

Warszawa, dnia 7 kwietnia 2026 r.

Poz. 472

**ROZPORZĄDZENIE  
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI<sup>1)</sup>**

z dnia 27 marca 2026 r.

**w sprawie stawek opłat za czynności wykonywane przez Inspekcję Weterynaryjną**

Na podstawie art. 34 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. o Inspekcji Weterynaryjnej (Dz. U. z 2024 r. poz. 12 oraz z 2025 r. poz. 1795) zarządza się, co następuje:

**§ 1. 1.** Stawki opłat za wykonywanie przez Inspekcję Weterynaryjną czynności, o których mowa w art. 31 ust. 1 pkt 1–12 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. o Inspekcji Weterynaryjnej, zwanej dalej „ustawą”, są określone w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

2. Stawki opłat za wykonywanie przez Inspekcję Weterynaryjną czynności polegających na badaniach próbek, o których mowa w art. 31 ust. 1 pkt 13 ustawy, są określone w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

3. W przypadku wykonywania czynności polegających na badaniach próbek, o których mowa w art. 31 ust. 1 pkt 13 ustawy, innych niż czynności wskazane w załączniku nr 2 do rozporządzenia, opłatę pobiera się w wysokości opłaty za badania zbliżone pod względem zużycia odczynników i pracochłonności.

**§ 2.** W przypadku gdy w tym samym zakładzie sprawowano jednocześnie nadzór, o którym mowa w poz. 9 i 10 załącznika nr 1 do rozporządzenia, a suma należnych opłat za ten nadzór jest niższa od kwoty 133,42 zł, pobiera się opłatę w wysokości tej kwoty.

**§ 3.** Stawki opłat określone w załączniku nr 1 do rozporządzenia, z wyłączeniem stawek określonych w poz. 3 i 30–38 tego załącznika, w przypadku gdy czynności będące podstawą naliczenia tych opłat są wykonywane:

- 1) między godzinami 22.00 a 6.00 w dniach niebędących dniami ustawowo wolnymi od pracy lub sobotą – podwyższa się o 15 %;
- 2) w dniach ustawowo wolnych od pracy lub w sobotę – podwyższa się o 20 %.

**§ 4. 1.** Do opłat, o których mowa w art. 31 ust. 1 ustawy, które nie zostały uiszczone przed dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia, stosuje się przepisy rozporządzenia wydanego na podstawie art. 34 ustawy, w brzmieniu obowiązującym w dniu rozpoczęcia wykonywania czynności, za które jest pobierana dana opłata.

2. Do opłat, o których mowa w art. 31 ust. 1 ustawy, za czynności rozpoczęte przed dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia, lecz niewcześniej niż w dniu 18 marca 2026 r., stosuje się przepisy rozporządzenia wydanego na podstawie art. 34 ustawy, w brzmieniu obowiązującym w dniu 17 marca 2026 r.

**§ 5.** Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem następującym po dniu ogłoszenia.<sup>2)</sup>

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *S. Krajewski*

---

<sup>1)</sup> Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej – rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 25 lipca 2025 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. poz. 1000).

<sup>2)</sup> Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 29 lipca 2022 r. w sprawie stawek opłat za czynności wykonywane przez Inspekcję Weterynaryjną (Dz. U. poz. 1672 i 2550), które utraciło moc z dniem 18 marca 2026 r. w związku z wejściem w życie ustawy z dnia 21 listopada 2025 r. o zdrowiu zwierząt (Dz. U. poz. 1795).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju  
Wsi z dnia 27 marca 2026 r. (Dz. U. poz. 472)

**Załącznik nr 1**

STAWKI OPŁAT ZA WYKONYWANIE PRZEZ INSPEKCJĘ WETERYNARYJNĄ CZYNNOŚCI,  
O KTÓRYCH MOWA W ART. 31 UST. 1 PKT 1–12 USTAWY Z DNIA 29 STYCZNIA 2004 R.  
O INSPEKCJI WETERYNARYJNEJ

Poz.	Rodzaj czynności	Opłata w zł
1	Kontrola zwierząt przeznaczonych do wywozu, przemieszczania lub przemieszczania w celach niehandlowych albo umieszczenia na rynku krajowym:	
	1) innych niż świnie:	
	a) trwająca niedłużej niż godzinę,	133,42
	b) trwająca dłużej niż godzinę:	
	– za pierwszą godzinę,	133,42
	– za każde rozpoczęte 15 minut po upływie pierwszej godziny;	16,68
	2) świń:	
	a) trwająca niedłużej niż 15 minut,	50,03
	b) trwająca dłużej niż 15 minut:	
	– za pierwsze 15 minut,	50,03
– za każde rozpoczęte 15 minut po upływie pierwszych 15 minut.	16,68	
2	Kontrola produktów przeznaczonych do wywozu, przemieszczania albo umieszczenia na rynku krajowym:	
	1) trwająca niedłużej niż godzinę;	133,42
	2) trwająca dłużej niż godzinę:	
	a) za pierwszą godzinę,	133,42
	b) za każde rozpoczęte 15 minut po upływie pierwszej godziny.	16,68

3	<p>Przeprowadzenie kontroli urzędowych i wykonywanie innych czynności urzędowych w przypadkach, o których mowa w art. 47 ust. 1 lit. a, b oraz d–f i art. 65 ust. 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/625 z dnia 15 marca 2017 r. w sprawie kontroli urzędowych i innych czynności urzędowych przeprowadzanych w celu zapewnienia stosowania prawa żywnościowego i paszowego oraz zasad dotyczących zdrowia i dobrostanu zwierząt, zdrowia roślin i środków ochrony roślin, zmieniającego rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 999/2001, (WE) nr 396/2005, (WE) nr 1069/2009, (WE) nr 1107/2009, (UE) nr 1151/2012, (UE) nr 652/2014, (UE) 2016/429 i (UE) 2016/2031, rozporządzenia Rady (WE) nr 1/2005 i (WE) nr 1099/2009 oraz dyrektywy Rady 98/58/WE, 1999/74/WE, 2007/43/WE, 2008/119/WE i 2008/120/WE, oraz uchylającego rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 854/2004 i (WE) nr 882/2004, dyrektywy Rady 89/608/EWG, 89/662/EWG, 90/425/EWG, 91/496/EWG, 96/23/WE, 96/93/WE i 97/78/WE oraz decyzję Rady 92/438/EWG (rozporządzenie w sprawie kontroli urzędowych) (Dz. Urz. UE L 95 z 07.04.2017, str. 1, z późn. zm.), zwanego dalej „rozporządzeniem 2017/625” – za przesyłkę:</p>	
	1) materiału biologicznego;	66,71
	2) słomy i siana;	200,13
	3) produktów złożonych:	
	a) o wadze do 6 ton,	169,63
	b) o wadze powyżej 6 ton;	437,61
	4) pasz i pasz leczniczych niezawierających materiałów pochodzących z tkanek zwierząt.	200,13
4	Przeprowadzenie kontroli urzędowych i innych czynności urzędowych w przypadku zwierząt określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 48 lit. b rozporządzenia 2017/625 – za przesyłkę.	66,71

5	Nadzór nad przeprowadzeniem uboju zwierząt – za:	
	1) sztukę bydła i zwierzę gospodarskie nieparzystokopytne,	19,7517
	2) świnie,	5,3989
	3) owcę lub kozę,	9,4624
	4) sztukę drobiu niebędącego dzikim ptakiem, o którym mowa w pkt 8, o wadze:	
	a) poniżej 5 kg,	0,0509
	b) od 5 kg,	0,0979
	5) ptaka bezgrzebieniowego,	15,63
	6) zajęczaka,	0,1285
	7) zwierzę kopytne dzikie utrzymywane w warunkach fermowych,	67,9946
8) dzikiego ptaka nieuznawanego za zwierzę gospodarskie, ale który jest utrzymywany tak jak zwierzęta gospodarskie, z wyłączeniem ptaków bezgrzebieniowych	0,0436	
– z tym że opłata za czynności, o których mowa w pkt 1–8, nie może być niższa niż:	133,42	
6	Oględziny tusz zwierząt łownych, o których mowa w ust. 1.5 załącznika I do rozporządzenia (WE) nr 853/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 29 kwietnia 2004 r. ustanawiającego szczególne przepisy dotyczące higieny w odniesieniu do żywności pochodzenia zwierzęcego (Dz. Urz. UE L 139 z 30.04.2004, str. 55, z późn. zm. – Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 45, str. 14), zwanego dalej „rozporządzeniem nr 853/2004”, wraz z ewentualnym badaniem narządów wewnętrznych i badaniem na obecność włośni:	
	1) trwające nie dłużej niż godzinę;	133,42
	2) trwające dłużej niż godzinę:	
	a) za pierwszą godzinę,	133,42
	b) za każde rozpoczęte 15 minut po upływie pierwszej godziny.	16,68
7	Badanie mięsa zwierząt łownych, o których mowa w ust. 1.5 załącznika I do rozporządzenia nr 853/2004:	
	1) trwające nie dłużej niż godzinę;	133,42

	2) trwające dłużej niż godzinę:	
	a) za pierwszą godzinę,	133,42
	b) za każde rozpoczęte 15 minut po upływie pierwszej godziny.	16,68
8	Nadzór nad rozbiorem mięsa – za tonę mięsa wprowadzanego do zakładu	7,10
	– z tym że opłata nie może być niższa niż:	133,42
9	Nadzór nad produkcją mięsa mielonego, surowych wyrobów mięsnych, mięsa oddzielonego mechanicznie oraz produktów mięsnych – za tonę wprowadzanych do zakładu mięsa lub produktów mięsnych	7,10
	– z tym że opłata nie może być niższa niż:	133,42
10	Nadzór nad porcjowaniem, pakowaniem i przepakowywaniem mięsa, mięsa mielonego, surowych wyrobów mięsnych, mięsa oddzielonego mechanicznie oraz produktów mięsnych – za tonę mięsa	7,10
	– z tym że opłata nie może być niższa niż:	133,42
11	Nadzór nad:	
	1) punktami odbioru mleka:	
	a) trwający nie dłużej niż godzinę,	133,42
	b) trwający dłużej niż godzinę:	
	– za pierwszą godzinę,	133,42
	– za każde rozpoczęte 15 minut po upływie pierwszej godziny,	16,68
	2) przetwórstwem mleka – za tonę produktów wprowadzonych do zakładu	0,0039
	– z tym że opłata za czynności, o których mowa w pkt 1 i 2, nie może być niższa niż:	133,42
12	Nadzór nad przetwórstwem, pakowaniem i przepakowywaniem jaj konsumpcyjnych oraz przetwórstwem, pakowaniem lub przepakowywaniem produktów jajecznych – za tonę jaj konsumpcyjnych i produktów jajecznych wprowadzonych do zakładu	0,0615
	– z tym że opłata nie może być niższa niż:	133,42

13	Nadzór nad pozyskiwaniem, obróbką lub przechowywaniem materiału biologicznego:	
	1) trwający nie dłużej niż godzinę;	133,42
	2) trwający dłużej niż godzinę:	
	a) za pierwszą godzinę,	133,42
	b) za każde rozpoczęte 15 minut po upływie pierwszej godziny.	16,68
14	Nadzór nad pozyskiwaniem, składowaniem lub przetwarzaniem produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego lub produktów pochodnych:	
	1) trwający nie dłużej niż godzinę;	133,42
	2) trwający dłużej niż godzinę:	
	a) za pierwszą godzinę,	133,42
	b) za każde rozpoczęte 15 minut po upływie pierwszej godziny.	16,68
15	Nadzór nad obrotem zwierzętami, pośrednictwem w tym obrocie i przewozem zwierząt, a także nadzór nad miejscami gromadzenia, skupu lub sprzedaży zwierząt, punktami kontroli, targowiskami oraz wystawami, pokazami lub konkursami zwierząt:	
	1) trwający nie dłużej niż godzinę;	133,42
	2) trwający dłużej niż godzinę:	
	a) za pierwszą godzinę,	133,42
	b) za każde rozpoczęte 15 minut po upływie pierwszej godziny.	16,68
16	Nadzór nad wyładowywaniem albo pierwszą sprzedażą produktów rybołówstwa ze statków rybackich:	
	1) do 50 ton – za tonę,	4,566
	2) powyżej 50 ton:	
	a) za pierwsze 50 ton,	228,30
	b) za każdą następną tonę	2,283
	– z tym że opłata za czynności, o których mowa w pkt 1 i 2, nie może być niższa niż:	133,42
17	Nadzór nad obróbką lub przetwórstwem ryb, skorupiaków, mięczaków i żab lub produktów pochodzących z ryb, skorupiaków, mięczaków i żab oraz nadzór nad wyładowywaniem produktów	4,566

	rybołówstwa ze statków przetwórci – za tonę produktów wprowadzanych do zakładu lub wyładowywanych ze statku przetwórci	
	– z tym że opłata nie może być niższa niż:	133,42
18	Nadzór nad przechowywaniem mięsa, mięsa mielonego, surowych wyrobów mięsnych, mięsa oddzielonego mechanicznie, produktów mięsnych, produktów mlecznych, jaj konsumpcyjnych, produktów jajecznych, ryb, skorupiaków, mięczaków i żab oraz produktów pochodzących z ryb, skorupiaków, mięczaków i żab:	
	1) trwający nie dłużej niż godzinę;	133,42
	2) trwający dłużej niż godzinę:	
	a) za pierwszą godzinę,	133,42
	b) za każde rozpoczęte 15 minut po upływie pierwszej godziny.	16,68
19	Nadzór nad działalnością związaną ze sprzedażą bezpośrednią:	
	1) trwający nie dłużej niż 2 godziny;	50,03
	2) trwający dłużej niż 2 godziny:	
	a) za pierwsze 2 godziny,	50,03
	b) za każde rozpoczęte 15 minut po upływie 2 godzin.	4,18
20	Nadzór nad wytwarzaniem, wprowadzaniem do obrotu i transportem pasz i pasz leczniczych przeznaczonych do obrotu oraz nad warunkami przechowywania lub sprzedaży tych pasz:	
	1) trwający nie dłużej niż godzinę;	133,42
	2) trwający dłużej niż godzinę:	
	a) za pierwszą godzinę,	133,42
	b) za każde rozpoczęte 15 minut po upływie pierwszej godziny.	16,68
21	Nadzór nad prowadzeniem działalności marginalnej, lokalnej i ograniczonej:	
	1) trwający nie dłużej niż 2 godziny;	50,03
	2) trwający dłużej niż 2 godziny:	
	a) za 2 godziny,	50,03
	b) za każde rozpoczęte 15 minut po upływie 2 godzin.	4,18
22	Nadzór nad porcjowaniem, pakowaniem i przepakowywaniem miodu:	

	1) trwający nie dłużej niż godzinę;	133,42
	2) trwający dłużej niż godzinę:	
	a) za pierwszą godzinę,	133,42
	b) za każde rozpoczęte 15 minut po upływie pierwszej godziny.	16,68
23	Nadzór nad produkcją żywności znajdującej się w rolniczym handlu detalicznym:	
	1) trwający nie dłużej niż 2 godziny;	50,03
	2) trwający dłużej niż 2 godziny:	
	a) za 2 godziny,	50,03
	b) za każde rozpoczęte 15 minut po upływie 2 godzin.	4,18
24	Nadzór nad obrotem hurtowym produktami leczniczymi weterynaryjnymi prowadzonym w hurtowniach farmaceutycznych tych produktów:	
	1) trwający nie dłużej niż godzinę;	133,42
	2) trwający dłużej niż godzinę:	
	a) za pierwszą godzinę,	133,42
	b) za każde rozpoczęte 15 minut po upływie pierwszej godziny.	16,68
25	Nadzór nad obrotem detalicznym produktami leczniczymi weterynaryjnymi prowadzonym w zakładach leczniczych dla zwierząt oraz nad ilością produktów leczniczych weterynaryjnych stosowanych w tych zakładach:	
	1) trwający nie dłużej niż godzinę;	133,42
	2) trwający dłużej niż godzinę:	
	a) za pierwszą godzinę,	133,42
	b) za każde rozpoczęte 15 minut po upływie pierwszej godziny.	16,68
26	Nadzór nad obrotem detalicznym produktami leczniczymi weterynaryjnymi, które są wydawane bez przepisu lekarza, sprawowanym u przedsiębiorców prowadzących działalność w tym zakresie po zgłoszeniu wojewódzkiemu lekarzowi weterynarii:	
	1) trwający nie dłużej niż godzinę;	133,42
	2) trwający dłużej niż godzinę:	
	a) za pierwszą godzinę,	133,42

	b) za każde rozpoczęte 15 minut po upływie pierwszej godziny.	16,68
27	Nadzór nad produkcją wysoko rafinowanego siarczanu chondroityny, kwasu hialuronowego, innych produktów z hydrolizowanych cząstek, chitozanu, glukozaminy, podpuszczki, karuku i aminokwasów:	
	1) trwający nie dłużej niż godzinę;	133,42
	2) trwający dłużej niż godzinę:	
	a) za pierwszą godzinę,	133,42
	b) za każde rozpoczęte 15 minut po upływie pierwszej godziny.	16,68
28	Nadzór nad produkcją żelatyny i kolagenu – za tonę surowca do produkcji	2,6867
	– z tym że opłata nie może być niższa niż:	133,42
29	Kontrola statku rybackiego, w tym statku chłodni, statku zamrażalni i statku przetwórci – za każdą rozpoczętą godzinę nadzoru.	133,42
30	Złożenie wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 25a ust. 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. o Inspekcji Weterynaryjnej (Dz. U. z 2024 r. poz. 12, z późn. zm.).	230,81
31	Złożenie wniosku o wydanie zatwierdzenia, o którym mowa w art. 15 ust. 2 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o ochronie zwierząt (Dz. U. z 2023 r. poz. 1580, z późn. zm.).	75,49
32	Złożenie wniosku o zatwierdzenie projektu technologicznego, o którym mowa w art. 19 ust. 1 ustawy z dnia 16 grudnia 2005 r. o produktach pochodzenia zwierzęcego (Dz. U. z 2023 r. poz. 872, z późn. zm.):	
	1) zakładu przetwórstwa mleka, w którym maksymalna tygodniowa zdolność produkcyjna ma wynosić nie więcej niż 5 ton;	153,15
	2) zakładu pakowania, o którym mowa w ust. 5.4 załącznika I do rozporządzenia nr 853/2004, w którym maksymalna tygodniowa zdolność produkcyjna ma wynosić nie więcej niż 5 ton;	153,15
	3) punktu skupu mleka;	153,15
	4) zakładu innego niż zakłady określone w pkt 1–3.	695,43

33	Złożenie wniosku, o którym mowa w art. 21 ust. 1 ustawy z dnia 16 grudnia 2005 r. o produktach pochodzenia zwierzęcego, o zatwierdzenie:	
	1) rzeźni, w której maksymalna tygodniowa zdolność produkcyjna wynosi powyżej: a) 20 jednostek przeliczeniowych, o których mowa w art. 32 ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. o Inspekcji Weterynaryjnej, zwierząt gospodarskich kopytnych lub kopytnych zwierząt dzikich utrzymywanych w warunkach fermowych, b) 3000 sztuk drobiu, c) 100 sztuk ptaków bezgrzebieniowych, d) 3000 sztuk zajęczaków, nutrii, dzikiego ptactwa nieuznawanego za zwierzęta gospodarskie, ale które jest utrzymywane tak jak zwierzęta gospodarskie, z wyłączeniem ptaków bezgrzebieniowych;	1287,86
	2) zakładu rozbioru mięsa, zakładu obróbki dziczyzny, zakładu mielenia mięsa, zakładu produkującego surowe wyroby mięsne, zakładu mechanicznego odkostniania mięsa, a także zakładu przetwórstwa mięsa, w których maksymalna tygodniowa zdolność produkcyjna ma wynosić powyżej 5 ton mięsa bez kości lub równoważną ilość mięsa z kością;	1287,86
	3) zakładu zajmującego się świeżymi rybami, zakładu przetwórstwa produktów rybołówstwa, zakładu mechanicznego odkostniania produktów rybołówstwa oraz zakładu wysyłki i zakładu oczyszczania żywych mięczaków dwuskorupowych, w których maksymalna tygodniowa zdolność produkcyjna ma wynosić powyżej 5 ton;	1287,86
	4) zakładu przetwarzającego żelatynę i kolagen;	1287,86
	5) zakładu innego niż zakłady określone w pkt 1–4.	433,69

34	Złożenie wniosku o nadanie zakładowi uprawnień, o którym mowa w art. 21a ust. 1 ustawy z dnia 16 grudnia 2005 r. o produktach pochodzenia zwierzęcego.	432,50
35	Złożenie wniosku, o którym mowa w art. 20 ust. 2 ustawy z dnia 22 lipca 2006 r. o paszach (Dz. U. z 2025 r. poz. 320).	200,13
36	Złożenie wniosku o wydanie pozwolenia weterynaryjnego na przywóz przesyłki:	
	1) zwierząt zawierającej:	
	a) do 100 gatunków zwierząt,	205,69
	b) od 101 do 300 gatunków zwierząt,	483,65
	c) powyżej 300 gatunków zwierząt;	900,58
	2) próbek badawczych i diagnostycznych zawierających uboczne produkty pochodzenia zwierzęcego lub produkty pochodne;	644,28
3) innych produktów niż produkty określone w pkt 2.	133,42	
37	Złożenie wniosku o wydanie świadectwa zatwierdzenia środka transportu przeznaczonego do długotrwałego transportu zwierząt.	354,84
38	Wydanie decyzji, o której mowa w art. 35 ust. 1 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 576/2013 z dnia 12 czerwca 2013 r. w sprawie przemieszczania o charakterze niehandlowym zwierząt domowych oraz uchylającego rozporządzenie (WE) nr 998/2003 (Dz. Urz. UE L 178 z 28.06.2013, str. 1, z późn. zm.).	133,42
39	Kontrola urzędowa, o której mowa w art. 79 ust. 2 lit. b rozporządzenia 2017/625.	515,89
40	Kontrola urzędowa, o której mowa w art. 79 ust. 2 lit. c rozporządzenia 2017/625:	
	1) rzeźni;	416,20
	2) zakładu rozbioru mięsa, zakładu obróbki dziczyzny, zakładu mielenia mięsa, zakładu produkującego surowe wyroby mięsne, zakładu mechanicznego odkostniania mięsa i zakładu przetwórstwa mięsa;	
3) zakładu zajmującego się świeżymi rybami, zakładu przetwórstwa		

	<p>produktów rybołówstwa, zakładu mechanicznego odkostniania produktów rybołówstwa oraz zakładu wysyłki i zakładu oczyszczania żywych mięczaków dwuskorupowych;</p> <p>4) zakładu przetwórstwa mleka;</p> <p>5) zakładu pakowania jaj;</p> <p>6) zakładu produkcji jaj płynnych i zakładu przetwórstwa jaj;</p> <p>7) innego zakładu zatwierdzonego;</p> <p>8) zakładu, który podlega rejestracji zgodnie z art. 6 ust. 2 rozporządzenia (WE) nr 852/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 29 kwietnia 2004 r. w sprawie higieny środków spożywczych (Dz. Urz. UE L 139 z 30.04.2004, str. 1, z późn. zm. – Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 34, str. 319), z wyłączeniem ferm jaj konsumpcyjnych, podmiotu prowadzącego rolniczy handel detaliczny lub podmiotu prowadzącego sprzedaż bezpośrednią;</p>	
	9) zakładu prowadzącego działalność w zakresie pasz;	182,79
	10) zakładu prowadzącego działalność w zakresie ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego lub produktów pochodnych;	195,34
	11) działalności polegającej na obrocie zwierzętami, pośrednictwie w tym obrocie lub skupie zwierząt, przewozie zwierząt lub gromadzeniu zwierząt, a także punktu kontroli i targowiska;	210,72
	12) centrum pozyskiwania i przechowywania nasienia, zespołu pozyskiwania i produkcji zarodków, punktu kopulacyjnego;	198,20
	13) zakładu drobiu;	411,78
	14) schroniska dla zwierząt;	200,48
	15) miejsca chowu lub hodowli zwierząt akwakultury;	222,52
	16) miejsca chowu lub hodowli zwierząt dzikich utrzymywanych jak zwierzęta gospodarskie, w tym jeleniowatych;	236,89
	17) zakładu w rozumieniu art. 4 pkt 27 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/429 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie przenośnych chorób zwierząt oraz zmieniającego i uchylającego niektóre akty w dziedzinie zdrowia zwierząt	

	(„Prawo o zdrowiu zwierząt”) (Dz. Urz. UE L 84 z 31.03.2016, str. 1, z późn. zm.), w którym są utrzymywane zwierzęta gospodarskie w celu wprowadzania tych zwierząt lub produktów z tych zwierząt lub od tych zwierząt na rynek – w przypadku zakładu utrzymującego:	
	a) drób,	261,46
	b) bydło,	243,46
	c) świnie,	204,47
	d) pozostałe zwierzęta;	251,59
	18) obrotu produktami leczniczymi weterynaryjnymi lub ilości stosowanych produktów leczniczych weterynaryjnych;	763,43
	19) wytwarzania lub wprowadzania do obrotu pasz leczniczych lub produktów pośrednich lub dystrybucji pasz leczniczych;	763,43
	20) inne kontrole urzędowe niż kontrole określone w pkt 1–19.	133,42
41	Kontrola oczyszczania lub odkażania środków transportu używanych do przewozu zwierząt gospodarskich powracających na terytorium Unii Europejskiej z państw trzecich – nakazanych w przepisach wydanych na podstawie art. 29 ustawy z dnia 21 listopada 2025 r. o zdrowiu zwierząt (Dz. U. poz. 1795).	67,59
42	Kontrola środków transportu, o których mowa w art. 44 ust. 4 lit. a rozporządzenia 2017/625.	67,59

## Załącznik nr 2

STAWKI OPŁAT ZA WYKONYWANIE PRZEZ INSPEKCJĘ WETERYNARYJNĄ CZYNNOŚCI  
POLEGAJĄCYCH NA BADANIACH PRÓBEK, O KTÓRYCH MOWA W ART. 31 UST. 1 PKT 13 USTAWY  
Z DNIA 29 STYCZNIA 2004 R. O INSPEKCJI WETERYNARYJNEJ

Poz.	Rodzaj badania	Opłata w zł
1	Ocena anatomopatologiczna:	
	1) badanie anatomopatologiczne zwłok zwierząt, z wyłączeniem ryb:	
	a) zwierząt do 10 kg masy ciała,	107,90
	b) zwierząt powyżej 10 kg masy ciała;	325,36
	2) badanie anatomopatologiczne narządów i tkanek, wycinków lub części zwłok;	83,00
	3) badanie anatomopatologiczne ryb.	38,18
2	Badania mikrobiologiczne:	
	1) badania materiału patologicznego:	
	a) badanie bakterioskopowe,	38,18
	b) oznaczanie lekooporności szczepu bakteryjnego,	61,42
	c) oznaczanie lekooporności bakterii metodą MIC,	99,60
	d) badanie w kierunku <i>Campylobacter fetus</i> ,	104,58
	e) w kierunku obecności i identyfikacji pałeczek <i>Salmonella</i> spp.;	149,40
	2) badania bakteriologiczne:	
	a) w kierunku zgnilca amerykańskiego pszczół,	162,68
	b) w kierunku zgnilca europejskiego pszczół,	114,54
	c) ogólne materiału pochodzącego od:	
	– ssaków,	161,02
	– ptaków lub pozostałych gatunków zwierząt,	83,00
	d) w kierunku obecności i identyfikacji pałeczek <i>Salmonella</i> spp. (jedno zwierzę lub jedna próbka zbiorcza),	149,40
	e) w kierunku <i>Brucella</i> spp. metodą mikrobiologiczną,	564,40

f) w kierunku ogólnej liczby drobnoustrojów tlenowych i ogólnej liczby grzybów (próby czystościowe ZWD),	86,32
g) w kierunku $\beta$ -glukuronidazo-dodatnich <i>Escherichia coli</i> ,	124,50
h) w kierunku wykrywania obecności <i>Listeria</i> spp. w materiale biologicznym pochodzącym od zwierząt,	149,40
i) w warunkach beztlenowych materiału pochodzącego od zwierząt;	190,90
3) badania mikrobiologiczne żywności, próbek środowiskowych z obszaru produkcji i obrotu żywnością, wody do pojenia zwierząt oraz pasz:	
a) oznaczanie liczby bakterii metodą płytkową:	
– oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów tlenowych,	162,00
– oznaczanie ogólnej liczby drożdży lub pleśni – za każdą grupę,	73,04
– oznaczanie liczby gronkowców chorobotwórczych,	136,00
– oznaczanie liczby gronkowców chorobotwórczych w mleku i przetworach mlecznych,	473,10
– oznaczanie liczby bakterii z grupy coli,	68,06
– oznaczanie liczby <i>Escherichia coli</i> ,	241,00
– badanie w kierunku <i>Escherichia coli</i> z zastosowaniem Petrifilm,	149,40
– oznaczanie liczby bakterii z rodziny <i>Enterobacteriaceae</i> ,	262,00
– oznaczanie liczby <i>Campylobacter</i> ,	321,00
– oznaczanie liczby enterokoków,	66,40
– oznaczanie liczby <i>Bacillus cereus</i> ,	49,80
– oznaczanie liczby <i>Listeria monocytogenes</i> ,	182,00
– oznaczanie liczby bakterii redukujących siarczyn (IV) rosnących w warunkach beztlenowych,	96,28
– oznaczanie liczby <i>Clostridium perfringens</i> ,	189,24
– oznaczanie liczby bakterii innych niż wymienione w tiret pierwsze–czternaste,	132,80
b) oznaczanie liczby bakterii metodą płytek kontaktowych:	
– bez potwierdzenia,	44,82
– z potwierdzeniem,	83,00
c) wykrywanie metodą hodowlaną obecności:	

– <i>Salmonella</i> ,	342,00
– <i>Salmonella</i> – próbka zbiorcza,	273,90
– gronkowców chorobotwórczych,	136,00
– bakterii z grupy coli,	61,42
– <i>Escherichia coli</i> ,	241,00
– <i>Campylobacter</i> ,	300,00
– <i>Listeria monocytogenes</i> ,	207,00
– <i>Listeria monocytogenes</i> – próbka zbiorcza,	273,90
– beztlenowych bakterii przetrwalnikujących lub bakterii beztlenowych redukujących siarczany,	99,60
– <i>Clostridium perfringens</i> ,	141,10
– bakterii z rodziny <i>Enterobacteriaceae</i> ,	134,46
– innych bakterii niż wymienione w tiret pierwsze–jedenaste,	249,00
d) wykrywanie obecności DNA metodą PCR:	
– badanie w kierunku <i>Salmonella</i> ,	157,70
– badanie w kierunku <i>Listeria monocytogenes</i> ,	185,92
e) oznaczanie najbardziej prawdopodobnej liczby (NPL),	116,20
f) oznaczanie pozostałości antybiotyków lub innych substancji przeciwbakteryjnych w żywności, wodzie do pojenia zwierząt oraz paszach:	
– wykrywanie substancji przeciwbakteryjnych (metoda 5-płytkowa),	209,16
– wykrywanie substancji przeciwbakteryjnych (metoda 8-płytkowa),	230,74
– wykrywanie antybiotykowych stymulatorów wzrostu,	275,56
– oznaczanie kolistyny w paszach leczniczych metodą mikrobiologiczną,	514,60
g) metody instrumentalne:	
– wykrywanie enterotoksyn gronkowcowych w żywności metodą ELFA,	589,30
– badanie liczby komórek somatycznych w mleku surowym,	19,92
– badanie ogólnej liczby drobnoustrojów w mleku surowym,	29,00

	– wykrywanie genu kodującego neurotoksyny botulinowe u szczepów <i>Clostridium</i> spp. metodą qPCR,	373,00
	– wykrywanie <i>Clostridium botulinum</i> i toksyny botulinowej.	756,00
3	Ocena mikroskopowa:	
	1) badanie histopatologiczne;	91,30
	2) badanie histochemiczne.	232,40
4	Badania serologiczne i wirusologiczne:	
	1) metodą ELISA:	
	a) badanie w kierunku:	
	– przenośnych gąbczastych encefalopatii przeżuwaczy,	64,74
	– wścieklizny,	106,24
	– choroby niebieskiego języka,	33,20
	– gorączki Q,	58,10
	– choroby Aujeszkyego,	46,48
	– klasycznego pomoru świń,	36,52
	– afrykańskiego pomoru świń,	33,20
	– wirusowej biegunki bydła i choroby błon śluzowych,	66,40
	– zakaźnego zapalenia nosa i tchawicy / otrętu bydła,	41,50
	– wirusowej posocznicy krwotocznej ryb łososiowatych,	172,00
	– zakaźnej martwicy układu krwiotwórczego ryb łososiowatych,	172,00
	– paratuberkulozy,	49,80
	– zespołu rozrodczo-oddechowego świń,	49,80
	– choroby maedi-visna,	58,10
	– zapalenia stawów i mózgu kóz,	58,10
	– zakaźnej bezmleczności u owiec i kóz,	49,80
	– enzootycznej białaczki bydła,	44,82
	– innym niż wymienione w tiret pierwsze–siedemnaste,	66,40
	b) wykrywanie antygenu wirusa pryszczycy i wirusa choroby pęcherzykowej świń,	71,38
	c) wykrywanie przeciwciał dla wirusa pryszczycy,	48,14
	d) wykrywanie przeciwciał dla białek niestrukturalnych wirusa pryszczycy,	106,24

e) wykrywanie antygeny wirusa krwotocznej choroby królików,	41,50
f) wykrywanie przeciwciał dla wirusa krwotocznej choroby królików,	51,46
g) wykrywanie przeciwciał dla wirusa choroby pęcherzykowej świń;	54,78
2) metodą opartą na PCR:	
a) badanie w kierunku:	
– choroby niebieskiego języka,	179,28
– zakażenia herpeswirusem koi,	154,38
– wiosennej wiremii karpi,	190,90
– zakaźnej martwicy układu krwiotwórczego ryb łososiowatych,	190,90
– wirusowej posocznicy krwotocznej ryb łososiowatych,	190,90
– wirusowej biegunki bydła i choroby błon śluzowych,	249,00
– SARS-CoV-2,	290,50
– innym niż wymienione w tiret pierwsze–siódme,	273,90
b) wykrywanie obecności materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń:	
– badanie jednej próbki krwi lub jednego narządu od jednej świni albo jednego dzika,	190,90
– badanie pulowanych 2–3 próbek krwi lub pulowanych 2–3 narządów od świń lub dzików,	207,50
– badanie pulowanych 5 próbek krwi lub pulowanych 5 narządów od świń lub dzików,	220,78
– badanie jednej kości od jednej świni albo jednego dzika,	249,00
– badanie pulowanych 2–3 kości od świń lub dzików,	268,92
– badanie pulowanych 5 kości od świń lub dzików,	283,86
c) wykrywanie materiału genetycznego wirusa grypy ptaków (badanie jednego genu),	257,30
d) określanie patogenności wirusów grypy ptaków i rzekomego pomoru drobiu metodą sekwencjonowania,	326,00
e) wykrywanie przeciwciał dla wirusów grypy ptaków metodą hamowania hemaglutynacji (z jednym antygenem H5 lub H7),	48,14

f) wykrywanie obecności materiału genetycznego wirusa klasycznego pomoru świń:	
– badanie 1 próbki (narządy, szpik, krew) – manualna lub zautomatyzowana izolacja RNA,	176
– badanie puli do 3 próbek – manualna lub zautomatyzowana izolacja RNA,	268,92
g) wykrywanie materiału genetycznego wirusa myksomatozy królików,	527,88
h) wykrywanie materiału genetycznego czynnika wywołującego gorączkę Q,	479,74
i) wykrywanie materiału genetycznego wirusa choroby pęcherzykowej świń,	317,06
j) wykrywanie materiału genetycznego wirusa pryszczycy,	328,68
k) wykrywanie materiału genetycznego wirusa pęcherzykowego zapalenia jamy ustnej (VSV);	303,78
3) izolacja wirusa metodą hodowli komórkowej:	
a) badanie w kierunku wiosennej wiremii karpia,	190,90
b) badanie w kierunku zakaźnej martwicy układu krwiotwórczego ryb łososiowatych,	190,90
c) badanie w kierunku wirusowej posocznicy krwotocznej ryb łososiowatych;	190,90
4) metodą OWD:	
a) badanie w kierunku nosacizny,	86,32
b) badanie w kierunku zarazy stadniczej,	182,60
c) badanie w kierunku zarazy płucnej bydła;	44,00
5) inne kierunki i metody:	
a) badanie w kierunku toksoplazmozy lub kryptosporidiozy,	132,80
b) badanie w kierunku niedokrwistości zakaźnej koni metodą Cogginsa,	39,84
c) badanie w kierunku <i>Mycoplasma</i> metodą wykrywania przeciwciał metodą szybkiej aglutynacji płytowej SPA,	13,28
d) badanie w kierunku brucelozы:	

	– metodą odczynu kwaśnej aglutynacji płytowej (OKAP),	9,96
	– metodą odczynu wiązania dopełniacza (OWD),	142,76
	– metodą aglutynacji probówkowej (OA),	41,50
	e) badanie w kierunku wścieklizny:	
	– metodą immunofluorescencji,	187,58
	– metodą izolacji w komórkach mysiej neuroblastomy,	747,00
	– wykrywanie obecności tetracykliny w szlifach kostnych,	36,52
	f) wykrywanie obecności wąglika w materiale biologicznym,	969,44
	g) izolacja i identyfikacja prątków <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> .	1041,00
5	Badanie nasienia zwierząt:	
	1) morfologiczne;	46,48
	2) koncentracji plemników;	38,18
	3) jakościowe i ilościowe z oznaczaniem lekooporności.	99,60
6	Badania parazytologiczne:	
	1) wykrywanie rzęsistka ( <i>Trichomonas</i> );	58,10
	2) wykrywanie bąblowca ( <i>Echinococcus</i> );	132,80
	3) określenie rodzaju i liczby pasożytów chorobotwórczych dla ludzi w produktach rybołówstwa;	210,82
	4) badanie w kierunku warrozy ( <i>Varroa destructor</i> );	43,16
	5) badanie w kierunku nosemozy ( <i>Nosema spp.</i> );	49,80
	6) badanie w kierunku obecności mezocerkarii motyliczki mięśniowej ( <i>Alaria alata</i> );	95,00
	7) wykrywanie larw nicieni <i>Anisakis</i> w produktach rybołówstwa metodą wytrawiania;	280,00
	8) w kierunku innym niż wymienione w pkt 1–7.	116,20
7	Badania fizykochemiczne żywności, wody do pojenia zwierząt i pasz:	
	1) wykonanie próby termostatowej;	19,92
	2) wykonanie próby szczelności konserwy;	58,00
	3) wykonanie próby organoleptycznej;	41,50
	4) oznaczanie liczby komórek somatycznych w mleku surowym metodą nieinstrumentalną;	186,00

5) wykrywanie obecności antybiotyków w mleku (jeden test) metodą nieinstrumentalną;	165,00
6) oznaczanie zawartości substancji czynnej (tylozyny, tiamuliny, linkomycyny, amoksycyliny, doksycykliny, chlorotetracykliny) metodą dyfuzyjną;	356,90
7) badanie homogeniczności pasz leczniczych na podstawie stopnia wymieszania substancji czynnej (n-5);	1005,00
8) wykrywanie przetworzonego białka zwierzęcego w paszach metodą mikroskopową;	398,40
9) wykrywanie zanieczyszczeń fizycznych w paszach / oznaczanie pozostałości opakowań w materiałach popiekarniczych, metodą wizualną i wizualno-wagową;	66,40
10) oznaczanie zawartości zanieczyszczeń botanicznych w paszach i materiałach paszowych (ziarnach, nasionach) metodą wizualno-wagową;	141,10
11) wykrywanie szkodników żywych metodą wizualną;	66,40
12) wykrywanie białka zwierzęcego w paszach i produktach pochodzenia zwierzęcego techniką real-time PCR:	
a) identyfikacja jednego gatunku białka zwierzęcego: przeżuwaczy lub świni, lub drobiu,	703,84
b) identyfikacja dwóch gatunków białka zwierzęcego: przeżuwaczy lub świni, lub drobiu,	1029,20
c) identyfikacja trzech gatunków białka zwierzęcego: przeżuwaczy, świni i drobiu;	1193,54
13) badanie pasz w kierunku GMO:	
a) ilościowe – metoda real-time PCR – za jeden wskaźnik,	1494,00
b) oznaczanie jakościowe jednego elementu genetycznego charakterystycznego dla GMO metodą przesiewową,	2650,00
c) jakościowe materiału genetycznego (metoda real-time PCR) – za jeden wskaźnik (screening rozszerzony);	1254,96
14) wykrywanie i oznaczanie bawełny genetycznie zmodyfikowanej w paszach.	4498,60

8	Badania radiologiczne – oznaczanie poziomu izotopów cezu.	225,76
9	Badania chemiczne żywności, wody do pojenia zwierząt oraz pasz – metody klasyczne i instrumentalne:	
	1) oznaczanie zawartości azotanów i azotynów:	
	a) metodą enzymatyczną,	763,60
	b) inną metodą;	185,92
	2) oznaczanie zawartości białka;	149,40
	3) oznaczanie zawartości azotu lotnych zasad amonowych;	204,00
	4) oznaczanie zawartości polifosforanów dodanych metodą klasyczną (składowa pozycji: fosfor + białko);	410,02
	5) oznaczanie zawartości fosforu dodanego do mięsa, produktów mięsnych, ryb i produktów rybnych;	410,02
	6) oznaczanie zawartości tłuszczu;	151,06
	7) oznaczanie zawartości tłuszczu po hydrolizie;	215,80
	8) oznaczanie zawartości skrobi;	214,14
	9) oznaczanie zawartości cukrów;	258,96
	10) energia metaboliczna w paszach dla drobiu (składowa pozycji białko + tłuszcz + cukry + skrobia);	773,56
	11) oznaczanie zawartości kolagenu;	151,06
	12) oznaczanie zawartości popiołu surowego;	99,60
	13) oznaczanie zawartości popiołu nierozpuszczalnego w HCl;	141,10
	14) oznaczanie zawartości włókna surowego;	199,20
	15) oznaczanie zawartości chlorków lub soli kuchennej;	99,60
	16) oznaczanie stopnia zjełczenia tłuszczu (za 1 wskaźnik);	84,66
	17) oznaczanie pH;	84,66
	18) pomiar aktywności wody;	312,08
	19) oznaczanie zawartości wody w paszach lub wilgotności pasz;	91,30
	20) badanie homogeniczności mieszanek paszowych (6 × 6 powtórzeń składnika kluczowego):	
	a) po zawartości chlorków,	597,60
	b) po zawartości metali;	1494,00
	21) oznaczanie mocznika;	182,60

	22) oznaczanie zawartości melaminy;	688,90
	23) oznaczanie zawartości triheptanianu glicerolu;	561,08
	24) oznaczanie zawartości wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA);	972,76
	25) badanie na zafalszowanie mleka – oznaczanie punktu zamarzania;	16,60
	26) oznaczanie zawartości histaminy (9 próbek);	2324,00
	27) badanie zawartości nierozpuszczalnych zanieczyszczeń stałych w tłuszczach paszowych pochodzenia zwierzęcego i roślinnego;	167,66
	28) oznaczanie metali ciężkich, mikro i makroelementów – za każdy pierwiastek:	
	a) metodą płomieniową,	249,00
	b) metodą z zastosowaniem generacji wodorków,	292,16
	c) metodą z zastosowaniem kuwety grafitowej,	348,60
	d) metodą ICP,	356,90
	e) fosfor całkowity metodą spektrofotometryczną UV-VIS,	260,62
	f) fosfor całkowity metodą wagową,	124,50
	g) jod metodą spektrofotometryczną UV-VIS/ ICP-MS;	498,00
	29) oznaczanie rtęci Hg;	215,80
	30) oznaczanie zawartości pierwiastków w żywności pochodzenia zwierzęcego i innym materiale biologicznym metodą spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS);	1162,00
	31) badanie metodą fluorymetryczną;	260,62
	32) oznaczanie kwasu domoikowego w surowych małżach metodą RP-HPLC z użyciem detekcji UV;	667,32
	33) Oznaczanie kwasu okadaikowego i jego pochodnych (DTX1, DTX2, DTX3) w małżach testem ELISA;	944,54
	34) oznaczanie masy cząsteczkowej hydrolizatów białkowych.	899,72
10	Badania chemiczne żywności, wody do pojenia zwierząt oraz pasz – metody chromatograficzne:	
	1) oznaczanie sulfaguanydiny w paszach leczniczych techniką chromatografii ciekowej ze spektrometrią mas;	561,08

2) wykrywanie i oznaczanie tetracyklin w paszach techniką chromatografii cieczowej ze spektrometrią mas;	899,72
3) oznaczanie sulfonamidów i trimetoprimu w paszach leczniczych techniką chromatografii cieczowej ze spektrometrią mas;	800,12
4) wykrywanie i oznaczanie fenikoli w paszach techniką chromatografii cieczowej ze spektrometrią mas;	934,58
5) wykrywanie i oznaczanie linkomycyny, spiramycyny, tylozyny i tiamuliny w paszach techniką chromatografii cieczowej ze spektrometrią mas;	1103,90
6) oznaczanie alkaloidów pirolizydynowych w paszach techniką chromatografii cieczowej ze spektrometrią mas;	1218,44
7) oznaczanie alkaloidów pirolizydynowych i tropanowych w miodzie techniką chromatografii cieczowej ze spektrometrią mas;	1304,76
8) oznaczanie atropiny i skopolaminy w paszach techniką chromatografii cieczowej ze spektrometrią mas;	1316,38
9) oznaczanie niesteroidowych leków przeciwzapalnych w żywności pochodzenia zwierzęcego i innym materiale biologicznym metodą chromatografii cieczowej ze spektrometrią mas;	1226,74
10) oznaczanie pozostałości kortykosteroidów w tkankach zwierzęcych metodą chromatografii cieczowej ze spektrometrią mas;	1450,84
11) oznaczanie pozostałości leków przeciwbaczych w żywności pochodzenia zwierzęcego metodą chromatografii cieczowej ze spektrometrią mas;	1437,56
12) oznaczanie pozostałości kokcydiostatyków w materiale biologicznym metodą chromatografii cieczowej ze spektrometrią mas;	1442,54
13) oznaczanie pozostałości fenikoli (tiamfenikol, florfenikol, florfenikol amina) w żywności pochodzenia zwierzęcego i innym materiale biologicznym metodą chromatografii cieczowej ze spektrometrią mas;	1279,86

14) oznaczanie pozostałości nitrofuranów i ich metabolitów w żywności pochodzenia zwierzęcego i innym materiale biologicznym metodą chromatografii cieczowej ze spektrometrią mas;	1314,72
15) oznaczanie pozostałości beta-agonistów w żywności pochodzenia zwierzęcego metodą chromatografii cieczowej ze spektrometrią mas;	1319,70
16) oznaczanie melaminy w żywności pochodzenia zwierzęcego i paszach metodą chromatografii cieczowej ze spektrometrią mas;	1183,58
17) oznaczanie estrów steroidów w sierści i surowicy zwierząt rzeźnych metodą chromatografii cieczowej ze spektrometrią mas;	1145,40
18) oznaczanie pozostałości hormonów steroidowych w żywności pochodzenia zwierzęcego i innym materiale biologicznym metodą chromatografii cieczowej ze spektrometrią mas;	1660,00
19) oznaczanie pozostałości hormonów anabolicznych w żywności pochodzenia zwierzęcego i innym materiale biologicznym metodą chromatografii gazowej ze spektrometrią mas;	1284,84
20) oznaczanie zawartości pestycydów i polichlorowanych bifenyli w żywności oraz materiale biologicznym metodami chromatografii cieczowej i gazowej sprzężonymi z tandemową spektrometrią mas;	1849,24
21) oznaczanie zawartości aflatoksyny M1 w mleku i produktach mlecznych metodą chromatografii cieczowej ze spektrometrią mas;	1009,28
22) oznaczanie pozostałości nitroimidazoli w materiale biologicznym metodą chromatografii cieczowej ze spektrometrią mas;	1427,60
23) oznaczanie pozostałości barwników w mięśniach ryb, mięczaków i skorupiaków metodą chromatografii cieczowej ze spektrometrią mas;	1494,00
24) oznaczanie alkaloidów sporyszu w paszach techniką chromatografii cieczowej ze spektrometrią mas lub detekcją fluorescencyjną;	1163,66

25) wykrywanie i oznaczanie sulfonamidów w paszach techniką chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną;	984,38
26) oznaczanie zawartości fenikoli w paszach leczniczych techniką chromatografii cieczowej z detektorem diodowym;	775,22
27) wykrywanie i oznaczanie fluorochinolonów w paszach techniką chromatografii cieczowej z detektorem fluorescencyjnym;	761,94
28) wykrywanie i oznaczanie tylozyny w paszach techniką chromatografii cieczowej ze spektrometrią mas;	863,20
29) oznaczanie tetracyklin w paszach leczniczych techniką chromatografii cieczowej z detektorem diodowym;	456,50
30) oznaczanie poziomu pozostałości: pestycydów (chloroorganicznych, fosforoorganicznych, pyretroidów, innych) i polichlorowanych bifenyli – za każdą grupę:	
a) metodą GC,	590,96
b) metodą GC-MS/MS,	971,10
c) metodą LC-MS/MS;	1085,64
31) oznaczanie zawartości dioksyn i dl-PCB w żywności i paszach metodą przesiewową;	2055,08
32) oznaczanie stężenia PCDD, PCDF i PCB w żywności i paszach metodą HRGC-HRMS;	4818,98
33) oznaczanie związków perfluorowanych w żywności i paszy;	3069,34
34) oznaczanie poziomu mikotoksyn metodą wieloskładnikową;	1759,60
35) oznaczanie zawartości ochratoksyny A w tkankach metodą chromatografii cieczowej;	805,10
36) oznaczanie zawartości hormonów anabolicznych i tyreostatyków w płynach ustrojowych, tkankach, wydalinach i paszach – za każdą grupę;	1245,00
37) oznaczanie zawartości produktów leczniczych weterynaryjnych i kokcydiostatyków w płynach ustrojowych, tkankach, wydalinach, wodzie do pojenia zwierząt i paszach:	
a) metodą LC-MS/MS,	1577,00
b) metodą HPLC;	581,00

	38) oznaczanie aminkowasów w premiksach i preparatach;	365,20
	39) oznaczanie aminkowasów w paszach;	913,00
	40) badanie pozostałości glifosatu w paszach.	1123,82