

[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

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



02-07-2024

Ekran dotykowy bez problematycznego indu

Tańsze i bardziej przyjazne środowisku.



02-07-2024

Świat atomów i cząsteczek

Jak dzięki różnym metodom obrazowania zobaczyć "całego słonia"



02-07-2024

Żyjemy w czasach multitożsamości

Ekspert o mediach społecznościowych.



02-07-2024

Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?

Równość płci może mieć związek ze swobodą wyboru tego, co się je.



02-07-2024

Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu

Alarmuje Światowa Organizacja Zdrowia.



02-07-2024

Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu

Informuje "Nature".



02-07-2024

Tancerze są mniej neurotyczni niż ogół populacji

Jednocześnie są bardziej ugodowi i ekstrawertyczni.



02-07-2024

Rząd planuje, aby minister mógł odwołać

dyrektora NCBR

Dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju będzie mógł zostać odwołany.

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy