

**KRAJOWE CENTRUM HODOWLI ZWIERZĄT  
NATIONAL ANIMAL BREEDING CENTRE**



**HODOWLA  
ZWIERZĄT FUTERKOWYCH  
W 2015 ROKU**

WARSZAWA 2016



## **SPIS TREŚCI**

I. OCENA WARTOŚCI UŻYTKOWEJ I HODOWLANEJ	5
II. 1. WYNIKI OCENY FENOTYPU	8
II. 2. WYNIKI OCENY UŻYTKOWOŚCI ROZPŁODOWEJ	10
III. KSIĘGI HODOWLANE	15
IV. WYSTAWY I POKAZY	15



## **I. OCENA WARTOŚCI UŻYTKOWEJ I HODOWLANEJ**

W 2015 r. Krajowe Centrum Hodowli Zwierząt prowadziło ocenę wartości użytkowej i hodowlanej w 320 stadach zwierząt futerkowych o łącznej liczebności 46 962 szt. samic stada podstawowego. W stosunku do 2014 roku liczba samic stada podstawowego w stadach objętych oceną wartości użytkowej była niższa o 364 szt., a liczba stad była wyższa o 1. Spadek liczebności samic stada podstawowego odnotowano we wszystkich stadach (z wyjątkiem lisów polarnych), odpowiednio: lisów pospolitych (o 225 szt.), jenotów (o 49 szt.), szynszyli (o 25 szt.), norek amerykańskich (o 23 szt.), nutrii (o 21 szt.), królików (o 16 szt.) i tchórzy (o 5 szt.). Liczbę stad i liczebność samic stada podstawowego poszczególnych gatunków zwierząt futerkowych objętych oceną wartości użytkowej i hodowlanej w latach 2014-2015 przedstawiono w tabeli 1 i 2, procentowy udział samic stada podstawowego poszczególnych gatunków w 2015 r. przedstawiono na wykresie 1.

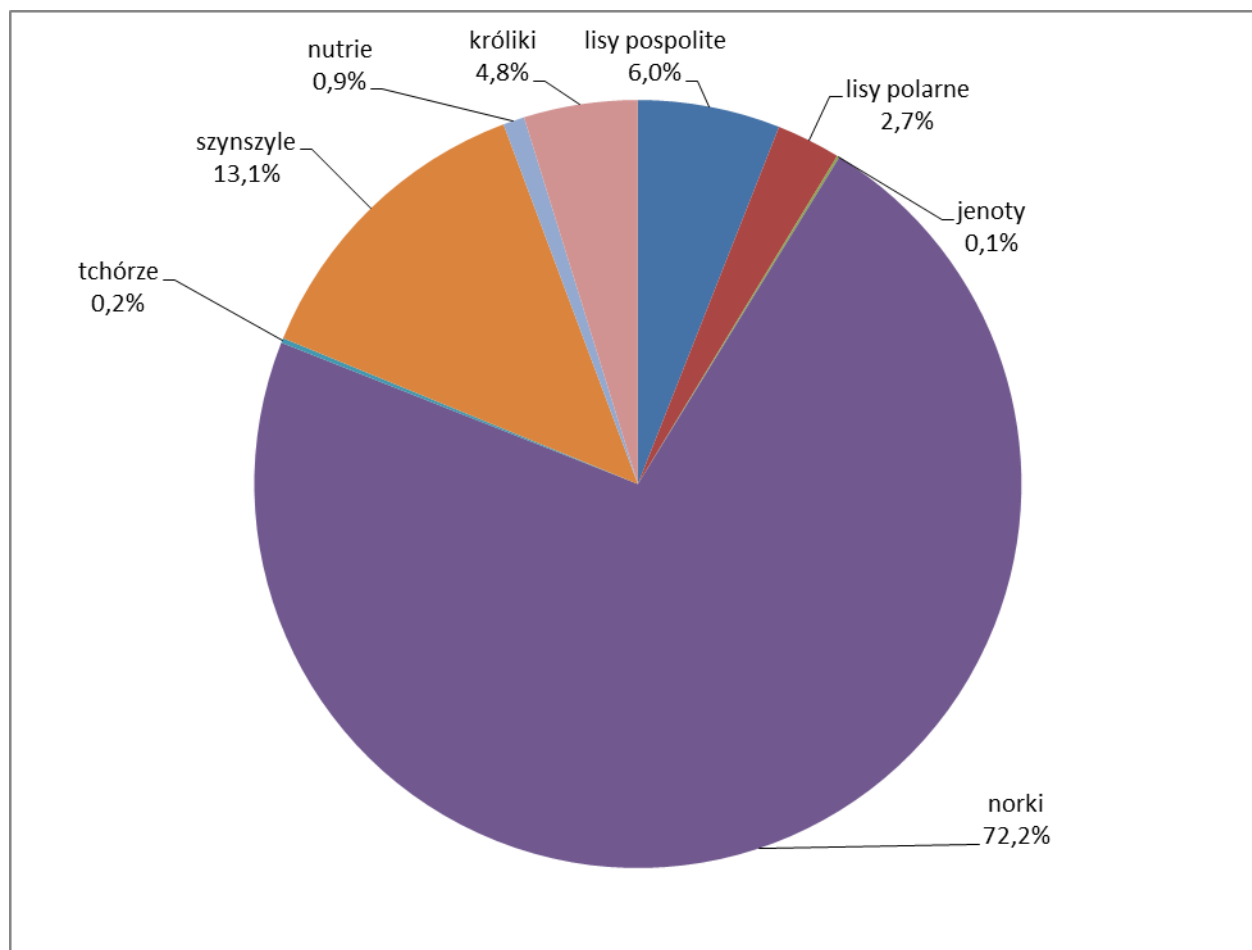
**Tabela 1. Liczba stad i liczebność samic stada podstawowego poszczególnych gatunków mięsożernych zwierząt futerkowych objętych oceną wartości użytkowej i hodowlanej w latach 2014 – 2015.**

Gatunek, odmiana	Liczba stad /szt./		Liczba samic stada podstawowego /szt./	
	2014	2015	2014	2015
<b>Lisy pospolite</b> ogółem	17	16	3 067	2 842
w tym:				
- lisy pospolite srebrzyste	14	13	2 898	2 676
- lisy pospolite pastelowe	1	1	71	68
- lisy pospolite białoszyjne	2	2	98	98
<b>Lisy polarne</b>	6	6	1 250	1 250
<b>Norki amerykańskie</b> ogółem	54	56	33 910	33 887
w tym odmiany:				
- standard	8	8	3 137	3 078
- pastel	22	21	19 284	18 579
- biała Hedlunda	3	3	1 119	1 144
- palomino	3	4	1 748	1 848
- krzyżak	6	6	2 730	2 732
- szafir	5	5	2 315	2 312
- perła	6	7	3 485	3 942
- silverblue	1	2	92	252
<b>Tchórze</b>	2	2	98	93
<b>Jenoty</b>	2	1	89	40

**Tabela 2. Liczba stad i liczebność samic stada podstawowego poszczególnych gatunków roślinożernych zwierząt futerkowych objętych oceną wartości użytkowej i hodowlanej w latach 2014 – 2015.**

Gatunek, odmiana/rasa, odmiana	Liczba stad /szt./		Liczba samic stada podstawowego /szt./	
	2014	2015	2014	2015
<b>Nutrie</b> ogółem	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>441</b>	<b>420</b>
w tym odmiany:				
- standardowe	3	3	149	140
- grenlandzkie	2	2	105	97
- perłowe	1	1	10	10
- czarne dominujące	2	2	66	60
- bursztynowozłociste	2	2	39	42
- pastelowe	2	2	31	29
- białe niealbinotyczne	1	1	26	24
- sobolowe	1	1	15	18
<b>Króliki</b> ogółem	<b>167</b>	<b>171</b>	<b>2 278</b>	<b>2 262</b>
w tym rasy:				
- belgijski olbrzym biały	6	7	53	64
- belgijski olbrzym	33	32	378	367
- olbrzym srokacz	14	14	148	142
- francuski baran	9	9	104	85
- morawski olbrzym	1	1	10	10
- francuski srebrzysty	1	1	8	8
- wielki jasnosrebrzysty	3	3	30	30
- szynszyl wielki	2	3	22	28
- wiedeński niebieski	10	11	88	94
- wiedeński czarny	2	2	20	18
- wiedeński szary	3	4	26	50
- wiedeński biały	-	1	-	8
- nowozelandzki czerwony	9	11	89	109
- nowozelandzki biały	24	23	330	319
- burgundzki	5	6	40	53
- kalifornijski	22	20	233	197
- alaska	1	1	8	8
- popielniański biały	10	9	427	399
- termondzki biały	3	4	185	194
- castorex	3	2	31	23
- podpalany czarny	2	2	16	16
- hermelin	2	3	16	24
- hawana	1	1	8	8
- holenderski	1	1	8	8
<b>Szynszyle</b> ogółem	<b>57</b>	<b>54</b>	<b>6 193</b>	<b>6 168</b>
w tym odmiany:				
- standard i czarne aksamitne	43	41	5 872	5 855
- beżowe	14	13	321	313

**Wykres 1. Udział samic stada podstawowego poszczególnych gatunków zwierząt futerkowych objętych oceną wartości użytkowej i hodowlanej w 2015 r.**



Ocena stad zwierząt futerkowych w 2015 r. była prowadzona w 8 rejonach oceny obejmujących następujące województwa:

- białostocki – podlaskie,
- bydgoski – kujawsko-pomorskie, warmińsko-mazurskie, pomorskie,
- kielecki – świętokrzyskie, lubelskie, łódzkie, małopolskie,
- koszaliński – zachodniopomorskie, pomorskie,
- opolski – opolskie, śląskie, małopolskie,
- poznański – wielkopolskie, lubuskie, dolnośląskie, zachodniopomorskie,
- rzeszowski – małopolskie, podkarpackie, śląskie,
- warszawski – mazowieckie, lubelskie, łódzkie, warmińsko-mazurskie, małopolskie.

Największa liczba stad zwierząt futerkowych mięsożernych objętych oceną wartości użytkowej i hodowlanej była zlokalizowana na północy i zachodzie kraju, głównie w województwach: zachodniopomorskim, pomorskim, kujawsko-pomorskim, wielkopolskim i lubuskim – łącznie 36 298 szt. (95,2%). Oceniane stada zwierząt futerkowych roślinożernych rozmieszczone były na terenie całej Polski ale dominowały w części południowej, południowo-wschodniej i centralnej – łącznie 5 660 szt. (64,0%).

## II. 1. WYNIKI OCENY FENOTYPU

Ocena fenotypu zwierząt futerkowych mięsożernych obejmuje ocenę organoleptyczną wyglądu ogólnego zwierzęcia, uwzględniającą budowę zwierzęcia i jego okrywą włosową, w celu ustalenia stopnia zgodności z wzorcem odmiany, wyrażonego literami i znakami: A, B+, B lub C. Wyniki uzyskane w 2015 r. przedstawiono w tabeli 3.

**Tabela 3. Wyniki oceny fenotypu mięsożernych zwierząt futerkowych w 2015 r.**

Gatunek, odmiana	Liczba zwierząt / szt. /		Procent zwierząt					przeznaczonych do hodowli
	odsadzonych	ocenionych	ocenionych	zaliczonych do kategorii				
				A	B+	B	C	
<b>Lisy pospolite ogółem</b>	<b>9 396</b>	<b>1 978</b>	<b>21,1</b>	<b>14,1</b>	<b>32,1</b>	<b>40,5</b>	<b>13,3</b>	<b>86,7</b>
w tym:								
- lisy pospolite srebrzyste	8 675	1 887	21,8	14,6	32,0	40,3	13,1	86,9
- lisy pospolite pastelowe	286	27	9,4	0,0	40,8	44,4	14,8	85,2
- lisy pospolite białoszyczne	435	64	14,7	4,7	31,2	46,9	17,2	82,8
<b>Lisy polarne</b>	<b>6 166</b>	<b>1 186</b>	<b>19,2</b>	<b>63,4</b>	<b>19,9</b>	<b>12,2</b>	<b>4,5</b>	<b>95,5</b>
<b>Norki amerykańskie ogółem</b>	<b>153 898</b>	<b>64 328</b>	<b>41,8</b>	<b>25,8</b>	<b>15,7</b>	<b>35,0</b>	<b>23,5</b>	<b>76,5</b>
w tym:								
- norki odmiany standard	12 997	3 154	24,3	39,7	27,4	21,2	11,7	88,3
- norki odmian barwnych ogółem:	140 901	61 174	43,4	25,1	15,1	35,7	24,1	75,9
w tym odmiany:								
- pastel	87 815	39 155	44,6	24,7	15,6	35,7	24,0	76,0
- biała Hedlunda	4 188	1 992	47,6	54,8	6,1	18,4	20,7	79,3
- palomino	7 936	3 865	48,7	24,6	7,8	18,0	49,6	50,4
- krzyżak	13231	3 318	25,1	40,9	32,8	18,5	7,8	92,2
- szafir	9 182	2 783	30,3	29,9	19,8	35,8	14,5	85,5
- perła	17 511	9 731	56,7	13,0	10,3	52,7	24,0	76,0
- silverblue	1 038	330	31,8	58,5	13,9	22,1	5,5	94,5
<b>Tchórze</b>	<b>530</b>	<b>25</b>	<b>4,7</b>	<b>0,0</b>	<b>44,0</b>	<b>52,0</b>	<b>4,0</b>	<b>96,0</b>
<b>Jenoty</b>	<b>162</b>	<b>23</b>	<b>14,2</b>	<b>13,0</b>	<b>34,8</b>	<b>47,8</b>	<b>4,4</b>	<b>95,6</b>



Ocena fenotypu zwierząt futerkowych roślinożernych, w zależności od gatunku, obejmuje wielkość zwierzęcia, budowę, typ barwny, barwę, czystość barwy i jakość okrywy włosowej, typ rasowy, specyficzne cechy rasowe oraz pas brzuszny oceniane organoleptycznie w celu ustalenia stopnia zgodności z wzorcem danej odmiany lub rasy i odmiany, wyrażonego w punktach. Wyniki uzyskane w 2015 r. przedstawiono w tabeli 4.

**Tabela 4. Wyniki oceny fenotypu roślinożernych zwierząt futerkowych w 2015 r.**

Gatunek, odmiana	Poddano ocenie fenotypu /szt. /	Procent zwierząt						zdyskwalifikowane do celów hodowlanych
		z punktacją /pkt/						
		20-19	18-17	16-15	≤14	0	X	
<b>Nutrie ogółem</b>	<b>224</b>	<b>47,8</b>	<b>52,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>		<b>0,0</b>
w tym:								
- nutrie standardowe	74	45,9	54,1	0,6	0,0	0,0		0,0
- nutrie grenlandzkie	57	54,4	45,6	0,0	0,0	0,0		0,0
- nutrie perłowe	6	16,7	83,3	0,0	0,0	0,0		0,0
- nutrie czarne dominujące	21	57,1	42,9	0,0	0,0	0,0		0,0
- nutrie bursztynowozłociste	28	57,1	42,9	0,0	0,0	0,0		0,0
- nutrie pastelowe	14	28,6	71,4	0,0	0,0	0,0		0,0
- nutrie sobolowe	9	0,0	100	0,0	0,0	0,0		0,0
- nutrie białe niealbinotyczne	15	60,0	40,0	0,0	0,0	0,0		0,0
		30-29	28-27	26-25	≤ 24	0	X	
<b>Szynszyle ogółem</b>	<b>5 827</b>	<b>1,1</b>	<b>15,5</b>	<b>36,0</b>	<b>46,9</b>	<b>0,5</b>		<b>0,5</b>
w tym:								
- szynszyle standard i czarne aksamitne	5 730	1,1	15,2	35,9	47,3	0,5		0,5
- szynszyle beżowe	97	6,2	30,9	41,2	21,6	0,0		0,0
		100-96	95-93	92-89	85-88	≤ 84	0	
<b>Króliki</b>	<b>2 004</b>	<b>25,5</b>	<b>64,9</b>	<b>9,5</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>

## II. 2. WYNIKI OCENY UŻYTKOWOŚCI ROZPŁODOWEJ

Wyniki oceny użytkowości rozplodowej mięsożernych zwierząt futerkowych w stadach objętych oceną wartości użytkowej i hodowlanej w 2015 roku w porównaniu do roku 2014 zawarto w tabeli 5., wyniki oceny użytkowości rozplodowej roślinożernych zwierząt futerkowych – w tabeli 6.

**Tabela 5. Wyniki oceny użytkowości rozplodowej zwierząt futerkowych mięsożernych w stadach objętych oceną wartości użytkowej i hodowlanej w latach 2014–2015.**

Gatunek, odmiana.  Rok	Liczba samic do krycia [%]	Procent samic						Średnia liczba młodych od 1 samicy		Procent odchovu młodych /odchowane do urodzonych/
		niepokrytych	jałowych	roniących	padłych	wykoconych	niszczących mioty	urodzonych*/	odchowanych*/	
<b>Lisy pospolite ogółem</b>										
2014	100,0	3,2	5,6	1,0	0,2	90,0	6,0	3,6	3,2	90,1
<b>2015</b>	<b>100,0</b>	<b>2,9</b>	<b>5,2</b>	<b>0,9</b>	<b>0,4</b>	<b>90,6</b>	<b>5,3</b>	<b>3,8</b>	<b>3,3</b>	<b>87,2</b>
w tym odmiany:										
<b>lisy pospolite srebrzyste</b>										
2014	100,0	3,3	5,4	1,0	0,2	90,1	6,2	3,5	3,2	90,4
<b>2015</b>	<b>100,0</b>	<b>3,0</b>	<b>5,0</b>	<b>1,0</b>	<b>0,3</b>	<b>90,7</b>	<b>5,1</b>	<b>3,7</b>	<b>3,2</b>	<b>87,3</b>
<b>lisy pospolite pastelowe</b>										
2014	100,0	2,8	8,5	4,2	0,0	84,5	5,6	4,2	3,4	79,9
<b>2015</b>	<b>100,0</b>	<b>2,9</b>	<b>5,9</b>	<b>0,0</b>	<b>1,5</b>	<b>89,7</b>	<b>5,9</b>	<b>4,8</b>	<b>4,2</b>	<b>88,3</b>
<b>lisy pospolite białoszyczne</b>										
2014	100,0	0,0	7,1	1,0	0,0	91,9	1,0	4,6	4,1	89,2
<b>2015</b>	<b>100,0</b>	<b>0,0</b>	<b>9,2</b>	<b>0,0</b>	<b>1,0</b>	<b>89,8</b>	<b>9,2</b>	<b>5,3</b>	<b>4,4</b>	<b>83,8</b>
<b>Lisy polarne</b>										
2014	100,0	6,2	6,8	1,1	0,1	85,8	2,1	4,6	4,1	90,8
<b>2015</b>	<b>100,0</b>	<b>6,3</b>	<b>5,0</b>	<b>1,6</b>	<b>0,1</b>	<b>87,0</b>	<b>3,1</b>	<b>5,2</b>	<b>4,9</b>	<b>95,0</b>
<b>Jenoty</b>										
2014	100,0	0,0	10,1	0,0	1,1	88,8	10,1	3,2	2,2	68,7
<b>2015</b>	<b>100,0</b>	<b>2,5</b>	<b>15,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>82,5</b>	<b>12,5</b>	<b>5,0</b>	<b>4,1</b>	<b>81,8</b>

\*/ średnie obliczone w stosunku do liczby samic do krycia

Tabela 5. cd.

Gatunek, odmiana Rok	Liczba samic do krycia /%l	Procent samic						Średnia liczba młodych od 1 samicy		Procent odchowu młodych /odchowane do urodzonych/
		niekrytych	jałowych	roniących	padłych	wykończonych	niszczących mioty	urodzonych*/	odchowanych*/	

## Tchórze

2014	100,0	45,0	1,0	1,0	1,0	52,0	1,0	5,3	4,9	92,0
<b>2015</b>	<b>100,0</b>	<b>45,1</b>	<b>1,1</b>	<b>0,0</b>	<b>2,2</b>	<b>51,6</b>	<b>1,1</b>	<b>6,0</b>	<b>5,7</b>	<b>95,0</b>

## Norki amerykańskie ogółem

2014	100,0	1,8	6,1	0,5	2,1	89,5	5,6	5,0	4,5	90,6
<b>2015</b>	<b>100,0</b>	<b>2,9</b>	<b>10,3</b>	<b>0,4</b>	<b>2,2</b>	<b>84,2</b>	<b>4,9</b>	<b>5,1</b>	<b>4,5</b>	<b>88,8</b>

## w tym odmiany:

## norki standard

2014	100,0	3,1	6,0	1,2	2,8	86,9	6,8	4,7	4,3	91,2
<b>2015</b>	<b>100,0</b>	<b>1,7</b>	<b>7,6</b>	<b>0,8</b>	<b>2,8</b>	<b>87,0</b>	<b>5,1</b>	<b>4,7</b>	<b>4,2</b>	<b>89,9</b>

## norki pastel

2014	100,0	1,7	4,9	0,3	1,4	91,7	4,2	5,2	4,8	91,5
<b>2015</b>	<b>100,0</b>	<b>2,4</b>	<b>8,8</b>	<b>0,2</b>	<b>1,1</b>	<b>87,5</b>	<b>5,2</b>	<b>5,3</b>	<b>4,7</b>	<b>89,3</b>

## norki krzyżak

2014	100,0	1,2	4,9	0,4	3,4	90,1	4,3	5,1	4,7	91,4
<b>2015</b>	<b>100,0</b>	<b>1,0</b>	<b>5,4</b>	<b>0,3</b>	<b>4,8</b>	<b>88,4</b>	<b>3,7</b>	<b>5,3</b>	<b>4,8</b>	<b>90,8</b>

## norki biała Hedlunda

2014	100,0	3,3	12,9	3,7	3,7	76,4	8,2	4,1	3,6	87,7
<b>2015</b>	<b>100,0</b>	<b>7,7</b>	<b>20,5</b>	<b>3,2</b>	<b>2,4</b>	<b>66,2</b>	<b>3,3</b>	<b>4,3</b>	<b>3,7</b>	<b>85,2</b>

## norki szafir

2014	100,0	1,3	8,4	0,6	4,8	84,9	4,5	4,7	4,4	93,1
<b>2015</b>	<b>100,0</b>	<b>2,2</b>	<b>19,0</b>	<b>0,6</b>	<b>9,0</b>	<b>69,2</b>	<b>8,6</b>	<b>4,4</b>	<b>4,0</b>	<b>90,2</b>

## norki palomino

2014	100,0	1,6	10,4	0,4	1,6	86,0	11,8	4,6	3,8	82,1
<b>2015</b>	<b>100,0</b>	<b>7,0</b>	<b>15,5</b>	<b>0,3</b>	<b>1,6</b>	<b>75,6</b>	<b>3,1</b>	<b>5,1</b>	<b>4,3</b>	<b>84,0</b>

## norki perła

2014	100,0	1,7	8,3	0,3	2,1	87,6	10,0	4,7	4,1	87,3
<b>2015</b>	<b>100,0</b>	<b>4,2</b>	<b>13,0</b>	<b>0,4</b>	<b>1,2</b>	<b>81,2</b>	<b>2,7</b>	<b>5,1</b>	<b>4,4</b>	<b>86,8</b>

## norki silverblue

2014	100,0	0,0	7,6	0,0	1,1	91,3	4,8	5,6	5,2	93,4
<b>2015</b>	<b>100,0</b>	<b>0,8</b>	<b>4,0</b>	<b>0,0</b>	<b>2,0</b>	<b>92,9</b>	<b>9,5</b>	<b>5,0</b>	<b>4,1</b>	<b>82,3</b>

\*/ średnie obliczone w stosunku do liczby samic do krycia

**Tabela 6. Wyniki oceny użytkowości rozplodowej zwierząt futerkowych roślinożernych w stadach objętych oceną wartości użytkowej i hodowlanej w latach 2014–2015.**

Rok	Średnia liczba miotów uzyskana od 1 samicy w roku*/	Średnia liczba młodych uzyskana od 1 samicy w roku*/		Średnia liczba młodych uzyskana z 1 miotu w roku*/		Procent odchowu /odchowane do urodzonych/
		urodzonych	odchowanych	urodzonych	odchowanych	

**Nutrie ogółem**

2014	1,1	5,8	5,3	5,2	4,8	92,0
<b>2015</b>	<b>1,1</b>	<b>5,6</b>	<b>5,1</b>	<b>5,3</b>	<b>4,8</b>	<b>91,1</b>

w tym odmiany:

**nutrie standardowe**

2014	1,0	5,6	5,1	5,5	5,0	91,3
<b>2015</b>	<b>0,9</b>	<b>4,9</b>	<b>4,5</b>	<b>5,5</b>	<b>5,0</b>	<b>91,0</b>

**nutrie czarne dominujące**

2014	1,2	5,5	5,1	4,8	4,4	92,0
<b>2015</b>	<b>1,2</b>	<b>6,0</b>	<b>5,6</b>	<b>5,0</b>	<b>4,6</b>	<b>92,2</b>

**nutrie bursztynowozłociste**

2014	1,2	5,6	5,0	4,7	4,2	89,5
<b>2015</b>	<b>1,2</b>	<b>6,4</b>	<b>5,7</b>	<b>5,1</b>	<b>4,6</b>	<b>89,3</b>

**nutrie grenlandzkie**

2014	1,2	6,9	6,4	5,5	5,2	93,8
<b>2015</b>	<b>1,2</b>	<b>6,5</b>	<b>6,0</b>	<b>5,6</b>	<b>5,2</b>	<b>92,0</b>

**nutrie perłowe**

2014	1,2	5,7	4,6	4,8	3,8	80,7
<b>2015</b>	<b>1,1</b>	<b>4,5</b>	<b>3,9</b>	<b>4,1</b>	<b>3,5</b>	<b>86,7</b>

**nutrie pastelowe**

2014	1,0	4,9	4,5	4,8	4,3	91,4
<b>2015</b>	<b>1,1</b>	<b>5,3</b>	<b>4,8</b>	<b>4,8</b>	<b>4,4</b>	<b>91,3</b>

**nutrie białe niealbinotyczne**

2014	1,1	5,3	4,8	4,9	4,4	89,7
<b>2015</b>	<b>1,0</b>	<b>5,3</b>	<b>4,8</b>	<b>5,3</b>	<b>4,8</b>	<b>89,6</b>

**nutrie sobolowe**

2014	1,0	4,7	4,2	4,7	4,2	89,4
<b>2015</b>	<b>1,0</b>	<b>4,6</b>	<b>4,1</b>	<b>4,6</b>	<b>4,1</b>	<b>89,1</b>

**Szynszyle ogółem**

2014	1,6	3,3	3,0	2,1	1,9	90,2
<b>2015</b>	<b>1,6</b>	<b>3,3</b>	<b>2,9</b>	<b>2,1</b>	<b>1,9</b>	<b>88,9</b>

w tym odmiany:

**szynszyle standard i czarne aksamitne**

2014	1,6	3,3	3,0	2,1	1,9	90,2
<b>2015</b>	<b>1,6</b>	<b>3,3</b>	<b>2,9</b>	<b>2,1</b>	<b>1,9</b>	<b>88,8</b>

**szynszyle beżowe**

2014	1,6	3,2	2,9	2,0	1,8	90,8
<b>2015</b>	<b>1,4</b>	<b>2,8</b>	<b>2,5</b>	<b>2,0</b>	<b>1,8</b>	<b>90,7</b>

\*/ średnie obliczone w stosunku do średniego stanu samic użytkowanych rozplodowo

Tabela 6. cd.

Rok	Średnia liczba miotów uzyskana od 1 samicy w roku*/	Średnia liczba młodych uzyskana od 1 samicy w roku*/		Średnia liczba młodych uzyskana z 1 miotu w roku*/		Procent odchowu /odchowane do urodzonych/
		urodzonych	odchowanych	urodzonych	odchowanych	
<b>Króliki ogółem</b>						
2014	2,0	12,9	10,9	6,4	5,4	84,4
<b>2015</b>	<b>1,8</b>	<b>11,6</b>	<b>9,8</b>	<b>6,3</b>	<b>5,3</b>	<b>84,7</b>
w tym rasy:						
<b>królik belgijski olbrzym biały</b>						
2014	1,6	11,8	9,7	7,4	6,1	82,6
<b>2015</b>	<b>1,4</b>	<b>8,9</b>	<b>7,1</b>	<b>6,6</b>	<b>5,2</b>	<b>79,7</b>
<b>królik belgijski olbrzym</b>						
2014	1,5	9,0	7,4	6,0	4,9	81,7
<b>2015</b>	<b>1,3</b>	<b>6,7</b>	<b>6,4</b>	<b>5,2</b>	<b>4,9</b>	<b>80,0</b>
<b>królik olbrzym srokacz</b>						
2014	1,4	9,8	7,6	7,1	5,5	78,2
<b>2015</b>	<b>1,4</b>	<b>9,7</b>	<b>7,0</b>	<b>7,2</b>	<b>5,2</b>	<b>72,2</b>
<b>królik francuski baran</b>						
2014	1,2	7,0	5,8	5,9	4,9	83,2
<b>2015</b>	<b>1,3</b>	<b>7,7</b>	<b>6,1</b>	<b>5,9</b>	<b>4,7</b>	<b>79,0</b>
<b>królik morawski olbrzym</b>						
2014	2,0	11,8	10,0	5,9	5,0	84,5
<b>2015</b>	<b>1,4</b>	<b>8,1</b>	<b>6,8</b>	<b>5,9</b>	<b>4,9</b>	<b>83,1</b>
<b>królik francuski srebrzysty</b>						
2014	0,5	3,3	2,9	6,3	5,5	88,0
<b>2015</b>	<b>1,3</b>	<b>8,4</b>	<b>7,3</b>	<b>6,7</b>	<b>5,8</b>	<b>86,6</b>
<b>królik wielki jasnosrebrzysty</b>						
2014	1,4	8,9	7,3	6,2	5,1	82,4
<b>2015</b>	<b>1,6</b>	<b>9,7</b>	<b>8,4</b>	<b>6,1</b>	<b>5,3</b>	<b>86,9</b>
<b>królik szynszyl wielki</b>						
2014	2,8	14,1	9,6	5,1	3,4	67,7
<b>2015</b>	<b>2,0</b>	<b>11,1</b>	<b>8,8</b>	<b>5,5</b>	<b>4,3</b>	<b>78,8</b>
<b>królik wiedeński niebieski</b>						
2014	1,0	6,6	6,0	6,3	5,7	90,7
<b>2015</b>	<b>1,4</b>	<b>8,5</b>	<b>7,7</b>	<b>6,2</b>	<b>5,7</b>	<b>91,1</b>
<b>królik wiedeński czarny</b>						
2014	1,3	8,7	8,2	6,7	6,3	93,8
<b>2015</b>	<b>1,7</b>	<b>10,8</b>	<b>10,2</b>	<b>6,4</b>	<b>6,0</b>	<b>94,4</b>
<b>królik wiedeński biały</b>						
2014	-	-	-	-	-	-
<b>2015</b>	<b>1,1</b>	<b>6,5</b>	<b>5,1</b>	<b>5,8</b>	<b>4,6</b>	<b>78,8</b>
<b>królik wiedeński szary</b>						
2014	1,7	7,5	6,8	4,4	4,0	91,0
<b>2015</b>	<b>1,8</b>	<b>10,5</b>	<b>9,6</b>	<b>5,9</b>	<b>5,4</b>	<b>92,1</b>

\*/ średnie obliczone w stosunku do średniego stanu samic użytkowanych rozplodowo

Tabela 6. cd.

Rok	Średnia liczba miotów uzyskana od 1 samicy w roku*/	Średnia liczba młodych uzyskana od 1 samicy w roku*/		Średnia liczba młodych uzyskana z 1 miotu w roku*/		Procent odchowu /odchowane do urodzonych/
		urodzonych	odchowanych	urodzonych	odchowanych	
<b>królik nowozelandzki czerwony</b>						
2014	1,8	9,7	8,6	5,3	4,7	88,3
<b>2015</b>	<b>1,7</b>	<b>9,5</b>	<b>8,5</b>	<b>5,7</b>	<b>5,0</b>	<b>88,7</b>
<b>królik nowozelandzki biały</b>						
2014	1,6	8,8	7,4	5,6	4,7	83,8
<b>2015</b>	<b>1,6</b>	<b>8,5</b>	<b>6,8</b>	<b>5,2</b>	<b>4,2</b>	<b>80,4</b>
<b>królik burgundzki</b>						
2014	1,4	10,0	8,0	7,3	5,9	80,3
<b>2015</b>	<b>1,4</b>	<b>9,5</b>	<b>7,7</b>	<b>6,8</b>	<b>5,5</b>	<b>81,6</b>
<b>królik kalifornijski</b>						
2014	1,7	10,8	9,2	6,5	5,5	85,3
<b>2015</b>	<b>1,7</b>	<b>11,3</b>	<b>10,0</b>	<b>6,7</b>	<b>5,9</b>	<b>88,5</b>
<b>królik popielniański biały</b>						
2014	2,9	19,3	16,6	6,6	5,7	86,1
<b>2015</b>	<b>2,5</b>	<b>15,8</b>	<b>13,9</b>	<b>6,4</b>	<b>5,6</b>	<b>88,1</b>
<b>królik termondzki biały</b>						
2014	4,0	27,8	23,6	7,0	6,0	85,1
<b>2015</b>	<b>3,1</b>	<b>22,2</b>	<b>19,1</b>	<b>7,3</b>	<b>6,3</b>	<b>86,2</b>
<b>królik castorex</b>						
2014	1,4	8,3	6,7	5,9	4,7	80,8
<b>2015</b>	<b>1,5</b>	<b>9,9</b>	<b>6,5</b>	<b>6,5</b>	<b>4,3</b>	<b>65,9</b>
<b>królik podpalany czarny</b>						
2014	1,2	5,8	5,1	4,8	4,3	89,0
<b>2015</b>	<b>1,8</b>	<b>8,1</b>	<b>6,7</b>	<b>4,4</b>	<b>3,7</b>	<b>82,8</b>
<b>królik hermelin</b>						
2014	1,0	4,0	2,7	4,0	2,7	67,3
<b>2015</b>	<b>1,3</b>	<b>4,1</b>	<b>2,6</b>	<b>3,2</b>	<b>2,0</b>	<b>63,4</b>
<b>królik hawana</b>						
2014	1,1	7,4	5,8	6,6	5,1	78,0
<b>2015</b>	<b>2,3</b>	<b>12,5</b>	<b>10,5</b>	<b>5,6</b>	<b>4,7</b>	<b>84,0</b>
<b>królik holenderski</b>						
2014	1,0	4,0	3,0	4,0	3,0	75,0
<b>2015</b>	<b>1,4</b>	<b>5,8</b>	<b>5,0</b>	<b>4,1</b>	<b>3,6</b>	<b>86,2</b>
<b>królik alaska</b>						
2014	-	-	-	-	-	-
<b>2015</b>	<b>1,0</b>	<b>5,8</b>	<b>5,0</b>	<b>5,8</b>	<b>5,0</b>	<b>87,0</b>

\*/ średnie obliczone w stosunku do średniego stanu samic użytkowanych rozplodowo

### **III. KSIĘGI HODOWLANE**

Krajowe Centrum Hodowli Zwierząt prowadzi księgi hodowlane dla każdego z gatunków zwierząt futerkowych: lisów pospolitych, lisów polarnych, norek amerykańskich, tchórze, jenotów, nutrii, szynszyli i królików.

W 2015 roku do ksiąg hodowlanych dla zwierząt futerkowych wpisano 12 stad, w tym:

- do części wstępnej – 7 stad (6 stad królików i 1 stado szynszyli),
- do części głównej – 5 stad (4 stada królików i 1 stado szynszyli).

Liczbę stad wpisanych do części wstępnej i głównej ksiąg dla zwierząt futerkowych oraz liczbę samic i samców w stadach wpisanych na dzień 31.12.2015 r. przedstawiono w tabeli 7.

**Tabela 7. Liczba stad poszczególnych gatunków zwierząt futerkowych wpisanych do ksiąg oraz liczba samic i samców w stadach wpisanych do ksiąg na dzień 31.12.2015 r.**

Gatunek	Liczba stad wpisanych do części księgi		Liczba zwierząt w stadach wpisanych do części wstępnej		Liczba zwierząt w stadach wpisanych do części głównej	
	wstępna	główna	samce	samice	samce	samice
Lisy pospolite	1	15	20	68	544	2 774
Lisy polarne	-	6	-	-	288	1 250
Norki amerykańskie	20	33	3 373	14 538	4 533	19 019
Tchórze	-	2	-	-	25	93
Jenoty	-	1	-	-	12	40
Nutrie	4	10	20	79	68	341
Szynszyle	21	30	524	2 161	909	3 779
Króliki	43	90	104	479	333	1 449
<b>Ogółem w kraju</b>	<b>89</b>	<b>187</b>	<b>4 041</b>	<b>17 325</b>	<b>6 712</b>	<b>28 745</b>

### **IV. WYSTAWY I POKAZY**

#### **1. XXVII KRAJOWA WYSTAWA ZWIERZĄT HODOWLANYCH**

Na terenie Międzynarodowych Targów Poznańskich w dniach 15 – 17.05.2015 r. odbyła się XXVII Krajowa Wystawa Zwierząt Hodowlanych, na której licznie prezentowane były zwierzęta futerkowe. Króliki 23 ras i odmian (łącznie 312 szt.) zaprezentowało 41 wystawców krajowych. Komisja oceniła:

- 46 szt. belgijskich olbrzymów szarych,
- 4 szt. belgijskich olbrzymów szynszylowatych,
- 11 szt. belgijskich olbrzymów białych,
- 27 szt. olbrzymów srokaczy,
- 2 szt. francuskich baranów żelazistych,
- 15 szt. francuskich baranów szarych,
- 1 szt. francuskich baranów niebieskich,
- 1 szt. francuskich baranów niebieskich srokaczy,
- 3 szt. morawskich olbrzymów,
- 4 szt. szynszyli wielkich,
- 24 szt. wiedeńskich niebieskich,
- 7 szt. wiedeńskich czarnych,
- 13 szt. wiedeńskich szarych,
- 29 szt. nowozelandzkich czerwonych,
- 59 szt. nowozelandzkich białych,
- 3 szt. burgundzkich,
- 37 szt. kalifornijskich,
- 5 szt. hawana,
- 4 szt. termondzkich białych,
- 7 szt. castorexów,
- 4 szt. hermelinów,
- 6 szt. holenderskich.

Zespół sędziowski w składzie: Paweł Bielański, Grzegorz Otulakowski, Anna Miskiewicz i Mateusz Raczek-Zakrzewski przyznał 17 tytułów czempiona, 10 tytułów wicczempiona, 283 medali złotych i 16 srebrnych.

Tytuły czempiona w poszczególnych rasach i odmianach barwnych zdobyły króliki:

- belgijski olbrzym szary z hodowli Grzegorza Koraczyńskiego,
- belgijski olbrzym biały z hodowli Piotra i Romana Cerkaskich,
- szynszyl wielki z hodowli Eryka Macionczyka,
- termondzki biały z hodowli Ireny Wojciechowskiej,
- francuski baran szary z hodowli Karoliny i Grzegorza Hańderków,
- morawski olbrzym z hodowli Jarosława Kruszyka,
- olbrzym srokacz z hodowli Elżbiety Kubies,
- wiedeński czarny z hodowli Tadeusza Mazurka,
- wiedeński szary z hodowli Marleny i Krzysztofa Potrykus,
- wiedeński niebieski z hodowli Leszka Szymanowskiego,
- nowozelandzki czerwony z hodowli Filipa Orlaka,
- nowozelandzki biały z hodowli Bogdana Bujaka,
- kalifornijski z hodowli Mirosława Adamczyka,



- castorex z hodowli Jerzego Otulakowskiego,
- holenderski z hodowli Grzegorza Szczepańskiego,
- hermelin z hodowli Elżbiety i Pawła Wojda,
- hawana z hodowli Patryka Nowaka.

Puchar Dyrektora Krajowego Centrum Hodowli Zwierząt za najlepszą stawkę królików przyznano Pani Elżbiecie Kubies.

Szynszyle 2 odmian - standard i czarnej aksamitnej – zaprezentowało 10 wystawców krajowych. Oceniono 60 szynszyli standard i 2 czarne aksamitne. Zespół sędziowski w składzie: Michał Panas i Alina Galiszewska przyznał 2 tytuły czempiona, 1 tytuł wiceczempiona, 56 medali złotych i 1 srebrny.

Tytuły czempiona zdobyły:

- szynszyla standard z hodowli Marii i Adama Borkowskich,
- szynszyla czarna aksamitna z hodowli Wacława Tylińskiego.

Państwo Maria i Adam Borkowscy otrzymali także Puchar Dyrektora Krajowego Centrum Hodowli Zwierząt za najlepszą stawkę szynszyli.

W ramach ekspozycji ras rodzimych oceniono 13 królików popielniańskich białych, prezentowanych przez 4 wystawców, 15 szynszyli beżowych, prezentowanych przez 3 wystawców i 27 nutrii, prezentowanych przez 2 wystawców.

Tytuły czempiona zdobyły:

- królik popielniański biały z hodowli Instytutu Zootechniki PIB w Balicach,
- szynszyla beżowa z hodowli Antoniny i Jarosława Czarneckich,
- nutria standardowa z hodowli Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie,
- nutria czarna dominująca z hodowli Mirosława Biedziaka,
- nutria bursztynowozłocista z hodowli Mirosława Biedziaka,
- nutria pastelowa z hodowli Mirosława Biedziaka,
- nutria perłowa z hodowli Mirosława Biedziaka,
- nutria grenlandzka z hodowli Mirosława Biedziaka.

Przyznano także:

- królikom popielniańskim - tytuł wiceczempiona, 9 złotych i 1 srebrny medal,
- szynszylom beżowym - tytuł wiceczempiona i 13 złotych medali,
- nutriom – 21 złotych medali.

Puchar Dyrektora Krajowego Centrum Hodowli Zwierząt za najlepszą stawkę nutrii otrzymał Pan Mirosław Biedziak.

Hodowcy nagrodzonych zwierząt zostali uhonorowani przyznanymi przez Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi nagrodami pieniężnymi, nagrodami honorowymi, trofeami i dyplomami.

## **2. XVII KRAJOWY POKAZ SUROWYCH SKÓR ZWIERZĄT FUTERKOWYCH W BYDGOSZCZY**

W dniu 07.02.2015 r. odbył się XVII Krajowy Pokaz Surowych Skór Futerkowych w Bydgoszczy, którego organizatorami byli Polski Związek Hodowców i Producentów Zwierząt Futerkowych, „Skinpolex” Sp. z o.o. oraz Krajowe Centrum Hodowli Zwierząt. Zaprezentowano łącznie 2 898 szt. skór. Liczbę skór zgłoszonych w danym gatunku i odmianie barwnej (zgodnie z protokołem oceny), a także liczbę lotów oraz hodowców prezentujących skóry zawarto w zestawieniu:

Liczba skór zgłoszonych w danym gatunku i odmianie barwnej	Liczba lotów	Liczba hodowców zgłaszających skóry
78 szt. skór lisów pospolitych srebrzystych	26	18
25 szt. skór nerek amerykańskich – szafir (samce)	5	5
40 szt. skór nerek amerykańskich – szafir (samice)	8	5
270 szt. skór nerek amerykańskich - cross (black, silverblue,perła, palomino) - samce	54	18
235 szt. skór nerek amerykańskich - cross (black, silverblue,perła, palomino) – samice	47	12
195 szt. skór nerek amerykańskich – silverblue (samce)	39	15
95 szt. skór nerek amerykańskich – silverblue (samice)	19	10
110 szt. skór nerek amerykańskich - białe (samce)	22	10
120 szt. skór nerek amerykańskich - białe (samice)	24	9
205 szt. skór nerek amerykańskich – perła (samce)	41	11
165 szt. skór nerek amerykańskich – perła (samice)	33	12
140 szt. skór nerek amerykańskich – palomino (samce)	28	11
110 szt. skór nerek amerykańskich – palomino (samice)	22	11
145 szt. skór nerek amerykańskich – mahogan (samce)	29	16
130 szt. skór nerek amerykańskich - mahogan (samice)	26	14
255 szt. skór nerek amerykańskich kolor – scanbrown (samce)	51	18
180 szt. skór nerek amerykańskich – scanbrown (samice)	36	15
100 szt. skór nerek amerykańskich – scanglow (samce)	20	9
200 szt. skór nerek amerykańskich – scanglow (samice)	40	10
35 szt. skór nerek amerykańskich czarnych (samce)	7	6
65 szt. skór nerek amerykańskich czarnych (samice)	13	6

### **3. WYSTAWY REGIONALNE I BRANŻOWE**

W 2015 r. odbyło się kilkadziesiąt regionalnych i branżowych wystaw zwierząt futerkowych, w których w ocenie zwierząt uczestniczyli pracownicy Wydziału Hodowli Zwierząt Futerkowych i Pszczół KCHZ:

- Międzynarodowa Wystawa Drobego Inwentarza w Brodnicy organizowana przez Bydgoskie Stowarzyszenie Hodowców Gołębi Rasowych i Drobego Inwentarza.
- XII Ogólnopolska Wystawa Królików Rasowych, Drobiu Ozdobnego i Gołębi w Wieluniu organizowana przez Burmistrza Miasta Wielunia, Starostę Powiatu Wieluńskiego, Izbę Rolniczą Województwa Łódzkiego i Związek Hodowców Królików i Drobego Inwentarza Ziemi Wieluńskiej.
- Wiosenne Seminarium i XXXIV Wystawa Szynszyli w Myślenicach organizowana przez Krajowy Związek Hodowców Szynszyli.
- II Regionalna Wystawa Zwierząt Futerkowych, Drobiu Ozdobnego i Gołębi Rasowych w Minikowie organizowana przez Kujawsko-Pomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego.
- XXVII Krajowa Wystawa Zwierząt Hodowlanych w Poznaniu organizowana przez Ministerstwo rolnictwa i Rozwoju Wsi.
- XXI Regionalna Wystawa Zwierząt Hodowlanych w Sielinku organizowana przez Wielkopolski Ośrodek Doradztwa Rolniczego i Krajowy Związek Hodowców Królików.
- VIII Kujawsko-Pomorskie Seminarium i Wystawa Szynszyli w Minikowie organizowana przez Kujawsko-Pomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego i Krajowy Związek Hodowców Szynszyli.
- XVII Regionalna Wystawa Zwierząt Hodowlanych w Boguchwale organizowana przez Podkarpacki Ośrodek Doradztwa Rolniczego.
- XXII Regionalna Wystawa Zwierząt Hodowlanych w Szepietowie organizowana przez Podlaski Ośrodek Doradztwa Rolniczego i Podlaski Związek Hodowców Królików Rasowych i Drobiu Ozdobnego.
- XX Regionalna Wystawa Zwierząt Hodowlanych w Piotrowicach organizowana przez Dolnośląski Ośrodek Doradztwa Rolniczego.
- IV Podhalańska Wystawa Zwierząt Hodowlanych w Ludźmierzu organizowana przez Urząd Gminy Nowy Targ.
- X Międzynarodowy Jarmark Ekologiczny- Wystawa Drobego Inwentarza w Brodnicy organizowana przez Urząd Miejski w Brodnicy, Muzeum w Brodnicy, Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej, Stowarzyszenie EKOŁAN i Bydgoskie Stowarzyszenie Hodowców Gołębi Rasowych i Drobego Inwentarza.
- XIII Pałucka Wystawa Zwierząt Hodowlanych w Żninie organizowana przez Wydawnictwo Wulkan, Urząd Miejski w Żninie i Bydgoskie Stowarzyszenie Hodowców Gołębi Rasowych i Drobego Inwentarza.

- XXV Międzynarodowa Wystawa Rolnicza Agropromocja 2015 w Nawojowej organizowana przez Małopolski Ośrodek Doradztwa Rolniczego i Krajowy Związek Hodowców Szynszyli.
- Wystawa Ptaków Hodowlanych i Ozdobnych oraz Królików w Barzkowicach organizowana przez Zachodniopomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego.
- Wystawa Zwierząt Futerkowych, Drobiu Ozdobnego i Gołębi Rasowych w Przysieku organizowana przez Kujawsko-Pomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego.
- Jesienne Seminarium i XXXV Wystawa Szynszyli w Krakowie organizowana przez Uniwersytet Rolniczy w Krakowie, Małopolski Ośrodek Doradztwa Rolniczego, Krajowy Związek Hodowców Szynszyli.
- XIII Wystawa Królików w Lubaniu organizowana przez Pomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego.
- VI Specjalistyczna Wystawa Królików i Nutrii w Gnieźnie organizowana przez Krajowy Związek Hodowców Królików.
- I Ogólnopolskie Święto Szynszyli w Golubiu-Dobrzyniu organizowane przez Pana Wojciecha Grudnia.
- III Ogólnopolska Wystawa Królików Rasowych w Konstantynowie Łódzkim organizowana przez Łódzki Związek Hodowców Zwierząt Futerkowych i Drobego Inwentarza.
- V Mazowiecka Wystawa Królików Rasowych w Broniszach organizowana przez Mazowiecki Związek Hodowców Królików i Drobego Inwentarza.
- Ogólnopolska Wystawa Drobego Inwentarza w Solcu Kujawskim organizowana przez Bydgoskie Stowarzyszenie Hodowców Gołębi Rasowych i Drobego Inwentarza.
- Bałtycka Wystawa Gołębi Rasowych, Drobiu Ozdobnego i Królików w Gdańsku organizowana przez Trójmiejski Związek Hodowców Gołębi Rasowych, Drobiu, Ptaków Ozdobnych, Królików i Drobnych Zwierząt.