

W Poznaniu po raz ósmy wybrano najlepszych w kraju hodowców i producentów świń



W piątek 20 kwietnia rozstrzygnięta została VIII edycja Ogólnopolskiego Konkursu **"Producent i Hodowca Trzody Chlewnej 2011 Roku"**. Uroczyste ogłoszenie wyników i wręczenie wyróżnień miało miejsce w Kolegium Rungego na Uniwersytecie Przyrodniczym w Poznaniu.

Konkurs organizowany jest przez Redakcję „Trzody Chlewnej” przy współudziale Ośrodków Doradztwa Rolniczego oraz Polskiego Związku Hodowców i Producentów Trzody Chlewnej POLSUS. Patronatem honorowym objęli go Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi a także Prezesi Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa oraz Agencji Rynku Rolnego.



Sylwetki 38 producentów i 21 hodowców świń z całego kraju nominowanych w konkursie zaprezentowane zostały w 2011 roku na łamach czasopisma „Trzoda Chlewna”.

Laureatów VIII edycji (6 hodowców i 6 producentów świń) wyłoniła Kapituła Konkursu pracująca pod przewodnictwem Prof. dra hab. Janusza Buczyńskiego – kierownika Katedry Hodowli i Produkcji Trzody Chlewnej Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu. W skład Kapituły weszli wybitni naukowcy ściśle związani z branżą oraz praktycy na co dzień zajmujący się zagadnieniami produkcji i hodowli świń.

W VIII edycji konkursu laureatami w kategorii „Producent” zostali:



- I. Ewelina i Henryk Stanossek (Kuniów, woj. opolskie)
- II. Jacenty Lenart (Ciszycza Górna, woj. świętokrzyskie)
- III. Małgorzata i Bogdan Chmielewscy (Kołdrąb, woj. kujawsko-pomorskie)
- IV. Karol Skonieczny (Przybyłów, woj. wielkopolskie)
- V. Agata i Robert Janczuk (Pojelce, woj. lubelskie)
- VI. Marek Szwarc (Nowokornino, woj. podlaskie)

Laureaci w kategorii „Hodowcy” to:

I. Jadwiga i Zdzisław Żółkiewscy (Koskowice, woj. dolnośląskie)

II. Ośrodek Hodowli Zarodowej Garzyn (Garzyn, woj. wielkopolskie)

III. Agnieszka Tokarska-Dziąba (Tuszewo, woj. warmińsko-mazurskie)

IV. Anna i Marek Obryk (Łowin, woj. kujawsko-pomorskie)

V. Beata i Mirosław Koss (Gnieźdźewo, woj. pomorskie)

VI. Jan Deko (Biskupia Wola, woj. łódzkie)

