

[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



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

Wizyta delegacji z norweskiego klastra Arena Heidner

W dniach 26-27 sierpnia 2013 będziemy gościć delegację z biotechnologicznego klastra Arena Heidner z Norwegii.

Zapraszamy wszystkich zainteresowanych współpracą z Norwegią!



Program wizyty:

26 sierpnia - spotkanie w LifeScience Parku przy ul. Bobrzyńskiego 14:

- 10.00 - spotkanie i prezentacje dotyczące współpracy klastrów,
- 12.00 - spacer po Parku i przerwa na lunch,
- 14.00 - otwarte spotkanie z przedstawicielami nauki i biznesu.

27 sierpnia - wizyta w Instytucie Zootechniki w Balicach (program w przygotowaniu).

Tematy wiodące klastra Heidner:

- Biotechnologia w hodowli i produkcji żywności
- Przemysł growy
- Lokalne jedzenie i turystyka przygodowa

W skład delegacji wchodzić będą:

- Dr. Karianne Eide Longva - Project Manager Arena Heidner
- Kristin Børresen - Area Sales Manager Geno Global
- Dr. philos., Assoc. Prof. Frøydis Deinboll Myromslien - Førsteamanuensis Bioteknologi, Høgskolen i Hedmark
- Aleksandra Buczkowska - Project Manager, Royal Norwegian Embassy, Commercial Section, Innovation Norway

Zainteresowanych udziałem w spotkaniu z przedstawicielami z Norwegii prosimy o rejestrację przez formularz najpóźniej do poniedziałku, 20 sierpnia. Szczegóły na stronie: www.lifescience.pl

Źródło: www.lifescience.pl

Informacje dnia: [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieściu 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 zaśnieściu 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 zaśnieściu 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