

Spis treści

Wprowadzenie	7
1. <i>Szczykutowicz A.</i> Standardy wyróżniania jakości – Znak „Poznaj Dobrą Żywność”. Program PDŻ	9
2. <i>Skrzyczyńska J., Dzido A.</i> Rolnictwo ekologiczne we wschodniej części województwa mazowieckiego	21
3. <i>Kilar M., Ruda M., Kiełtyka-Dadasiewicz A.</i> Rolnictwo ekologiczne na Podkarpaciu w latach 2005-2009	31
4. <i>Trąba Cz.</i> Wybrane aspekty rolnictwa ekologicznego i agroturystyki	43
5. <i>Baranowska A., Soroka B.</i> Wykorzystanie wybranych roślin ozdobnych w gospodarstwie agroturystycznym	57
6. <i>Gugała M.</i> Możliwości i perspektywy uprawy roślin strączkowych w warunkach środkowo-wschodniej Polski	69
7. <i>Zarzecka K., Gugała M.</i> Ziemniak w uprawie wczoraj, dziś i jutro	79
8. <i>Gąsiorowska B., Nowosielska A.</i> Plonowanie wybranych odmian kukurydzy w rejonie południowego Podlasia	91
9. <i>Mystkowska I., Zarzecka K.</i> Rośliny miododajne obiektem zainteresowania rolników	101
10. <i>Zadrozniak B., Zarzecka K.</i> Skuteczne zwalczanie stonki ziemniaczanej (<i>Leptinotarsa decemlineata</i> Say)	113
11. <i>Kotiuk E., Sawicka B.</i> Potencjalne możliwości wykorzystania oleju z gorczycy	123
12. <i>Kiełtyka-Dadasiewicz A., Kusz D., Zając S.</i> Efektywność ekonomiczna dolistnego stosowania stymulatorów wzrostu w uprawie serdecznika pospolitego (<i>Leonurus Cardiaca</i> L.)	137
13. <i>Miraj K.</i> Przyrodnicze i historyczne uwarunkowania rozwoju rolnictwa Orawy .	143

14.	<i>Krochmal-Marczak B., Sawicka B.</i> Uprawa batata (<i>Ipomoea batatas</i> [L.] Lam.), w warunkach południowo-wschodniej Polski	155
15.	<i>Kiełtyka-Dadasiewicz A., Kilar M., Ruda M.</i> Działania w rolnictwie dla utrzymania różnorodności biologicznej	171
16.	<i>Pawlonka Z., Ługowska M., Skrzyczyńska J.</i> Szkody łowieckie w uprawach rolniczych na terenie siedleckiego okręgu łowickiego	185
17.	<i>Niewęglowski M.</i> Turystyka na obszarach wiejskich wschodniego Mazowsza	195
18.	<i>Zarzecka K., Milewska A.</i> Rozwój turystyki na terenie powiatu Mińsk Mazowiecki	205
19.	<i>Potiopa J.</i> Bariery rozwoju agroturystyki w Polsce i sposoby ich przewycięzania .	217
20.	<i>Lewczuk B.</i> Uwarunkowania rozwoju turystyki wiejskiej	231
21.	<i>Pisarek M.</i> Oddziaływanie idei Slow Ford na rozwój agroturystyki w opinii mieszkańców wybranych miejscowości Podkarpacia	241
22.	<i>Bienia B., Ruda M., Kusz B.</i> Postrzeganie produktów tradycyjnych na Podkarpaciu i Lubelszczyźnie	253
23.	<i>Kałuża H., Krasnodębska J., Celińska-Drozd K.</i> Problemy sukcesji na przykładzie wybranych gospodarstw w powiecie siedleckim	269
24.	<i>Cichy L.</i> Energetyka wiatrowa jako element rozwoju regionalnego	279
25.	<i>Wytyczak K.</i> Ochrona i racjonalne wykorzystanie środowiska przyrodniczego Beskidu Śląskiego na przykładzie gminy Istebna	305
26.	<i>Skrzyczyńska J., Gładzka A.</i> Azbest w środowisku obszarów wiejskich – bezpieczne usuwanie, źródła finansowania na przykładzie gminy Siedlce	317
27.	<i>Chmiel K.</i> Aktualne problemy polskiej hodowli koni	335
28.	<i>Iwanina M., Kondracki S., Kępińska Ł.</i> Wykorzystanie koni w turystyce i rekreacji na przykładzie wybranych gospodarstw agroturystycznych	349
29.	<i>Stec S., Ruda M., Kusz B.</i> Chów zwierząt jako ważne ogniwo kształtowania jakości i bezpieczeństwa żywności	365
30.	<i>Wincenciak M., Jakubczak A.</i> Ocena jakości mikrobiologicznej i cytologicznej mleka surowego skupowanego na terenie północno-wschodniej Polski w latach 2008-2009	379

31. *Jakubczak A., Frankowska A., Karpiński P., Niedziątek G., Stachelska M.*
Występowanie mastitis u krów z regionu północno wschodniej Polski .. 385
32. *Paprocka A., Jakubczak P., Kondracki S., Górski K.*
Występowanie enzootycznej białaczki bydła (EBB) w stadach bydła
na terenie wybranych powiatów województwa mazowieckiego
w zależności od wielkości stada i wieku krów 395
33. *Kondracki S., Zabuska M., Wysokińska A.*
Ocena przydatności klasyfikacji spermogramów do szacowania jakości
morfologicznej nasienia knurów rasy polskiej białej zwisłouchej 405
34. *Bajena M., Kowalewski D., Kondracki S., Banaszewska D.*
Ocena brakowania oraz struktury rasowej knurów inseminacyjnych
w stacji unasienniania loch Zielkowice 415