

W serii *Acta Agrophysica*
ukazały się następujące pozycje:

- Nr 0: Marek A. Malicki: *Wpływ fizycznych właściwości gleby na elektryczne parametry układu elektrody-gleba w aspekcie pomiaru jej wilgotności i zasolenia*, Lublin 1993.
- Nr 1: Józef Horabik: *Wpływ właściwości mechanicznych ziarna pszenicy na rozkład obciążenia w zbiorniku*, Lublin 1994.
- Nr 2: Jerzy Niewczas: *Ocena uszkodzeń mechanicznych ziarna pszenicy wykrywanych techniką rentgenograficzną*, Lublin 1994.
- Nr 3: Riccardo Paolo Bennicelli: *Wpływ zlokalizowanego stresu tlenowego w glebie na rozwój korzeni i części nadziemnych kukurydzy (modelowe badania rizotronowe)*, Lublin 1994.
- Nr 4: Marek Molenda, Józef Horabik, Marian Grochowicz, Bogusław Szot: *Tarcie ziarna pszenicy*, Lublin 1995.
- Nr 5: Wiktor Pietrzyk: *Electric field influence on grain*, Lublin 1996.
- Nr 6: Jerzy Tys: *Czynniki kształtujące właściwości agrofizyczne rzepaku*, Lublin 1997.
- Nr 7: Henryk Czachor: *Geometria fazy stałej i przestrzeni porów w rolniczych ośrodkach granularnych na przykładzie gleby mineralnej*, Lublin 1997.
- Nr 8: Andrzej L. Marciniak, Andrzej Fijołek, Jerzy Podgórski, Piotr Sieczka: *Wariacyjne metody tworzenia modeli roślinnych*, Lublin 1997.
- Nr 9: Ryszard T. Walczak, Cezary Sławiński, Henryk A. Sobczuk, Jan Gliński: *Aspekt hydrologiczny w modelu EURO-ACCESS (Agroclimatic Change and European Soil Suitability)*, Lublin 1998.
- Nr 10: Praca zbiorowa: *Profesor Bohdan Dobrzański - sesja z okazji 10-tej rocznicy śmierci*, Lublin 1998.
- Nr 11: Henryk A. Sobczuk: *Opis stanu fizycznego gleby jako ośrodka nieuporządkowanego na przykładzie krzywych retencji wody*, Lublin 1998.
- Nr 12: Marek Molenda: *Wpływ struktury złoża nasion na stan naprężenia*, Lublin 1998.
- Nr 13: Bohdan Dobrzański jr: *Mechanizmy powstawania uszkodzeń nasion roślin strączkowych*, Lublin 1998.
- Nr 14: Jarosław Pytka, Krystyna Konstankiewicz: *Metody wyznaczania naprężeń i przemieszczeń w glebie pod obciążeniem*, Lublin 1998.
- Nr 15: Grzegorz Józefaciuk: *Zmiany własności powierzchniowych gleb i mineralów ilastych w procesach zakwaszania i alkalizacji. Badania modelowe*, Lublin 1998.
- Nr 16: Wiktor Pietrzyk, Stanisław Grundas, Marek Horyński, Andrzej Sumorek: *Wykorzystanie pola elektrostatycznego i ozonu do obniżania energochłonności procesu suszenia ziarna zbóż*, Lublin 1998.
- Nr 17: Mieczysław Hajnos: *Energia powierzchniowa i wielkości jej składowych jako parametry określające zwilżalność i stan agregacyjny wybranych mineralów ilastych i gleb*, Lublin 1999.
- Nr 18: Bogusław Szot: *Właściwości agrofizyczne amarantusa (Amaranthus cruentus L.)*, Lublin 1999.

- Nr 19: Marek A. Malicki: *Metodyczne zagadnienia monitoringu statusu wody w wybranych materiałach biologicznych*, Lublin 1999.
- Nr 20: Jan Gliński, Krystyna Konstankiewicz: *Agrofizyka dla środowiska i bezpiecznej produkcji biologicznej*, Lublin 1999.
- Nr 21: Piotr Baranowski, Wojciech Mazurek, Ryszard T. Walczak: *Zastosowanie termografii do badania stresu wodnego roślin i ewapotranspiracji rzeczywistej*, Lublin 1999.
- Nr 22: Zbiór publikacji: *Procesy agrofizyczne: monitorowanie i modelowanie*, Lublin 1999.
- Nr 23: Zbiór publikacji: *Procesy degradacji gleb i metody ich rekultywacji*, Lublin 1999.
- Nr 24: Zbiór publikacji: *Fizyczne właściwości rolniczych ośrodków o strukturze dyskretnej*, Lublin 1999.
- Nr 25: Stefan Szwał, Adam Pukos: *Plowing theory*, Lublin 2000.
- Nr 26: Zbiór publikacji: *Degradation of peat soils and differentiation of habitat conditions of hydrogenic areas*, Lublin 2000.
- Nr 27: Grzegorz Szwed: *Kształtowanie fizycznych i technologicznych cech nasion rzepaku w modelowanych warunkach przechowywania*, Lublin 2000.
- Nr 28: Teresa Włodarczyk: *Emisja i absorpcja N_2O na tle emisji CO_2 w glebach brunatnych w zróżnicowanych warunkach oksydoredukcyjnych*, Lublin 2000.
- Nr 29: Bogusław Usowicz: *Statystyczno-fizyczne modele przepływu masy i energii w ośrodku porowatym*, Lublin 2000.
- Nr 30: Barbara Witkowska-Walczak: *Wpływ struktury agregatowej gleb mineralnych na ich hydrofizyczne charakterystyki. (Badania modelowe)*, Lublin 2000.
- Nr 31: Marek Kotowski, Urszula Kotowska: *Uwalnianie i migracja glinu, cynku, miedzi i ołowiu w glebach bielicoziemnych pod wpływem zakwaszania*, Lublin 2000.
- Nr 32: Jan Gliński, Witold Stepniowski, Zofia Stepniowska, Janusz Ostrowski, Teresa Włodarczyk, Małgorzata Brzezińska: *Agroekologiczne aspekty warunków tlenowych gleb ornych*, Lublin 2000.
- Nr 33: Janusz Stawiński, Jan Gliński, Janusz Ostrowski, Zofia Stepniowska, Zofia Sokołowska, Grzegorz Bowanko, Grzegorz Józefaciuk, Alicja Księżopolska, Dorota Matyka-Sarzyńska: *Przestrzenna charakterystyka powierzchni właściwej gleb ornych Polski*, Lublin 2000.
- Nr 34: Zbiór publikacji: *Klimat pola uprawnego*, Lublin 2000.
- Nr 35: Zbiór publikacji: *The role of physical and physicochemical properties of soils in functioning of ecosystems*, Lublin 2000.
- Nr 36: Piotr Gliński, Ryszard Dębicki: *Ocena zagrożeń erozyjnych oraz charakterystyka jakości wód przy zastosowaniu symulacji komputerowej*, Lublin 2000.
- Nr 37: Zbiór publikacji: *Fizyczne właściwości wybranych materiałów roślinnych*, Lublin 2000.
- Nr 38: Zbiór publikacji: *Czynniki agrofizyczne środowiska warunkujące wzrost i rozwój roślin*, Lublin 2000.

- Nr 39: Dorota Wójcicka-Migasiuk: *Zastosowanie metody potencjałów węzłowych do analizy i projektowania instalacji słonecznych ciepłej wody*, Lublin 2001.
- Nr 40: Marek Horyński: *Wpływ pola elektrostatycznego na właściwości elektryczne zbóż*, Lublin 2001.
- Nr 41: Andrzej Sumorek: *Wpływ pola elektrycznego na konwekcyjne suszenie ziarna zbóż*, Lublin 2001.
- Nr 42: Wiktor Pietrzyk: *Modele ziarniaków zbóż stosowane w analizie elektrodynamicznej*, Lublin 2001.
- Nr 43: Wiktor Pietrzyk, Stanisław Grundas, Marek Horyński, Andrzej Sumorek, Marek Ścibisz, Stanisław Walusiak: *Uzwojenia bifilarne do odpylania w przemyśle rolno-spożywczym*, Lublin 2001.
- Nr 44: Jerzy Tys, Roman Rybacki: *Rzepak - jakość nasion, procesy zbioru, suszenia, przechowywania*, Lublin 2001.
- Nr 45: Zbiór publikacji: *Właściwości fizyczne niektórych roślin, owoców i warzyw*, Lublin 2001.
- Nr 46: Zbiór publikacji: *Właściwości fizyczne nasion niektórych roślin uprawnych i surowców przemysłu spożywczego*, Lublin 2001.
- Nr 47: Bogusław Michał Kaszewski, Szczepan Mrugała: *Wybrane charakterystyki temperatury powietrza i opadów atmosferycznych na obszarze Lubelszczyzny (1951-1990). Tom II*, Lublin 2001.
- Nr 48: Zbiór publikacji: *Gleboznawstwo w badaniach naukowych i dydaktyce*, Lublin 2001.
- Nr 49: Grażyna Skubisz: *Metody oceny właściwości mechanicznych łądy rzepaku ozimego*, Lublin 2001.
- Nr 50: Zbiór publikacji: *Role of soil in functioning of terrestrial ecosystems*, Lublin 2001.
- Nr 51: Zbiór publikacji: *Role of soil in functioning of anthropogenic and degraded ecosystems*, Lublin 2001.
- Nr 52: Zbiór publikacji: *Human induced soil-plant relations in various ecosystems*, Lublin 2001.
- Nr 53: Zbiór publikacji: *Fizyka wody glebowej*, Lublin 2001.
- Nr 54: Józef Horabik: *Charakterystyka właściwości fizycznych roślinnych materiałów sypkich istotnych w procesach składowania*, Lublin 2001.
- Nr 55: Artur Zdunek, Krystyna Konstankiewicz: *Emisja akustyczna w badaniu procesów pęknięcia tkanek roślinnych*, Lublin 2001.
- Nr 56: Zbiór publikacji: *Gleboznawstwo w badaniach naukowych i dydaktyce. Część II*, Lublin 2001.
- Nr 57: Zbiór publikacji: *Właściwości agrofizyczne środowiska glebowego*, Lublin 2001.
- Nr 58: Zbiór publikacji: *Właściwości agrofizyczne materiałów roślinnych*, Lublin 2001.
- Nr 59: Grzegorz Józefaciuk, Alicja Szatanik-Kloc: *Kwasowość gleby i jej wpływ na rośliny*, Lublin 2002.

- Nr 60: Zbiór publikacji: *Agrofizyka na początku XXI wieku. Część I*, Lublin 2002.
- Nr 61: Antoni Murkowski: *Oddziaływanie czynników stresowych na luminescencję chlorofilu w aparacie fotosyntetycznym roślin uprawnych*, Lublin 2002.
- Nr 62: Zbiór publikacji: *Oddziaływanie pól elektromagnetycznych na materiały rolnicze*, Lublin 2002.
- Nr 63: Zbiór publikacji: *Agrofizyka na początku XXI wieku. Część II*, Lublin 2002.
- Nr 64: Józef Łukaszuk, Józef Horabik: *Wyznaczanie kąta tarcia wewnętrzznego roślinnych materiałów sypkich*, Lublin 2002.
- Nr 65: Jan Gliński, Ryszard Turski: *Ewolucja, zasoby i główne zagrożenia gleb*, Lublin 2002.
- Nr 66: Zbiór publikacji: *Środowisko przyrodnicze Polesia - stan aktualny i zmiany. Część I*, Lublin 2002.
- Nr 67: Zbiór publikacji: *Środowisko przyrodnicze Polesia - stan aktualny i zmiany. Część II*, Lublin 2002.
- Nr 68: Zbiór publikacji: *Środowisko przyrodnicze Polesia - stan aktualny i zmiany. Część III*, Lublin 2002.
- Nr 69: Rafał Rybczyński, Bohdan Dobrzański jr: *Fizyczne aspekty pomiaru jędrności jabłek*, Lublin 2002.
- Nr 70: Zbiór publikacji: *Odpady organiczne a ochrona i produktywność agrocenozy. Część I*, Lublin 2002.
- Nr 71: *Badania naukowe w Katedrze Elektrotechniki Ogólnej*, Lublin 2002.
- Nr 72: Zbiór publikacji: *Zastosowania fizyki w naukach rolniczych. Część I*, Lublin 2002.
- Nr 73: Zbiór publikacji: *Odpady organiczne a ochrona i produktywność agrocenozy. Część II*, Lublin 2002.
- Nr 74: Józef Horabik, Marek Molenda: *Właściwości fizyczne sypkich surowców spożywczych. Zarys katalogu*, Lublin 2002.
- Nr 75: Riccardo Paolo Benicelli: *Indukcja systemu obronnego u pszenicy i pszenżyta w warunkach stresu tlenowego*, Lublin 2002.
- Nr 76: Artur Boguta: *Reakcja dynamiczna nasion na obciążenie udarowe*, Lublin 2002.
- Nr 77: Zbiór publikacji: *Properties of water in foods*, Lublin 2002.
- Nr 78: Zbiór publikacji: *Agrofizyka na początku XXI wieku. Część III*, Lublin 2002.
- Nr 79: Ryszard T. Walczak, Janusz Ostrowski, Barbara Witkowska-Walczak, Cezary Sławiński: *Hydrofizyczne charakterystyki mineralnych gleb ornych Polski*, Lublin 2002.
- Nr 80: Zbiór publikacji: *Advances in plasma chemistry*, Lublin 2002.
- Nr 81: Grzegorz Bowanko, Mieczysław Hajnos: *Wybrane właściwości urbanoziemów. Badania modelowe*, Lublin 2003.
- Nr 82: Zbiór publikacji: *Agrofizyka w badaniach surowców i produktów rolniczych. Część I*, Lublin 2003.

- Nr 83: Zbiór publikacji: *Agrofizyka w badaniach surowców i produktów rolniczych. Część II*, Lublin 2003.
- Nr 84: Zbiór publikacji: *Agrofizyka na początku XXI wieku. Część IV*, Lublin 2003.
- Nr 85: Zbiór publikacji: *Dolistne dokarmianie roślin*, Lublin 2003.
- Nr 86–89: 2003, Vol. 1(1-4).
- Nr 90: Cezary Sławiński: *Wpływ fizycznych parametrów gleby na wartości współczynnika przewodnictwa wodnego (Badania modelowe)*, Lublin 2003.
- Nr 91: Pod redakcją Stanisława Radwana: *Przyrodnicze podstawy ochrony i odnowy ekosystemów wodno-torfowiskowych w obszarze funkcjonalnym Poleskiego Parku Narodowego na tle antropogenicznych przekształceń środowiska przyrodniczego*, Lublin 2003.
- Nr 92: Jarosław Frączek, Janusz Kaczorowski, Zbigniew Ślipek, Józef Horabik, Marek Molenda: *Standaryzacja metod pomiaru właściwości fizyczno-mechanicznych roślinnych materiałów ziarnistych*, Lublin 2003.
- Nr 93: Pod redakcją Ryszarda T. Walczaka i Wandy Woźniak: *Zastosowanie fizyki w naukach rolniczych. Część II*, Lublin 2003.
- Nr 94: Jerzy Niewczas: *Metoda oceny zmian jakości materiałów rolniczych przy zastosowaniu tablic przejścia*, Lublin 2003.
- Nr 95-98: 2003, Vol. 2(1-4).
- Nr 99: Jerzy Tys, Wiesław Piekarski, Izabella Jackowska, Adam Kaczor, Grzegorz Zajac, Paweł Starobrat: *Technologiczne i ekonomiczne uwarunkowania produkcji biopaliwa z rzepaku*, Lublin 2003.
- Nr 100: Ryszard T. Walczak, Jan Gliński, Józef Horabik: *Agrofizyka i jej rola w rozwoju nauk rolniczych*, Lublin 2003.
- Nr 101: Marcin Turski, Barbara Witkowska-Walczak: *Fizyczne właściwości gleb pływowych wytworzonych z utworów pyłowych różnej genezy*, Lublin 2004.
- Nr 102: Stanisław Grundas: *Charakterystyka właściwości fizycznych ziarniaków w kłosach pszenicy zwyczajnej *Triticum aestivum* L.*, Lublin 204.
- Nr 103: Bogusław Usowicz, Mieczysław Hajnos, Zofia Sokołowska, Grzegorz Józefaciuk, Grzegorz Bowanko, Jan Kossowski: *Przestrzenna zmienność fizycznych i chemicznych właściwości gleby w skali pola i gminy*, Lublin 2004.
- Nr 104-106: 2004, Vol. 3(1-3).
- Nr 107: Mariusz Szymanek, Ignacy Niedziółka, Bohdan Dobrzański jr: *Właściwości fizyczne ziarna kukurydzy cukrowej w aspekcie jego mechanicznego odcinania*, Lublin 2004.
- Nr 108: Pod redakcją Jana Glińskiego i Stanisława Nawrockiego: *Bonitacja i klasyfikacja gleb Polski*, Lublin 2004.
- Nr 109: Ryusuke Hatano, Jerzy Lipiec: *Effects of land use and cultural practices on greenhouse gas fluxes in soil*, Lublin 2004.
- Nr 110-112: 2004, Vol. 4(1-3).

- Nr 113: Zofia Stępniewska, Grażyna Przywara, Riccardo Paolo Bennicelli: *Reakcja roślin w warunkach anaerobiozy*, Lublin 2004.
- Nr 114: Ignacy Niedziółka, Mariusz Szymanek, Rafał Rybczyński: *Technologia produkcji kukurydzy cukrowej*, Lublin 2004.
- Nr 115-117: 2005, Vol. 5(1-3).
- Nr 118: Andrzej Bieganowski: *Metrologiczne aspekty wyznaczania potencjalnej gęstości strumienia tlenu w glebie*, Lublin 2005.
- Nr 119: Urszula Kotowska, Teresa Włodarczyk: *Przemiany mineralnych form azotu w glebie nawadnianej oczyszczonymi ściekami*, Lublin 2005.
- Nr 120: Pod redakcją Stefana Russela i Andrzeja I. Wyczółkowskiego: *Metody oznaczania aktywności enzymów w glebie*, Lublin 2005.
- Nr 121: Pod redakcją Wenantego Olszty i Dariusza Kowalskiego: *Zintegrowany system zabezpieczeń przeciwerozyjnych i ochrony wód terenów wyżynnych intensywnie użytkowanych rolniczo*, Lublin 2005.
- Nr 122: Wojciech Skierucha: *Wpływ temperatury na pomiar wilgotności gleby metodą reflektometryczną*, Lublin 2005.
- Nr 123: Dorota Matyka-Sarzyńska, Zofia Sokołowska: *Właściwości fizykochemiczne utworów murszowych o różnym stopniu wtórnego przeobrażenia*, Lublin 2005.
- Nr 124: Stanisław Uziak, Zygmunt Brogowski, Tomasz Komornicki: *Właściwości frakcji granulometrycznych gleb wytworzonych z różnych utworów macierzystych*, Lublin 2005.
- Nr 125-127: 2005, Vol. 6(1-3).
- Nr 128: Antoni Miś: *Wpływ wybranych czynników na wodochłonność i właściwości reologiczne glutenu pszenicy zwyczajnej (*Triticum aestivum* L.)*, Lublin 2005.
- Nr 129: Alicja Buczek: *Siedliskowe uwarunkowania, ekologia, zasoby i ochrona kłoci wiechowatej *Cladium mariscus* (L.) Pohl. w makroregionie lubelskim*, Lublin 2005.
- Nr 130: Stanisław Sosnowski: *Przyczyny powstawania uszkodzeń mechanicznych nasion fasoli podczas zbioru*, Lublin 2006.
- Nr 131: Małgorzata Brzezińska: *Aktywność biologiczna oraz procesy jej towarzyszące w glebach organicznych nawadnianych oczyszczonymi ściekami miejskimi (Badania polowe i modelowe)*, Lublin 2006.
- Nr 132-135: 2006, Vol. 7(1-4).
- Nr 136: Jerzy Rejman: *Wpływ erozji wodnej i uprawowej na przekształcenie gleb i stoków lessowych*, Lublin 2006.
- Nr 137: Małgorzata Kalicka: *Zmiany właściwości rędzin kredowych wraz z sukcesją roślinności kserotermicznej na wybranych stanowiskach Wyżyny Lubelskiej*, Lublin 2006.
- Nr 138: Adam Kuczyński: *Studia nad dynamiką brązowienia i jej wykorzystaniem w ocenie świeżości miąższu jabłek*, Lublin 2006.
- Nr 139-142: 2006, Vol. 8(1-4).
- Nr 143: Andrzej Bieganowski: *Problematyka normalizacyjna z zakresu terminologii, badań i klasyfikacji gleb oraz zagadnień pokrewnych*, Lublin 2006.
- Nr 144: Janusz Nowak, Małgorzata Bzowska-Bakalarz, Wojciech Przystupa. Pod redakcją: Janusza Nowaka: *Straty polowe w produkcji siana i kiszonek*, Lublin 2007.

- Nr 145: Pod redakcją Henryka Domżała i Elżbiety Jolanty Bielińskiej: *Ocena przeobrażeń środowiska glebowego i stabilności ekosystemów leśnych w obszarze oddziaływania Zakładów Azotowych "Puławy" S.A.*, Lublin 2007.
- Nr 146-148, 2007, Vol. 9(1-3).
- Nr 149: Andrzej Plak: *Czynniki kształtujące zawartość i formy arsenu w glebach aglomeracji lubelskiej*, Lublin 2007.
- Nr 150: Pod redakcją Ewy A. Czyż, J. Lecha Jugowara i Cezarego Sławińskiego: *Emisja gazów cieplarnianych i amoniaku w rolnictwie*, Lublin 2007.
- Nr 151-153, 2007, Vol. 10(1-3).
- Nr 154: Krzysztof Lamorski: *Modelowe badania pola temperatury w profilu glebowym z lokalnym zaburzeniem właściwości cieplnych*, Lublin 2007.
- Nr 155: Artur Zdunek: *Instrumentalna metoda oceny wybranych cech tekstury jabłek na podstawie emisji akustycznej*, Lublin 2008.
- Nr 156-158, 2008, Vol. 11(1-3).
- Nr 159: Piotr Baranowski: *Temperatura radiacyjna wybranych owoców i nasion jako parametr oceny ich jakości*, Lublin 2008.
- Nr 160: Stefania Jezierska-Tys, Magdalena Frąc: *Badania nad wpływem osadu z oczyszczalni ścieków mleczarskich na aktywność mikrobiologiczną i biochemiczną gleby*, Lublin 2008.
- Nr 161-163, 2008, Vol. 12(1-3).
- Nr 164: Jan Paluszek, Wojciech Żembrowski: *Ulepszanie gleb ulegających erozji w krajobrazie lessowym*, Lublin 2008.
- Nr 165: Tomasz Słowik, Izabella Jackowska, Wiesław Piekarski: *Problemy zanieczyszczenia środowiska przez infrastrukturę transportową na przykładzie Roztoczańskiego Parku Narodowego*, Lublin 2008.
- Nr 166-168, 2009, Vol. 13(1-3).
- Nr 169: Pod redakcją Jacka Leśnego: *Climate change and agriculture in Poland – impacts, mitigation and adaptation measures*, Lublin 2009.
- Nr 170-172, 2009, Vol. 14(1-3).
- Nr 173: Pod redakcją Henryka Czachora: *Analiza czynników wpływających na żwiłalność gleb mineralnych*, Lublin 2009.
- Nr 174: Wojciech Rybiński, Bogusław Szot: *Związki między agrofizyką a genetyką i hodowlą roślin zbożowych oraz strączkowych*, Lublin 2009.
- Nr 175: Magdalena Ryzak, Piotr Bartmiński, Andrzej Bieganowski: *Metody wyznaczania rozkładu granulometrycznego gleb mineralnych*, Lublin 2009.
- Nr 176: Alicja Szatanik-Kloc: *Zmiany właściwości powierzchniowych korzeni wybranych roślin jednoliściennych i dwuliściennych determinowane fitotoksycznością glinu i miedzi*, Lublin 2010.
- Nr 177-178, 2010, Vol. 15(1-2).

- Nr 179: Pod redakcją Bogdana Chojnickiego: *Atmospheric heat and mass exchange research*. Lublin 2010.
- Nr 180: Agnieszka Wolińska: *Aktywność dehydrogenazowa mikroorganizmów glebowych i dostępność tlenu w procesie reoksydacji wybranych mineralnych gleb Polski*. Lublin 2010.
- Nr 181-182, 2010, Vol. 16(1-2).
- Nr 183: Pod redakcją Jacka Leśnego: *Climate change research*. Lublin 2010.
- Nr 184: Pod redakcją Jacka Leśnego: *Meteorology and climatology research*. Lublin 2010.
- Nr 185: Pod redakcją Jacka Leśnego: *Agrometeorology research*. Lublin 2010.
- Nr 186: Izabella Jackowska, Adam Kaczor: *Comprehensive solution of the problem of acidification of soils in the province of Silesia caused by anthropogenic transformations*. Lublin 2010.
- Nr 187: Paweł Szarlip, Teresa Włodarczyk, Małgorzata Brzezińska, Jan Gliński: *Production and uptake of nitrous oxide (N₂O) as affected by soil conditions*. Lublin 2010.
- Nr 188-189, 2011, Vol. 17(1-2).
- Nr 190: Joanna Wiącek, Marek Molenda, Józef Horabik: *Mechanical properties of granular agro-materials. Continuum and discrete approach*. Lublin. 2011.
- Nr 191: Jan Paluszek: *Kryteria oceny jakości fizycznej gleb uprawnych Polski*. Lublin 2011.
- Nr 192-193, 2011, Vol. 18(1-2).
- Nr 194: Agnieszka Wolińska, Zofia Stępniewska, Agnieszka Wołoszyn, Anna Pytlak, Agnieszka Dziuba: *Means of molecular nucleic acids analysis in soil investigations*. Lublin 2011.
- Nr 195: Hanna Klikocka, Jarosław Sachajko: *Kompleksowa ocena agrotechnologii ziemniaka i pszenżyta jarego*. Lublin 2011.
- Nr 196: Joanna Lamorska, Jerzy Tys: *Physicochemical and health properties of fats*. Lublin 2011.
- Nr 197: Andrzej Wilczek, Wojciech Skierucha, Agnieszka Szyplowska: *Influence of moisture and salinity of soil on its dielectric permittivity*. Lublin 2011

