

[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](#) [Szkozenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

W Norwegii otwarto Centrum Innowacji



W norweskim Ålesund powstało nowoczesne Centrum Innowacji w Akwakulturze - pionierski ośrodek badań i rozwoju firmy Linde. Uroczysta inauguracja działalności z udziałem Wiceministra Rybołówstwa i Spraw Wybrzeża miała miejsce 20 września br.

Centrum może poszczycić się doskonale wyposażonymi laboratoriami oraz kilkoma zbiornikami badawczymi i demonstracyjnymi o pojemności do 55m³. Zbiorniki posłużą obserwacji wpływu natleniania na rozwój ryb. Naukowcy Linde będą mogli testować najnowsze rozwiązania, a klienci – na żywo oglądać efekty działania oferowanych przez firmę technologii. Obserwację ułatwią przeszklone ściany zbiorników, podwodne oświetlenie oraz balkony widokowe.

Doskonalenie technologii natleniania jest niezbędne, aby prowadzić akwakulturę poza zbiornikami

morskimi. Tylko wtedy hodowla będzie mogła obejmować cały okres życia ryb. Centrum w Ålesund skupi się przede wszystkim na doskonaleniu technologii Solvox® OxyStream - unikatowego systemu natleniania niskoprężnego, który zwiększa wielkość produkcji, poprawia jakość mięsa oraz zmniejsza szkodliwy wpływ hodowli na środowisko.

Źródło: www.chemiaibiznes.com.pl

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/15040.html>

Informacje dnia: [Opracowano szybki test wykrywający SARS-CoV-2 Pfizer rozpoczął badania nad szczepionką chroniącą przed Omikronem](#) [Skład mikrobiomu jelitowego może sprzyjać „długiemu COVID-owi”](#) [Myszy zakażają się nowymi wariantami wirusa SARS-CoV-2](#) [Ultradźwięki kontra alzheime Choroby współistniejące są wręcz wskazaniem do szczepień przeciwko COVID-19](#) [Opracowano szybki test wykrywający SARS-CoV-2 Pfizer rozpoczął badania nad szczepionką chroniącą przed Omikronem](#) [Skład mikrobiomu jelitowego może sprzyjać „długiemu COVID-owi”](#) [Myszy zakażają się nowymi wariantami wirusa SARS-CoV-2](#) [Ultradźwięki kontra alzheime Choroby współistniejące są wręcz wskazaniem do szczepień przeciwko COVID-19](#) [Opracowano szybki test wykrywający SARS-CoV-2 Pfizer rozpoczął badania nad szczepionką chroniącą przed Omikronem](#) [Skład mikrobiomu jelitowego może sprzyjać „długiemu COVID-owi”](#) [Myszy zakażają się nowymi wariantami wirusa SARS-CoV-2](#) [Ultradźwięki kontra alzheime Choroby współistniejące są wręcz wskazaniem do szczepień przeciwko COVID-19](#)

Partnerzy