

SPIS TREŚCI *Contents*

Prace przeglądowe

| | |
|--|----|
| JĘDRZEJ KRUPIŃSKI: Jubileusz 60-lecia Instytutu Zootechniki Państwowego Instytutu Badawczego | 3 |
| FRANCISZEK BRZÓSKA, BOGDAN ŚLIWIŃSKI, OLGA MICHALIK-RUTKOWSKA: Pasze rzepakowe – miejsce w bilansie białkowym kraju oraz wartość pokarmowa. Cz. 1 <i>Rapeseed feeds – their contribution to the national feed supply and nutritive value. Part 1</i> | 11 |
| FRANCISZEK BRZÓSKA, BOGDAN ŚLIWIŃSKI, OLGA MICHALIK-RUTKOWSKA: Pasze rzepakowe – wykorzystanie w żywieniu zwierząt oraz bioenergetyce. Cz. 2 <i>Rapeseed feeds – their use in animal nutrition and in the bioenergy industry. Part 2</i> | 19 |
| TADEUSZ PAKULSKI: Program ochrony zasobów genetycznych oraz wykorzystania produkcyjnego i badawczego merynosa odmiany barwnej <i>The genetic resources conservation programme for Coloured Merino sheep and their use in production and research</i> | 30 |
| LESZEK ANTONI GACEK: Produkcja żywca króliczego <i>Production of live rabbits</i> | 34 |
| KAROL WĘGLARZY, MARZENA BIAŁEK-BRODOCZ, JULIA STEKLA: Produkcja biopaliw sposobem na wykorzystanie energii ze źródeł odnawialnych na przykładzie Agorafinerii w Kostkowicach należącej do ZD IZ PIB Grodziec Śląski (2008–2010) <i>Biofuel production as a way to use energy from renewable sources using the example of Kostkowice biodiesel refinery belonging to the Grodziec Śląski Experiential Station of the National Research Institute of Animal Production (2008–2010)</i> | 41 |

Konferencje naukowe

| | |
|--|----|
| <i>Konferencje naukowe, sympozja i seminaria w jubileuszowym roku obchodów 60-lecia działalności Instytutu Zootechniki Państwowego Instytutu Badawczego (maj 2009 – czerwiec 2010)</i> | 46 |
|--|----|

Opracowania informacyjne

| | |
|--|-----|
| <i>Tadeusz Pakulski, Anna Jarzynowska: Do trzech razy sztuka? IZ PIB ZD Kołuda Wielka – POLSKI PRODUCENT ŻYWNOŚCI 2010</i> | 128 |
| <i>Agnieszka Chełmińska, Paweł Radomski, Piotr Moskała: Wystawa Ras Rodzimych jako przykład popularyzacji działań dotyczących ochrony zasobów genetycznych zwierząt w ramach Krajowej Sieci Obszarów Wiejskich</i> | 131 |