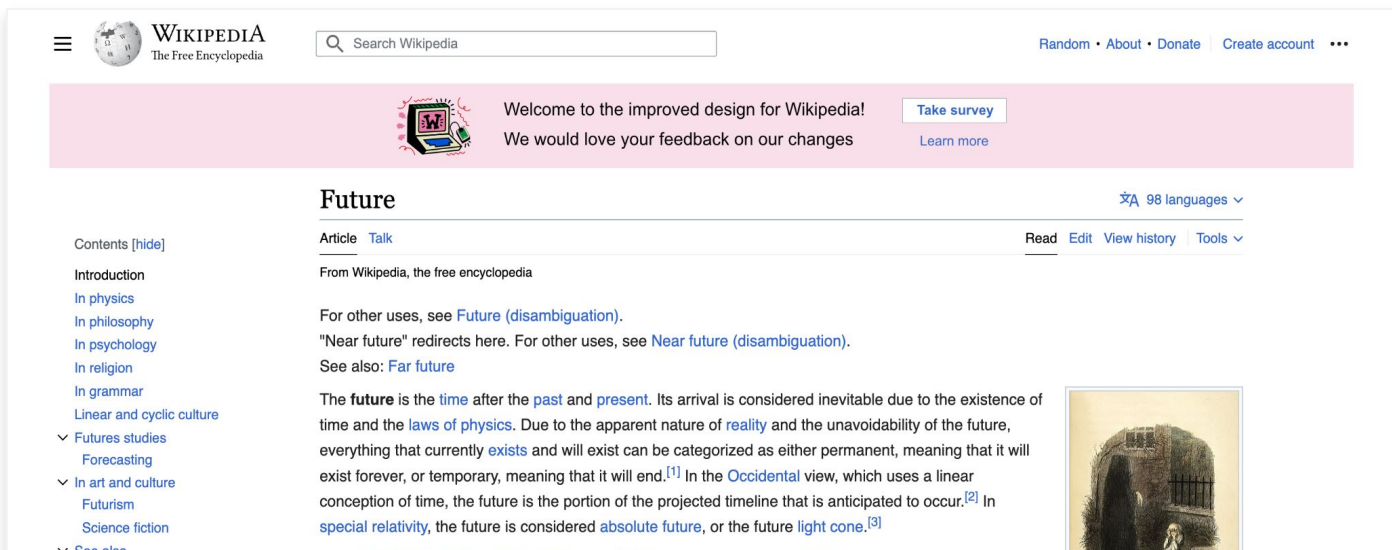
Kanały komunikacji

- Rozmowy na wiki
- Rozmowy poza wiki - kontakty z afiliantami, własne spotkania na żywo i gościnne występy
- Praca z ambasadorami, tłumaczami dokumentacji i tłum. symultanicznymi
- Spotkania na żywo w różnych językach
 - Chętnie przyjdziemy na kolejne spotkania polskiej społeczności



Plany komunikacji i banery

- Używamy banerów, żeby zachęcić zalogowanych użytkowników do zmiany interfejsu
- Banery zachęcają też do podzielenia się opinią na temat zmian i ogólnym wrażeniem



The screenshot shows the Wikipedia article for "Future". At the top, there is a pink banner with a laptop icon and the text: "Welcome to the improved design for Wikipedia! We would love your feedback on our changes". To the right of the banner are buttons for "Take survey" and "Learn more". Below the banner, the article title "Future" is displayed in blue, with a language selector showing "98 languages". The article content begins with "From Wikipedia, the free encyclopedia" and "For other uses, see Future (disambiguation)". It then states: "Near future" redirects here. For other uses, see Near future (disambiguation). See also: Far future. The main text starts with "The **future** is the **time** after the **past** and **present**. Its arrival is considered inevitable due to the existence of time and the **laws of physics**. Due to the apparent nature of **reality** and the unavoidability of the future, everything that currently **exists** and will exist can be categorized as either permanent, meaning that it will exist forever, or temporary, meaning that it will end.^[1] In the **Occidental** view, which uses a linear conception of time, the future is the portion of the projected timeline that is anticipated to occur.^[2] In **special relativity**, the future is considered **absolute future**, or the future **light cone**.^[3]"

On the left side, there is a table of contents with the following items:

- Contents [hide]
- Introduction
- In physics
- In philosophy
- In psychology
- In religion
- In grammar
- Linear and cyclic culture
- ∨ Futures studies
 - Forecasting
- ∨ In art and culture
 - Futurism
 - Science fiction
- ∨ See also

[[mw:Vector 2022]]

ovasileva@wikimedia.org

sgrabarczuk@wikimedia.org

03

**Pytania
i odpowiedzi**