

# POSTRZEGANIE ROLNICTWA REGENERATYWNEGO

## CZY ROLNICTWO REGENERATYWNE MA PRZYSZŁOŚĆ W POLSCE?

RAPORT Z BADANIA PRZYGOTOWANEGO DLA BANKU BNP PARIBAS  
styczeń – luty 2022



**BNP PARIBAS**

Bank zmieniającego się świata

Bank BNP Paribas realizując swoje cele w zakresie transformacji sektora rolno-spożywczego w kierunku zrównoważonej produkcji, zwraca szczególną uwagę na partnerskie podejście do zweryfikowanych naukowo i wiarygodnych modeli systemów produkcji. Jednym z najprostszymi do wdrożenia a jednocześnie **jednym z najbardziej efektywnych jest system rolnictwa regeneratywnego**. Ważnym dla banku działaniem jest dostarczanie rzetelnej wiedzy dla rolników, dotyczącej korzyści ekonomicznych i środowiskowych z przejścia na model rolnictwa regeneratywnego.

**Rolnictwo regeneratywne** jest koncepcją zastępującą, przyczyniającą się do degradacji środowiska rolnictwo przemysłowe. Nowa koncepcja stawia nacisk na agroekosystemy, czyli taki **rodzaj produkcji rolnej, który ma wspierać odradzanie się środowiska przyrodniczego i posiadać ujemny bilans węglowy**.

W ramach funkcjonujących obecnie różnych metod produkcji rolniczej np. rolnictwa integrowanego czy precyzyjnego rolnicy już wykorzystują praktyki rolnicze rolnictwa regeneratywnego. Badanie powstało z myślą, by dać odpowiedź na ile rolnicy są świadomi, że podejmowane przez nich działania wpisują się w agroekoschematy związane z rolnictwem regeneratywnym i na ile chcą je rozwijać.

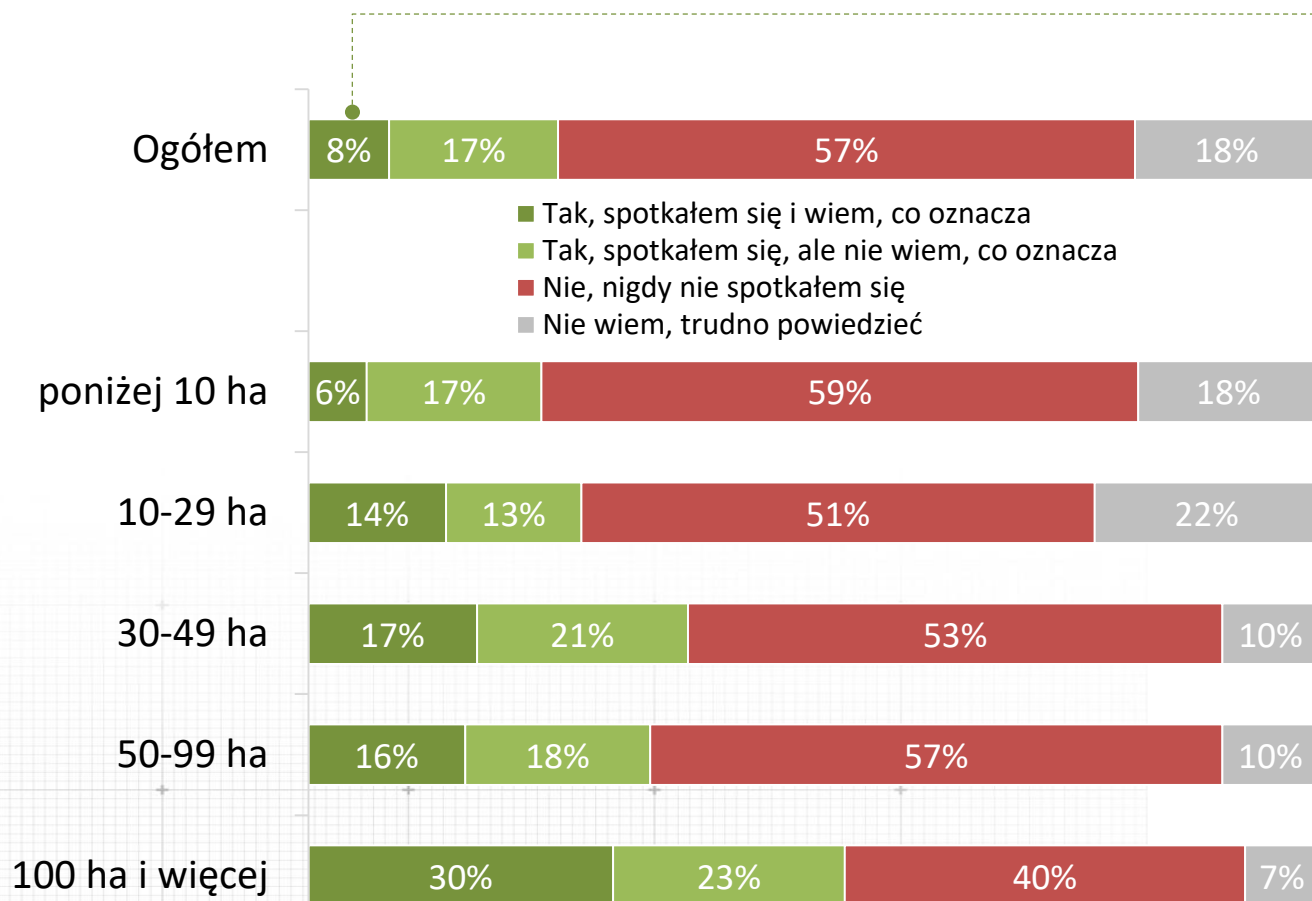
Jednocześnie badanie miało za zadanie dostarczyć informacji związanych z postrzeganiem szeroko pojętej zmiany (od zmian nawyków agrotechnicznych do koniecznych inwestycji) czy nadal powszechnie stosowanych praktyk rolnictwa konwencjonalnego na praktyki rolnictwa regeneratywnego. Przyjmuje się bowiem, że wprowadzenie tych zmian pozwoli w ramach produkcji rolnej wygenerować tzw. **ujemny ślad węglowy, a rolnikom stać najważniejszym ogniwem łańcucha pozytywnych zmian dla klimatu**.

[Powrót do spisu](#)

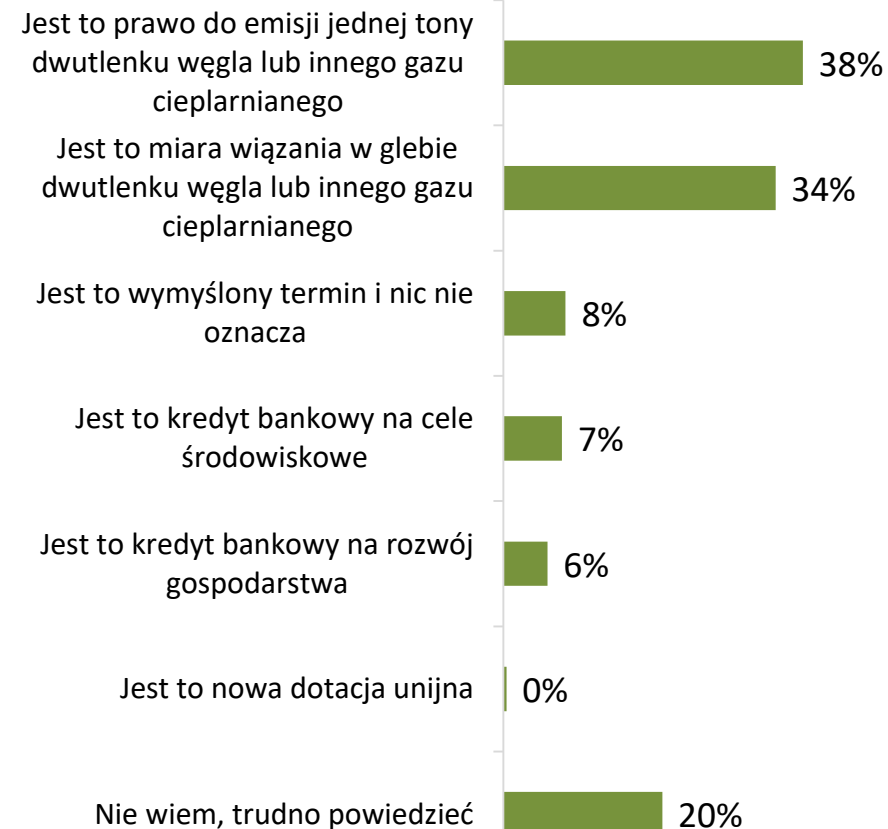
**Kredyt węglowy**  
92 proc.  
badanych  
nie wie co to  
jest

## KREDYT WĘGLOWY

*Inaczej „offset węglowy”, związany jest z kompensacją lub usunięciem emisji dwutlenku węgla i innych gazów cieplarnianych, wykorzystywany w obrocie jako środek wymiany umożliwiający prawo do emisji jednej tony CO<sub>2</sub>. Jeden kredyt węglowy równoznaczny jest z redukcją lub usunięciem jednej tony CO<sub>2</sub> lub ekwiwalentu w innych gazach cieplarnianych. Rolnictwo jest jedną z działalności, która ma potencjał obniżania emisji gazów cieplarnianych i tym samym może uczestniczyć w mechanizmie offsetu węglowego.*



## SKOJARZENIA Z POJĘCIEM „KREDYT WĘGLOWY” (N=185)



**Nota metodologiczna:** Czy słyszałeś o tzw. kredytach węglowych? – pytanie jednoodpowiedziowe; Ogółem: N=595, Areal upraw: poniżej 10 ha N=152, 10-29 ha N=231, 30-49 ha N=97, 50-99 ha N=64, 100 ha i więcej N=51

Czym jest Twoim zdaniem kredyt węglowy? = pytanie wieloodpowiedziowe, osoby które słyszały o pojęciu (N=185)

- Niezależnie od wielkości gospodarstwa, polskie rolnictwo dysponuje stałą grupą rolników (25 - 35 proc) podatną na finansowe zachęty **przejęcia na model rolnictwa regeneratywnego**, niezależnie od wielkości koniecznych inwestycji.
- **35 proc.** badanych jest zainteresowana potencjalnym dochodem z bliżej nieokreślonej inwestycji (kredyty węglowe), niezależnie od wiedzy jaką obecnie posiadają, częstotliwości próbkowania gleby, czy posiadanego areалу użytków rolnych
- Jednie 9 proc. badanych w ogóle nie jest zainteresowanych zaangażowaniem się w model generowania kredytów węglowych z produkcji rolniczej

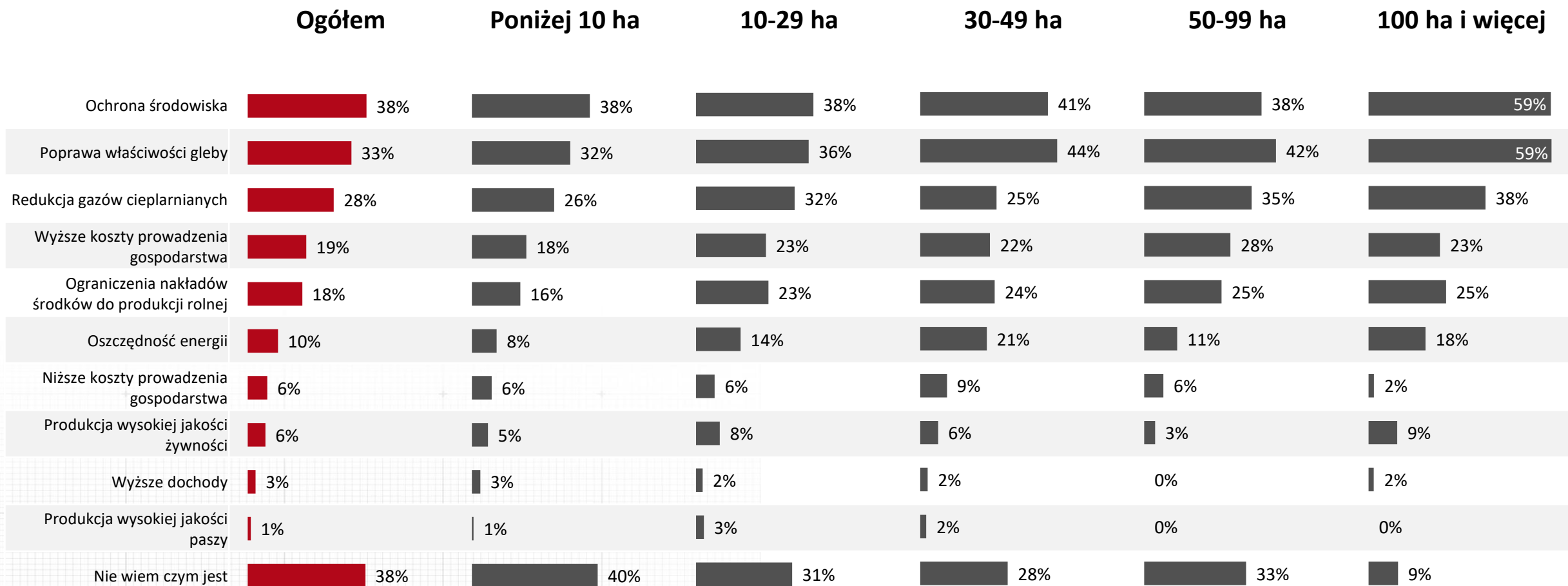
[Powrót do spisu](#)

**Rolnictwo  
regeneratywne**  
38 proc.  
badanych  
nie wie co to  
jest

## ROLNICTWO REGENERATYWNE

*System zasad i praktyk, który wytwarza produkty rolne, akumuluje węgiel w glebie oraz poprawia bioróżnorodność w skali gospodarstwa. (Burgess i in. 2019)*

*W szerszym ujęciu to model produkcji rolnej, który ma przeciwstawić się zmianom klimatycznym oraz polepszyć zdrowie ludzi i przyczynić się do wzrostu dochodu gospodarstw rolnych.*



**Nota metodologiczna:**

Z czym kojarzy Ci się rolnictwo regeneratywne? – pytanie wieloodpowiedziowe, max 3 wskazania

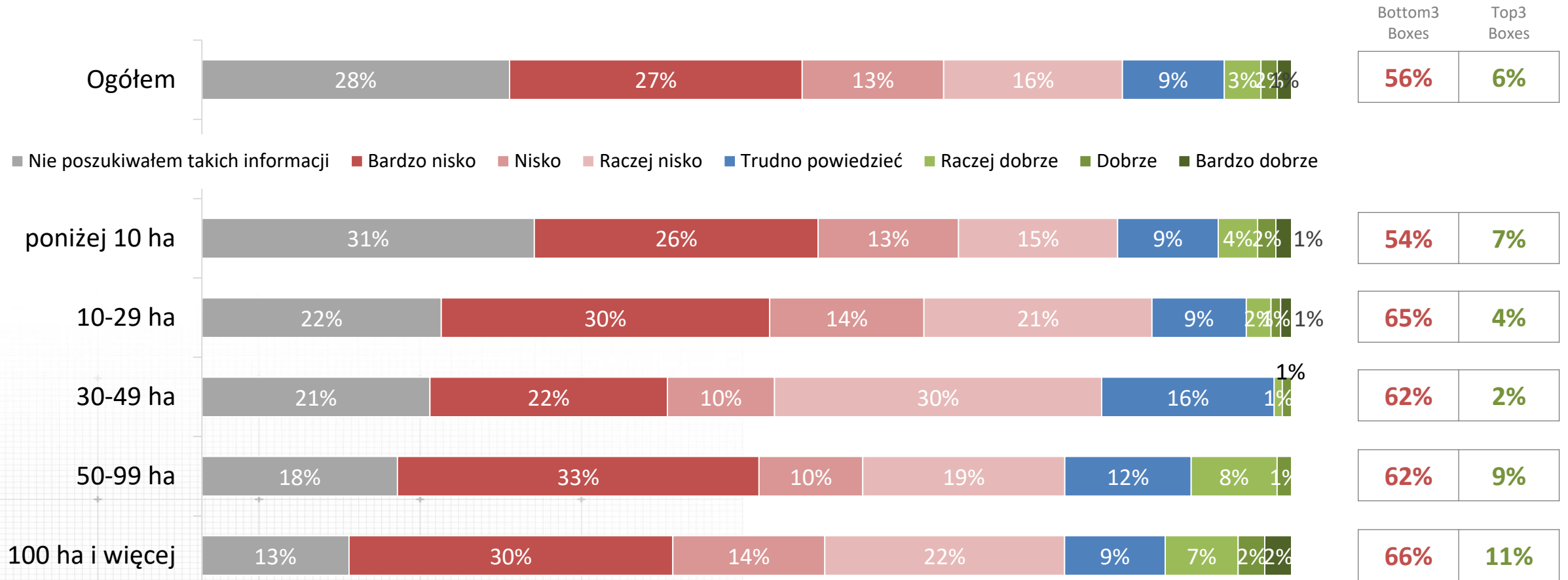
Ogółem: N=595, Areal upraw: poniżej 10 ha N=152, 10-29 ha N=231, 30-49 ha N=97, 50-99 ha N=64, 100 ha i więcej N=51

- Im większe powierzchniowo gospodarstwo, tym większa wiedza właściciela na temat modelu rolnictwa regeneratywnego. W gospodarstwach pow. 100ha, jedynie co 10 rolnik nie zna tego określenia, natomiast w gospodarstwach do 10ha aż 40 proc. badanych nie potrafiło odpowiedzieć czym jest rolnictwo regeneratywne.
- Wśród najczęstszych skojarzeń dotyczących rolnictwa regeneratywnego znalazły się: ochrona środowiska, poprawa właściwości gleby i redukcja gazów cieplarnianych.
- Niewielu badanych wśród skojarzeń wskazuje na produkcję wysokiej jakości żywności oraz wyższe dochody – co jest de facto głównym czynnikiem zmiany na model rolnictwa regeneratywnego.



# OCENA STOPNIA DOSTĘPNOŚCI INFORMACJI NA TEMAT ROLNICTWA REGENERATYWNEGO

agrinet | 24

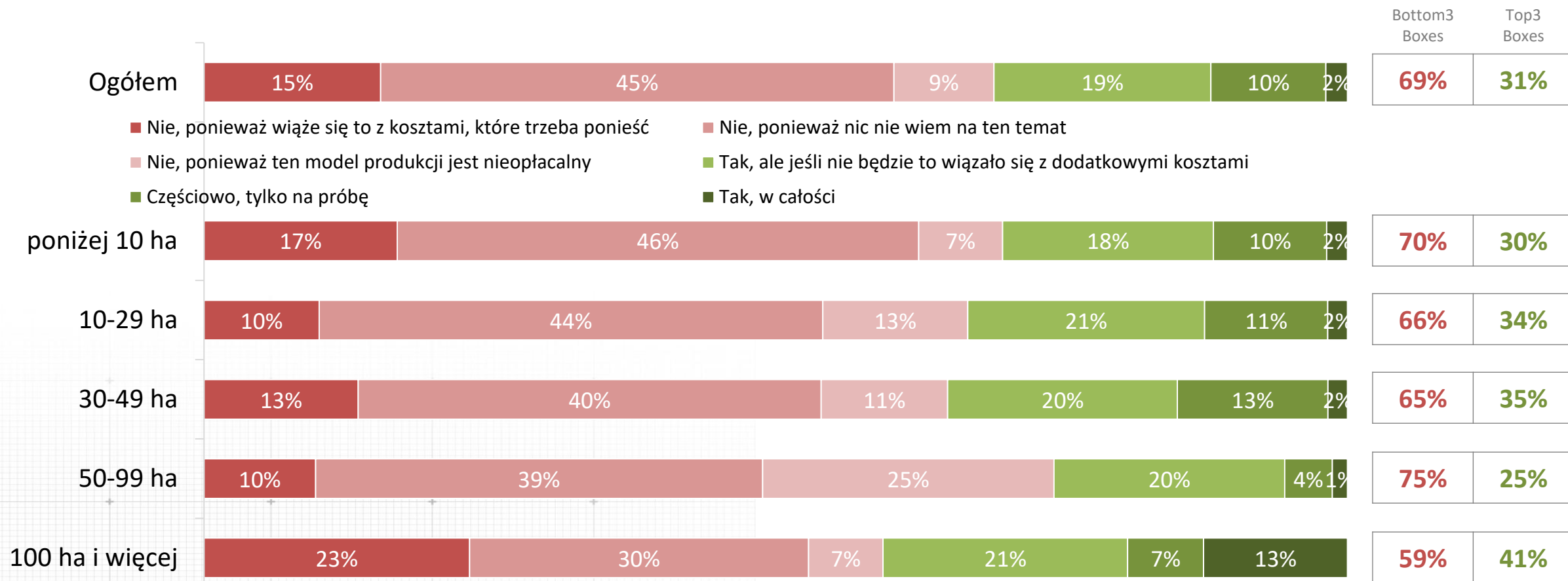


## Nota metodologiczna:

Jak oceniasz poziom dostępnej informacji na temat rolnictwa regeneratywnego? – pytanie jednoodpowiedziowe  
Ogółem: N=595, Areal upraw: poniżej 10 ha N=152, 10-29 ha N=231, 30-49 ha N=97, 50-99 ha N=64, 100 ha i więcej N=51

meridian&jacobs

# ZAINTERESOWANIE PRZEJŚCIEM NA REGENERATYWNY MODEL PRODUKCJI



**Nota metodologiczna:**

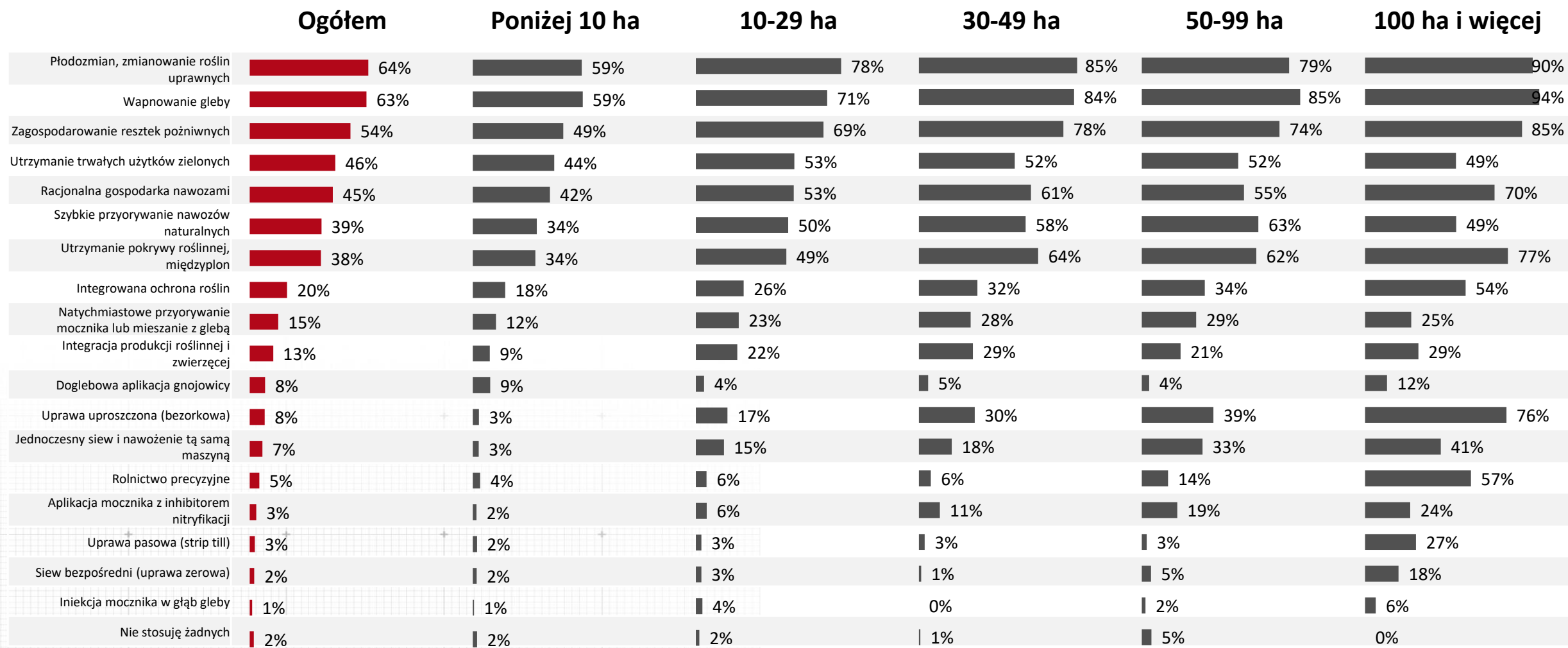
Czy jesteś zainteresowany przejściem na regeneratywny model produkcji rolnej? – pytanie jednoodpowiedziowe  
 Ogółem: N=595, Areal upraw: poniżej 10 ha N=152, 10-29 ha N=231, 30-49 ha N=97, 50-99 ha N=64, 100 ha i więcej N=51

- Chęć transformacji z modelu rolnictwa konwencjonalnego na regeneratywny najwyższa w gospodarstwach powyżej 100 ha.
- Ogółem zainteresowanie tym modelem wyraża nieco ponad 30 proc. badanych.
- Duży odsetek badanych wskazuje, że główny problem i niechęć zmiany modelu produkcji na regeneratywny wynika z braku wiedzy. Wynosi on dla ogółu 45 proc., a dla segmentu pow. 100 ha. 30 proc.
- Jedynie 7 proc. respondentów w segmencie pow. 100 ha wskazuje, że regeneratywny model produkcji jest nieopłacalny.
- Główne czynniki oporowe związane są z brakiem wiedzy i jednocześnie przenoszeniem tego deficytu na czynnik kosztowy związany z produkcją.

[Powrót do spisu](#)

**Praktyki  
rolnicze**  
59 proc. nie wie  
czy są zgodne  
z rolnictwem  
regeneratywny  
m

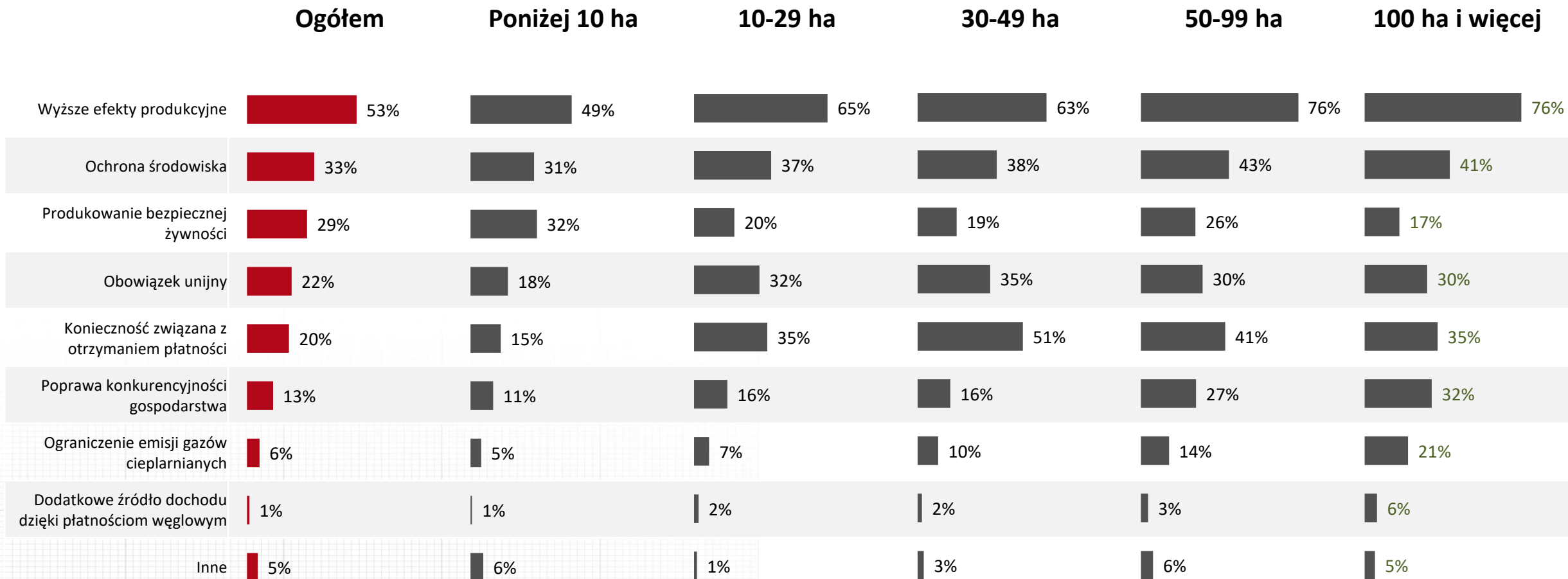
# PRAKTYKI ROLNICZE



## Nota metodologiczna:

Czy stosujesz w swoim gospodarstwie rolnym poniższe praktyki rolnicze? – pytanie wieloodpowiedziowe  
 Ogółem: N=595, Areal upraw: poniżej 10 ha N=152, 10-29 ha N=231, 30-49 ha N=97, 50-99 ha N=64, 100 ha i więcej N=51

# POWODY STOSOWANIA WYBRANYCH PRAKTYK ROLNYCH



**Nota metodologiczna:**

Z jakich powodów stosujesz wybrane wcześniej praktyki rolnicze? – pytanie wieloodpowiedziowe

Podstawa: stosujący praktyki rolne

Ogółem: N=583, Areal upraw: poniżej 10 ha N=148, 10-29 ha N=227, 30-49 ha N=96, 50-99 ha N=61, 100 ha i więcej N=51

- Blisko 60 proc. respondentów nie jest w stanie określić czy stosowane przez nich praktyki rolnicze są zbieżne z praktykami rolnictwa regeneratywnego.
- **Najczęściej stosowane praktyki rolnicze w gospodarstwie rolnym związane są płodozmianem, wapnowaniem oraz zagospodarowaniem resztek poźniwnych.** W gospodarstwach od 30 ha, ponad 60 proc. respondentów deklaruje wysiew międzyplonu. Ponadto w segmencie gospodarstw 100 ha i więcej, 76 proc. wskazuje na stosowanie uprawy uproszczonej lub bezorkowej. Jednocześnie 70 proc. z nich deklaruje prowadzenie racjonalnej gospodarki nawozami.
- Główne powody stosowania wybranych praktyk rolniczych to najczęściej wyższe efekty produkcyjne.
- Czynniki najbardziej istotne, w kontekście mechanizmu offsetu węglowego, to ograniczenie emisji gazów cieplarnianych oraz dodatkowe źródło dochodu. Dodatkowe źródła dochodu, dzięki płatnościom węglowym są wskazywane jako najrzadszy powód.
- Warto jednak podkreślić, że drugim co do istotności powodem stosowania wybranych praktyk rolnych jest ochrona środowiska.