

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

Jedna instytucja sprawująca kontrolę nad żywnością

"Taki termin zaproponowała Rada ds. Bezpieczeństwa Żywności, powołana w styczniu przez premiera. Obecnie Kancelaria Premiera pracuje nad projektem ustawy dotyczącej bezpieczeństwa żywności" - powiedział Chodkowski.

W Senacie odbyła się we wtorek konferencja na temat konsolidacji systemu kontroli żywności w Polsce, zorganizowana przez senacką komisję rolnictwa i ochrony środowiska.

Podczas konferencji Chodkowski przedstawił harmonogram wdrożenia nowego systemu nadzoru nad bezpieczeństwem i jakością żywności. Jak powiedział, prace nad ustawą o Państwowej Inspekcji Bezpieczeństwa Żywności zakończą się w II półroczu 2006 r.

Do II połowy 2007 r. potrwa konsolidacja istniejących obecnie inspekcji na poziomie centralnym, wojewódzki i lokalnym. Restrukturyzacja laboratoriów nowej Inspekcji zakończy się w 2010 r.

Obecnie kontrola żywności jest nadzorowana przez 4 resorty. W ministerstwie rolnictwa są 3

inspekcje, po jednej w ministerstwie zdrowia i środowiska oraz w Urzędzie Ochrony Konkurencji i Konsumentów.

Jak wyjaśnił podczas konferencji Sławomir Pietrzak z ministerstwa rolnictwa, konsolidacja tych instytucji ma doprowadzić do poprawy zarządzania kontrolą żywności, zrationalizować koszty, poprawić jakość kontroli oraz ułatwić wprowadzenie prawa żywnościowego.

PAP

<https://laboratoria.net/home/10869.html>

Informacje dnia: [Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#)

Partnerzy