



# Badania kontrolne (monitoring)

Badania kontrole żywności prowadzone są przez Inspekcję Weterynaryjną w ramach:

## 1. Krajowego programu badań kontrolnych pozostałości

Program ten realizowany jest od 2004 roku. Corocznie w ramach tego programu wykonuje się **ponad 30 tysięcy badań**. Inspekcja Weterynaryjna pobiera próbki do badań od świń, bydła, koni, owiec, drobiu (kurczęta, indyki, kaczki, gęsi), ryb, królików, zwierząt łownych oraz mleka krowiego, jaj i miodu. Zakres prowadzonych badań obejmuje łącznie **ponad 280 związków** od zakazanych do stosowania substancji o charakterze anabolicznym z grupy A (hormony, substancje tyreostatyczne) do weterynaryjnych produktów leczniczych i zanieczyszczeń środowiskowych (metale, pestycydy) zaliczanych do grupy B.

Badania kontrolne pozostałości wykonywane są w Zakładzie Farmakologii i Toksykologii i w Zakładzie Higieny Żywności Pochodzenia Zwierzęcego Państwowego Instytutu Weterynaryjnego - Państwowego Instytutu Badawczego w Puławach oraz w **10** Zakładach Higieny Weterynaryjnej (Białystok, Gdańsk, Katowice, Łódź, Olsztyn, Poznań, **Bydgoszcz, Kielce**, Warszawa i Wrocław).

## 3. Badań kontrolnych skażeń promieniotwórczych

Prowadzenie badań kontrolnych skażeń promieniotwórczych, umożliwiających wiarygodną ocenę stanu bezpieczeństwa radiologicznego krajowej żywności pochodzenia zwierzęcego, jest zalecane przez UE. Powszechnie stosowanym wskaźnikiem stanu tych skażeń jest oznaczanie **radioizotopów cezu (137Cs, 134Cs)**.

Badania kontrolne skażeń promieniotwórczych wykonywane są w Zakładzie Radiobiologii Państwowego Instytutu Weterynaryjnego - Państwowego Instytutu Badawczego w Puławach oraz w 9 Zakładach Higieny Weterynaryjnej (Białystok, Wrocław, Opole, Gdańsk, Katowice, Poznań, Olsztyn, Warszawa, Lublin).

## 4. Badań kontrolnych dioksyn, furanów, dioksynopodobnych polichlorowanych bifenyli (dl-pcb) i niedioksynopodobnych ndl-pcb

Badania monitoringowe dioksyn i furanów (PCDD, PCDF) i PCB (dl-PCB i ndl-PCB) w żywności pochodzenia zwierzęcego są obowiązkowym zadaniem każdego z państw krajów członkowskich UE, a wynikają z konieczności przestrzegania zasad i wymagań prawa żywnościowego ([rozporządzenie \(WE\) nr 178/2002](#)).

Krajowy program badań kontrolnych dioksyn i PCB realizowany jest w Polsce od 2006 roku. Badania przeprowadzane są w Zakładzie Radiobiologii Państwowego Instytutu Weterynaryjnego - Państwowego Instytutu Badawczego w Puławach.

W ramach prowadzonego programu monitoringu corocznie pobieranych jest około **160 próbek** z następujących kategorii: mięso i produkty mięsne, mleko surowe i produkty mleczne, jaja, ryby pochodzące z regionu Morza Bałtyckiego, akwakultura. Rodzaj i liczba próbek do pobrania w danym roku jest określana na podstawie analizy wyników badań monitoringowych oraz bieżących informacji

nt. źródeł potencjalnie mogących stanowić ryzyko dla zdrowia ludzi.

### Wyniki badań kontrolnych żywności [18]

Format	Nazwa pliku	Data publikacji	Rozmiar	Pobierz
xlsx	<a href="#">2022-Wyniki monitoring pozostałości</a> ilość pobrań: <b>867</b>	2023-08-03 14:55	86.45KB	<a href="#">86.45KB</a>
pdf	<a href="#">2022-Wyniki badań kontrolnych dioksyn, furanów, (dl-PCB) i PCB(ndl-PCB) u zwierząt i w produktach pochodzenia zwierzęcego</a> ilość pobrań: <b>535</b>	2023-06-09 11:54	16.03MB	<a href="#">16.03MB</a>
pdf	<a href="#">2022 - Badania kontrolne zawartości promieniotwórczych izotopów cezu w żywności pochodzenia zwierzęcego</a> ilość pobrań: <b>508</b>	2023-03-24 14:24	1.9MB	<a href="#">1.9MB</a>
pdf	<a href="#">2021 - Raport promieniotwórczość</a> ilość pobrań: <b>539</b>	2022-05-24 15:47	1.37MB	<a href="#">1.37MB</a>
xls	<a href="#">2021 - Wyniki monitoring pozostałości</a> ilość pobrań: <b>681</b>	2022-05-24 15:46	166.5KB	<a href="#">166.5KB</a>
pdf	<a href="#">2021 - Wyniki badań kontrolnych dioksyn, furanów, (dl-PCB) i PCB (ndl-PCB) u zwierząt i w produktach pochodzenia zwierzęcego</a> ilość pobrań: <b>732</b>	2022-05-24 15:40	15.1MB	<a href="#">15.1MB</a>
pdf	<a href="#">2020 - Raport promieniotwórczość</a> ilość pobrań: <b>510</b>	2021-05-13 13:58	13.18MB	<a href="#">13.18MB</a>
xls	<a href="#">2020 - Wyniki monitoring pozostałości</a> ilość pobrań: <b>649</b>	2021-05-12 09:47	232KB	<a href="#">232KB</a>
pdf	<a href="#">2020 - Wyniki badań kontrolnych dioksyn, furanów, (dl-PCB) i PCB (ndl-PCB) u zwierząt i w produktach pochodzenia zwierzęcego</a> ilość pobrań: <b>1640</b>	2021-05-12 09:46	14.61MB	<a href="#">14.61MB</a>
pdf	<a href="#">2018 - Raport promieniotwórczość</a> ilość pobrań: <b>928</b>	2021-01-29 09:22	609.06KB	<a href="#">609.06KB</a>
pdf	<a href="#">2017 - Raport promieniotwórczość</a> ilość pobrań: <b>594</b>	2021-01-29 09:22	787.14KB	<a href="#">787.14KB</a>
pdf	<a href="#">2019 - Raport promieniotwórczość</a> ilość pobrań: <b>620</b>	2021-01-29 09:17	704.19KB	<a href="#">704.19KB</a>
xlsx	<a href="#">2018 - Wyniki monitoring pozostałości</a> ilość pobrań: <b>696</b>	2021-01-29 09:17	45.34KB	<a href="#">45.34KB</a>
pdf	<a href="#">2019 - Wyniki monitoring pozostałości</a> ilość pobrań: <b>1364</b>	2021-01-29 09:17	416.16KB	<a href="#">416.16KB</a>
pdf	<a href="#">2018 - Wyniki badań kontrolnych dioksyn, furanów, dl-PCB i ndl-PCB u zwierząt i w produktach pochodzenia zwierzęcego</a> ilość pobrań: <b>865</b>	2021-01-29 09:16	1.93MB	<a href="#">1.93MB</a>
pdf	<a href="#">2017 - Raport z badań kontrolnych zawartości promieniotwórczych izotopów cezu w żywności pochodzenia zwierzęcego</a> ilość pobrań: <b>1155</b>	2018-08-13 10:08	785.73KB	<a href="#">785.73KB</a>
xlsx	<a href="#">2017 - Wyniki badań pozostałości</a> ilość pobrań: <b>1726</b>	2021-01-29 09:17	41.55KB	<a href="#">41.55KB</a>
pdf	<a href="#">2019 - Wyniki badań kontrolnych dioksyn, furanów, dl-PCB i ndl-PCB u zwierząt i w produktach pochodzenia zwierzęcego</a> ilość pobrań: <b>4443</b>	2021-01-29 09:16	1.74MB	<a href="#">1.74MB</a>



**Unia Europejska**  
Europejskie Fundusze  
Strukturalne i Inwestycyjne

