

## SPIS TREŚCI 3/2014 – Contents 3/2014

### **Ekologiczny chów bydła mięsnego**

|   |    |
|---|----|
| <b>B. PYTLAK:</b> Słowo wstępne .....   | 3  |
| <b>J. WALCZAK, D. POMYKAŁA:</b> Krajowa charakterystyka ekologicznego chowu bydła mięsnego na tle statystyk – National determinants of organic beef farming .....   | 4  |
| <b>P. WÓJCİK, A. CZUBSKA:</b> Dobór ras i praca hodowlana w stadach bydła mięsnego w warunkach ekologicznych – Breed selection and breeding work in beef herds under organic conditions .....   | 8  |
| <b>W. KRAWCZYK, A. SZEWCZYK:</b> Środowiskowe uwarunkowania ekologicznego chowu bydła mięsnego – Environmental determinants of organic beef farming .....   | 16 |
| <b>K. BILIK, J. STRZETELSKI:</b> Żywnienie bydła mięsnego w warunkach chowu ekologicznego z uwzględnieniem badań Instytutu Zootechniki PIB – Feeding beef cattle in an organic production system in the context of research conducted at the National Research Institute of Animal Production ..... | 23 |
| <b>J. WALCZAK, I. RADKOWSKA:</b> Problematyka trwałych użytków zielonych w ekologicznym chowie bydła mięsnego – Problems of permanent grasslands in organic beef farming .....  | 45 |
| <b>R. KLEBANIUK, E.R. GRELA, E. KOWALCZUK-VASILEV, M. OLCHA, J. GÓZDŹ:</b> Efektywność stosowania mieszanek ziołowych w ekologicznym chowie bydła – The effectiveness of the use of organic herbal blends for cattle .....  | 56 |
| <b>P. WÓJCİK, J. WALCZAK:</b> Charakterystyka ubojowa mięsa wołowego pochodzącego z gospodarstw ekologicznych – Quantitative and qualitative parameters of beef from organic farms .....  | 64 |
| <b>A. SZUMIEC:</b> Efektywność ekologicznego chowu bydła mięsnego – Efficiency of organic beef farming .....  | 73 |
| <b>M. WIECZOREK-DĄBROWSKA, E. MALINOWSKI:</b> Chów bydła mięsnego w gospodarstwie ekologicznym Glinna – ZD IZ PIB Kolbacz – Beef cattle farming at the Glinna organic farm of the Experimental Station of the National Research Institute of Animal Production in Kolbacz .....                     | 82 |
| <b>Z. CHOROSZY, B. CHOROSZY:</b> Hodowla simentali na świecie z perspektywy Światowego Kongresu Hodowców Bydła Simentaliskiego w Kolumbii – Simmental breeding around the world from the perspective of the World Simmental Congress in Colombia .....  | 88 |

### **Prace pozostałe**

#### **Wyniki badań naukowych**

|   |     |
|---|-----|
| <b>A. RADZIK-RANT, K. WOJTUNIK, A. GUTOWSKI:</b> Analiza okrywy włosowej jaków ( <i>Bos mutus</i> ) pod kątem ich przystosowania do warunków środowiskowych – Hair coat analysis of yaks ( <i>Bos mutus</i> ) for their adaptation to the environment ..... | 102 |
|---|-----|

#### **Prace przeglądowe**

|  |     |
|--|-----|
| <b>D. GODYŃ:</b> Temperatura tympanalna istotnym wskaźnikiem przemian termoregulacyjnych u zwierząt – Tympanic temperature as an indicator of the thermoregulatory status in animals ..... | 109 |
| <b>E. PETER, H. BERNACKA, P. BRODZKI, M. WĘGLARZ:</b> Żółw błotny ( <i>Emys orbicularis</i> ; L. 1758) – The European pond turtle ( <i>Emys orbicularis</i> , L. 1758) .....               | 113 |

#### **Opracowania informacyjne**

|  |     |
|--|-----|
| <b>K. WĘGLARZY, I. SKRZYŻAŁA, M. BIAŁEK-BRODOCZ, M. KAJSTURA:</b> Dlaczego u nas nie można...??? | 121 |
| <b>J. TRELA:</b> XIV Pożegnanie Wakacji w Rudawce Rymanowskiej .....                             | 127 |
| <b>A. CHEŁMIŃSKA:</b> Uroczyste otwarcie Krajowego Banku Materiałów Biologicznych .....          | 143 |

#### **Dyskusje i polemiki**

|   |     |
|---|-----|
| <b>H. JASIOROWSKI:</b> Wołowina na polskich bezdrożach (Artykuł dyskusyjny) .....                     | 146 |
| <b>H. JASIOROWSKI:</b> Przyszłość polskiej hodowli i produkcji bydła mięsnego – głos w dyskusji ..... | 157 |

#### **Wspomnienia**

|  |     |
|--|-----|
| Profesor Barbara Rejduch – Wspomnienie ..... | 166 |
| Stanisław Staszczak – Pożegnanie .....       | 169 |

**Opracowania okolicznościowe:** s. 1 – artykuł wstępny; s. 2; s. 170; druga i trzecia strona okładki.