

### [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](#)

## DuPont i Nike rewolucjonizują technologie piłek golfowych



**Wynalazek firmy DuPont został wykorzystany w nowej generacji piłek golfowych Nike RZN. Zostały one tak zaprojektowane, aby wykorzystywały więcej energii z uderzenia i osiągały większą prędkość, a przez to miały bardziej stabilny i dłuższy lot.**

Trzech sportowców firmy Nike korzystających z nowej technologii Speedlock RZN wygrało turnieje w Stanach Zjednoczonych, Chinach i Republice Południowej Afryki w pierwszych dniach po wprowadzeniu piłki do sprzedaży.

*- Efektem naszej współpracy z Nike Golf są przełomowe pomysły, produkty i innowacje napędzane postępowaniem naukowym - mówi William J. Harvey, prezes DuPont Packaging & Industrial Polymers (P&IP).*

Do tej pory, bardziej miękkie piłki golfowe zapewniały lepszą kontrolę, a twardsze piłki leciały szybciej i na większe odległości. Jednak żadne nie posiadały wszystkich tych właściwości jednocześnie. DuPont P&IP złamał tę zasadę wprowadzając do rdzeni piłki golfowej nową kompozycję jonomeru, która zapewnia kompresję, a jednocześnie pozwala na osiąganie większych prędkości odbijanej piłki. Opatentowana przez Nike technologia Speedlock RZN, zastosowana w rdzeniu piłki golfowej, wykorzystuje wysoce zaawansowaną technologię jonomeru DuPont™ HPF, która pozwala na osiągnięcie zarówno większych odległości, jak i lepszej kontroli nad piłką.

*- Wiedzieliśmy, że nie wykorzystujemy 100 procent energii z istniejącego rdzenia RZN - powiedział Rock Ishii, senior director, Nike Golf product development. - Dzięki współpracy z firmą DuPont byliśmy w stanie opracować bardziej miękki materiał RZN w celu zmniejszenia strat energii podczas uderzenia. Efektem tego jest zwiększony dystans lotu piłki, zwłaszcza podczas gry na fairwayu kijami typu woods, irons i wedges, oraz o wiele cichsze uderzenia - dodaje.*

Podstawą tej konstrukcji jest technologia rdzenia, zablokowanego z powierzchnią podobną do struktury gofrownicy. Dzięki temu warstwa ulegająca kompresji umożliwia lepsze przenoszenie energii na uderzenia.

*- Dzięki nowoczesnej technologii nie trzeba było iść na kompromis pomiędzy „szybkością” i „kontrolą” w piłce golfowej - powiedział Jim de Garavilla, kierownik zespołu projektowego DuPont Packaging & Industrial Polymers. - To ekscytujące, co technologia może zaoferować zarówno profesjonalnym golfistom, jak i amatorom - dodaje.*

Dodatkowo, zaawansowana technologia DuPont™ HPF Advanced Ionomer Resin zwiększa stabilność piłki podczas gry w golfa, a aż 30 procent masy materiału tworzącego rdzeń pochodzi ze źródeł bio-odnawialnych.

Większość sportowców Nike Golf, w tym Rory McIlroy i Paul Casey, wprowadziło nową piłkę do gry

w 2014 roku. Jak dotąd aż pięciu z nich zwyciężyło w profesjonalnych turniejach na całym świecie.

- *Potrzebuję piłki, która dobrze uderzona leci daleko i takiej którą mogę dobrze kontrolować przy dołku - powiedział Casey. - Nowa piłka wykorzystująca Speedlock Technology zapewnia to.*

-*Największą różnicę zaobserwowałem w trakcie gry już przy samym dołku - powiedział McIlroy. - W znaczący sposób odczułem zmianę w panowaniu nad piłką oraz dźwięku w trakcie uderzenia. Nawet przy 45 metrowych uderzeniach czuć, że dostaje ona trochę większą rotację. Piłka sprawdziła się w grze kijami iron , jak i wedge'ami - dodaje.*

Cztery nowe typy piłek golfowych RZN będą dostępne w sprzedaży w marcu 2014 roku.

Od ponad 50 lat DuPont współpracuje z liderami przemysłu golfowego. Najnowsza, wysokowydajna innowacja DuPont™ HPF została oparta na zastosowaniu opatentowanej technologii jonomeru. Umożliwia ona osiągnięcie poziomu sieciowania jonowego bez precedensu, zapewnia wysoką odporność i niską kompresję zarezerwowaną wcześniej tylko dla polibutadienu.

###

*DuPont (NYSE: DD), od 1802 roku wprowadza na globalny rynek rozwiązania naukowe i inżynierię na światowym poziomie w postaci innowacyjnych produktów, materiałów i usług. DuPont wierzy, że poprzez współpracę z klientami, rządami, środowiskiem naukowym, organizacjami pozarządowymi i liderami opinii, może pomóc znaleźć rozwiązania takich globalnych wyzwań jak: zapewnienie wystarczającej ilości zdrowej żywności dla ludzi na całym świecie, zmniejszenie zależności od paliw kopalnych, a także ochrona życia i środowiska. Aby uzyskać dodatkowe informacje na temat firmy DuPont i jej zaangażowania w innowacyjność, odwiedź <http://www.dupont.com>. Więcej informacji o DuPont dostępnych jest w Centrum dla Mediów pod adresem: <http://pl.news.dupont.com> oraz na stronie: [www.dupont.pl](http://www.dupont.pl).*

<https://laboratoria.net/aktualnosci/21112.html>



30-04-2026

## [PCI Days 2026](#)

16-18 czerwca 2026 r. | EXPO XXI Warszawa | Do zobaczenia na PCI Days 2026!



27-04-2026

## **Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą**

Opracowali studenci Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie.



27-04-2026

## **Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru**

Wodór można traktować jako ekologiczny nośnik energii.



27-04-2026

## **Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia**

W skałach mogą znajdować się naturalne pierwiastki promieniotwórcze.



27-04-2026

## **Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków**

Projekt jest obecnie na wczesnym etapie realizacji.



22-04-2026

## **Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma**

Poprzez powtarzalną szczelność zamknięć i precyzyjne dozowanie.



13-04-2026

## **Mity na temat epilepsji**

Atak epilepsji nie zawsze przebiega tak samo.



13-04-2026

## [Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#)

Wynika z danych naukowców unijnego programu obserwacji Ziemi Copernicus.

**Informacje dnia:** [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#)

**Partnerzy**