

### [Akceptuję](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)  
[Kontakt](#)



**[Laboratoria](#)**  
**[.net](#)**  
**[Innowacje](#)**  
**[Nauka](#)**  
**[Technologie](#)**



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

## Helikopter na Marsie? Zaczekajmy do 2020 r.

**Czy to ptak? Czy to samolot? Nie, to właśnie Mars Helicopter, jak nazwano miniaturowy śmigłowiec zbudowany przez amerykańską agencję kosmiczną, która w 2020 roku wyśle go na Marsa wraz z kolejnym łazikiem. Cel misji? Dotrzeć tam, gdzie nie dotarł jeszcze żaden łazik.**

Miniaturowy, bezałogowy helikopter przypominający drona waży mniej niż 1,8 kg, a jego główna część, czyli kadłub, ma rozmiar piłki do softballa (nieco większy niż piłka krykietowa), jak tłumaczy urzędnicy NASA w komunikacie prasowym. Tak małe rozmiary są niezbędne, aby mógł latać w atmosferze Marsa, która jest 100 razy rzadsza od atmosfery ziemskiej. Na zbudowanie tego małego, autonomicznego śmigłowca NASA potrzebowała ponad czterech lat.

### Widok Marsa z lotu ptaka

Jak czytamy w komunikacie, helikopter poleci na Czerwoną Planetę wraz z łazikiem, którego zadaniem będzie przeprowadzić badania geologiczne w miejscu lądowania na Marsie, określić, czy tamtejsze środowisko nadaje się do życia, poszukiwać śladów dawnego życia na Marsie oraz dokonać oceny zasobów naturalnych i zagrożeń dla astronautów. Za pomocą instrumentów znajdujących się na pokładzie łazika naukowcy pobiorą próbki skał i gleby, zamkną je w szczelnych rurkach i pozostawią na powierzchni planety w celu ewentualnego przewiezienia na Ziemię w ramach jednej z kolejnych marsjańskich misji.

Sam śmigłowiec ma potwierdzić możliwość używania statków cięższych od powietrza na Czerwonej Planecie. Dowodzony przez NASA, będzie odbierał i interpretował polecenia z ziemi.

Bliźniacze, obracające się w przeciwnych kierunkach łopatki śmigłowca zostały skonstruowane tak, aby „wgryzać się w ciekłą marsjańską atmosferę z prędkością prawie 3000 obr./min – około 10 razy większą niż w przypadku śmigłowców na Ziemi”, tłumaczy autorzy komunikatu prasowego. Maszyna jest wyposażona w „ogniwa słoneczne do ładowania akumulatorów litowo-jonowych oraz mechanizm grzewczy, który będzie utrzymywał ciepło podczas zimnych marsjańskich nocy”.

Cytowana przez brytyjski dziennik „The Telegraph”, Mimi Aung, kierowniczką projektu Mars Helicopter, powiedziała: „Rekord wysokości dla śmigłowca latającego na Ziemi wynosi około 40 000 stóp [12 100 metrów]. Gęstość atmosfery Marsa to zaledwie jeden procent gęstości atmosfery ziemskiej, więc powierzchnia Marsa jest dla śmigłowca odpowiednikiem wysokości 100 000 stóp [30 500 metrów] na Ziemi”.

### Model obserwacji dla przyszłych misji na Marsa

Start kolejnej misji łazika na Marsa zaplanowany jest na lipiec 2020 r. Kapsuła ma dotrzeć na powierzchnię planety w lutym 2021 r. Będzie to pierwsza w historii próba lotu śmigłowcem na Marsie. Obecnie opracowywane są plany lotów testowych śmigłowca.

„Myśl o śmigłowcu unoszącym się na niebie innej planety jest ekscytująca”, powiedział administrator NASA Jim Bridenstine stacji BBC. „Marsjański śmigłowiec ma duży potencjał, jeżeli chodzi o przyszłe misje naukowe, odkrywcze i eksploracyjne na Marsa”.

A co, jeśli przy tak rozdmuchanych oczekiwaniach i ogromie wysiłku włożonego w prace nad śmigłowcem maszyna zawiedzie? Na szczęście nie będzie miało to wpływu na misję Mars 2020. Ale możemy zyskać znacznie więcej, niż stracić: dostęp do – i fotografie – nigdy wcześniej nie widzianych miejsc na Marsie!

Źródło: [www.cordis.europa.eu](http://www.cordis.europa.eu)

<https://laboratoria.net/aktualnosci/28439.html>



05-08-2025

## Jakie zamrażarki niskotemperaturowe są dostępne na rynku?

Zamrażarki niskotemperaturowe to specjalistyczne urządzenia chłodnicze.



25-07-2025

## Tak klimat uderza w nasze zdrowie

Zmiana klimatu oznacza realne zagrożenia dla zdrowia.



25-07-2025

## Konferencja “Innovation Journey”

Innowacje ważne dla UE jak nigdy wcześniej



25-07-2025

## Ruszył cykl otwartych spotkań online o nowej ewaluacji

„Porozmawiajmy o konkretach”, poświęconych nowym zasadom.



25-07-2025

## Ugryzienie kleszcza może okazać się „antymięsna szczepionka”

Mamy w tym roku wyjątkowy wysyp kleszczy.



25-07-2025

## Superbakterie mogą zabić miliony ludzi

I kosztować globalną gospodarkę ok. 1,7 bln dol. rocznie



25-07-2025

## Nawyki zdrowe dla serca wspierają cały organizm

Spada ryzyko licznych chorób.



25-07-2025

## [Nowe nadzieje dla pacjentek z rakiem jajnika](#)

Rak jajnika wciąż pozostaje groźnym nowotworem.

**Informacje dnia:** [Jakie zamrażarki niskotemperaturowe są dostępne na rynku? Tak klimat uderza w nasze zdrowie](#) [Konferencja "Innovation Journey" Ruszył cykl otwartych spotkań online o nowej ewaluacji](#) [Ugryzienie kleszcza może okazać się „antymięsną szczepionką”](#) [Superbakterie mogą zabić miliony ludzi](#) [Jakie zamrażarki niskotemperaturowe są dostępne na rynku? Tak klimat uderza w nasze zdrowie](#) [Konferencja "Innovation Journey" Ruszył cykl otwartych spotkań online o nowej ewaluacji](#) [Ugryzienie kleszcza może okazać się „antymięsną szczepionką”](#) [Superbakterie mogą zabić miliony ludzi](#) [Jakie zamrażarki niskotemperaturowe są dostępne na rynku? Tak klimat uderza w nasze zdrowie](#) [Konferencja "Innovation Journey" Ruszył cykl otwartych spotkań online o nowej ewaluacji](#) [Ugryzienie kleszcza może okazać się „antymięsną szczepionką”](#) [Superbakterie mogą zabić miliony ludzi](#)

**Partnerzy**