

[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](#)

Słynna Norweżka obiektem badań naukowych



Kariera sześciokrotnej złotej medalistki olimpijskiej i 12-krotnej mistrzyni świata w biegach narciarskich Norweżki Marit Bjoergen stanie się obiektem badań politechniki w Trondheim.

Uczelnia zamierza przeprowadzić szczegółową analizę kariery zawodniczki i jej wyników z naciskiem na rozwój organizmu i jego wydolność.

„Istnieje na szczęście wiele danych zebranych na przestrzeni lat, jak dokładne dzienniki treningowe i wyniki testów medycznych. Przeanalizowane zostaną wszystkie elementy rozwoju kariery Bjoergen, nawet prywatne, jak styl życia i cechy psychiczne. Pomoże nam specjalnie napisany w tym celu, skomplikowany program komputerowy. Wyniki badań i konkluzje zostaną przedstawione w mojej pracy doktorskiej” - wyjaśniła kierowniczka projektu Ann Hegge.

W badaniach pomoże norweska federacja narciarska NSF i centrum sportu wyczynowego Olympiatoppen, które prześlą badaczom wszystkie dostępne dane.

Według komentarzy szwedzkich mediów - które podczas zimowych igrzysk olimpijskich, m.in. w reportażu telewizji SVT, sugerowały doping u norweskich sportowców - Norwegia, poddając badaniom biegaczkę, a następnie je publikując, chce udowodnić, że nie ma nic do ukrycia.

„Celem jest naukowe wyjaśnienie fenomenu sukcesów norweskich biegaczek narciarskich, a szczególnie Marit, lecz również znalezienie pewnej recepty treningowej dla następnej generacji zawodniczek, które pojawią się na arenach sportowych za 5-7 lat. Wyniki tych badań będą dla nas nieocenione w przyszłości” - powiedział w rozmowie z agencją NTB kierownik reprezentacji Norwegii w biegach narciarskich Vidar Loeffhus.

Źródło: www.pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/21029.html>



27-04-2026

[Studenci opracowali system zapobiegający](#)

zaśnięciu 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.



13-04-2026

Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu

Może trzykrotnie zwiększać ryzyko uszkodzenia wątroby.

Informacje dnia: [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](#) [Mity na temat epilepsji](#) [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](#) [Mity na temat epilepsji](#) [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](#) [Mity na temat epilepsji](#)

Partnerzy