

**WYNIKI BADAŃ WYKONANYCH W POLSCE W 2025
ROKU W RAMACH KRAJOWEGO PLANU KONTROLI
ZANIECZYSZCZEŃ CHEMICZNYCH W ŻYWNOSCI
POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO**



**Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy
Główny Inspektorat Weterynarii
Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi**

Rodzaj planu: próbki ukierunkowane**1. Wyniki badań: bydło i świnie**

Grupa związków	Związki	Rodzaj próbki	Bydło	Świnie
Pierwiastki toksyczne	Ołów (Pb), Kadm (Cd), Arsen (As), Rtęć (Hg)	Mięśnie	204	320
		Wątroba	204	320
Mikotoksyny	Ochratoksyna A	Nerki	5	115
		Mięśnie	0	5
Dioksyny, furany i polichlorowane bifenylo (PCB), Substancje perfluoroalkilowe (PFAS)	PCDD/PCDF, PCDD/PCDF/dl- PCB, ndl-PCB, PFOS, PFOA, PFNA, PFHxS, Suma PFOS, PFOA, PFNA i PFHxS	Mięśnie	9	20
		Wątroba	10	0
Promieniotwórcze izotopy cezu	134Cs, 137Cs	Mięśnie	186	181
Razem zwierząt			414	641

2. Wyniki badań: owce, kozy i konie

Grupa związków	Związki	Rodzaj próbki	Owce	Kozy	Konie
Pierwiastki toksyczne	Ołów (Pb), Kadm (Cd), Arsen (As), Rtęć (Hg)	Mięśnie	45	0	131
		Wątroba	45	0	0
Mikotoksyny	Ochratoksyna A	Nerki	2	0	2
Dioksyny, furany i polichlorowane bifenylo (PCB), Substancje perfluoroalkilowe (PFAS)	PCDD/PCDF, PCDD/PCDF/dl-PCB, ndl-PCB, PFOS, PFOA, PFNA, PFHxS, Suma PFOS, PFOA, PFNA i PFHxS	Mięśnie	2	1	4
		Wątroba	2	0	3
Promieniotwórcze izotopy cezu	134Cs, 137Cs	Mięśnie	75	0	0
Razem zwierząt			126	1	140

3. Wyniki badań: kurczęta rzeźne, kury nioski brakowane, indyki, gęsi i kaczki

Grupa związków	Związki	Rodzaj próbki	Kurczęta rzeźne	Kury nioski brakowane	Indyki	Gęsi	Kaczki
Pierwiastki toksyczne	Ołów (Pb), Kadm (Cd), Arsen (As), Rtęć (Hg)	Mięśnie	609	50	63	4	24
		Wątroba	609	50	63	4	24
Mikotoksyny	Ochratoksyna A	Wątroba	10	0	2	2	2
Dioksyny, furany i polichlorowane bifenyle (PCB), Substancje perfluoroalkilowe (PFAS)	PCDD/PCDF, PCDD/PCDF/dl-PCB, ndl-PCB, PFOS, PFOA, PFNA, PFHxS, Suma PFOS, PFOA, PFNA i PFHxS	Mięśnie	10	0	10	3	5
		Wątroba	5	0	0	0	0
Promieniotwórcze izotopy cezu	134Cs, 137Cs	Mięśnie	197	0	14	0	1
Razem zwierząt			831	50	89	9	32
Razem drobiu		1011					

4. Wyniki badań: ryby hodowlane i wolno żyjące

Grupa związków	Związki	Rodzaj próbki	Ryby hodowlane	Ryby słodkowodne wolno żyjące	Ryby bałtyckie wolno żyjące
----------------	---------	---------------	----------------	-------------------------------	-----------------------------

Pierwiastki toksyczne	Ołów (Pb), Kadm (Cd), Arsen (As), Rtęć (Hg)	Mięśnie	21	9	0
Dioksyny, furany i polichlorowane bifenylo (PCB), Substancje perfluoroalkilowe (PFAS)	PCDD/PCDF, PCDD/PCDF/dl-PCB, ndl-PCB, PFOS, PFOA, PFNA, PFHxS, Suma PFOS, PFOA, PFNA i PFHxS		10	2	9
Promieniotwórcze izotopy cezu	134Cs, 137Cs		193	0	0
Razem			224	11	9
Razem ryb			244		

5. Wyniki badań: zwierzęta dzikie fermowe, zwierzęta łowne i króliki

Grupa związków	Związki	Rodzaj próbki	Zwierzęta dzikie fermowe	Zwierzęta łowne	Króliki
----------------	---------	---------------	--------------------------	-----------------	---------

Pierwiastki toksyczne	Ołów (Pb), Kadm (Cd), Arsen (As), Rtęć (Hg)	Mięśnie	6	231	10
		Wątroba	6	81	10
Dioksyny, furany i polichlorowane bifenylo (PCB), Substancje perfluoroalkilowe (PFAS)	PCDD/PCDF, PCDD/PCDF/dl-PCB, ndl-PCB, PFOS, PFOA, PFNA, PFHxS, Suma PFOS, PFOA, PFNA i PFHxS	Mięśnie	1	7	1
Promieniotwórcze izotopy cezu	134Cs, 137Cs	Mięśnie	0	120	0
Razem zwierząt			7	358	11

6. Wyniki badań: mleko krowie, kozie i owcze

Grupa związków	Związki	Mleko krowie	Mleko kozie	Mleko owcze
----------------	---------	--------------	-------------	-------------

Pierwiastki toksyczne	Ołów (Pb), Kadm (Cd), Arsen (As), Rtęć (Hg)	40	3	2
Mikotoksyny	Ochratoksyna A	40	3	2
Melamina	Melamina	10	0	0
Dioksyny, furany i polichlorowane bifenyle (PCB), Substancje perfluoroalkilowe (PFAS)	PCDD/PCDF, PCDD/PCDF/dl-PCB, ndl-PCB, PFOS, PFOA, PFNA, PFHxS, Suma PFOS, PFOA, PFNA i PFHxS	20	6	5
Promieniotwórcze izotopy cezu	134Cs, 137Cs	195	0	0
Razem		305	12	9
Razem mleka		326		

7. Wyniki badań: miód, jaja kurze i kaczki

Grupa związków	Związki	Miód	Jaja kurze	Jaja kaczki
----------------	---------	------	------------	-------------

Pierwiastki toksyczne	Ołów (Pb), Kadm (Cd), Arsen (As), Rtęć (Hg)	29	25	0
Dioksyny, furany i polichlorowane bifenyle (PCB), Substancje perfluoroalkilowe (PFAS)	PCDD/PCDF, PCDD/PCDF/dl-PCB, ndl-PCB, PFOS, PFOA, PFNA, PFHxS, Suma PFOS, PFOA, PFNA i PFHxS	0	23	1
Promieniotwórcze izotopy cezu	¹³⁴ Cs, ¹³⁷ Cs	0	195	0
Razem		29	243	1

8. Wyniki badań: wędliny wędzone tradycyjnie z odstępstwem, ryby wędzone

Grupa związków	Związki	Wędliny wędzone tradycyjnie	Ryby wędzone
Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (WWA)	Benzo(a)piren, Benzo(a)antracen, Benzo(a)fluoranten, Chryzen	248	50

Razem wszystkich zwierząt/produktów: 3850

9. Rodzaj planu: próbki podejrzane

Grupa związków	Badany związek	Gatunek zwierząt/ produkt	Rodzaj próbki	Liczba badań - wykonanie
Pierwiastki toksyczne	Ołów (Pb), Kadm (Cd), Arsen (As), Rtęć (Hg)	kura	wątroba	1
		kura	mięśnie	1
		bydło	wątroba	1
		bydło	mięśnie	1
		kura	woda pitna	1
		świnia	wątroba	3
		świnia	mięśnie	3
		świnia	pasza	5
		świnia	woda pitna	1
		zwierzęta dzikie fermowe (jeleń)	mięśnie	1
		zwierzęta dzikie fermowe (jeleń)	wątroba	1
	Ołów (Pb)	zwierzęta dzikie fermowe (jeleń)	woda	1
		zwierzęta dzikie fermowe (jeleń)	pasza	1
		kura	pasza	10
		daniel	woda pitna	2
		daniel	pasza	3
Mikotoksyny	Ochratoksyna A	świnia	pasza	3
Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (WWA)	Benzo(a)piren, Benzo(a)antracen, Benzo(a)fluoranten, Chryzen	wędliny	wędliny wędzone tradycyjnie	12
Razem				51

10. Wyniki niezgodne:

Grupa związków (symbol)	Badany związek	Gatunek zwierząt/ produkt	Rodzaj próbki	Liczba próbek niezgodnych
Pierwiastki toksyczne	Ołów (Pb)	bydło	wątroba	1
	Rtęć (Hg)	świnia	wątroba	1
	Rtęć (Hg)	owca	wątroba	1
	Kadm (Cd)	koń	mięśnie	1
	Ołów (Pb)	kura	wątroba	1
	Kadm (Cd)	sarna	wątroba	1
	Ołów (Pb)	sarna	mięśnie	3
	Ołów (Pb)	daniel	wątroba	1
	Ołów (Pb)	jeleń	wątroba	1
	Ołów (Pb)	dzik	mięśnie	6
	Rtęć (Hg)	dzik	wątroba	1
Mikotoksyny	Ochratoksyna A	świnia	nerka	1
Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (WWA)	Benzo(a)piren, Benzo(a)antracen, Benzo(a)fluoranten, Chryzen	wędliny wędzone tradycyjnie		12
Razem wyników niezgodnych				31
Razem zwierząt/produktów				30