



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	2022-Wyniki monitoring pozostałości ilość pobrań: 740	2023-08-03 14:55	86.45KB	86.45KB
pdf	2022-Wyniki badań kontrolnych dioksyn, furanów, (dl-PCB) i PCB(ndl-PCB) u zwierząt i w produktach pochodzenia zwierzęcego ilość pobrań: 453	2023-06-09 11:54	16.03MB	16.03MB
pdf	2022 - Badania kontrolne zawartości promieniotwórczych izotopów cezu w żywności pochodzenia zwierzęcego ilość pobrań: 444	2023-03-24 14:24	1.9MB	1.9MB
pdf	2021 - Raport promieniotwórczość ilość pobrań: 482	2022-05-24 15:47	1.37MB	1.37MB
xls	2021 - Wyniki monitoring pozostałości ilość pobrań: 652	2022-05-24 15:46	166.5KB	166.5KB
pdf	2021 - Wyniki badań kontrolnych dioksyn, furanów, (dl-PCB) i PCB (ndl-PCB) u zwierząt i w produktach pochodzenia zwierzęcego ilość pobrań: 666	2022-05-24 15:40	15.1MB	15.1MB
pdf	2020 - Raport promieniotwórczość ilość pobrań: 471	2021-05-13 13:58	13.18MB	13.18MB
xls	2020 - Wyniki monitoring pozostałości ilość pobrań: 597	2021-05-12 09:47	232KB	232KB
pdf	2020 - Wyniki badań kontrolnych dioksyn, furanów, (dl-PCB) i PCB (ndl-PCB) u zwierząt i w produktach pochodzenia zwierzęcego ilość pobrań: 1562	2021-05-12 09:46	14.61MB	14.61MB
pdf	2018 - Raport promieniotwórczość ilość pobrań: 859	2021-01-29 09:22	609.06KB	609.06KB
pdf	2017 - Raport promieniotwórczość ilość pobrań: 553	2021-01-29 09:22	787.14KB	787.14KB
pdf	2019 - Raport promieniotwórczość ilość pobrań: 577	2021-01-29 09:17	704.19KB	704.19KB
xlsx	2018 - Wyniki monitoring pozostałości ilość pobrań: 602	2021-01-29 09:17	45.34KB	45.34KB
pdf	2019 - Wyniki monitoring pozostałości ilość pobrań: 1280	2021-01-29 09:17	416.16KB	416.16KB
pdf	2018 - Wyniki badań kontrolnych dioksyn, furanów, dl-PCB i ndl-PCB u zwierząt i w produktach pochodzenia zwierzęcego ilość pobrań: 814	2021-01-29 09:16	1.93MB	1.93MB
pdf	2017 - Raport z badań kontrolnych zawartości promieniotwórczych izotopów cezu w żywności pochodzenia zwierzęcego ilość pobrań: 1119	2018-08-13 10:08	785.73KB	785.73KB
xlsx	2017 - Wyniki badań pozostałości ilość pobrań: 1654	2021-01-29 09:17	41.55KB	41.55KB
pdf	2019 - Wyniki badań kontrolnych dioksyn, furanów, dl-PCB i ndl-PCB u zwierząt i w produktach pochodzenia zwierzęcego ilość pobrań: 4296	2021-01-29 09:16	1.74MB	1.74MB

