

### [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](http://www.lifescience.pl)

Źródło: [www.lifescience.pl](http://www.lifescience.pl)

**Informacje dnia:** [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

## **Partnerzy**