

X dniem i stycznia 1980 r. prof. dr. S. Białobok przeszedł na emerytalną. Nie oznacza to jednak zakończenia działalności naukowej. Nadal należy do ludzi pełen sił i twórczych nadeł nadal będzie kontynuował działalność naukową, nadal będzie uczestniczył w kształceniu kadry naukowych pracowników tej placówki. Instytut Dendrologii PAN w Kórniku. Od pracowników tej placówki składam J. Białobokowi życzenia długich lat zdrowia i owocnej pracy dla polskiej dendrologii.

1933

1. Ogrodnictwo na tegorocznej wystawie gospodarczej w Pradze. Przegl. Ogrodn. 16, 6 - 7: 211 - 212.

1934

2. Znaczenie wystaw ogrodnich w Czechosłowacji. Ogrodnik 24, 3: 45 - 46.

1936

3. Istota planu gospodarczego w sadownictwie niemieckim. Wiadom. Ogrodn. 9, 2: 1 - 3.
4. Standaryzacja owoców w Niemczech. Wiadom. Ogrodn. 2, 16: 1 - 3.
5. Kilka uwag o podkładkach wegetatywnie rozmnażanych. Nowoczesne Ogrodnictwo 1, 3: 49 - 51.
6. Kilka uwag o podkładkach wegetatywnie rozmnażanych i siewkach pod jabłonie i grusze. Nowoczesne Ogrodnictwo 1, 4: 71 - 75.
7. Migdał pospolity (*Amygdalus communis* L.). Nowoczesne Ogrodnictwo 1, 7: 128 - 131.
8. Przyczynek do poznania wpływu zawartości składników pokarmowych w glebie na płodność i niepłodność jabłoni Boskoop i Królowej Renet. (Beiträge zur Frage über den Einfluss des Nährstoffgehaltes im Boden auf die Fruchtbarkeit oder Unfruchtbarkeit der Apfelsorten Boskoop und Goldparmäne.) Roczn. Nauk Ogrodn. 3: 197 - 217.

1937

9. Prace badawcze nad podkładkami w Anglii i Niemczech. Wiadom. Ogrodn. 3, 33 - 34.
10. Park w Pruhonicach. Nowoczesne Ogrodnictwo 2, 1: 1 - 4.
11. Odmiany jabłek profesora A. Hrebnińskiego. Nowoczesne Ogrodnictwo 2, 2: 26 - 27; 2, 3: 49 - 51.
12. Przyczynek do badań nad wpływem warunków glebowych na wzrost jedno- i dwuletnich drzewek owocowych w szkółce. (Beiträge zur Frage über den Einfluss der Bodenbedingungen auf das Wachstum der ein- und zweijährigen Okulate.) Roczn. Nauk Ogrodn. 4: 103 - 124.

1938

13. Uwagi o podkładkach dla pestkowych drzew owocowych. Wiadom. Ogrodn. 4, 36.
14. Wpływ warunków klimatycznych na jakość owoców i plenność jabłoni. Przegl. Ogrodn. 21, 11: 568 - 575.

1939

15. Sport Książęcej. (My Duke.) Przegł. Ogrodn. 22, 8: 442 - 445.

1946

16. Ogrody Kórnickie w czasie okupacji (1939 - 1945) i w obliczu nowych celów. (The Kórnik Gardens and Arboretum during the occupation (1939 - 1945) and facing its new aims.) Pamiętnik Zakładu Badania Drzew i Lasu w Kórniku 1: 37 - 47.
17. Wspomnienie pośmiertne A. Wróblewski. (Posthumous reminiscences of late Anton Wróblewski.) Pamiętnik Zakładu Badania Drzew i Lasu w Kórniku 1: 26 - 36.
18. Sprawozdanie z działalności Ogrodów Kórnickich za czas od 1 lipca 1945 r. do 1 czerwca 1946 r. Pamiętnik Zakładu Badania Drzew i Lasu w Kórniku 1: 195 - 200.
19. Ś.p. Antoni Wróblewski. Wspomnienie pośmiertne. Przegł. Ogrodn. 23, 1 - 4: 40 - 41.
20. Stacja w East Malling. Przegł. Ogrodn. 23, 5 - 6: 84 - 85.
21. Znaczenie rozmnażania podkładek drzew owocowych przez sadzonki korzeniowe dla produkcji szkółkarskiej. Przegł. Ogrodn. 23, 7 - 8: 103 - 105.
22. Studia nad selekcją podkładek drzew owocowych. (Studies on selection of the rootstocks.) Pamiętnik Zakładu Badania Drzew i Lasu w Kórniku 1: 143 - 170 (wraz z A. Wróblewskim).
23. Obserwacje nad sadzonkami niektórych odmian porzeczek. (Observations on cuttings of some currants varieties.) Pamiętnik Zakładu Badania Drzew i Lasu w Kórniku 1: 127 - 142 (wraz z A. Wróblewskim, Z. Łempicką).

1947

24. Antonówka jako wartościowa podkładka pod jabłonie. Hasło Ogrodn.-Roln. 10, 11 - 12: 282 - 284.

1948

25. Ogrody Kórnickie jako placówka doświadczalna. Hasło Ogrodn.-Roln. 11, 1 - 2: 11 - 12.
26. Uwagi o stosowaniu „przewodni” w szkółkarstwie i sadownictwie. Przegł. Ogrodn. 25, 1: 4 - 6.

1949

27. *Metasequoia*, jeszcze jedna żyjąca kopalina. Wszechświat. 1: 23 - 25.
28. Szczepienie orzechów włoskich w cieplarni. Przegł. Ogrodn. 26, 12: 329 - 332.

1950

29. Zadrzewienia śródpolne a bilans wodny terenu. Post. Wiedzy Roln. 2, 2: 139 - 161.
30. Sprawozdanie z prac doświadczalnych działu Pomologii Zakładu Badania Drzew i Lasu w Kórniku. Sprawozdanie z III Naukowego Zjazdu Sadowniczego : 88 - 91. Zakład Sad. SGGW Skierniewice.

1951

31. Przemienne owocowanie drzew owocowych. *Przegl. Ogrodn.* 28, 3: 1-2.
32. Pęknięcie owoców czereśni. *Przegl. Ogrodn.* 28, 7: 2-3.
33. Drzewa ozdobne wyhodowane w Kórniku. *Przegl. Ogrodn.* 28, 11: 18-19.
34. Nauka drzewoznawstwa wobec potrzeb gospodarczych. *Post. Wiedzy Roln.* 3, 3-4: 57-69.
35. O konserwacji starych drzew. *Kom. Ochr. Przyrody* 72: 1-27, Kraków.
36. Przegląd prac hodowlanych nad topolami i wyniki dotychczasowych obserwacji przeprowadzonych nad niektórymi mieszanejami w Kórniku. (Review of studies concerning the growing of poplars and the results of the present observations at Kórnik about some poplars hybrids.) *Roczn. Sekc. Dendr. PTB* 7: 130-158 (wraz z W. Bugałą).

1952

37. Metasekwoja — nowa chińska roślina. *Przegl. Ogrodn.* 29, 4: 39-40.
38. Prace hodowlane nad drzewami owocowymi w Zakładzie Dendrologii i Pomologii w Kórniku. *Przegl. Ogrodn.* 29, 5: 4-5.
39. Zagadnienia rozwoju osobniczego drzew. *Zagadnienia twórczego Darwinizmu.* PWRiL, Warszawa.
40. Czereśnie i wiśnie. PWRiL, Warszawa, s. 3-135.
41. Badania systemu korzeniowego topoli. (Researches made on rootsystem of poplars.) *Prace Zakładu Dendrologii i Pomologii w Kórniku*: 116-125.
42. Morfologia i anatomia zrośnięcia zrazu z podkładką niektórych gatunków i odmian z rodzaju *Malus*. (Morphology and anatomy of the unions of scions with stock certain species and varieties of the genus *Malus*.) *Prace Zakładu Dendrologii i Pomologii w Kórniku*: 260-285.

1953

43. Wpływ substancji wzrostowych na ukorzenianie się sadzonek zielnych drzew i krzewów. (The influence of growth substances on rooting of softwood cuttings of trees and shrubs.) *Roczn. Nauk Roln. A* 66, 3: 117-136 (wraz z L. Jankiewiczem).

1954

44. Omówienie osiągnięć konferencji roboczej poświęconej sprawom zadrzewień ochronnych. *Biul. Kom. Ekol. PAN* 2, 3: 108-116.
45. Doniesienia pokonferencyjne. *Biul. Kom. Ekol. PAN* 2, 3: 117-118.

1955

46. Rys historyczny Zakładu Dendrologii i Pomologii PAN w Kórniku oraz ogólna charakterystyka kolekcji drzew i krzewów. (A historic outline of the Institute and a general characteristic of the collection of woody plants.) *Arbor. Kórnickie* 1: 7-30.
47. Wiśnie ozdobne w Arboretum Kórnickim. (Ornamental cherry — trees at the Kórnik Arboretum.) *Arbor. Kórnickie* 1: 61-90.
48. Węgry zmieniają krajobraz. *Ekol. Pol.* B 1, 1-2: 21-25.
49. Produkcja surowca drzewnego poza lasem. *Wszechświat* 4: 114-118.
50. Drzewoznawstwo. PWRiL, Warszawa, ss. 800 (wraz z A. Alwinem, K. Browiczem, W. Bugałą i innymi).

- 1956
51. Czereśnie i wiśnie. Pomologia Polska : 268 - 336, PWRiL, Warszawa.
 52. Prace badawcze nad topolą na Węgrzech, Sylwan 100, 2: 21 - 28.
 53. Problematyka i metodyka prac nad topolami w Zakładzie Dendrologii i Pomologii w Kórniku. (Problems and methods of studies on poplar species conducted at the Institute of Dendrology and Pomology in Kórnik.) Arbor. Kórnickie 2: 145 - 173.
 54. Wstępne wyniki hodowli topoli w Zakładzie Dendrologii i Pomologii w Kórniku. (Preliminary report on breeding poplars.) Arbor. Kórnickie 2: 175 - 193.
 55. Sprawozdanie z działalności Zakładu Dendrologii i Pomologii PAN w Kórniku za rok 1955. Arbor. Kórnickie 2: 259 - 264.
- 1957
56. Sady mateczne dla potrzeb szkółek drzew owocowych. Hasło Ogrodn.-Roln. 13, 3: 65 - 67.
- 1958
57. Uszkodzenie mrozowe korzeni drzew i krzewów w szkółkach kórnickich w zimie 1955/56 r. (Frost injury in roots of nursery shrubs and trees during winter 1955 - 1956.) Arbor. Kórnickie 3: 169 - 203.
 58. Sprawozdanie z prac Zakładu Dendrologii i Pomologii PAN w Kórniku za rok 1957. Arbor. Kórnickie 3: 323 - 336.
 59. The effect of some meteorological conditions during severe winters on trees introducing in Poland. World Meteorological Organization Commission for Agricultural Meteorology. Second Session, Warsaw, p. 1 - 7.
 60. Stan i organizacja dendrologii w Polsce. Acta Dendrologica Čechoslovaka 1: 96 - 102.
 61. Zieleń miast szwedzkich. Ogród, Park, Krajobraz 2, 1: 20 - 21.
 62. Rola zadrzewień przydrożnych w uprawie krajobrazu. Ogród, Park, Krajobraz 2, 2: 35 - 36.
 63. Rozważania na temat uszkodzeń mrozowych korzeni drzew i krzewów w szkółkach. Hasło Ogrodn.-Roln. 15, 1: 7 - 8, 3: 85 - 87.
 64. Historia, stan i kierunki badawcze Zakładu Dendrologii i Pomologii w Kórniku. Kosmos A 7, 2: 231 - 239.
 65. Aklimatyzacja drzew i krzewów w Arboretum Kórnickim. Przyr. Pol. 2, 7 - 8: 8 - 9.
 66. Z działalności Zakładu. Wybór „drzew doborowych” różnych gatunków w niektórych krainach klimatyczno-leśnych. Arbor. Kórnickie 3: 337 - 338 (wraz z Z. Pohlem, Z. Wiluszem).
- 1959
67. Dendrologie in Polen. De Boomkwekerij 5: 58 - 60.
 68. Dendrologie in Poland. Zakład Dendrologii i Pomologii PAN w Kórniku, s. 1 - 12.
 69. Ausländer — Holzarten aus Versuchsflächen in Polen. Archiv für Forstwesen 8, 10: 865 - 884.
 70. Powierzchnie doświadczalne drzew obcego pochodzenia w Polsce. (Experimental areas of trees of foreign origin in Poland.) Spr. Pozn. Tow. Przyj. Nauk 3: 178 - 180.
 71. Fenologia w ogrodnictwie. Ekol. Pol. B 5, 3: 219 - 224.
 72. Wybrane zagadnienia z genetyki drzew. Kosmos A 8, 2: 133 - 149.

73. Sprawozdanie z prac Zakładu Dendrologii i Pomologii PAN za rok 1958. Arbor. Kórnickie 4: 343 - 353.
74. Z działalności Zakładu. Sprawozdanie za rok 1959 z pracy nad wyborem „drzew doborowych”. Arbor. Kórnickie 4: 355 - 358 (wraz z Z. Wiluszem).
- 1960
75. Zebranie Międzynarodowej Unii Dendrologicznej w Irlandii. Kosmos A 9, 3: 402 - 409.
76. Historia introdukcji i aklimatyzacji drzew i krzewów w Arboretum Kórnickim. Arbor. Kórnickie 5: 141 - 200.
77. Botanika w Chińskiej Republice Ludowej. Kosmos A 9, 5: 558 - 568 (wraz z A. Jasiewiczem).
- 1961
78. Działalność Zakładu Dendrologii i Arboretum Kórnickiego PAN w Kórniku. Nauka Pol. 9, 2: 141 - 147.
79. Dwieście lat istnienia Ogrodu Botanicznego w Kew (1759 - 1959). Wiad. Bot. 5, 2: 109 - 117.
80. Tajpan-Szan. Poznaj Świat 9, 5: 33 - 34.
81. Obchód jubileuszowy w Poznaniu. Roczn. Sekc. Dendr. PTB 15: 17 - 19.
82. *Cercidiphyllum japonicum* S. et Z. var. *sinense* Rehd. et Wils. w górach Tien-mu-szan w Chińskiej Republice Ludowej. (The *Cercidiphyllum japonicum* var. *sinense* Rehd. et Wils. in the Tien-mu-shan mountains.) Roczn. Sekc. Dendr. PTB 15: 163 - 168.
83. Notatki dendrologiczne z Chińskiej Republiki Ludowej. (Dendrological notes from the Chinese People's Republic.) Roczn. Sekc. Dendr. PTB 15: 231 - 242.
84. Dendrologia w Polsce na przestrzeni 35 lat istnienia Polskiego Towarzystwa Dendrologicznego. Roczn. Sekc. Dendrol. PTB 15: 273 - 278.
85. Kórnik Arboretum. The History and work of the Department of Dendrology and Pomology at Kórnik. The Review of the Pol. Acad. Sci. 6, 3: 57 - 69.
86. Kurnikskij Dendrarij. Żurnal PAN 6, 3 (23): 65 - 68.
87. Sprawozdanie z działalności Zakładu Dendrologii i Pomologii w Kórniku za rok 1959 - 1960. Arbor. Kórnickie 6: 279 - 288.
- 1962
88. Postępy botaniki. Chiny 9: 6 - 8.
89. Sprawozdanie z działalności Zakładu Dendrologii i Pomologii w Kórniku za rok 1961. Arbor. Kórnickie 7: 277 - 280.
- 1963
90. Dendrologia. Wielka Encyklopedia Powszechna PWN 3: 882 - 883.
91. Palma wędrująca wodą. Poznaj Świat 11, 11: 3 - 6.
92. The progress of seedling growth of poplar hybrids in relation to their selection. World Consultation on Forest Genetics and Tree Improvement. Stockholm, 23 to 30 August 1963. FAO, Roma, p. 1 - 17.
93. Sprawozdanie z działalności Zakładu Dendrologii i Arboretum Kórnickiego PAN w Kórniku za rok 1962. Arbor. Kórnickie 8: 293 - 296.

1964

94. Wspomnienie pośmiertne o Zdzisławie Wiluszu. *Kosmos* A 13, 1: 20 - 22.
95. Międzynarodowy kongres genetyki leśnej i ulepszania drzew w Sztokholmie. *Kosmos* A 13, 6: 558 - 560.
96. Clarence Emmeren Kobuski, botanik amerykański polskiego pochodzenia. *Wiad. Bot.* 8, 3 - 4: 193 - 194.
97. Seed orchards as a genetical basis for improving timber production. *Genet. Pol.* 5, 2: 102 - 103.
98. Studia nad *Populus tomentosa* Carr. (Studies on *Populus tomentosa* Carr.) *Arbor. Kórnickie* 9: 33 - 54.
99. Sprawozdanie z działalności Zakładu Dendrologii i Arboretum Kórnickiego PAN w Kórniku za rok 1963. *Arbor. Kórnickie* 9: 293 - 299.
100. Działalność prof. dr. Z. Wilusza w Zakładzie Dendrologii i Arboretum Kórnickim PAN. *Arbor. Kórnickie* 9: 300 - 310.
101. Analiza wzrostu mieszańców topoli z sekcji *Leuce Duby*. (Growth analysis of poplar hybrids from section *Leuce Duby*). *Arbor. Kórnickie* 9: 175 - 196 (wraz z S. Bartkowiakiem).
102. A report on the studies in the field of forest genetics. *Arbor. Kórnickie* 9: 289 - 292 (wraz z M. Giertychem, T. Jakuszeuskim i innymi).

1965

103. Świerki polskie za granicą. *Las Pol.* 39, 12: 3 - 4.
104. Znaczenie poliploidów drzew dla leśnictwa. *Las Pol.* 39, 24: 8 - 9.
105. Sprawozdanie z działalności Zakładu Dendrologii i Arboretum Kórnickiego PAN w Kórniku za rok 1964. *Arbor. Kórnickie* 10: 309 - 315.
106. Badania zależności między objętością systemu korzeniowego a wysokością mieszańców topoli. (Degree correlation between the volume of the root system and the height of the poplar hybrids for selection purposes.) *Arbor. Kórnickie* 10: 169 - 173 (wraz z S. Bartkowiakiem).
107. Stosunek grubości do wysokości pnia mieszańców topoli jako wskaźnik dla selekcji osobników charakteryzujących się heterozją wzrostu. (The ratio of stem diameter to stem height in poplar hybrids as an index for the selection of heterotic individuals.) *Arbor. Kórnickie* 10: 175 - 181 (wraz z S. Bartkowiakiem).
108. Badania nad uprawą drzew obcego pochodzenia w Polsce w warunkach siedliska leśnego. (Cultivation of exotic tree species in forest condition in Poland.) *Arbor. Kórnickie* 10: 211 - 277 (wraz z H. Chylareckim).

1966

109. Ochrona populacji rodzimych gatunków drzew. *Chroń. Przyr. Ojcz.* 22, 5: 5 - 10.
110. O niektórych zależnościach genetycznych między sąsiadującymi drzewostanami. *Las Pol.* 40, 13 - 14: 18 - 19.
111. Conservation of natural forest population in Poland. *Sum. List* 90, 1 - 2: 76 - 87.
112. Sprawozdanie z działalności Zakładu Dendrologii i Arboretum Kórnickiego PAN za rok 1965. *Arbor. Kórnickie* 11: 307 - 311.
113. Doc. dr Zygmunt Pohl. *Arbor. Kórnickie* 11: 313.
114. Badania zmienności morfologicznej sztucznie otrzymanych mieszańców — *Populus × canescens* Smith. (Morphological variability in artificial hybrids

of *Populus × canescens* Smith.) Arbor. Kórnickie 11: 10 - 151 (wraz z S. Bartkowiakiem).

115. A report on the studies in the field of forest genetics 1964/65. Arbor. Kórnickie 11: 267 - 272 (wraz z M. Giertychem, T. Jakuszewskim, T. Przybylskim).

1967

116. Perspektywy uprawy topoli na tle doświadczeń zagranicznych. Las Pol. 41, 9: 10 - 11.
117. Potrzebny jest plan szybkiej produkcji drewna topolowego. Las Pol. 41, 18: 7.
118. Polsko-Czechosłowacki Zjazd Dendrologiczny na Węgrzech. Kosmos A 16, 3: 262 - 263.
119. Prof. dr Zygmunt Czubiński (1912 - 1967). Kosmos A 16, 4: 373 - 375.
120. Zmienność cech morfologicznych i fizjologicznych w zależności od środowiska (Ecotypic variation). W: Zarys fizjologii sosny zwyczajnej, PWN, Poznań, s. 9 - 40.
121. Sprawozdanie z działalności Zakładu Dendrologii i Arboretum Kórnickiego PAN za rok 1966. Arbor. Kórnickie 12: 347 - 354.
122. Prof. dr Zygmunt Czubiński 24 VI 1912 — 1 II 1967. Arbor. Kórnickie 12: 355 - 357.
123. Analiza kariotypu i zmienność cech morfologicznych *Picea abies* (L.) Karst. z Beskidu Cieszyńskiego. (Analysis of karyotype and morphological variation of *Picea abies* (L.) Karst. from the Cieszyn Beskid.) Materiały z konferencji poświęconej badaniom nad świerkiem pospolitym w Polsce. Zakł. Dendr. i Arbor. Kórnickie, PAN, Kórnik, s. 23 - 37 (wraz z S. Bartkowiakiem).

1968

124. O zadrzewieniach wsi. Nauka dla wszystkich 60: 3 - 27, PAN, Kraków.
125. O możliwości wprowadzenia topoli do upraw leśnych. Las Pol. 43, 3: 11 - 12.
126. O właściwy dobór gatunkowy dla zadrzewień na Żuławach. Las. Pol. 42, 5: 4 - 6.
127. Międzynarodowe sympozjum biologii roślin drzewiastych w Czechosłowacji. Kosmos A 17, 3: 312 - 314.
128. Konferencja poświęcona badaniom nad świerkiem pospolitym w Polsce. Kosmos A 17: 402 - 404.
129. W poszukiwaniu topoli najbujniejszej i odpornej na choroby. Życie Warszawy 120.
130. Krajobraz obszarów rolniczych na tle przekształceń sieci osadniczej, rosnących zadań turystycznych i żywicielskich. Materiały z „Konferencji problemowej poświęconej kształtowaniu krajobrazu”. SARP, Poznań, s. 1 - 15.
131. A brief historical survey of gardens and gardening in Poland. Year Book. Intern. Dendrol. Soc.: 54 - 59.
132. Znaczenie badań fenologicznych w hodowli i introdukcji drzew i krzewów. Post. Nauk Roln. 15, 5: 41 - 48.
133. Sprawozdanie z działalności Zakładu Dendrologii i Arboretum Kórnickiego PAN za rok 1967. Arbor. Kórnickie 13: 323 - 329.

1969

134. Konserwacja starych drzew. Nauka dla wszystkich 92: 3 - 28, PAN, Kraków.
135. Problematyka naukowa Zakładu Dendrologii i Arboretum Kórnickiego na tle historycznym. Arbor. Kórnickie 14: 275 - 289.

136. Sprawozdanie z działalności Zakładu Dendrologii i Arboretum Kórnickiego za rok 1968. *Arbor. Kórnickie* 14: 311 - 322.
137. Breeding trials with Scots Pine resistant to root rot *Fomes annosus* Fr. (Cke). *Genet. Pol.* 10, 3 - 4: 141 - 144 (wraz z R. Siweckim).

1970

138. Sosna w lasach Polski od późnego glacjału po czasy współczesne. (Pine in Polish forests from the late glacial period to the present time.) W: Sosna zwyczajna *Pinus silvestris* L., Nasze drzewa leśne 1: 20 - 54, PWN, Poznań.
139. Rozmieszczenie w Eurazji. (Distribution in Eurasia.) W: Sosna zwyczajna *Pinus silvestris* L., Nasze drzewa leśne 1: 78 - 85, PWN, Poznań.
140. Ochrona drzew i drzewostanów. (Protection of stands and individuals.) W: Sosna zwyczajna *Pinus silvestris* L., Nasze drzewa leśne 1: 332 - 358, PWN, Poznań.
141. Ekspedycja dendrologiczna do Ameryki Północnej organizowana przez Tytuśa Działyńskiego. *Arbor. Kórnickie* 15: 277 - 278.
142. Provenance differentiation among Douglas fir seedlings. *Arbor. Kórnickie* 15: 197 - 219 (wraz z L. Mejnarowiczem).

1971

143. Cywilizacja potrzebuje drzew. *Przyr. Pol.* 15, 6: 10 - 12.
144. Czechosłowackie kolokwium o zastosowaniu osiągnięć genetyki ilościowej w hodowli drzew leśnych. *Kosmos A* 20, 1: 83 - 85.
145. Dlaczego zamierają topole. *Ilustrowany Kurier Polski* 200: 3.
146. O naukowej i praktycznej roli badań fenologicznych w ogrodach botanicznych. *Post. Nauk Roln.* 120: 83 - 92.
147. Przedmowa. W: *Limba Pinus cembra* L., Nasze drzewa leśne 2: 5 - 6, PWN, Poznań.
148. Sprawozdanie z działalności Zakładu Dendrologii i Arboretum Kórnickiego PAN za rok 1970. *Arbor. Kórnickie* 16: 341 - 346.
149. Stan dendrologii w Polsce w ostatnim 25-leciu. *Roczn. Sekc. Dendr. PTB* 25: 7 - 29.
150. Wzrost lesistości i zadrzewienia a bilans wodny kraju. *Las Pol.* 45, 10: 11 - 12.
151. Zakładanie plantacji nasiennych drzew leśnych. *PWRiL*, Warszawa, s. 143.
152. Botanika. Stan i dorobek w okresie 25 lat Polski Ludowej. *Nauka Polska* 19, 1: 48 - 64. (Botany. Status and achievements in the 25-year period of existence of the Polish Peoples Republic. *The Review* 19, 1: 60 - 74.) (wraz z H. Teleżyńskim, T. Wojterskim).

1972

153. Genetyka drzew leśnych w publikacjach zagranicznych. *Las Pol.* 46, 13 - 14: 31.
154. Uprawy sosny zwyczajnej obcego pochodzenia na Pojezierzu Mazurskim. *Las Pol.* 46, 21: 7 - 8.
155. Jarzębina słodka. *Zielarski Biul. Informacyjny* 9: 9 - 11.
156. Sprawozdanie z działalności Zakładu Dendrologii i Arboretum Kórnickiego za rok 1971. *Arbor. Kórnickie* 117: 227 - 231.

1973

157. A short geographical characteristic of northern and central Poland. *Proc. IUFRO Sym. Genet. Scots Pine. Study through NE and NW Poland. Kórnik*, 19 - 27.

158. Introduction to the guide. Proc. IUFRO Sym. Genet. Scots Pine. Study trough NE and NW Poland. Kórnik, 1 - 2.
159. The Institute of Dendrology of the Polish Academy of Sciences. Proc. IUFRO Sym. Genet. Scots Pine. Study trough NE and NW Poland. Kórnik, 61 - 68.
160. Consequences of reducing the gene pool in practical silviculture. Introduction. IUFRO Intern. Sym. Genet. Scots Pine. Papers 1 - 8, Kórnik.
161. National parcs and nature reserves as gene bancs and their role in silviculture. IUFRO Intern. Symp. Genet. Scots Pine. Papers 1 - 12, Kórnik.
162. Scots Pine cultures of foreign provenance in the Masurian Lake District (Poland). IUFRO Intern. Symp. Genet. Scots Pine. Papers 1 - 8, Kórnik.
163. Przedmowa. W: Topole *Populus L.*, Nasze drzewa leśne 12: 5 - 7, PWN, Poznań.
164. Ochrona drzew. (Protection of trees.) W: Topole *Populus L.*, Nasze drzewa leśne 12: 500 - 515, PWN, Poznań.
165. Zagadnienia genetyczne i hodowlane. (Genetics and breeding.) W: Topole *Populus L.*, Nasze drzewa leśne 12: 315 - 369, PWN, Poznań.
166. Sprawozdanie z działalności Zakładu Dendrologii i Arboretum Kórnickiego PAN za rok 1972. *Arbor. Kórnickie* 18: 291 - 298.
167. In defense in trees. *Poland* 10: 9.
168. Instytut badań niskich temperatur w Japonii. *Kosmos A* 22, 3: 323 - 324.
169. Ochrona zadrzewień i roślin w najbliższym otoczeniu człowieka. W: Ochrona przyrodniczego środowiska człowieka. PWN, Warszawa, s. 223 - 245.
170. Sources of danger and the protection of plants in the immediate surroundings of man. W: Protection of Man's Natural Environment. PWN, Warszawa, s. 180 - 187.
171. Analysis of Karyotype and Morphological Variation of *Picea abies* (L.) Karst. from Cieszyn Beskid. Intern. Sym. Biol. Woody Plants : 161 - 175. SAV, Bratislava (wraz z S. Bartkowiakiem).

1974

172. Cold hardiness. Proc. XIX Intern. Hort. Congr. 4: 155 - 167, Warszawa.
173. Na drodze do udomowienia drzew. *Problemy* 12: 26 - 28.
174. Possibilities of cultivating ornamental trees and shrubs under conditions of air pollution with oxides of sulphur. Proc. XIX Intern. Hort. Congr. 1A: 9, Warszawa (wraz z S. Bartkowiakiem, L. Rachwałem).
175. A selection method for frost resistance in *Forsythia* species. Proc. XIX Intern. Hort. Congr. 1B: 823, Warszawa (wraz z H. Chylareckim, P. Pukackim).
176. Stan i perspektywy rozwojowe nauk botanicznych. II Kongres Nauki Polskiej. Materiały i dokumenty 2, 3: 245 - 264. Ossolineum, Warszawa (wraz z L. Mejnartowiczem).
177. Relationship between measurements of electrical admittance of shoots and frost hardiness of *Viburnum* species. *Arbor. Kórnickie* 19: 207 - 220 (wraz z P. Pukackim).
178. Variation of Cold Hardiness of Woody Plants. FG-PO-238 E 21-CR 68. Final Report from July 1, 1969 to June 30, 1974. Polish Academy of Sciences, Institute of Dendrology and Kórnik Arboretum, Kórnik (wspólnie z H. Chylareckim, P. Pukackim, B. Wnuk).

1975

179. Instytut Dendrologii Polskiej Akademii Nauk w historycznym rozwoju. *Arbor. Kórnickie* 20: 5 - 21.

180. Przedmowa. W: Cis pospolity *Taxus baccata* L., Nasze drzewa leśne 3: 5, PWN, Poznań.
181. Możliwości uprawy cisa w środowisku zmienionym przez człowieka. (Possibilities of yew cultivation in an environment modified by man.) W: Cis pospolity *Taxus baccata* L., Nasze drzewa leśne 3: 183-186, PWN, Poznań.
182. Role of the Botanic Garden in developing biological sciences and their social value in modern culture. XII International Botanical Congress. Abstracts II: 538, Leningrad.
183. Studies on the dormancy and storage of seeds for the improvement of productivity in silviculture. Proceed. IUFRO Meeting „Management of Forestry Research for Results”. Paris, 125 - 132.
184. Studies on the resistance of Forsythias to low temperatures. Arbor. Kórnickie 20: 179 - 191 (wraz z H. Chylareckim, P. Pukackim).
185. Ocena stopnia uszkodzeń drzew i krzewów przez SO_2 dla potrzeb hodowli. (Evaluation of the degree of damage to trees and shrubs by SO_2 for breeding purposes.) Arbor. Kórnickie 20: 375 - 384 (wraz z L. Rachwałem).
186. Tymczasowy dobór drzew i krzewów ozdobnych dla miast szybko rozwijających się i miast przemysłowych. Min. Admin. Gosp. Teren. Ochr. Środow. Dep. Gosp. Kom., Warszawa, 1 - 17 (wraz z L. Rachwałem).

1976

187. Comments on Scots pine provenance experiments in Central and Eastern Europe. Congress Report XVI IUFRO World Congress. List of Discussion Papers : 312, Norway.
188. Osiągnięcia badawcze Instytutu Dendrologii Polskiej Akademii Nauk. Nauka Pol. 12: 55 - 69.
189. Rol' botaničeskich sadov v razvitii biologičeskich nauk, ekonomiki i kul'tury sovremenennogo obščestva. Bjull. Glavn. Bot. Sada 100: 13 - 20.
190. Genetics of Scots Pine (*Pinus silvestris* L.). Annales Forestales 7/3: 59 - 105. Academia Scientiarum et Artium Slavorum Meridionalium Zagreb. (wraz z T. Przybylskim, M. Giertychem).

1977

191. Przedmowa. W: Świerk pospolity *Picea abies* (L.) Karst., Nasze drzewa leśne 5: 5 - 6, PWN, Poznań.
192. Ochrona drzew. (Protection of trees). W: Świerk pospolity *Picea abies* (L.) Karst., Nasze drzewa leśne 5: 550 - 563, PWN, Poznań.
193. The effect of sulphur on ultrastructural organisation of larch needles. Acta Soc. Bot. Pol. 46, 4: 629 - 634 (wraz z F. Młodzianowskim).
194. Vlijanie zamoraživanija na dielektričeskie svojstva prorostkov pšenic. Bjull. Glavn. Bot. Sada. 105: 50 - 54 (wraz z T. P. Petrovską-Baranovą).

1978

195. Zmienność roślinności w Polsce pod wpływem działalności człowieka. Problemy 391: 30 - 33.
196. Komitet Botaniki 1952 - 1977. W: Komitety Naukowe w okresie 25-lecia Polskiej Akademii Nauk 3: 34 - 45, Warszawa (wraz z T. Wojterskim).
197. Genetics characteristics of Scots pine specimens resistant and susceptible to SO_2 action. Arbor. Kórnickie 23: 233 - 238. (wraz z L. Mejnartowiczem, P. Karolewskim).

198. Charakterystyka urządzeń służących do badania wpływu szkodliwych gazów na rośliny. (Description of equipment developed for the study of the effect of injurious gases on plants.) Arbor. Kórnickie 23: 239 - 249 (wraz z P. Karolewskim, L. Rachwałem).
199. Ocena stopnia odporności drzew matecznych sosny zwyczajnej i ich potomstwa na działanie SO_2 i O_3 oraz mieszaniny tych gazów (Evaluation of the degree of resistance of material Scots pine trees and their progeny to the action of SO_2 , O_3 and a mixture of these gases.) Arbor. Kórnickie 23: 299 - 310 (wraz z P. Karolewskim).
- 1979
200. Aktualne problemy biologii drzew i kierunki ich rozwoju w Polsce. Nauka Pol. 27, 2: 23 - 34.
201. Przegląd aktualnych problemów biologii drzew. Kosmos A 28, 4: 395 - 404.
202. W trosce o szlaki komunikacyjne. Drzewa przy drodze. Trybuna Ludu z 3 IV 1979.
203. Przedmowa. W: Brzozy *Betula L.*, Nasze drzewa leśne 7: 5 - 7, PWN, Poznań.
204. Ochrona drzew. (Protection of trees.) W: Brzozy *Betula L.*, Nasze drzewa leśne 7: 381 - 388, PWN, Poznań.
205. Znaczenie regeneracyjne zadrzewień i lasów krajobrazu rolniczego. (Regenerative importance of afforestations and forests in the agricultural landscape.) Zesz. Probl. Post. Nauk Roln. 228: 77 - 90.
206. Identification of resistant or tolerant strains and artificial selection or production of such strains in order to protect vegetation from air pollution. Symposium on the Effects of Air-borne Pollution on Vegetation, Warsaw (Poland), 20 - 24 August 1979. Paper 1 - 15. United Nations Econ. Commis. Europe. Committ. Agric. Probl. Timber Committee.
207. Wpływ dwutlenku siarki, ozonu, mieszaniny tych gazów i fluorowodoru na uszkodzenie igieł modrzewia europejskiego. (Effect of sulphur dioxide, ozone, a mixture of these gases and of hydrogen fluoride on the damage to needles of European larch.) Arbor. Kórnickie 24: 297 - 305 (wraz z P. Karolewskim).