

Informacja Wydziału V PAN o wydanych Zeszytach Problemowych Postępów Nauk Rolniczych od 1991 r.

Zeszyty Problemowe Postępów Nauk Rolniczych są tytułem wydawniczym — ciągłym Wydziału Nauk Rolniczych i Leśnych PAN. Pierwszy Zeszyt Problemowy Postępów Nauk Rolniczych ukazał się w 1956 roku. Początkowo drukowano w Państwowym Wydawnictwie Rolniczym i Leśnym, a następnie do nr 395 (1990 r.) w Państwowym Wydawnictwie Naukowym. Od momentu zmiany zasad finansowania i promowania działalności wydawniczej w PAN, ZPPNR wydawane są z inicjatywy i na koszt komitetów redakcyjnych, ale pod opieką merytoryczną i szyldem Wydziału Nauk Rolniczych i Leśnych PAN.

ZPPNR prezentują prace o charakterze problemowym, pokazujące wybrane zagadnienie w różnych aspektach w oparciu o konferencje naukowe, specjalnie opracowane artykuły lub wyniki badań wykonanych w grantach.

Spis zeszytów opublikowanych od 1991 r. był przedstawiony w numerze 6/97 PNR, jednak ze względu na błędną numerację (od 425 numeru) i pominięcie jednego zeszytu Wydawca w porozumieniu z Komitetem Redakcyjnym zdecydował wydrukować pełną poprawną listę, uzupełnioną o zeszyty wydane ostatnio.

Nr	Tytuł zeszytu	Współwydawca	Redaktor Naczelny i jego adres	Miejsce i rok wydania
396	Climate of the cultivated fields. Agrophysical, agrometeorological and phytactinometrical problems Klimat pola uprawnego. Zagadnienia agrofizyczne, agrometeorologiczne i fitoaktywnometryczne	Instytut Agrofizyki PAN w Lublinie	Czł. koresp. PAN Jan Gliński Instytut Agrofizyki PAN ul. Doświadczalna 4 skr. poczt. 201 20-236 Lublin 27	Lublin, 1991
397	Mechanical properties of agricultural materials Właściwości mechaniczne materiałów rolniczych	Instytut Agrofizyki PAN w Lublinie	Czł. koresp. PAN Jan Gliński Instytut Agrofizyki PAN ul. Doświadczalna 4 skr. poczt. 201 20-236 Lublin 27	Lublin 1991
398	Agrophysical bases of soils and cultivated plants productivity. Part I. Soil materials Agrofizyczne podstawy produktywności gleb i roślin uprawnych. Część I. Materiały glebowe	Instytut Agrofizyki PAN w Lublinie	Czł. koresp. PAN Jan Gliński Instytut Agrofizyki PAN ul. Doświadczalna 4 skr. poczt. 201 20-236 Lublin 27	Lublin 1992
399	Agrophysical bases of soils and cultivated plants productivity. Part II. Plant materials Agrofizyczne podstawy produktywności gleb i roślin uprawnych. Część II. Materiały roślinne	Instytut Agrofizyki PAN w Lublinie	Prof. dr hab. Bogusław Szot Instytut Agrofizyki PAN ul. Doświadczalna 4 skr. poczt. 201 20-236 Lublin 27	Lublin 1993
400	New environmental aspects of land use in Poland and Hungary Nowe środowiskowe aspekty uprawy roli w Polsce i na Węgrzech	Instytut Agrofizyki PAN w Lublinie	Czł. koresp. PAN Jan Gliński Instytut Agrofizyki PAN ul. Doświadczalna 4 skr. poczt. 201 20-236 Lublin 27	Lublin 1993

Nr	Tytuł zeszytu	Współwydawca	Redaktor Naczelny i jego adres	Miejsce i rok wydania
401	Ekorozwój obszarów wiejskich	Komitet Melioracji i Inżynierii Środowiska Rolniczego PAN, Komitet Geodezji PAN	Prof. dr hab. Wojciech Wilkowski Instytut Geodezji Gospodarczej Politechnika Warszawska Pl. Politechniki 1 00-661 Warszawa	Warszawa 1992
402	Materiały z zimowej szkoły w Zawoi nt. Zastosowanie ETO w badaniach rolniczych	Komitet Techniki Rolniczej PAN	Czł. koresp. PAN Rudolf Michałek Katedra Mechanizacji Rolnictwa Akademia Rolnicza ul. Balicka 104 30-149 Kraków	Warszawa 1992
403	Dobór zestawów maszyn i ich racjonalna eksploatacja w przyszłościowych gospodarstwach chłopskich	Komitet Techniki Rolniczej PAN	Czł. koresp. PAN Rudolf Michałek Katedra Mechanizacji Rolnictwa Akademia Rolnicza ul. Balicka 104 30-149 Kraków	Warszawa 1992
404	Zastosowanie metod filmowych i komputerowych w badaniach rolniczych i leśnych	Komitet Techniki Rolniczej PAN	Czł. koresp. PAN Rudolf Michałek Katedra Mechanizacji Rolnictwa Akademia Rolnicza ul. Balicka 104 30-149 Kraków	Warszawa 1992
405	Climate of the cultivated field Klimat pola uprawnego	Instytut Agrofizyki PAN w Lublinie	Czł. koresp. PAN Jan Gliński Instytut Agrofizyki PAN ul. Doświadczalna 4 skr. poczt. 201 20-236 Lublin 27	Lublin 1994

Nr	Tytuł zeszytu	Współwydawca	Redaktor Naczelny i jego adres	Miejsce i rok wydania
406	Agrophysical bases of soils and cultivated plants productivity. Part III. Organic soil Agrofizyczne podstawy produktywności gleb i roślin uprawnych. Część III. Gleby organiczne	Instytut Agrofizyki PAN w Lublinie	Czł. koresp. PAN Jan Gliński Instytut Agrofizyki PAN ul. Doświadczalna 4 skr. poczt. 201 20-236 Lublin 27	Lublin 1993
407	Oddziaływanie przetworzonych odpadów materiałów organicznych na glebę i roślinę	Instytut Agrofizyki PAN w Lublinie	Czł. koresp. PAN Jan Gliński Instytut Agrofizyki PAN ul. Doświadczalna 4 skr. poczt. 201 20-236 Lublin 27	Lublin 1994
408	Postęp naukowo-techniczny w rolnictwie polskim	Wydział Techniki i Energetyki Rolnictwa AR w Krakowie, Komitet Techniki Rolniczej PAN, Polskie Towarzystwo Inżynierii Rolniczej	Czł. koresp. PAN Rudolf Michalek Katedra Mechanizacji Rolnictwa Akademia Rolnicza ul. Balicka 104 30-149 Kraków	Kraków 1993
409	Niekonwencjonalne nawozy w rolnictwie	Komitet Gleboznawstwa i Chemii Rolnej PAN	Prof. dr hab. Sławomir S. Gonet Katedra Chemicznych Podstaw Rolnictwa	Warszawa 1993
410	Problemy produkcji, pozyskiwania i wstępnej obróbki mleka	Instytut Mechanizacji Rolnictwa AR we Wrocławiu, Komitet Techniki Rolniczej PAN, Polskie Towarzystwo Inżynierii Rolniczej	Akademia Techniczno-Rolnicza ul. Bernardyńska 6/8 85-029 Bydgoszcz Czł. koresp. PAN Rudolf Michalek Katedra Mechanizacji Rolnictwa Akademia Rolnicza ul. Balicka 104 30-149 Kraków	Wrocław 1993

Nr	Tytuł zeszytu	Współwydawca	Redaktor Naczelny i jego adres	Miejsce i rok wydania
411	Próchnica — rolnicze i ekologiczne znaczenie	Komitet Gleboznawstwa i Chemii Rolnej PAN	Prof. dr hab. Sławomir S. Gonet Katedra Chemicznych Podstaw Rolnictwa Akademia Techniczno-Rolnicza ul. Bernardyńska 6/8 85-029 Bydgoszcz	Warszawa 1993
412	Łęgi w rolnictwie i ochronie środowiska	Komitet Uprawy Roślin	Prof. dr hab. Józef Szoszkiewicz Katedra Ekologii i Ochrony Środowiska Rolniczego Akademia Rolnicza ul. Wojska Polskiego 71e 60-625 Poznań	Warszawa 1994
413	Natural and anthropogenic causes and effects of soil acidification Przyrodnicze i antropogeniczne przyczyny oraz skutki zakwaszania gleb	Instytut Agrofizyki PAN w Lublinie	Czł. koresp. PAN Jan Gliński Instytut Agrofizyki PAN ul. Doświadczalna 4 skr. poczt. 201 20-236 Lublin 27	Lublin 1994
414	Przyrodnicze i antropogeniczne uwarunkowania produktywności gleb czarnoziemnych i płowych	Komitet Gleboznawstwa i Chemii Rolnej PAN	Prof. dr hab. Sławomir S. Gonet Katedra Chemicznych Podstaw Rolnictwa Akademia Techniczno-Rolnicza ul. Bernardyńska 6/8 85-029 Bydgoszcz	Warszawa 1994

Nr	Tytuł zeszytu	Współwydawca	Redaktor Naczelny i jego adres	Miejsce i rok wydania
415	Postęp naukowo-techniczny w rolnictwie polskim	Wydział Techniki i Energetyki Rolnictwa AR w Krakowie, Komitet Techniki Rolniczej PAN, Polskie Towarzystwo Inżynierii Rolniczej	Czł. koresp. PAN Rudolf Michałek Katedra Mechanizacji Rolnictwa Akademia Rolnicza ul. Balicka 104 30-149 Kraków	Zawoja 1994
416	Aktualne problemy inżynierii rolniczej	Wydział Techniki i Energetyki Rolnictwa AR w Krakowie, Komitet Techniki Rolniczej PAN, Polskie Towarzystwo Inżynierii Rolniczej	Czł. koresp. PAN Rudolf Michałek Katedra Mechanizacji Rolnictwa Akademia Rolnicza ul. Balicka 104 30-149 Kraków	Kraków 1994
417	Problemy suszarnictwa płodów rolnych	Komitet Techniki Rolniczej PAN	Czł. koresp. PAN Rudolf Michałek Katedra Mechanizacji Rolnictwa Akademia Rolnicza ul. Balicka 104 30-149 Kraków	Kraków 1994
418	Środowisko glebowe — degradacja i zagospodarowanie Część I, II, suplement.	Komitet Gleboznawstwa i Chemii Rolnej PAN, Instytut Gleboznawstwa i Ochrony Środowiska Rolniczego Akademia Rolnicza we Wrocławiu	Prof. dr hab. Leszek Szerszeń Instytut Gleboznawstwa i Ochrony Środowiska Rolniczego Akademia Rolnicza ul. Grunwaldzka 53 50-357 Wrocław	Warszawa 1995
419	Climate of the cultivated field Klimat pola uprawnego	Instytut Agrofizyki PAN	Czł. koresp. PAN Jan Gliński Instytut Agrofizyki PAN ul. Doświadczalna 4 skr. poczt. 201 20-236 Lublin 27	Lublin 1995

Nr	Tytuł zeszytu	Współwydawca	Redaktor Naczelny i jego adres	Miejsce i rok wydania
420	Przedsiębiorczość a ekologia na obszarach wiejskich	Katedra Doradztwa Rolniczego ART w Olsztynie	Prof. dr hab. Aleksander Lewczuk Katedra Doradztwa Rolniczego Akademia Rolniczo-Techniczna Pl. Łódzki 2 10-957 Olsztyn-Kortowo	Warszawa 1995
421	Część a. Dynamika żyzności gleby w różnych systemach nawożenia Część b. Dynamics of soil fertility under various fertilizing system Dynamika żyzności gleby w różnych systemach nawożenia	Katedra Chemii Rolnej AR w Krakowie	Prof. dr hab. Kazimierz Mazur Katedra Chemii Rolnej Akademia Rolnicza al. A. Mickiewicza 21 31-120 Kraków	Kraków 1995
422	Węgiel brunatny w rolnictwie i ochronie środowiska	Komitet Gleboznawstwa i Chemii Rolnej PAN, Politechnika Warszawska	Prof. dr hab. Teofil Mazur Katedra Przyrodniczych Podstaw i Skutków Nawożenia Akademia Rolniczo-Techniczna Pl. Łódzki 4 10-718 Olsztyn-Kortowo	Warszawa 1995
423	Postęp naukowo-techniczny i organizacyjny w rolnictwie polskim	Katedra Mechanizacji Rolnictwa AR w Krakowie, Komitet Techniki Rolniczej PAN, Polskie Towarzystwo Inżynierii Rolniczej	Czł. koresp. PAN Rudolf Michałek Katedra Mechanizacji Rolnictwa Akademia Rolnicza ul. Balicka 104 30-149 Kraków	Kraków 1995
424	Inżynieria rolnicza — osiągnięcia i perspektywy	Wydział Techniki Rolniczej AR w Lublinie, Komitet Techniki Rolniczej PAN, Polskie Towarzystwo Inżynierii Rolniczej	Czł. koresp. PAN Rudolf Michałek Katedra Mechanizacji Rolnictwa Akademia Rolnicza ul. Balicka 104 30-149 Kraków	Lublin 1995

Nr	Tytuł zeszytu	Współwydawca	Redaktor Naczelny i jego adres	Miejsce i rok wydania
425	Inżynieria rolnicza — osiągnięcia i perspektywy Część I i II	Wydział Techniki Rolniczej AR w Lublinie, Komitet Techniki Rolniczej PAN, Polskie Towarzystwo Inżynierii Rolniczej	Czł. koresp. PAN Rudolf Michalek Katedra Mechanizacji Rolnictwa Akademia Rolnicza ul. Balicka 104 30-149 Kraków	Lublin 1996
426	Zastosowanie technik filmowych oraz video-komputerowych w badaniach naukowych i dydaktyce	Katedra Eksploatacji Maszyn Rolniczych AR w Krakowie, Zakład Mechanizacji Prac Leśnych AR w Krakowie, Komitet Techniki Rolniczej PAN	Czł. koresp. PAN Rudolf Michalek Katedra Mechanizacji Rolnictwa Akademia Rolnicza ul. Balicka 104 30-149 Kraków	Kraków 1995
427	New trends in obtaining rapeseed of high technological value Nowe kierunki pozyskiwania nasion rzepaku o wysokiej jakości technologicznej	Instytut Agrofizyki PAN w Lublinie	Czł. koresp. PAN Jan Glišński Instytut Agrofizyki PAN ul. Doświadczalna 4 skr. poczt. 201 20-236 Lublin 27	Lublin 1995
428	Rolniczo i ekologicznie zrównoważone zasady gospodarowania zasobami wodnymi i walorami przyrodniczymi w dolinie Górnej Narwi	Instytut Melioracji i Użytków Zielonych w Falentach	Dr Wiesław Dembek Instytut Melioracji i Użytków Zielonych w Falentach 05-090 Raszyn	Falenty 1996
429	Podłoża ogrodnicze, ich właściwości i nowoczesne koncepcje wykorzystania	Instytut Agrofizyki PAN w Lublinie	Czł. koresp. PAN Jan Glišński Instytut Agrofizyki PAN ul. Doświadczalna 4 skr. poczt. 201 20-236 Lublin 27	Lublin 1996

Nr	Tytuł zeszytu	Współwydawca	Redaktor Naczelny i jego adres	Miejsce i rok wydania
430	Budowa i eksploatacja maszyn spo- żywczych	Akademia Techniczno-Rolnicza w Bydgoszczy	Prof. dr hab. Jan Szorc Katedra Technologii i Aparatury Przemysłu Chemicznego, Spożyw- czego i Ochrony Środowiska Akademia Techniczno-Rolnicza ul. Seminaryjna 3 85-326 Bydgoszcz	Warszawa 1996
431	Rola pokrywy glebowej Pojezierza Mazurskiego w zachowaniu równo- wagi ekologicznej środowiska	Katedra Gleboznawstwa ART w Olsztynie	Prof. dr hab. Janusz Gotkiewicz Katedra Gleboznawstwa Akademia Rolniczo-Techniczna 10-957 Olsztyn-Kortowo	Olsztyn 1996
432	Kierunki renaturyzacji siedlisk hy- drogenicznych w Basenie Środko- wym Biebrzy	Katedra Budownictwa Wodnego SGGW w Warszawie	Prof. dr hab. Andrzej Byczkowski Katedra Budownictwa Wodnego Szkoła Główna Gospodarstwa Wiej- skiego ul. Nowoursynowska 166 02-787 Warszawa	Warszawa 1996
433	Problemy doskonalenia zawodowe- go kadr doradztwa rolniczego	Katedra Doradztwa Rolniczego ART w Olsztynie	Prof. dr hab. Aleksander Lewczuk Katedra Doradztwa Rolniczego Akademia Rolniczo-Techniczna Pl. Łódzki 2 10-957 Olsztyn-Kortowo	Warszawa 1996
434	VIII Sympozjum "Mikroelementy w rolnictwie" Cz. I i II	Komitet Gleboznawstwa i Chemii Rolnej PAN	Dr inż. Bogusław Karoń Katedra Chemii Rolniczej Akademia Rolnicza ul. Grunwaldzka 53 50-357 Wrocław	Warszawa 1996

Nr	Tytuł zeszytu	Współwydawca	Redaktor Naczelny i jego adres	Miejsce i rok wydania
435	Kształtowanie ekologicznie i ekonomicznie zrównoważonych obszarów rolniczych w regionie dominacji gospodarki łąkowo-hodowlanej na przykładzie kotliny kurpiowskiej	Instytut Melioracji i Użytków Zielonych w Falentach	Dr inż. Jerzy Prokopowicz Instytut Melioracji i Użytków Zielonych w Falentach, 05-090 Raszyn	Falenty 1997
436	Physics of soil water Fizyka wody glebowej	Instytut Agrofizyki PAN w Lublinie	Czł. koresp. PAN Jan Gliński Instytut Agrofizyki PAN ul. Doświadczalna 4 skr. poczt. 201 20-236 Lublin 27	Warszawa 1996
437	Odpady organiczne a ochrona i produktywność gleb	Komitet Gleboznawstwa i Chemii Rolnej PAN	Prof. dr hab. Stanisław Baran Instytut Gleboznawstwa i Kształowania Środowiska Przyrodniczego Akademia Rolnicza ul. S. Leszczyńskiego 7 20-069 Lublin	Warszawa 1996
438	Nawadnianie jako czynnik kształtujący wysokość i jakość plonów	Katedra Melioracji i Agrometeorologii ATR w Bydgoszczy	Dr hab. Czesław Rzekanowski, Prof. ATR Katedra Melioracji i Agrometeorologii Akademia Techniczno-Rolnicza ul. Bernardyńska 6 85-029 Bydgoszcz	Warszawa 1996

Nr	Tytuł zeszytu	Współwydawca	Redaktor Naczelny i jego adres	Miejsce i rok wydania
439	Postęp biologiczny i technologiczny w produkcji roślinnej	Komitet Uprawy Roślin PAN, Wydział Rolniczy Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	Prof. dr hab. Marianna Kalinowska-Zdun Katedra Szczegółowej Uprawy Roślin Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego ul. Rakowiecka 26/30 02-528 Warszawa	Warszawa 1997
440	Azotany w ekosystemach rolniczych	Katedra Przyrodniczych Podstaw i Skutków Nawożenia ART w Olsztynie, Komitet Gleboznawstwa i Chemii Rolnej PAN	Prof. dr hab. Teofil Mazur Katedra Przyrodniczych Podstaw i Skutków Nawożenia Akademia Rolniczo-Techniczna Pl. Łódzki 4 10-718 Olsztyn-Kortowo	Olsztyn 1996
441	Program ekorozwoju gminy Dzierżogów	Katedra Ochrony i Kształtowania Środowiska AR w Poznaniu	Dr hab. Piotr Ilnicki, Prof. AR Katedra Ochrony i Kształtowania Środowiska Akademia Rolnicza ul. Dąbrowskiego 159 60-594 Poznań	Poznań 1996
442	Optymalizacja produkcji pasz na trwałych łąkach łąkowych ze szczególnym uwzględnieniem rejonów górskich	Katedra Uprawy Łąk i Pastwisk AR w Krakowie, Komitet Uprawy Roślin PAN	Prof. dr hab. Edward Firek Katedra Uprawy Łąk i Pastwisk Akademia Rolnicza al. A. Mickiewicza 21 31-120 Kraków	Kraków 1996

Nr	Tytuł zeszytu	Współwydawca	Redaktor Naczelny i jego adres	Miejsce i rok wydania
443	Postęp naukowo-techniczny i organizacyjny w rolnictwie polskim	Katedra Mechanizacji Rolnictwa AR w Krakowie, Katedra Inżynierii Procesów Rolniczych SGGW w Warszawie, Komitet Techniki Rolniczej PAN, Polskie Towarzystwo Inżynierii Rolniczej	Czł. koresp. PAN Rudolf Michalek Katedra Mechanizacji Rolnictwa Akademia Rolnicza ul. Balicka 104 30-149 Kraków	Kraków 1996
444	Postęp naukowo-techniczny i organizacyjny w rolnictwie polskim	Komitet Techniki Rolniczej PAN	Czł. koresp. PAN Rudolf Michalek Katedra Mechanizacji Rolnictwa Akademia Rolnicza ul. Balicka 104 30-149 Kraków	Warszawa 1996
445	Aktualne problemy inżynierii rolniczej	Komitet Techniki Rolniczej PAN	Czł. koresp. PAN Rudolf Michalek Katedra Mechanizacji Rolnictwa Akademia Rolnicza ul. Balicka 104 30-149 Kraków	Warszawa 1997
446	Rośliny strączkowe w hodowli i uprawie	Komitet Uprawy Roślin PAN, Katedra Szczegółowej Uprawy Roślin ATR w Bydgoszczy	Prof. dr Jerzy Sypniewski Katedra Szczegółowej Uprawy Roślin Akademia Techniczno-Rolnicza ul. H. Sawickiej 28 85-084 Bydgoszcz	Warszawa 1997
447	Rola eksperymentu polowego w badaniach z zakresu rolniczej produkcji roślinnej	Komitet Uprawy Roślin PAN, Instytut Uprawy, Nawożenia i Gleboznawstwa w Puławach	Prof. dr hab. Anna Jelinowska Instytut Uprawy, Nawożenia i Gleboznawstwa ul. Czartoryskich 8 24-100 Puławy	Warszawa 1996

Nr	Tytuł zeszytu	Współwydawca	Redaktor Naczelny i jego adres	Miejsce i rok wydania
448	Kadm i nikiel oraz lit w środowisku przyrodniczym Część a i b	Katedra Chemii Rolnej AR w Krakowie	Prof. dr hab. Kazimierz Mazur Katedra Chemii Rolnej Akademia Rolnicza al. A. Mickiewicza 21 31-120 Kraków	Warszawa 1997
449	Współczesne kierunki w uprawie roślin ozdobnych	Komitet Nauk Ogrodniczych PAN, Katedra Roślin Ozdobnych AR w Lublinie	Prof. dr hab. Jerzy Hetman Katedra Roślin Ozdobnych Akademia Rolnicza ul. S. Leszczyńskiego 58 20-068 Lublin	Warszawa 1997
450	Problemy badawcze i produkcyjne uprawy i wykorzystania kukurydzy w Polsce	Komitet Uprawy Roślin PAN, Katedra Uprawy Roli i Roślin AR w Poznaniu	Prof. dr hab. Andrzej Dubas Katedra Uprawy Roli i Roślin Akademia Rolnicza ul. Mazowiecka 45/46 60-623 Poznań	Warszawa 1997
451	Genetyka i hodowla traw	Instytut Genetyki Roślin PAN w Poznaniu	Prof. dr hab. Wojciech Święcicki Instytut Genetyki Roślin PAN ul. Strzeszyńska 34 60-479 Poznań	Warszawa 1997
452	Zmęczenie gleby a zjawisko allelopatii	Katedra Ogólnej Uprawy Roli i Roślin AR w Krakowie Komitet Uprawy Roślin PAN	Prof. dr hab. Ewa Stupnicka - Rodzyńkiewicz Katedra Ogólnej Uprawy Roli i Roślin AR al. A. Mickiewicza 21 31-120 Kraków	Warszawa 1997

Nr	Tytuł zeszytu	Współwydawca	Redaktor Naczelny i jego adres	Miejsce i rok wydania
453	Ekologiczne uwarunkowania produkcji pasz na użytkach zielonych	Katedra Uprawy Łąk i Pastwisk AR we Wrocławiu Sekcja Łąkarstwa Komitetu Uprawy Roślin PAN	Prof. dr hab. Zygmunt Mikołajczak Katedra Uprawy Łąk i Pastwisk AR ul. C. Norwida 25 50-373 Wrocław	Warszawa 1997
454	Teoretyczne i aplikacyjne problemy inżynierii rolniczej Część I i II	Komitet Techniki Rolniczej PAN Instytut Inżynierii Rolniczej AR we Wrocławiu	Czł. koresp. PAN Rudolf Michałek Katedra Mechanizacji Rolnictwa Akademia Rolnicza ul. Balicka 104 30-149 Kraków	Warszawa 1998

Redakcja Postępów Nauk Rolniczych