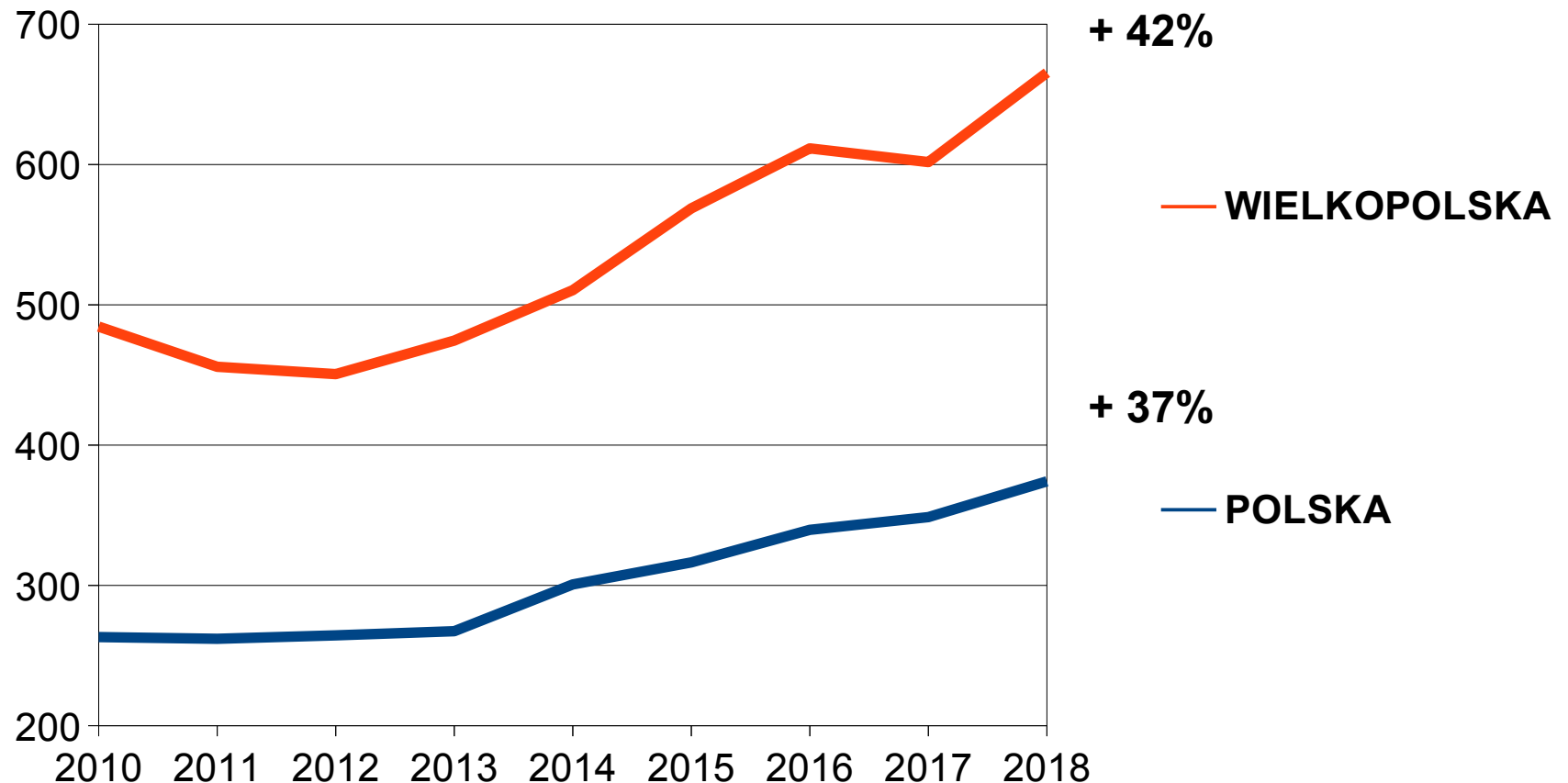


# Fermy przemysłowe w Polsce i ich społeczny odbiór

**Jarosław Urbański**  
Zachodni Ośrodek Badań  
Społecznych i Ekonomicznych



# Wzrost produkcji żywca rzeźnego w kilogramach w przeliczeniu na jeden hektar użytków rolnych w latach 2010–2018 (wg danych GUS)



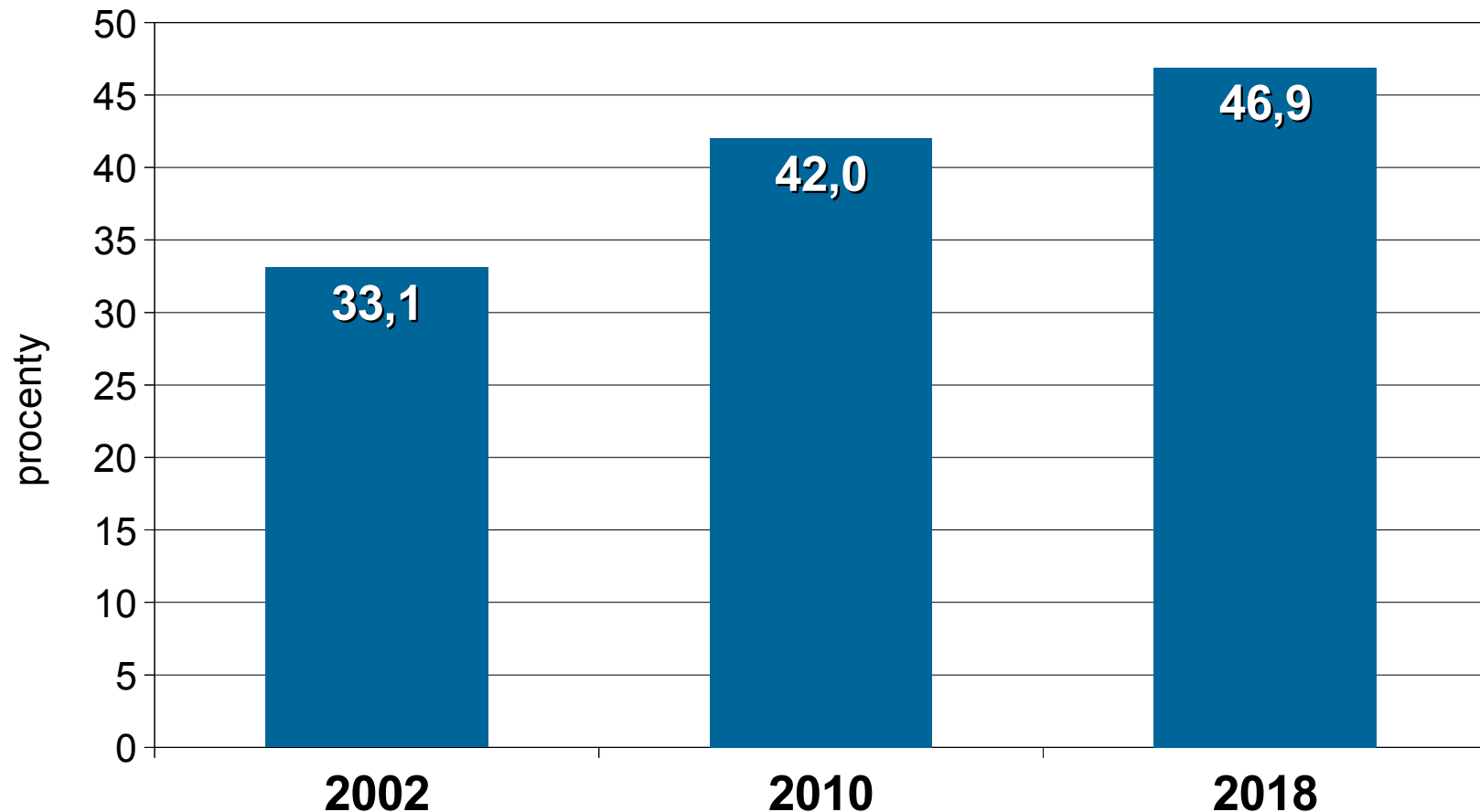
# Procentowy wzrost/spadek zwierząt hodowlanych w sztukach dużych (DJP) w latach 2008–2018 w rozbiciu na poszczególne województwa (GUS)

Polska	3,3%
Dolnośląskie	-9,4%
Kujawsko-pomorskie	-5,4%
Lubelskie	-18,1%
Lubuskie	1,9%
Łódzkie	8,2%
Małopolskie	-32,4%
<b>Mazowieckie</b>	<b>27,7%</b>
Opolskie	-14,1%
Podkarpackie	-38,3%
<b>Podlaskie</b>	<b>13,1%</b>
Pomorskie	-0,5%
Śląskie	-14,2%
Świętokrzyskie	-23,9%
<b>Warmińsko-mazurskie</b>	<b>12,3%</b>
<b>Wielkopolskie</b>	<b>12,2%</b>
Zachodniopomorskie	-2,5%

# Zmiany na wsi

1. Wzrost znaczenia rolnictwa towarowego i postępująca koncentracja ziemi.
2. Zmiany w strukturze społeczno-zawodowej wsi polskiej.
3. Zmiany w sieci osadniczej i presja terenów zurbanizowanych.

# Odsetek gruntów należących do gospodarstw towarowych powyżej 20 ha (GUS)

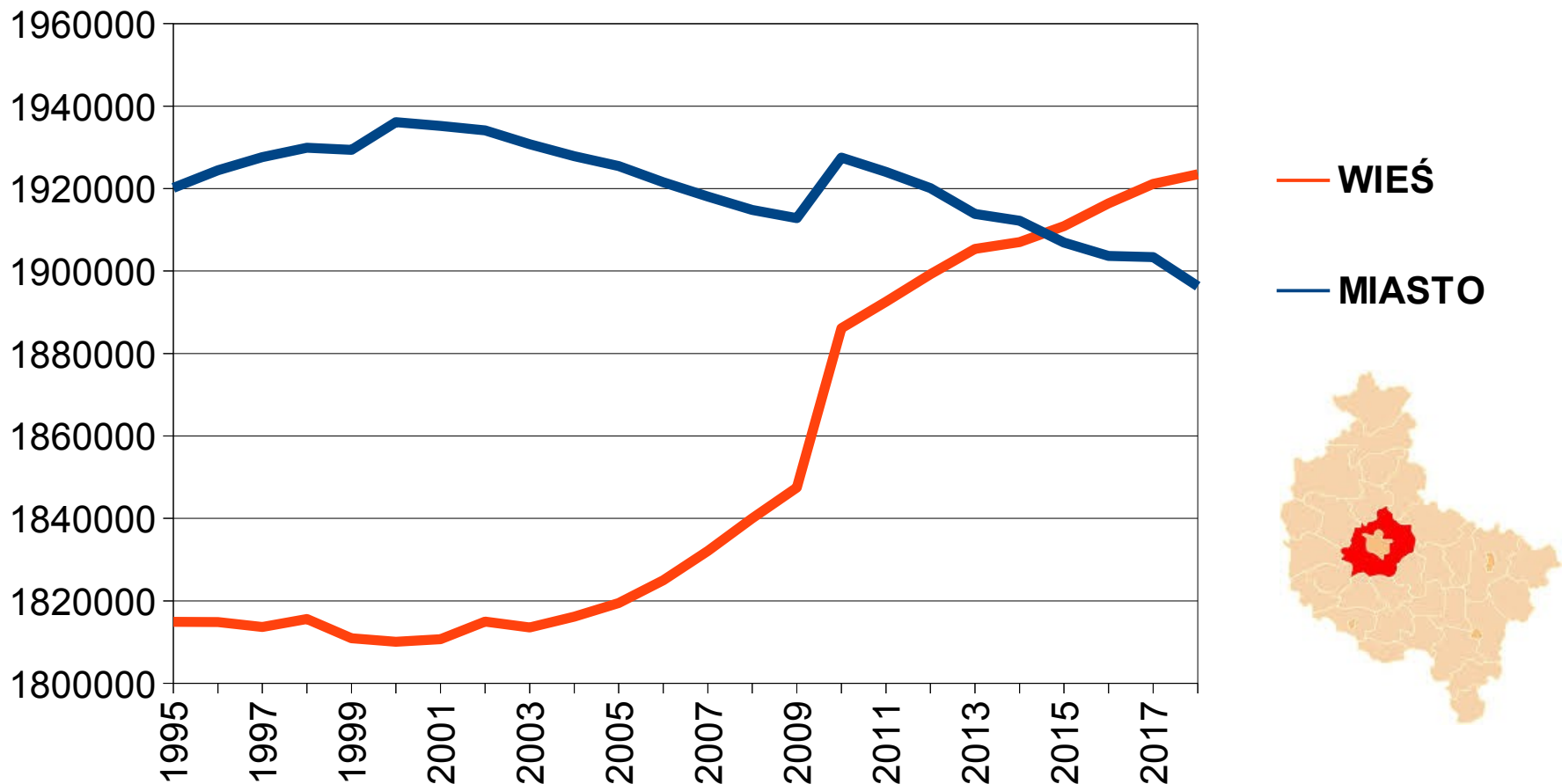


## Zmiany struktury społeczno-zawodowej ludności wiejskiej w Polsce w latach 2003-2013

	1991	2003	2013
	procenty		
1. Menedżerowie, kierownicy, wyżsi urzędnicy	0,4	2,5	2,8
2. Specjaliści	1,8	6,6	9,3
3. Technicy i personel pośredni	7,0	7,5	5,2
4. Urzędnicy, pracownicy biurowi	3,3	5,2	4,7
5. Pracownicy usług osobistych, sprzedawcy	6,5	8,8	10,9
<b>6. Rolnicy, ogrodnicy, leśnicy, rybacy</b>	<b>46,4</b>	<b>37,5</b>	<b>27,4</b>
7. Robotnicy przemysłowi, rzemieślnicy	16,4	15,5	22,5
8. Operatorzy maszyn i urządzeń	7,8	9,0	9,5
9. Pracownicy przy pracach prostych	10,4	7,0	7,3
10. Siły zbrojne	-	0,4	0,4

Źródło: Maria Halamska, „Struktura społeczno-zawodowa ludności wiejskiej w Polsce i jej przestrzenne zróżnicowanie”, *Więś i Rolnictwo* 1 (170)/2016

# Ludność Wielkopolski ze względu na miejsce zamieszkania – 1995-2018 (GUS)



# Stosunek Polaków i Polek do ferm przemysłowych

Badanie ilościowe zostało zrealizowane przez Biostat Omnibus z Rybnika na reprezentatywnej próbie dorosłych mieszkańców wszystkich województw metodą CATI (N=1000) w dwóch odrębnych turach: w dniach 2–7.04.2019 i 7–12.05.2019.

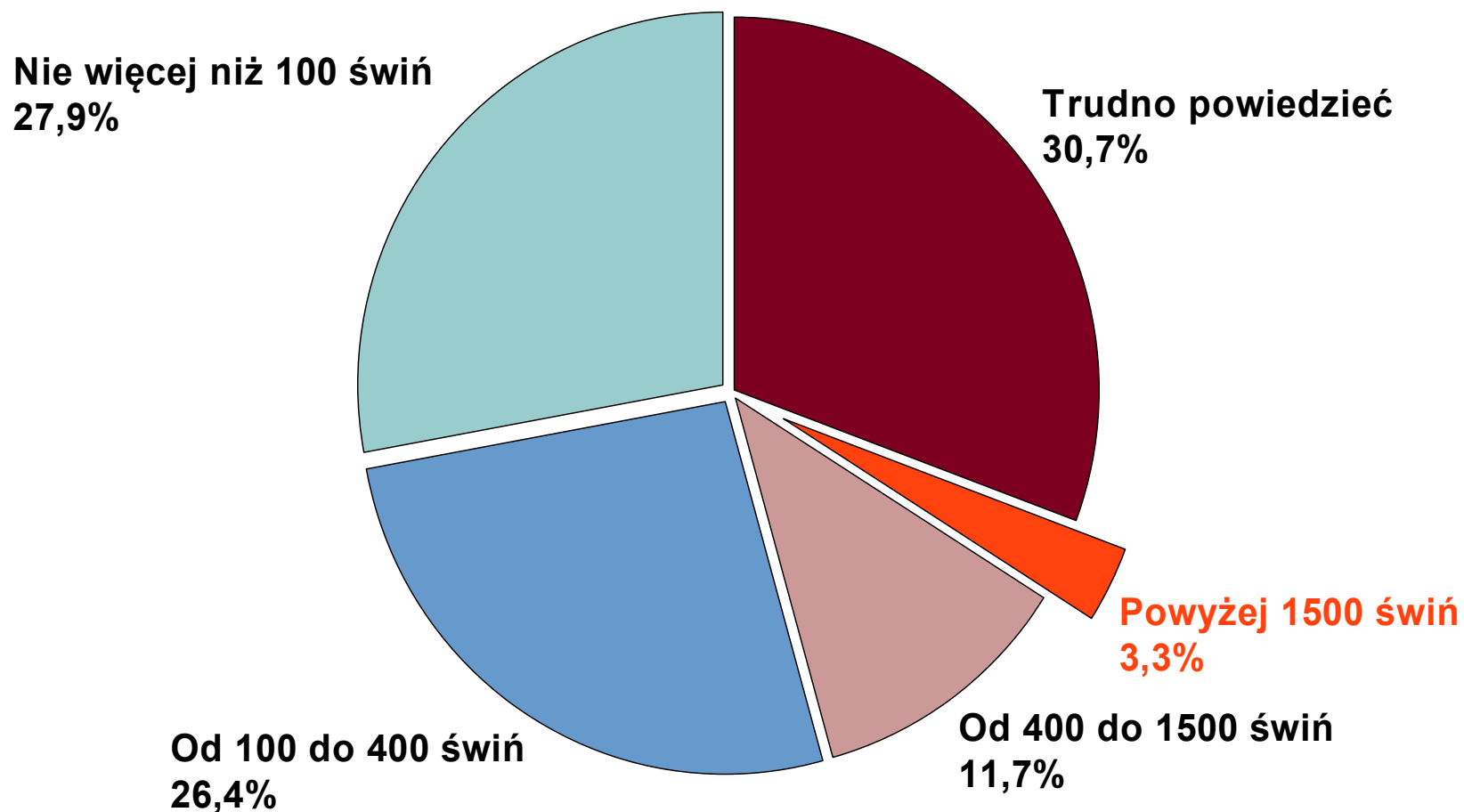
Przeprowadzono także badania jakościowe przez Zachodni Ośrodek Badań Społecznych i Ekonomicznych z Gorzowa Wlkp. metodą kwestionariuszowego wywiadu bezpośredniego (face-to-face) w dniach 23.02.2019–4.03.2019 na próbie: dla Poznania N=110 i dla gminy Krzykosy N=110.



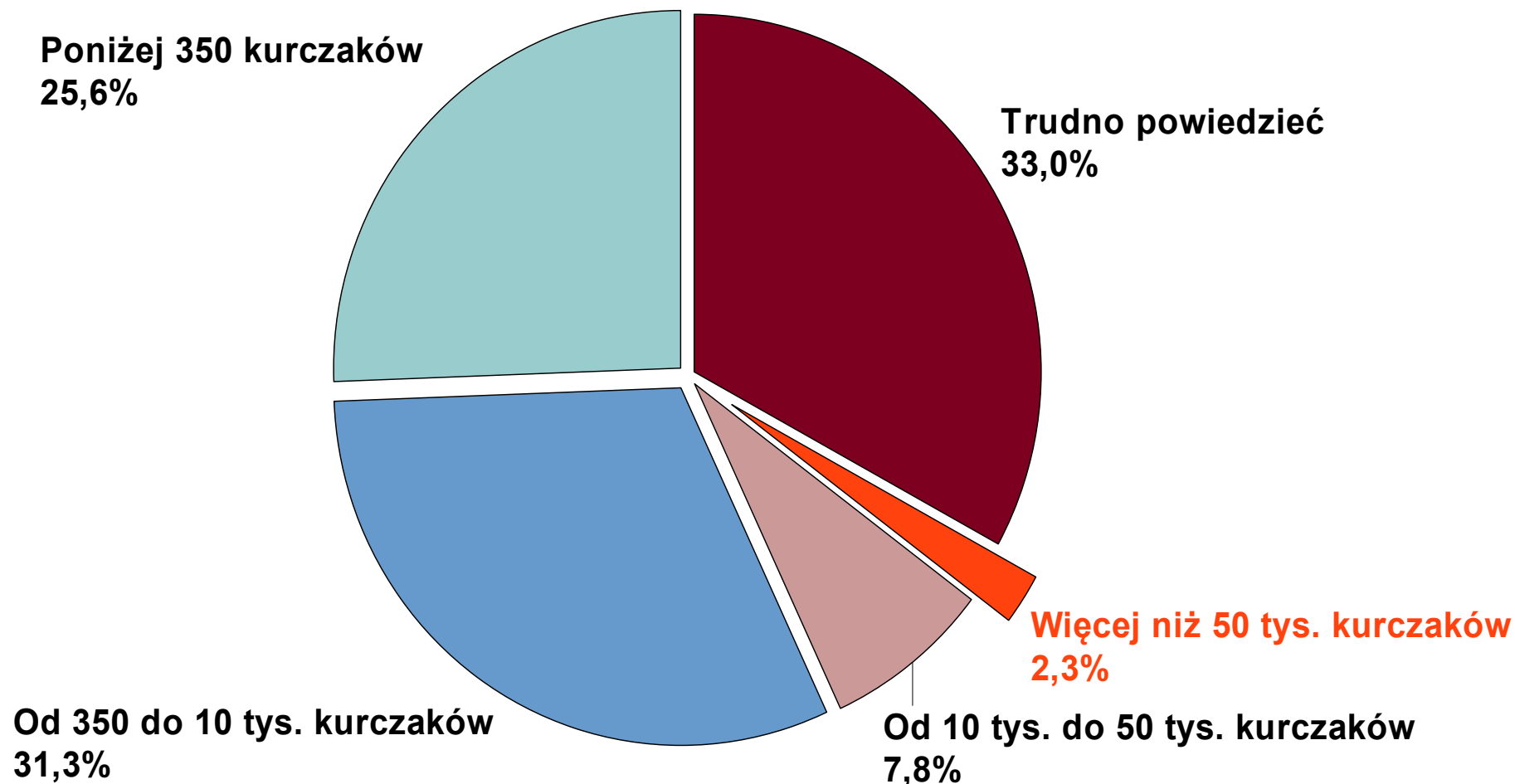
**Rozkład procentowy odpowiedzi (ogół badanych) na pytanie:  
„Czy jest Pan/Pani za czy przeciw funkcjonowaniu  
przemysłowych ferm zwierząt w Polsce?” (Biostat, N=1000)**



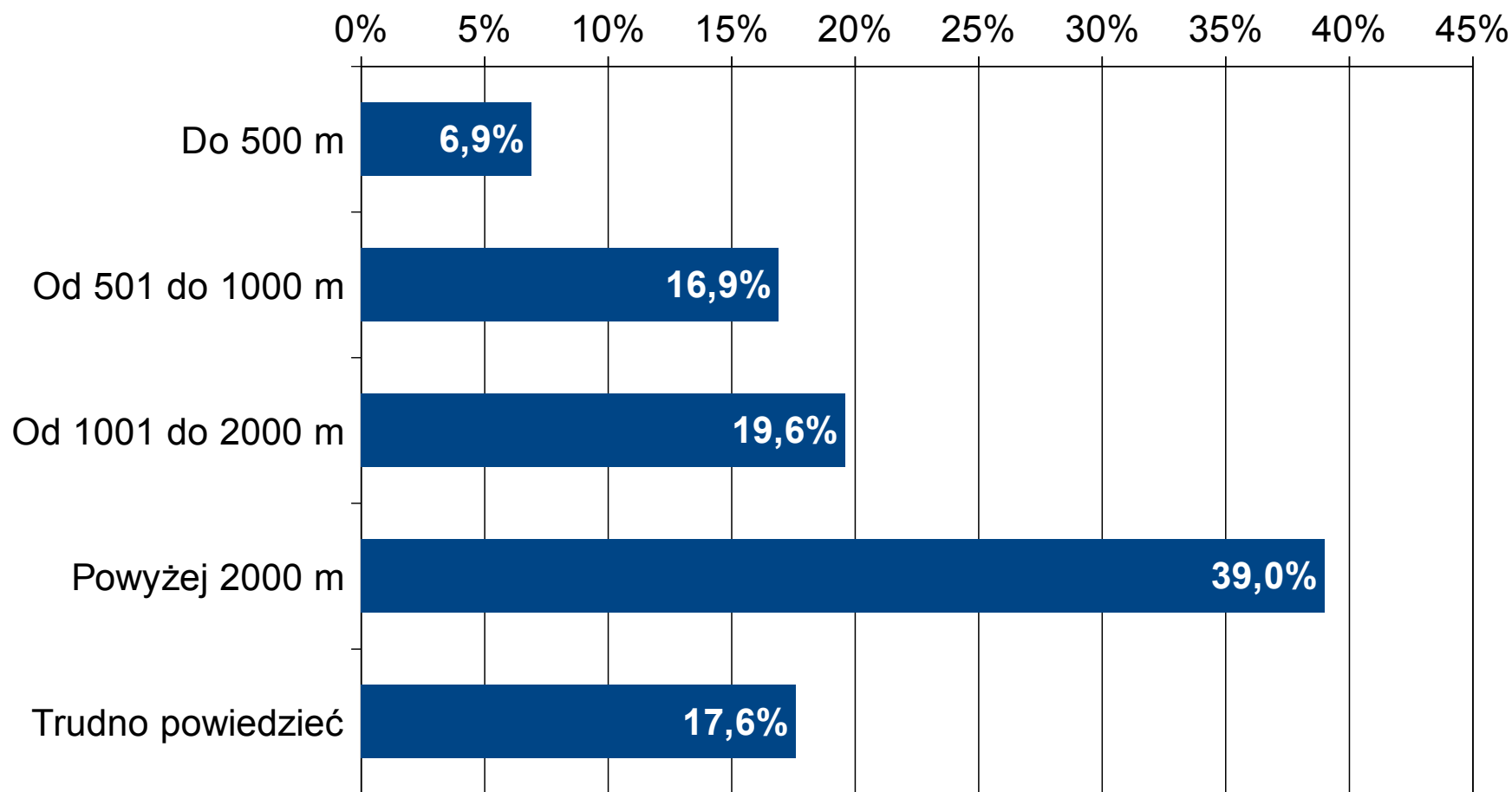
## Opinia Polaków na temat tego, ile maksymalnie świń powinno być trzymanych na jednej fermie (Biostat, N=1000)



## Opinia Polaków na temat tego, ile maksymalnie kurczaków powinno być trzymany na jednej fermie (Biostat, N=1000)



**Rozkład procentowy odpowiedzi na pytanie: „W jakiej minimalnej odległości od zabudowań mieszkalnych prawo powinno pozwalać na budowanie ferm przemysłowych?”  
(Biostat, N=1000)**



**Dziękuję za uwagę**