

[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](#) > [Start](#)

Zarządzanie systemami bezpieczeństwa żywności - seminarium

Tematyka seminarium obejmuje m.in.

- Prawo i systemy jakości (nowe tendencje w zakresie odpowiedzialności producentów żywności w świecie zmian prawa żywnościowego, system IFS);
- Elementy zarządzania bezpieczeństwem jakości (żywność źle oznakowana żywnością niebezpieczną, wykorzystanie standardów jakości do kontrolowania ryzyka występowania alergenów w żywności ;
- Kryteria mikrobiologiczne jako narzędzie do zarządzania bezpieczeństwem żywności, higieną procesu produkcyjnego, ryzykiem zagrożeń w ujęciu Rozp. WE 2073/2005 ;
- Trwałość produktu (życie produktu) a odpowiedzialność producenta ze szczególnym uwzględnieniem problematyki Listeria monocytogenes;
- Analizy sensoryczne w ocenie i wyznaczaniu trwałości handlowej produktu;
- Zagrożenia występowania bakterii Legionella w instalacjach wodnych;

Organizator: Siliker Sp. z o.o.

26 września 2006, Warszawa

silliker@silliker.pl

([więcej ...](#))

<https://laboratoria.net/home/10918.html>

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