

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.

Poniżej podajemy wymogi wydawania Zeszytów Problemowych Postępów Nauk Rolniczych, obowiązujące od stycznia 1997 roku.

Ogólne wymogi wydawania Zeszytów Problemowych Postępów Nauk Rolniczych

1. ZPPNR prezentują prace o charakterze problemowym.
2. W ZPPNR publikowane są prace odpowiednio przygotowane naukowo, pokazujące wybrany problem w oparciu o:
 - a — referaty wygłoszone na konferencjach naukowych;
 - b — specjalnie opracowane artykuły omawiające problem w różnych aspektach;
 - c — wyniki badań wykonanych w grantach.ZPPNR nie będą drukować:
 - materiałów z konferencji o charakterze szkoleniowym (m.in. ze szkół naukowych);
 - materiałów zawierających przegląd doniesień i komunikatów/posterów, prezentowanych na konferencjach (np. popularno-naukowych).

3. Wniosek o zgodę na druk ZPPNR powinien zawierać:
 - informację o źródle materiałów,
 - propozycję treści zeszytu (makieta opisowa),
 - autorów, tytuły artykułów, ich objętość oraz proponowanych recenzentów,
 - propozycję składu Komitetu Redakcyjnego ze wskazaniem Redaktora Naczelnego.
4. Prace drukowane w ZPPNR muszą być po recenzjach i weryfikacjach autorów. Recenzenci powinni wywodzić się z innych ośrodków naukowych niż autorzy publikacji.
5. Posiedzenie Komitetu Redakcyjnego kwalifikujące artykuły do ZPPNR musi się odbywać z udziałem wskazanego przez Wydział V PAN reprezentanta Rady Redakcyjnej ZPPNR.
6. Prace wchodzące w skład jednego zeszytu powinny mieć jednakowy podział (układ), np.:
 - tytuł,
 - autorzy, miejsce zatrudnienia,
 - wstęp, materiał i metodyka badań, wyniki badań i dyskusja, podsumowanie — wnioski,
 - literatura,
 - streszczenie artykułu w języku polskim,
 - streszczenie w języku angielskim (tytuł artykułu, autorzy, miejsce zatrudnienia, treść streszczenia),
 - autor wiodący z tytułem naukowym i stopniem naukowym plus pełny adres do korespondencji w języku polskim.
7. Tabele i rysunki powinny zawierać tłumaczenia w j. angielskim (tytuły, lewa i górna strona tabel, opisy rysunków, odnośniki do tabel i rysunków).
8. Literaturę zestawia się alfabetycznie według nazwisk autorów i numeruje, a powołanie w artykule na daną pozycję literatury następuje przez podanie nazwiska i roku wydania publikacji.
 Każda pozycja literatury powinna zawierać: Autorów (Nazwisko i inicjał imienia), rok, tytuł artykułu (kursywą), tytuł czasopisma, tom, nr, strony od — do lub ilość stron ogółem w pozycji zwartej (np. 120 ss.).
9. Odbiór merytoryczny zeszytu odbywa się w Wydziale V PAN, po uprzednim uzgodnieniu terminu spotkania. Złożony zeszyt (wydruk po złamaniu) wraz z recenzjami przedstawia Redaktor Naczelny. Po uzyskaniu zgody na druk, Wydział nadaje kolejny numer.
10. Nakład ZPPNR musi uwzględniać egzemplarze:
 - dla prenumeratorów, które rozchodzą się za pośrednictwem:
 - a) ORWN PAN (około 88 egzemplarzy dla prenumeratorów krajowych),
(tel. 0-22/ 697-89-14),
 - b) ARS Polony (około 8 odbiorców zagranicznych), (tel. 0-22/ 826-38-14),

- 17 egzemplarzy podlegających wysyłce obowiązkowej (bezpłatnej) do uprawnionych bibliotek,
- 2 egzemplarze na potrzeby Wydziału V PAN,
- 1 egzemplarz na potrzeby bazy komputerowej PSJC, prezentowanej w sieci INTERNET, promującej wyniki prac naukowych i polskie czasopisma naukowe z zakresu nauk rolniczych i biologicznych (tel. 0-22/75-61-715),
- na potrzeby właściciela nakładu.

Zwyczajowo ZPPNR drukowane są w nakładzie 200–350 egzemplarzy.

Warszawa, w styczniu 1997 r.; aktualizacja w październiku 1997

Podpisał Przewodniczący Wydziału Nauk Rolniczych i Leśnych

Polskiej Akademii Nauk

Czł.rzecz.PAN Saturnin Zawadzki

W niniejszym numerze PNR przedstawiamy spis zeszytów opublikowanych. Dalsze informacje o tym tytule wydawniczym będą ukazywały się w miarę wydawania kolejnych zeszytów wraz z omawianiem ich treści.

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 20-236 Lublin	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 20-236 Lublin	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	Prof. dr hab. Bogusław Szot Instytut Agrofizyki PAN ul. Doświadczalna 4 20-236 Lublin	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	Czł. koresp. PAN Jan Gliński Instytut Agrofizyki PAN ul. Doświadczalna 4 20-236 Lublin	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 20-236 Lublin	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 racjo- nalna eksploatacja w przyszłości- owych 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 rolni- czych 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 20-236 Lublin	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 20-236 Lublin	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 20-236 Lublin	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 Michałek 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 Akademia Techniczno-Rolnicza ul. Bernardyńska 6/8 85-029 Bydgoszcz	Warszawa 1993
410	Problemy produkcji, pozyskiwania i wstępnej obróbki mleka	Instytut Mechanizacji Rolnictwa AR we Wrocławiu, Komitet Techniki Rolniczej PAN, Polskie Towarzystwo Inżynierii Rolniczej	Czł. koresp. PAN Rudolf Michałek 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 20-236 Lublin	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 AR 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 20-236 Lublin	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 1996
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 Część I i II	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	Lublin 1996

Nr	Tytuł zeszytu	Współwydawca	Redaktor Naczelny i jego adres	Miejsce i rok wydania
425	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 Michałek Katedra Mechanizacji Rolnictwa Akademia Rolnicza ul. Balicka 104 30-149 Kraków	Kraków 1995
426	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 Gliński Instytut Agrofizyki PAN ul. Doświadczalna 4 20-236 Lublin	Lublin 1995
427	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
428	Podłoża ogrodnicze, ich właściwości i nowoczesne koncepcje wykorzystania	Instytut Agrofizyki PAN w Lublinie	Czł. koresp. PAN Jan Gliński Instytut Agrofizyki PAN ul. Doświadczalna 4 20-236 Lublin	Lublin 1996
429	Budowa i eksploatacja maszyn spożywczych	Akademia Techniczno-Rolnicza w Bydgoszczy	Prof. dr hab. Jan Szorc Katedra Technologii i Aparatury Przemysłu Chemicznego, Spożywczego i Ochrony Środowiska Akademia Techniczno-Rolnicza ul. Seminaryjna 3 85-326 Bydgoszcz	Warszawa 1996

Nr	Tytuł zeszytu	Współwydawca	Redaktor Naczelny i jego adres	Miejsce i rok wydania
430	Rola pokrywy glebowej Pojezierza Mazurskiego w zachowaniu równowagi ekologicznej środowiska	Katedra Gleboznawstwa ART w Olsztynie	Prof. dr hab. Janusz Gotkiewicz Katedra Gleboznawstwa Akademia Rolniczo-Techniczna 10-957 Olsztyn-Kortowo	Olsztyn 1996
431	Kierunki renaturyzacji siedlisk hydrogenicznych w Basenie Środkowym Biebrzy	Katedra Budownictwa Wodnego SGGW w Warszawie	Prof. dr hab. Andrzej Byczkowski Katedra Budownictwa Wodnego Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego ul. Nowoursynowska 166 02-787 Warszawa	Warszawa 1996
432	Problemy doskonalenia zawodowego 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
433	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
434	Zeszyt ukaże się do końca 1997 r. Kształtowanie ekologicznie i ekonomicznie zrównoważonych obszarów rolniczych w rejonie dominacji gospodarki łąkowo-hodowlanej na przykładzie kotliny kurpiowskiej	Instytut Melioracji i Użytków Zielonych w Falentach	Dr Jerzy Prokopowicz Instytut Melioracji i Użytków Zielonych w Falentach, 05-090 Raszyn	Warszawa 1997 w druku

Nr	Tytuł zeszytu	Współwydawca	Redaktor Naczelny i jego adres	Miejsce i rok wydania
435	Physics of soil water Fizyka wody glebowej	Instytut Agrofizyki PAN w Lublinie	Czł. koresp. PAN Jan Gliński Instytut Agrofizyki PAN ul. Doświadczalna 4 20-236 Lublin	Warszawa 1996
436	Odpady organiczne a ochrona i produktywność gleb	Komitet Gleboznawstwa i Chemii Rolnej PAN	Prof. dr hab. Stanisław Baran Instytut Gleboznawstwa i Kształotania Środowiska Przyrodniczego Akademia Rolnicza ul. S. Leszczyńskiego 7 20-069 Lublin	Warszawa 1996
437	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
438	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

Nr	Tytuł zeszytu	Współwydawca	Redaktor Naczelny i jego adres	Miejsce i rok wydania
439	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
440	Program ekorozwoju gminy Dzierżogóń	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
441	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
442	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 Michałek Katedra Mechanizacji Rolnictwa Akademia Rolnicza ul. Balicka 104 30-149 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	Komitet Techniki Rolniczej PAN	Czł. koresp. PAN Rudolf Michałek Katedra Mechanizacji Rolnictwa Akademia Rolnicza ul. Balicka 104 30-149 Kraków	Warszawa 1996
444	Aktualne problemy inżynierii rolniczej	Komitet Techniki Rolniczej PAN	Czł. koresp. PAN Rudolf Michałek Katedra Mechanizacji Rolnictwa Akademia Rolnicza ul. Balicka 104 30-149 Kraków	Warszawa 1997
445	Rośliny strączkowe w hodowli i uprawie	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
446	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
447	Kadm i nikiel oraz lit w środowisku przyrodniczym Część a i b	Katedra Chemii Rolnej w Krakowie	Prof. dr hab. Kazimierz Mazur Katedra Chemii Rolnej Akademia Rolnicza al. A. Mickiewicza 21 31-120 Kraków	Warszawa 1997

Nr	Tytuł zeszytu	Współwydawca	Redaktor Naczelny i jego adres	Miejsce i rok wydania
448	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
449	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

Redakcja PNR