

# Spis treści rocznika 2014 czasopisma "Technika Rolnicza Ogrodnicza Leśna"

## TEMATYCZNY SPIS TREŚCI

Konkurs „Maszyna Rolnicza Roku 2014” – <i>Tadeusz Pawlicki</i>	1	2	Geometryczny model 3D maszyny do czyszczenia i polerowania warzyw korzeniowych oraz ziemniaków – <i>Florian Adamczyk, Paweł Frąckowiak, Wojciech Spychała, Grzegorz Wąchalcki</i>	4	14
Krajowy rynek wybranych narzędzi i maszyn rolniczych do produkcji roślinnej w latach 2008-2012 – <i>Czesław Waszkiewicz, Marek Krajewski</i>	1	4	System informatyczny HISTLAB 2013 v.2.0 wspomagający ocenę geometryczną plodów rolnych – <i>Krzysztof Przybył, Daniel Młyński, Piotr Boniecki</i>	4	17
Badania doświadczalne wieloczynnościowego agregatu do spulchniania gleby i niszczenia chwastów z jednoczesnym wprowadzeniem ciekłych nawozów i preparatów biologicznych – <i>Piotr Wasieczko, Jacek Wojciechowski, Roman Rogacki</i>	1	7	Efektywność brykietowania wybranych roślin energetycznych. Cz. 2. – <i>Ryszard Kulig</i>	4	19
Wpływ rozwoju biogazowni w Polsce na dywersyfikację źródeł dochodów w rolnictwie – <i>Agnieszka Pilarska, Krzysztof Pilarski, Piotr Boniecki, Krzysztof Dobrzański</i>	1	10	Porównanie efektywności energetycznej w technologii produkcji żyta przeznaczonego na biogaz i bioetanol – <i>Tomasz Piskier, Tomasz R. Sekutowski, Leszek Majchrzak</i>	4	21
Wyposażenie gospodarstw rolnych w Polsce w dojarki oraz schładzarki mleka – <i>Arkadiusz Piwowar</i>	1	13	Ocena funkcjonalna czujników temperatury zamontowanych w kubkach udojowych w warunkach laboratoryjnych. Część 1. – <i>Aleksander Jędrus, Krystian Szeremeta</i>	4	24
Maszyny do grupowego owijania bel folią – <i>Janusz Nowak, Wojciech Przystupa</i>	1	16	Wpływ błędów produkcyjnych elementów dystansowych nadwozi pojazdów transportowych na ich właściwości sprężyste – <i>Bartłomiej Dudziak, Marek Gościński</i>	4	27
Porównawcze badania właściwości sprężystych elementów dystansowych nadwozi pojazdów transportowych – <i>Marek Gościński, Bartłomiej Dudziak</i>	1	18	Jubileusz 60-lecia „Techniki Rolniczej Ogrodniczej Leśnej” (I) – <i>Tadeusz Pawlicki</i>	5	2
Wpływ konfiguracji przewodu nasiennego na proces transportu w siewnikach pneumatycznych – <i>Łukasz Gierz, Konrad Włodarczyk</i>	1	21	70-lecie urodzin prof. Czesława Waszkiewicza - <i>Tadeusz Pawlicki</i>	5	4
Analiza neuronowa wybranych parametrów zdolności wydojowej krów wysokowydajnych – <i>Aleksander Jędrus, Piotr Boniecki</i>	1	24	Działania Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego w zakresie dbałości o stosowanie bezpiecznych technicznych środków do produkcji rolnej – <i>Sławomir Stafijowski</i>	5	6
Wpływ zastosowania elektrofiltrów na poziom zapylenia powietrza usuwanego z kurnika – <i>Przemysław Marek</i>	1	26	Nowe metody czyszczenia i sortowania ziarna – <i>Wojciech Przystupa, Paweł Makarewicz, Janusz Nowak</i>	5	8
Sukcesy rozwiązań innowacyjnych - wynalazków PIMR Poznań i partnerów na międzynarodowych targach i wystawach innowacji w 2013 roku – <i>Ryszard Chmielewski</i>	2	2	Ocena funkcjonalna czujników temperatury zamontowanych w kubkach udojowych w warunkach laboratoryjnych. Część 2. – <i>Aleksander Jędrus, Krystian Szeremeta</i>	5	11
Inwestycje w rolnictwie, leśnictwie, łowiectwie i rybactwie w Polsce w latach 2004-2011 – <i>Arkadiusz Piwowar</i>	2	6	Analiza wpływu destabilizacji wybranych parametrów pracy komory fermentacyjnej biogazowni rolnej na efektywność produkcji biogazu – <i>Mariusz Adamski, Zbigniew Dworecki, Łukasz Pronobis, Andrzej Fiszer</i>	5	14
Nowoczesne metody oraz perspektywy zagospodarowania nawozów naturalnych – <i>Agnieszka Pilarska, Krzysztof Pilarski, Jacek Dach, Piotr Boniecki, Krzysztof Dobrzański</i>	2	9	System informatyczny wspomagający organizację pracy maszyn rolniczych – <i>Michał Prętkowski, Piotr Stanisławski, Krzysztof Przybył, Barbara Raba, Zbigniew Gała</i>	5	17
Warunki prowadzenia procesu fermentacji metanowej w biogazowni – <i>Ewa Czerwińska, Katarzyna Kalinowska</i>	2	12	Porównanie systemów ogrzewania wykorzystujących energię niekonwencjonalną – <i>Robert Dzierżanowski</i>	5	19
Łuparki do produkcji drewna opałowego – <i>Jerzy Kaszkowiak</i>	2	15	Wskaźnik głębokości wytwarzania a koszty na przykładzie przekładni ślimakowej napędu rozrzutnika obornika – <i>Bogdan Nogalski, Przemysław Niewiadomski</i>	5	22
Badania funkcjonalności działek siedliskowych w gospodarstwach towarowych na terenie powiatu płońskiego – <i>Agata Pawłat-Zawrzykraj, Marcin Pisarski, Bogumiła Ślubowska</i>	2	18	Symulacje komputerowe w projektowaniu urządzeń mieszających stosowanych w przemyśle spożywczym – <i>Paweł Dudziński, Agata Bierczak, Dominik Dembicki, Jacek Marcinkiewicz</i>	5	25
Badania temperatury powierzchni termoanemometrycznych indykatorów wypływu mleka z zastosowaniem kamery termowizyjnej – <i>Aleksander Jędrus, Adam Luberański</i>	2	21	Już po raz trzeci Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu objął patronatem merytorycznym ogólnopolski konkurs „Mechanik na Medal” – <i>Żaneta Staszak, Tatiana Buchwald</i>	5	28
Ocena niezawodności złożonego obiektu technicznego na przykładzie rozdrabniarki MJS-2,5 DTG – <i>Henryk Różański, Krzysztof Jabłoński</i>	2	24	Jubileusz 60-lecia „Techniki Rolniczej Ogrodniczej Leśnej” (II) – <i>Tadeusz Pawlicki</i>	6	2
Z żalobnej karty	2	28	Biogazownie rolnicze w Polsce – lokalizacja i parametry techniczne instalacji – <i>Arkadiusz Piwowar</i>	6	7
Geografia dostaw drewna do wybranego zakładu – <i>Krzysztof Czyżyk, Bolesław Porter</i>	3	2	Znaczenie recykulacji fermentującego substratu między komorą główną i pofermentacyjną biogazowni rolnej w odniesieniu do wybranych parametrów kontrolnych procesu – <i>Łukasz Pronobis, Zbigniew Dworecki, Mariusz Adamski, Andrzej Fiszer</i>	6	10
Rolki posuwu głowic harvesterowych – <i>Adam Węgrzyn, Norbert Leszczyński</i>	3	6	Wykorzystanie metod alternatywnych do szacowania wskaźnika masowego nagromadzenia odpadów u odbiorców wiejskich – <i>Krzysztof Nęcka, Tomasz Szul</i>	6	13
Wykorzystanie elektrochemicznej metody potencjodynamicznej polaryzacji do określenia wpływu środowiska pracy na elementy robocze maszyn rolniczych – <i>Krzysztof Rokosz, Tadeusz Hryniewicz, Tomasz Piskier</i>	3	9	Wielowariantowa analiza wytrzymałościowa ramy nośnej maszyny na przykładzie agregatu uprawowo-siewnego z mechatronicznym układem sterowania wysiewem – <i>Marcin Szczepaniak, Roman Rogacki, Jarosław Mac</i>	6	16
Zastosowanie metod fotogrametrycznych w badaniach pojazdów rolniczych – <i>Ryszard Grzechowiak, Jarosław Mac</i>	3	12	Samozaladkowe transportery bel cylindrycznych z materiałów roślinnych – <i>Anna Krawczuk, Janusz Nowak</i>	6	20
Efektywność brykietowania wybranych roślin energetycznych. Część 1. – <i>Ryszard Kulig</i>	3	16	Wpływ zrywki drewna skiderem linowym na wierzchnią warstwę gleby w drzewostanie sosnowym – <i>Dariusz Błazejczak, Grzegorz Helak, Kinga Śnieg</i>	6	23
Automatyzacja i robotyzacja w żywieniu bydła – <i>Marcin Majchrzak</i>	3	19	Z żalobnej karty	6	26, 27
Kosiarki automatyczne do pielęgnacji trawników (roboty koszące) – <i>Edmund Dulcet</i>	3	22	Spis treści rocznika 2014 czasopisma „Technika Rolnicza Ogrodnicza Leśna”	6	28
Międzynarodowe Targi Mechanizacji Rolnictwa „POLAGRA-PREMIERY 2014” – <i>Tadeusz Pawlicki, Stefan Feder</i>	3	26			
Wariantowanie rozwiązań konstrukcyjnych maszyn wielozadaniowych do renowacji cieków wodnych – <i>Janusz Rutkowski, Tadeusz Pawłowski, Jan Szczepaniak, Marek Szychta, Łukasz Ignasiak, Paweł Bąkiewicz</i>	4	2			
Kształtowanie warunków mikroklimatu w budynkach inwentarskich dla bydła – <i>Kamila Mazur</i>	4	6			
Rozwiązania konstrukcyjne zespołu posuwu harvesterowych głowic rolkowych – <i>Adam Węgrzyn, Norbert Leszczyński, Józef Kowalczyk, Janusz Zarajczyk</i>	4	10			