**I. ORYGINALNE OPUBLIKOWANE PRACE TWÓRCZE**

1. Miś R. (1965): Analiza rozwoju odnowień bukowych i jodłowych w drzewostanie sosnowym zagospodarowanym rębnią gniazdową. Rocz. WSR Pozn. 27: 179-191.
2. Miś R. (1967): Analiza odnowień sosnowych w drzewostanie sosnowym zagospodarowanym rębnią gniazdową. Rocz. WSR Pozn. 34: 213-221.
3. Miś R. (1968): Wpływ wieku sosny matecznej na strukturę biologiczną i strukturę pierśnic 52-letniego drzewostanu sosnowego na tle klasyfikacji jakościowej drzew. Pr. Kom. Nauk Roln. Kom. Nauk Leśn. PTPN 25: 265-283.
4. Miś R. (1970): Badania nad wydajnością drzewostanów mieszanych Bałtyckiej Krainy przyrodniczoleśnej. Pr. Kom. Nauk Roln. Kom Nauk Leśn. PTPN 30: 185-221.
5. Zabielski B., Miś R. (1970): Wpływ wieku sosny matecznej na wzrost i rozwój drzewostanów potomnych. Pr. Kom. Nauk Roln. Kom. Nauk Leśn. PTPN 30: 325-357.
6. Miś R. (1971): Produkcyjność świerka w drzewostanach mieszanych Krainy Bałtyckiej. Sylwan 9: 21-36.
7. Miś R. (1972a): Próba przedstawienia biologicznej współzależności między wysokością, wiekiem i miąższością drzew w drzewostanach mieszanych za pomocą równań matematycznych. Folia For. Pol. ser. A, 19: 25-50.
8. Miś R. (1972b): Przebieg wzrostu wysokości i wydajności sosny, świerka, dębu i buka w drzewostanach litych i mieszanych. Pr. Kom. Nauk Roln. Kom. Nauk Leśn. PTPN 34: 171-184.
9. Miś R. (1972c): Statystyczna ocena przebiegu wzrostu wysokości sosny i świerka przy różnym udziale gatunku drzewa w składzie drzewostanu. Sylwan 2: 47-52
10. Zabielski B., Miś R. (1973): Wpływ trzebieży na układ elementów taksacyjnych na powierzchni doświadczalnej Bussego w nadleśnictwie Trzciel. Pr. Kom. Nauk Roln. Kom. Nauk Leśn. PTPN 36: 281-293.
11. Miś R. (1974): Prognozowanie zmian w produkcyjności i produktywności lasów na podstawie wyników jednorazowej inwentaryzacji urządzania lasu. Rocz. AR Pozn. 50: 1-54.
12. Konys L., Miś R. (1975): Symulacja procesów produkcyjnych w leśnictwie dla celów prognostycznych. Rocz. AR Pozn. Algorytmy Biometr. Statyst. 4: 3-37.
13. Konys L., Miś R. (1978): Symulacja procesów produkcyjnych w leśnictwie dla celów prognostycznych. Informatyka w Wielkopolsce. NOT: 205-208.
14. Miś R. (1979a): Wzrost i wydajność drzewostanów na siedlisku boru świeżego w Wielkopolsko-Pomorskiej Krainie przyrodniczoleśnej. Pr. Kom. Nauk Roln. Kom. Nauk Leśn. PTPN 38: 103-112.
15. Miś R. (1979b): Wpływ optymalizacji zadrzewienia, struktury wiekowej i składu gatunkowego na stan lasu. Rocz. AR Pozn. 113: 63-75.
16. Miś R. (1980a): Teoretyczne i rzeczywiste błędy określania zasobności drzewostanów metodą matematyczno-statystyczną. Pr. Kom. Nauk Roln. Kom. Nauk Leśn. PTPN 50: 95-104.
17. Miś R. (1980b): Produkcyjność lasów i przyszły rozwój zasobów drzewnych Wielkopolski. Kronika Wielkopolski 4: 85-102.
18. Miś R. (1981): Przyrost bieżący miąższości drzewostanów na terenie OZLP w Poznaniu. Pr. Kom. Nauk Roln. Kom. Nauk Leśn. PTPN 52: 129-136.
19. Miś R. (1982a): Wydajność drzewostanów mieszanych złożonych z sosny i dębu na siedlisku lasu mieszanego. Pr. Kom. Nauk Roln. Kom. Nauk Leśn. PTPN 54: 117-122.
20. Miś R. (1982b): Wpływ struktury piętrowej i składu gatunkowego na wydajność drzewostanów. Pr. Kom. Nauk Roln. Kom. Nauk Leśn. PTPN 54: 107-115.
21. Miś R. (1983): Przyrost bieżący miąższości drzewostanów Nadleśnictwa Doświadczalnego Zielonka. Pr. Kom. Nauk Roln. Kom. Nauk Leśn. PTPN 56: 93-100.
22. Miś R. (1984a): Zmienność elementów taksacyjnych i błąd standardowy zasobności w wielkopowierzchniowej inwentaryzacji zasobów drzewnych Nadleśnictwa Doświadczalnego Zielonka. Pr. Kom. Nauk Roln. Kom. Nauk Leśn. PTPN 58: 89-97.
23. Miś R. (1984b): Regulacja etatu cięć użytków rębnych przy zastosowaniu funkcji korzyści. Sylwan 5: 23-31.
24. Miś R. (1985): Funkcja korzyści jako podstawa decyzji o wysokości etatu cięć użytków rębnych w zrębowym sposobie zagospodarowania lasu. Pr. Kom. Nauk Roln. Kom. Nauk Leśn. PTPN 60: 94-99.
25. Miler Z., Miś R. (1986): Niektóre własności techniczne drewna jodły pospolitej (Abies alba Mill.) występującej poza granicami jej naturalnego zasięgu. Pr. Kom. Nau Roln. Kom. Nauk Leśn. PTPN 62: 97-105.
26. Miś R. (1987): Przyrodnicze i gospodarcze znaczenie jodły (Abies alba Mill.) na terenie OZLP w Szczecinku. Pr. Kom. Nauk Roln. Kom Nauk Leśn. PTPN 64: 81-90.
27. Miś R. (1988): Wydajność drzewostanów mieszanych z udziałem jodły (Abies alba Mill.) poza granicami jej naturalnego zasięgu. Pr. Kom. Nauk Roln. Kom. Nauk Leśn. PTPN 66: 79-86.
28. Miś R. (1989a): Regulacja produkcji drewna w ekosystemach leśnych. Sylwan 8: 7-21.
29. Miś R. (1989b): Problemy regulacji produkcji drewna na tle zmodyfikowanej teorii lasu normalnego. Rocz. AR Pozn. 211: 47-55.
30. Miś R., Zabielski B. (1989): Przyrost miąższości drzewostanu sosnowego (Pinus sylvestris) na powierzchni doświadczalnej Bussego w Nadleśnictwie Trzciel. Rocz. AR Pozn. 207: 55-68.
31. Miś R. (1991): Analiza wzrostu i przyrostu miąższości strzały w drzewostanach jodłowych na terenie obrębu Sierżno w Nadleśnictwie Osusznica. Rocz. AR Pozn. 219: 43-53.
32. Miś R., Adamczewski H. (1992): Wpływ nawożenia mineralnego oraz podsypki torfowej na wzrost różnych gatunków podszytowych w warunkach boru świeżego w Puszczy Noteckiej. Pr. Kom. Nauk Roln. Kom. Nauk Leśn. PTPN 74: 77-83.
33. Miś R., Pijański J. (1993): Wzrost i jakość podsadzeń modrzewia europejskiego (Larix decidua Mill.) w przebudowywanym drzewostanie sosnowym w Nadleśnictwie Doświadczalnym Zielonka. Pr. Kom. Nauk Roln. Kom. Nauk Leśn. PTPN 76: 93-97.
34. Miś R. (1993a): Cele produkcji leśnej i zasady postępowania gospodarczego w warunkach społecznej gospodarki rynkowej. Sylwan 1: 23-37.
35. Miś R. (1993b): Metoda urządzania lasu w Polsce na tle aktualnej ustawy o lasach. Sylwan 5: 19-26
36. Miś R. (1993c): Etat cięć rębnych według potrzeb przebudowy i jego funkcja regulacyjna. Prace Inst. Bad. Leśn. ser.B 5: 19-26
37. Miś R. (1994): Skład gatunkowy i produkcyjność drzewostanów wymagających przebudowy w Nadleśnictwie Doświadczalnym Zielonka. Pr. Kom. Nauk Roln. Kom. Nauk Leśn. PTPN 78: 136-142.
38. Miś R. (1995a): Wpływ przemysłowych zanieczyszczeń powietrza na wzrost wysokości i jakość sosny zwyczajnej (Pinus sylvestris L.). Sylwan 1: 87-97.
39. Miś R. (1995b): Wpływ długotrwałych zanieczyszczeń przemysłowych na środowisko leśne Niżu Polskiego. Redakcja pracy zbiorowej. Fundacja "Rozwój SGGW" Warszawa-Poznań.
40. Miś R. (1995c): Dynamika środowiska leśnego w warunkach długotrwałych zanieczyszczeń przemysłowych. [W]: Wpływ długotrwałych zanieczyszczeń przemysłowych na środowisko leśne Niżu Polskiego. Fundacja "Rozwój SGGW" Warszawa-Poznań: 13-20, 66-87, 97-105, 138-161, 188-210.
41. Miś R. (1997): Prawdopodobieństwo przeżycia drzewostanów w strefach uszkodzeń przemysłowych. Prace Inst. Bad. Leśn. ser. B 33: 19-29.
42. Miś R. (1998): Gospodarstwo przebudowy lasu a regulacja rozmiaru użytkowania rębnego. Sylwan 6: 61-71.
43. Gołojuch P., Kukuła J., Miś R., Strzeliński P., Węgiel A. (1998): Stand volume and increment of stand volume on professor Busse's experimental surface in Trzciel Forest Division. Scientific papers of Agricultural University of Poznań. Forestry. vol.1: 3-19.
44. Miś R. (1999a): Rola świerka pospolitego w Krainie Bałtyckiej jako dylemat regulacji gospodarstwa przebudowy lasu. Sylwan 3: 113-119.
45. Miś R. (1999b): Rate of tree height growth in conditions of fresh coniferous pine forests of the Polish Lowland. Sci. Pap. Agric. Univ. Pozn. Forestry 2: 99-114.
46. Miś R. (2001): Optymalizacja etatu przebudowy w urządzaniu lasu. Rocz. AR Pozn. Leśn. 39: 187-193.
47. Miś R. (2003): Charakterystyka zmian w stanie lasów Puszczy Noteckiej. Sylwan 6: 35-46.
48. Miś R., Rączka G. (2004): Przebudowa lasów nizinnych w Polsce*.*Sylwan, 1: 19-32.
49. Miś R., Sugiero D. (2004): Jednostkowe pole i przestrzeń drzew młodego pokolenia w dwugeneracyjnej buczynie karpackiej. Acta Scientarum Polonorum Silvarum Colendarum Ratio et Industria Lignaria 3 (1): 25-39.
50. Miś R. (2005): Występowanie i rola jodły pospolitej (Abies alba Mill.) w lasach Krainy Bałtyckiej. Sylwan 6: 21-33.

**II. PODRĘCZNIKI I SKRYPTY**

1. Miś R. (1976a): Materiały pomocnicze do ćwiczeń z urządzania lasu (Wersja A). Skrypt. Wyd. AR Pozn.: 1-26.
2. Miś R. (1976b): Materiały pomocnicze do ćwiczeń z urządzania lasu (Wersja B). Skrypt. Wyd. AR Pozn.: 1-36.
3. Miś R. (1977): Wybrane zagadnienia z urządzania lasu. Skrypt. Wyd AR Pozn.: 1-63.
4. Miś R. (1981): Wybrane zagadnienia z urządzania lasu. Skrypt. Wyd. AR Pozn.: 1-111.
5. Kukuła J., Magnuski K., Miś R., Ważyński B., Żółciak E. (1984): Zagadnienia praktyczne z urządzania lasu. Skrypt. Wyd. AR Pozn., rozdz.3.3: 49-62, rozdz. 6: 117-121, zał. 1-5: 127-136, zał. 7-15: 138-157.
6. Kukuła J., Magnuski K., Miś R., Ważyński B., Żółciak E. (1994): Zagadnienia praktyczne z urządzania lasu. Skrypt. Część I - Inwentaryzacja lasu i plany urządzania lasu (wydania II zmienione). Część II - Materiały pomocnicze - załączniki (wydanie I). Wyd. AR Pozn., rozdz. 3.3: 82-127, rozdz. 5: 202-213, zał 21-24: 50-53, zał. 30-35: 65-82.
7. Kukuła J., Magnuski K., Miś R., Ważyński B., Żółciak E. (1997): Zagadnienia praktyczne z urządzania lasu. Skrypt. Część I - Inwentaryzacja lasu i plany urządzania lasu (wydanie II uzupełnione i poprawione). Część II - Materiały pomocnicze - załączniki (wydanie II uzupełnione i poprawione). Wyd. AR Pozn., rozdz. 3.3: 104-168, rozdz. 5: 254-274, zał. 21-24: 60-64, zał. 30-35: 77-94.
8. Miś R., Strzeliński P., Węgiel A. (2001): Systemy informacji przestrzennej w leśnictwie i ochronie środowiska leśnego. Wyd. AR Pozn. ss. 158.
9. Miś R. (2003): Urządzanie lasów wielofunkcyjnych. Wyd. AR Pozn., ss. 300.

**III. INNE PUBLIKACJE**

1. Miś R. (1964): Terenowe ćwiczenia kompleksowe dla studentów leśnictwa WSR w Poznaniu. Artykuł popularny. Las Polski 18: 16.
2. Miś R. (1969): Produkcyjność świerka w drzewostanach mieszanych Krainy Bałtyckiej. Materiały konferencji PTL w Gdańsku 16.09.1969.
3. Miś R. (1970a): Próba przedstawienia biologicznej współzależności między wysokością, wiekiem i miąższością drzew w drzewostanach mieszanych za pomocą równań matematycznych. Artykuł naukowy. Sylwan 6: 47-52.
4. Miś R. (1970b): Próba przedstawienia biologicznej współzależności między wysokością, wiekiem i miąższością drzew w drzewostanach mieszanych za pomocą równań matematycznych. Artykuł naukowy. Sylwan 6: 47-52.
5. Miś R. (1971): W jaki sposób należy ustalić optymalny skład gatunkowy drzewostanów? Artykuł popularno-naukowy. Las Polski 12: 13-14.
6. Miś R., Ważyński B., Żółciak E. (1971): Specyfika zagadnień dydaktycznych w nauczaniu urządzania lasu w szkole wyższej. Międzynarodowe sympozjum w Zvoleniu w dniach 21-24.09.1971: 1-14.
7. Miś R. (1972): Cybernetyka i nowa technika obliczeniowa w leśnictwie. Artykuł naukowy. Las Polski 7: 12-13.
8. Miś R. (1973): Aspekty rewolucji naukowo-technicznej w urządzaniu lasu. Artykuł naukowy. Postępy techniki w leśnictwie 21: 24-27.
9. Miś R. (1975): The application of the method of simulation and computers for prognostic object in forestry. [W]: Essais sut L'amenagement des forets et planification. Sympozjum IUFRO w dniach 23-27.09.1974, Belgrad: 125-142.
10. Miś R. (1976): Aktualne problemy urządzania lasu. Artykuł naukowy. Las Polski 20: 5-7.
11. Miś R. (1977): Perspektywy zastosowania systemu informatycznego EPD do wielkoobszarowej inwentaryzacji lasu. Artykuł naukowy. Postępy techniki w leśnictwie 27: 46-59.
12. Miś R. (1980a): The problem of stands with small produktion in management planning. [W]: Forest management planning and managerial economics. Sympozjum IUFRO w Gdańsku w dniach 1-5.06.1980, grupa S4.04.: 1-9.
13. Miś R. (1980b): Inrukcja urządzania lasu. Tom I - prace urządzeniowe. Opracowanie zbiorowe - współudział: 1-301.
14. Miś R., Ważyński B. (1980): Instrukcja wykorzystania eto w pracach urządzania lasu - załącznik nr 2. Instrukcja urządzania lasu. Tom I. PWRiL: 171-212.
15. Miś R., Żółciak E. (1980): Aktuelle probleme der forsteinrichtung in Polen. Materiały sympozjum Uniwersytetu Technicznego w Dreźnie. Sekcja Leśna w Tharandtcie 29.09.-3.10.1980. Tom 2: 38-44.
16. Miś R. (1982): Rozwój zastosowań ETO w urządzaniu lasu. Artykuł naukowy. Postępy Techniki w leśnictwie 37: 107-115.
17. Miś R. (1983a): Problemy trwałości lasu w obecnych warunkach środowiska leśnego w Polsce. Artykuł naukowy. Las Polski 12: 6-8.
18. Miś R. (1983b): Lasy w niebezpieczeństwie. Artykuł popularny. Gazeta Poznańska z 23.09.1983 r.
19. Miś R. (1983c): Regulung des Endnutzungshiebssatzes unter Anwendung der Vorteilsfunktion. Materiały symposium IUFRO. Sumarski Institut Jastrebarsko. Plitvicka jezera, 16-20.05.1983, Zagrzeb: 119-135.
20. Miś R. (1984a): Rozwój zastosowań ETO w urządzaniu lasu. Artykuł naukowy Postępy techniki w leśnictwie 37: 107-115.
21. Miś R. (1984b): Regelung des Endnutzungshiebssatzes unter Anwendung der Vorteilsfunktion. Sympozjum IUFRO w Jugosławii w dniach 23.03-25.03.1983r. Forest Research Institute Jastrebarsko, Zagreb: 119-135.
22. Miś R. (1985): Determination of thinning intensity in forest management. Materiały sympozjum IUFRO w Moskwie 5.02.1985: 1-12.
23. Miś R. (1987a): Planowanie rozmiaru cięć rębnych w różnych warunkach stanu środowiska leśnego. Artykuł naukowy. Las Polski 15: 19-22.
24. Miś R. (1987b): Planowanie rozmiaru cięć rębnych w różnych warunkach stanu środowiska leśnego.[W]: Aktualne problemy urządzania lasu w Polsce. Materiały na konferencję BULiGL, SITLiD w Warszawie, kwiecień 1987: 87-104.
25. Miś R. (1988a): Zmodyfikowana teoria lasu normalnego jako podstawa regulacji produkcji drewna w ekosystemach leśnych. [W]: Wpływ przemysłowych zanieczyszczeń powietrza i innych polutantów na las. Materiały seminarium SGGW (CPBP 04.10) w Rogowie 25.11.1987: 93-103.
26. Miś R. (1988b): Wybrane problemy działalności dydaktycznej i naukowo-dydaktycznej uczelni rolniczych. Materiały konferencji rektorów w Berlinie, 6-9.09.1988: 1-14.
27. Miś R. (1989): Problemy regulacji produkcji drewna na tle zmodyfikowanej teorii lasu normalnego. Materiały konferencji Katedry Urządzania Lasu AR w Poznaniu. Roczniki AR Pozn.: 47-55.
28. Miś R. (1990): Regulacja produkcji drewna w zagrożonych ekosystemach leśnych. [W]: Podstawy leśnej inżynierii ekologicznej - bezpieczne technologie leśne. Wyd. SGGW-AR Warszawa: 100-107.
29. Miś R. (1992a): Etat cięć rębnych według potrzeb przebudowy i jego funkcja regulacyjna. [W]: Urządzanie lasu - stan i perspektywy rozwoju. Materiały sympozjum IBL, PAN: 57-75.
30. Miś R. (1992b): Cele produkcji leśnej i zasady postępowania gospodarczego w warunkach społecznej gospodarki rynkowej. [W]: Leśnictwo w procesie przemian społeczno-politycznych kraju. Sesja naukowa Zjazdu PTL w Międzyzdrojach w dniach 11-13.03.1992: 31-49.
31. Miś R. (1992c): Sympozjum na temat "Urządzanie lasu - stan i perspektywy rozwoju". Artykuł popularny. Przegląd Leśniczy 2: 24.
32. Miś R. (1992d): Regulation of wood production in endangered forest ecosystems. [W]: Ecological Basis for Forest Management and Development of Forest Ability to Fulfill Manysided Functions. Informacja o wynikach badań za okres 1986-1990. Wyd. SGGW Warszawa 79: 1-96.
33. Miś R. (1994a): Effect of industrial air pollution on height growth and quality of scots pine (Pinus sylvestris L.). [W]: Growth trends of European forests. European Forest Insitute: 68.
34. Miś R., Strzeliński P. (1994b): Das Problem der Umgestaltung bei der Forsteinrichtung. [W]: Problemy rozvoji hospodarskiej upravy lesov. Sympozjum międzynarodowe w Zvoleniu: 97-103.
35. Miś R. (1995a): Rozwój sposobu zagospodarowania lasu w Polsce w okresie 1926-1994. [W]: Adam Loret - prekursor współczesnego leśnictwa polskiego. Fundacja "Rozwój SGGW":46-60.
36. Miś R. (1995b): Zachowanie trwałości lasów i walorów ekologicznych ekosystemów leśnych. [W]: Założenia polityki leśnej Państwa. Instytut Badawczy Lesnictwa: 1-56.
37. Miś R. (1995c): Fakty i hipotezy. Artykuł popularno-naukowy. Przegląd Leśniczy 9: 13.
38. Miś R. (1995d): Heigh growth and quality of Scots pine on the Polish Lowland. In: Papers growth trends in european forests. Materiały konferencji EFI: 68-76.
39. Miś R., Ważyński B. (1996): Urzadzanie lasu na przełomie XX i XXI wieku. Sesja naukowa z okazji 75-lecia studiów leśnych w Poznaniu w dniach 26-27.05.1995. Wyd. AR Pozn.: 24-29.
40. Miś R. (1997): Damage - causing factors in forests and losses resulting from them. Materiały konferencji w Zvoleniu, 8-11.09.1997: 33-42.
41. Miś R. (1998): Czynniki szkodotwórcze w lasach i powodowane straty [W]: Kongres Leśników Polskich - materiały i dokumenty. Tom II, cz.1: 441-450.
42. Miś R. (1999a): Co było najważniejszym wydarzeniem w leśnictwie w mijającym stuleciu. Artykuł popularny. Las Polski 3:7.
43. Miś R. (1999b): Perspektywy rozwoju siedliskowo-drzewostanowej metody urządzania lasu w Polsce. W: Naturalizacja leśnych czynności gospodarczych. Materiały konferemcji w Siemianicach. Wyd. AR w Poznaniu: 95-106.
44. Miś R. (1999c): Modelling of forest environment and functions of the forest. W: Rocz. AR Pozn. CCX, cz. I: 267-276. Materiały konferencji Wydziału Melioracji.
45. Gołojuch P., Miś R. (1999): Ocena walorów lasu wielofunkcyjnego. Konferencja Naukowa: Naturalizacja leśnych czynności gospodarczych. Poznań - Siemianice 6-8 września 1999. Wyd. AR w Poznaniu: 51-64.
46. Miś R. (2000): Regulacja produkcji drzewnej i etatu cięć użytków rębnych. W: Stan i perspektywy badań z zakresu urządzania lasu i ekonomiki leśnictwa. Smykała J. (red.). Instytut Badawczy Leśnictwa. Warszawa: 46-55.
47. Miś R., Strzeliński P. (2000): Zasady projektowania ścieżek edukacyjnych w lasach. W: Problemy turystyki i reakcji w lasach Polski. Pienkos K. (red.) Warszawa: 214-223.
48. Węgiel A., Miś R., Strzeliński P. (2000): Możliwości przetwarzania i udostępniania leśnych baz danych z wykorzystaniem Internetu. W: Stan i perspektywy badań z zakresu urządzania lasu i ekonomiki leśnictwa. Smykała J. (red.). Instytut Badawczy Leśnictwa. Warszawa: 195-202.
49. Miś R. (2001): Konferencja naukowa na temat: Urządzanie lasu w warunkach trwale zrównoważonej gospodarki leśnej. Artykuł popularno-naukowy. Sylwan 5: 89-94.
50. Miś R., Czekaj W. (2001): Koncepcja systemu waloryzacji lasów wyżynnych i górskich. W: Kształtowanie środowiska. Zagrożenia, monitoring i ochrona środowiska. Wyd. PAN. Wydz. Nauk Roln. Leśn i Wet. Zeszyty Problemowe Postępów Nauk Rolniczych. Zeszyt 476. Warszawa: 475-480.
51. Gołojuch P., Miś R. (2001): Przegląd metod waloryzacji funkcji lasu w Polsce. In: The problems of spatial arrangement of the forest and cutting control at the present time. I. International Symposium. Present and new ways of development of forest management. Zvolen, 11-12 september 2001. Faculty of Forestry, Technical University in Zvolen, Department of Forest Management and Geodesy: 95-100.
52. Miś R., Rączka G. (2001): Wpływ długotrwałych zanieczyszczeń przemysłowych na wzrost wysokości drzew sosny zwyczajnej (Pinus sylvestris L.). [w:] Siwecki R. (red.). Reakcje Biologiczne Drzew na Zanieczyszczenia Przemysłowe. Materiały IV Krajowego Sympozjum Poznań-Kórnik, 29 maja - 1 czerwca 2001. PAN, Instytut Dendrologii Kórnik. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań.
53. Miś R. (2002a): Program ochrony przyrody w urządzaniu lasu. W: Zadania gospodarcze lasów a funkcje ochrony przyrody. VII Sympozjum Ochrony Ekosystemów Leśnych. Katedra Ochrony Lasu i Ekologii SGGW, DGLP. Wyd. SGGW. Warszawa: 127-136.
54. Miś R. (2002b): Konferencja naukowa na temat: Urządzanie lasu w warunkach trwale zrównoważonej gospodarki leśnej. Sylwan 5: 89-94.
55. Miś R. (2002c): Zrównoważona gospodarka leśna. Las Polski, 1:22-23.
56. Miś R. (2002d): Celowość i podstawy metodyczne wariantowego planowania zadań dla nadleśnictwa. W: Urządzanie lasu wielofunkcyjnego. Stępień R. (red.) Fundacja Rozwoju SGGW, Warszawa: 189-205.
57. Miś R., Rączka G. (2002): The research upon the impact of air pollution on growth of Scots pine (Pinus sylvestris L.) stands in Poland by using the growth model. [in:] Papers on International Symposium "Management and Modelling Multifunctional Forest Enterprises and Properties", May 26-28, 2002. University of West Hungary, Sopron.
58. Miś R. (2003): Problematyka stabilności ekosystemowej w rozwoju lasu wyłączonego z gospodarki leśnej. W: Kształtowanie i ochrona środowiska leśnego. Miler A. (red.). Wyd. AR Pozn.: 620-628.
59. Miś R., Rączka G. (2003): Conversion of lowland forests in Poland. In: The Question of Conversion of Coniferous Forests. International Conference 27.09 - 2.10.2003. Freiburg im Breisgau, Germany. Freiburger Forstliche Forschung, Heft 47: 23 (abstracts).
60. Miś R., Strzeliński P. (2003): Forest conversion - stages of planning and regulations of wood production. In: The Question of Conversion of Coniferous Forests. International Conference 27.09 - 2.10.2003. Freiburg im Breisgau, Germany. Freiburger Forstliche Forschung, Heft 47: 65 (abstracts).
61. Miś R. (2004a): Dylematy kreowania rozwoju zrównoważonego i trwałego w Narodowym Programie Leśnym. W: Narodowy Program Leśny - kierunki rozwoju lasów i leśnictwa w Polsce. Materiały konferencji Instytutu Badawczego Leśnictwa 23-24.09.2004. Dębe k. Serocka.
62. Miś R. (2004b): Występowanie i rola jodły pospolitej (Abies alba Mill.) w lasach Krainy Bałtyckiej. W: Rola hodowli lsu w zachowaniu różnorodności biologicznej. Materiały konferencji Katedry Hodowli Lasu AR w Poznaniu, 27-29.09.2004.
63. Miś R. (2004c): Problematyka stabilności ekosystemowej w rozwoju lasu wyłączonego z gospodarki leśnej. Artykuł naukowy. Sylwan 6: 30-37.
64. Miś R., Rączka G. (2004): The valuation of forest functions as a support tool for management planning. In: Sustainable Harvest Scenarios in Forest Management. International IUFRO Conference Tale, The Low Tatras, Slovakia, 25-27 August 2004.
65. Miś R., Strzeliński P. (2004): Rozmiar pozyskania użytków drzewnych w kraju a społeczne funkcje lasu. W: Stan zasobów drzewnych Lasów Państwowych i możliwości ich użytkowania. Materiały konferencji z okazji 80-lecia Lasów Państwowych. Jarzowiec 24-26.03.2004.
66. Miś R. (2005a): Prof. Bolesław Zabielski w 15. rocznicę śmierci. Sylwan 12: 60-62.
67. Miś R. (2005b): Regulacja rozwoju lasu (rozdz. V.3.), System informacyjny leśnictwa (SIL) i koncepcja systemu SIP w Polsce (rozdz. VIII.1.1.), Perspektywy rozwoju polskiej metody urządzania lasu (rozdz. VIII.3.). W: Poradnik urządzania lasu. Ważyński B. (red.). Oficyna Edytorska "Wydawnictwo Świat". Warszawa: 301-325, 419-423, 477-480.
68. Miś R. (2005c): Rozmiar pozyskania użytków drzewnych w kraju a społeczne funkcje lasu. Artykuł naukowy. Sylwan 8: 31-38.