

## [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](#)

## Nowe wyzwania RC 40-35

**Od teraz wózek widłowy RC 40 firmy STILL podola nawet najcięższym wyzwaniom. Seria, która do tej pory składała się z pięciu typoszeregów o udźwigu od 1,6 do 3 ton, rozszerzona została o model RC 40-35, który pozwala na transport ładunków o masie maksymalnej 3500 kg.**

Seria RC 40 przeznaczona jest do pracy zarówno w zamkniętych halach magazynowych, jak i w zastosowaniu zewnętrznym. To idealne rozwiązanie w zmiennych warunkach pogodowych i na nierównym podłożu. Dzięki większym niż standardowo kołom, gumowym amortyzatorom dachu ochronnego oraz dużemu prześwitowi podłużnemu (160 mm) doskonale sprawdza się na wyboistej powierzchni. 

Najnowszy model, który dołączył do rodziny RC 40, poza większym udźwigniem, różni się od poprzednich wersji silnikiem marki Kubota o mocy 36,5 kW. Poprawiono w nim także układ przeniesienia momentu obrotowego na oś przednią, dzięki czemu uzyskano jeszcze lepszą efektywność. Ze względu na większy udźwig, RC 40-35 posiada również większą przeciwwagę w celu zapewnienia stabilności i obniżenia środka ciężkości wózka wraz z załadunkiem. Model dostępny jest w dwóch wersjach - z silnikiem Diesla lub gazowym. Sprzęt jest ekologiczny w eksploatacji. Wyróżnia się niskim spalaniem i niewielką emisją dwutlenku węgla, dzięki czemu w pełni spełnia wprowadzone w Polsce normy Etapu III B.

Wózek RC 40-35, tak jak i pozostałe modele, został zaprojektowany z myślą o komforcie operatora. Dlatego umożliwia regulację kąta pochylenia kolumny kierowniczej, a kokpit osadzony jest na podporach antywibracyjnych, co skutecznie tłumi wstrząsy. W wersji standardowej wyposażony jest także w praktyczny fotel z optymalną regulacją, możliwością podgrzewania siedziska i zastosowaniem podparcia zapobiegającego skrzywieniu kręgosłupa. Z kolei dwustopniowy pedał łączący funkcję pełzania i hamowania sprawia, że pojazd łatwo się obsługuje. Użytkowanie sprzętu ułatwia również dostęp do podzespołów w silniku wymagających konserwacji.

Oprócz wygody operatora, ważnym aspektem serii RC 40 jest bezpieczeństwo. Dlatego wózki posiadają solidny dach, niski środek ciężkości, wahliwie zawieszoną oś kierującą, która gwarantuje stabilność pojazdu, również na zakrętach. Ich zaletą jest także zapewnienie doskonałej widoczności dzięki zastosowaniu masztu panoramicznego i szerokiej szyby.

Dodatkowo klienci mają możliwość dostosowania wyposażenia i funkcjonalności do własnych potrzeb. Przykładem może być system Move Control ułatwiający płynne i szybkie manewrowanie pojazdem przy użyciu dwóch bliźniaczych pedałów. Funkcja ta zwiększa bezpieczeństwo kierowcy przy częstej zmianie kierunku jazdy. Na życzenie może posiadać także oświetlenie umożliwiające na poruszanie się w ruchu drogowym.

Źródło: Informacje prasowe

<https://laboratoria.net/aktualnosci/16438.html>



09-04-2026

## [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce](#)

Ten wynik otwiera drogę do nowych, płaskich elementów fotonicznych.



09-04-2026

## Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu

Będzie można regenerować kości i stawy



09-04-2026

## WAT z nowymi pracowniami dla Instytutu Radioelektroniki

Otrzymał nowy budynek z pracowniami i aulą dla studentów.



09-04-2026

## Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki

Dwie trzecie z nich wyciąga inne wnioski.



09-04-2026

## Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego

Bakterie rozprzestrzeniają się nie tylko w szpitalach.



09-04-2026

## [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

Przydatnym w leczeniu wielu schorzeń, jak choroby nowotworowe i autoimmunologiczne.



09-04-2026

## [Bez podstawowej wiedzy o roślinach](#)

Wprowadzamy coraz więcej gatunków obcych inwazyjnych.



30-03-2026

## [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia](#)

Przyznał je 402 osobom.

**Informacje dnia:** [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść](#)

[zupełnie inne wyniki Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#)  
[Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p Światło uwiecznione w ultracienkiej](#)  
[siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracowniami dla Instytutu](#)  
[Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#)  
[Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego Naukowcy pracują nad](#)  
[biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

## **Partnerzy**