

Wiadomości Zootechniczne

ROK LI (2013) NUMER 3 (278)



Państwowy Instytut Badawczy

ul. Sarego 2, 31-047 Kraków
tel. 666081 176, 666081 198, 666081 202
fax 12 2856733

e-mail: wiad-zoot@izoo.krakow.pl
internet: http://www.izoo.krakow.pl

Wydawnictwa własne IZ PIB



Droży
Czytelnicy

RADA REDAKCYJNA

Przewodniczący:

prof. dr hab. Eugeniusz Herbut

Członkowie:

dr hab. Paweł Bielański, prof. IZ PIB

dr hab. Robert Eckert, prof. IZ PIB

prof. dr hab. Ewa Hanczakowska

dr hab. Józefa Krawczyk, prof. IZ PIB

prof. dr hab. Barbara Rejduch

REDAKCJA MERYTORYCZNA

dr hab. Piotr Wójcik, prof. IZ PIB

RECENZENCI

prac zamieszczonych w numerze:

dr hab. Zenon Nogalski, prof. nadzw. UWM (Olsztyn)

dr hab. Dariusz Piwczynski, prof. UTP (Bydgoszcz)

dr inż. Grzegorz Skrzyński (UR, Kraków)

dr inż. Elżbieta Sowula-Skrzyńska (IZ PIB, Kraków)

dr hab. Andrzej Węglarz (UR, Kraków)

dr hab. Piotr Wójcik, prof. IZ PIB (Kraków)

REDAKCJA

Redaktor naczelny: mgr Danuta Dobrowolska

Sekretarz redakcji: mgr Bogusława Krawiec

Tłumaczenie na jęz. ang.: mgr Jerzy Pilawski

Redaktor graficzny: mgr Bogusława Krawiec

Skład i łamanie: Maria Makarewicz

Na okładce: *Ekologiczny wypas bydła*
(fot. D. Dobrowolska)

Redakcja informuje, że wersja drukowana
czasopisma jest wersją pierwotną.

Drukowano w Zespole Wydawnictw i Poligrafii
Instytutu Zootechniki PIB (2013). Nakład 550 egz.



Rolnictwo ekologiczne

W dzisiejszych czasach europejscy konsumenci nie postrzegają hodowli zwierząt jedynie jako sposobu produkcji żywności, lecz także w kontekście innych kluczowych celów społecznych, związanych z bezpieczeństwem i jakością żywności, ochroną środowiska oraz odpowiednim traktowaniem zwierząt. Detaliści i producenci w coraz większym stopniu uznają dobrostan zwierząt za podstawowy aspekt wizerunku produktu i jego jakości, co stwarza potrzebę wprowadzenia niezawodnych systemów monitorowania warunków utrzymania w gospodarstwach oraz udzielania informacji, a także gwarancji ich jakości dla samych konsumentów. Wyniki badań konsumentów UE (Eurobarometr, 2007) wykazały, że 83% ankietowanych bezpośrednio wiąże warunki utrzymania z jakością produktów pochodzenia zwierzęcego. Warunki utrzymania zwierząt interesują w znacznym stopniu 41% respondentów. 87% z nich wskazuje na gotowość poniesienia dodatkowych kosztów z tytułu bezklatkowego chowu drobiu. Jednocześnie, 85% stwierdziło, że ich wiedza, dotycząca praktyki chowu jest zbyt mała, a 54% potwierdziło, że uzyskanie takiej informacji w trakcie zakupów było trudne do osiągnięcia. Stąd, jednym z zakładanych celów pierwszego z wymienionych planów była ocena możliwości znakowania – etykietowania produktów pod kątem dobrostanu zwierząt w różnych systemach ich utrzymania.

W krajach członkowskich UE istnieje przeszło 30 uznanych i wiele mniej popularnych systemów produkcji żywności wysokiej jakości. Niewątpliwie, najbardziej znanym i rozpowszechnionym jest rolnictwo ekologiczne. Warto przypomnieć, że mimo aktualnego, oficjalnego statusu tej produkcji, jej początki sięgają niezależnych ruchów konsumenckich i organizacji pozarządowych, a więc mają charakter oddolny w odróżnieniu od systemów, tworzonych przez sieci handlowe czy producentów.

Jak wynika z ostatnich danych IJHARS, rolnictwo ekologiczne w Polsce notuje wciąż tendencję wzrostową. W 2011 r. kontrolą jednostek certyfikujących było objętych w Polsce blisko 23,5 tys. gospodarstw, zajmujących łącznie 605 519 ha UR. Stanowiły one 3,2% całej powierzchni użytkowanej rolniczo w naszym kraju. Był to zatem kolejny rok z przeszło 15% przyrostem liczby gospodarstw, realizujących ten profil produkcji. Najwięcej z nich było umiejscowionych w województwach: zachodniopomorskim (3065), warmińsko-mazurskim (3033) i podlaskim (2440). Ze względu na liczbę przetwórnicy dominują natomiast województwa: mazowieckie (54), wielkopolskie (41) oraz lubelskie (28). Średnia powierzchnia gospodarstwa ekologicznego przekracza obecnie 25 ha, przy średniej krajowej – około 10 ha dla gospodarstw konwencjonalnych.

Redakcja

Czasopismo indeksowane przez bazę danych: ISI Web of Science (WoS), Arianta, ePNP oraz IndexCopernicus

WARUNKI PRENUMERATY: Cena roczna 52,00 zł.