

## [Akceptuje](#)

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](#)

# Mobilny robot doskonalili produkcję w przemyśle lotniczym i kosmicznym



**Nie musimy wybiegać zanadto w przyszłość, aby wyobrazić sobie, że pewnego dnia mobilne roboty i ludzie będą pracować ramię w ramię w zakładach produkcyjnych. Ten scenariusz tak naprawdę może się ziszczyć w ciągu zaledwie kilku lat w przypadku przemysłu lotniczego i kosmicznego.**

W ramach dofinansowanego ze środków unijnych projektu VALERI (Validation of Advanced, Collaborative Robotics for Industrial Applications) powstaje obecnie mobilny robot, który działa autonomicznie i porusza się samodzielnie po hali produkcyjnej. Pracuje u boku inżynierów i techników, wyręcza ich w stresujących i monotonych obowiązkach i przejmuje zadania związane z przeprowadzaniem kontroli.

Robot VALERI pomoże w uporaniu się z wyzwaniami w produkcji lotniczej i kosmicznej. Obecnie duże części produkowane są stacjonarnie, a montaż zabiera całe dni.

Robot VALERI, inaczej „mobilny manipulator”, ma skrócić ten przydługi proces, wspomagając robotników w nakładaniu szczeliwa wzdłuż rowków czy w kontrolowaniu jakości szczeliwa i opłatanych części z włókna węglowego. Robotnicy mogą wówczas zająć się montażem, wierceniem i testami.

W projekcie, którego koordynatorem jest Instytut Pracy Fabrycznej i Automatyzacji im. Fraunhofera (IFF), biorą także udział Airbus DS, FACC AG, IDPSA, Prodintec oraz KUKA Laboratories GmbH i Profactor GmbH.

Partnerzy poczynili postępy w siedmiu pakietach roboczych projektu. Najpierw zdefiniowali wymagania techniczne stawiane komponentom, a następnie bezzwłocznie (pod koniec pierwszych 12 miesięcy) przygotowali roboczy prototyp laboratoryjny poszczególnych elementów. Zamysł polegał na sprawdzeniu ich z osobna, aby następnie je scalić i poddać testom jako kompletny system.

José Saenz, kierownik projektu z ramienia IFF i koordynator VALERI, wskazuje że roboty stacjonarne nie sprawdzają się w montażu nieporęcznych części samolotowych o kilkumetrowej długości. „Na przykład elementy kadłuba samolotu są zbyt duże, aby były dostosowane do możliwości tradycyjnego robota produkcyjnego. Nie można ich obracać ani przekręcać, aby system mógł na nich pracować. A zatem należy przyjąć odwrotne rozwiązanie. Robot przemieszcza się do pożądanego miejsca w samolocie”.

Systemy mobilne są elastyczne, można je wykorzystywać na różnych stanowiskach, mogą poruszać się do przodu z różną prędkością i są w stanie służyć za posłańców - na przykład przywożąc technikom narzędzia z magazynu.

Pierwsze testy prototypu zaplanowano na koniec tego roku. Prace nad projektem zakończą się w październiku 2015 r. i partnerzy projektu są przekonani, że do tego czasu przeprowadzą testy w warunkach realnych.

Partnerzy VALERI przewidują, że mobilni pomocnicy trafią również do innych sektorów, takich jak budownictwo okrętowe i produkcja turbin wiatrowych. Ostatecznie mają nadzieję, że ich prace wykażą elastyczność mobilnych manipulatorów na rozmaitych liniach produkcyjnych pod względem wdrażania bezpiecznej współpracy człowiek-maszyna w hali produkcyjnej.

Więcej informacji:

VALERI

<http://www.valeri-project.eu/>

Karta informacji o projekcie:

[http://cordis.europa.eu/projects/rcn/105093\\_pl.html](http://cordis.europa.eu/projects/rcn/105093_pl.html)

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

<http://laboratoria.net/aktualnosci/21424.html>



07-11-2024

## [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#)

PCI Days – kluczowe wydarzenie dla przemysłu farmaceutycznego.



07-11-2024

## Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy

Trzeba też jednak pamiętać o prostym i tanim badaniu.



07-11-2024

## Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością

Po 40-tce zaczynamy spać coraz krócej i coraz płycej.



07-11-2024

## Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej

Efekty prac mogą być przydatne.



07-11-2024

## Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci

Warto rozmawiać z dziećmi na trudne tematy.



07-11-2024

## [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

Wykazało badanie z udziałem prawie 90 tys. osób.



07-11-2024

## [Test stania na jednej nodze dobrze określa stan zdrowia](#)

Oraz ryzyko zgonu u osób 50+.



07-11-2024

## [Wirtualne zajęcia jogi skutecznym remedium na przewlekły ból pleców](#)

Poinformowano w czasopiśmie „JAMA Network Open”.

**Informacje dnia:** [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej](#)

[śmierci PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

## **Partnerzy**