

## IM MEMORIAM

**Professor  
Władysław Wojewoda  
1932-2010**

Władysław Wojewoda was born on May 20<sup>th</sup>, 1932, in the small town of Przemyśl in SE Poland. After studies in the Faculty of Biology and Earth Sciences of the Jagiellonian University in Kraków he started working in the Jagiellonian University Botanical Garden (1959) and after two years as a junior lecturer in the Department of Plant Systematics and Geography at the Jagiellonian University (1961-1968). During that period he was involved in intensive mycological studies. His doctoral thesis was devoted to “Macromycetes” of the Ojców National Park. Władysław Wojewoda worked also in the W. Szafer Institute of Botany of the Polish Academy of Science in the years 1969-2003. His interests focused on the taxonomy, ecology, chorology and conservation of macrofungi, especially auricularioid, tremelloid, dacrymycetoid, tulasnelloid and aphyllophoroid fungi. He is an author of monographs on *Auriculariales and Tremellales in Poland and Europe* (Wojewoda 1977), *Red List of Threatened Macrofungi in Poland* (Wojewoda, Ławrynowicz 1986, 1992, 2006), *Macrofungi of North Korea* (Wojewoda et al. 2004) and monumental *Checklist of the Polish Basidiomycetes* (Wojewoda 2003). Not only are many articles and monographs (altogether ca. 300 publications) a great achievement of Professor Wojewoda but also a collection of fungi which he founded in W. Szafer Institute of Botany. This collection includes ca. 53 000 specimens of fungi, and is one of the most important collections of fungi in Poland. In 2000 the first fascicle of *The Atlas of the Geographical Distribution of Fungi in Poland* edited by Professor Wojewoda was published. He was also a good teacher for students, doctoral students and amateurs of mycology. Professor Wojewoda carried out mycological research in Babia Góra, Gorce, Magura, Ojców and Tatra National Parks. His studies in North Korea and Niepołomice Forest near Kraków deserve special attention. He also collaborated with mycologists from the Czech Republic (former Czechoslovakia). Professor W. Wojewoda and Professor B. Gumińska wrote a basic key for identification of macromycetes for students and teachers.

Professor Wojewoda was a recognized authority for mycologists in Poland and Europe and was a kind, good humored man. His last article on *Laricifomes officinalis* was devoted to Professor Gumińska (Wojewoda 2010). Professor died on November 3, 2010, and was buried in the Rakowicki Cemetery in Kraków.

*Andrzej Chlebicki*

BIBLIOGRAPHY OF PUBLICATIONS  
BY WŁADYSŁAW WOJEWODA

- 1956. Nowe znalezienie kwitnących okazów bluszcza w Jurze Krakowskiej. Chrońmy Przyrodę Ojczystą 12 (2): 50.
- 1959. *Cyclamen europaeum* L. w Jurze Krakowskiej. Fragm. Flor. Geobot. 5 (2): 233-237.
- 1961. Observations mycologiques des individus du *Fagetum carpaticum* et du *Pineto-Vaccinietum myrtilli* dans les environs de Rabsztyn. Fragm. Flor. Geobot. 6 (4): 725-768 (in Polish with French summary).
- 1963. *Antirrhinum* L., *Linaria* Mill., *Cymbalaria* Hill., *Kickxia* Dum., *Chaenorhinum* Lange. (In:) B. Pawłowski (ed.). Flora Polska. Rośliny naczyniowe Polski i ziem ościennych 10: 260-273. Państwowe Wydawnictwo Naukowe, Warszawa-Kraków.
- 1964. Preliminary notes on the Fungi in the Gorce Mountains (West Carpathians). Fragm. Flor. Geobot. 10 (2): 275-282 (in Polish with English summary).
- New localities of some interesting species of Fungi in Poland. Fragm. Flor. Geobot. 10 (4): 565-576 (in Polish with English summary).
- Grzybobranie „stulecia”. Chrońmy Przyrodę Ojczystą 20 (2): 27-29.
- 1965. Mycological records from Babia Góra. I. Fragm. Flor. Geobot. 11 (2): 339-353 (in Polish with English summary).
- Zasługujące na ochronę gatunki grzybów z rodziny sromotnikowatych. Chrońmy Przyrodę Ojczystą 21 (5): 19-24.
- 1966. *Bovista paludosa* Lév., a Gasteromycetes species new to the flora of Poland, found in the Gorce Mts. (Polish Western Carpathians). Fragm. Flor. Geobot. 12 (2): 201-204 (in Polish with English summary).
- Morchellaceae collected in southern Poland in the years 1962-1965. Fragm. Flor. Geobot. 12 (2): 205-208 (in Polish with English summary).
- *Ungulina corrugis* (Fr.) Bourd. et Galz., a species of the Polyporaceae family, new to Poland, found in the Ojców National Park. Fragm. Flor. Geobot. 12 (4): 513-517 (in Polish with English summary).
- Ojcowski National Park. (In:) A. Skirgiełło (ed.). Guide. Fourth Congress of European Mycologists, Poland. 1966: 71-79. Warszawa.
- Smardze - rzadkie wiosenne grzyby naszych lasów. Chrońmy Przyrodę Ojczystą 22 (2/3): 87-92.
- To była purchawica. Echo Krakowa 21 (249): 3.
- 1967. Three species of the families Polyporaceae and Tricholomataceae new to the flora of Poland. Fragm. Flor. Geobot. 13 (1): 156-161 (in Polish with English summary).
- *Boletus fechtneri* Vel., a species of fungus new to the flora of Poland. Fragm. Flor. Geobot. 13 (3): 447-449 (in Polish with English summary).
- Moser M. 1967. Die Röhrlinge und Blätterpilze (Agaricales). Wiadomości Botaniczne 11 (4): 312-313 (a review; in Polish).
- 1968. (Batko A., Kotlaba F., Wojewoda W.) Tableau I-II. (In:) Anonymous, Compte-rendu du IV -ème Congrès des Mycologues Européens Warszawa 1966. Acta Mycol. 4 (2): 181-198.
- (Gumińska B., Wojewoda W.) Grzyby owocnikowe i ich oznaczanie. Państwowe Wydawnictwo Rolnicze i Leśne, Warszawa.
- Sprawozdanie z IV Kongresu Mikologów Europejskich. Wiadom. Bot. 12 (1): 86-87.
- Rajtviir A. G. 1967. Opredelitel geterobazidialnykh gribov (Heterobasidiomycetidae) SSSR. Wiadom. Bot. 12 (2): 155 (a review; in Polish).
- 1969. Uwagi o wykazie gatunków grzybów dopuszczonych urzędowo do obrotu. Mikologia Stosowana 2 (2): 23-25.
- On the protection of mushrooms in Poland. Chrońmy Przyrodę Ojczystą 25 (4): 5-15 (in Polish with English summary).
- Phot.: *Mycena inclinata* (Fr.) Quél., on the log of a beech in the Orkan nature reserve (the Gorce range). Chrońmy Przyrodę Ojczystą 25 (4): front cover 1.
- Phot.: *Ganoderma applanatum* (Pers. ex Winter) Pat., on the trunk of a beech in the Orkan nature reserve (the Gorce range). Chrońmy Przyrodę Ojczystą 25 (4): front cover 2.
- Phot.: *Fomes fomentarius* (L. ex Fr.) Kickx, on the trunk of a beech in the Ojców National Park. Chrońmy Przyrodę Ojczystą 25 (4): back cover 3.

- Phot.: *Macrolepia procera* (Scop. ex Fr.) Sing., on a meadow in the nature reserve at Barwinek near Dukla established to safeguard the Polish larch. *Chrońmy Przyrodę Ojczystą* 25 (4): back cover 4.
- Kreisel H. 1967. Taxonomisch-pflanzengeographische Monographie der Gattung *Bovista*. *Wiadomości Botaniczne* 13 (1): 85(a review; in Polish).
- Michael E. & Hennig B. 1967. Handbuch für Pilzfreunde. IV B. *Wiadomości Botaniczne* 13 (1): 85-86(a review; in Polish).
- Segal P. 1968. Grzybicze choroby oka. *Wiadomości Botaniczne* 13 (2): 170 (a review; in Polish).
- 1970. (Domański S., Lisiewska M., Majewski T., Skirgielło A., Truszkowska W., Wojewoda W.) Mycoflora of West Bieszczady. IV. (*Zatwarnica*, 1965). *Acta Mycol.* 6 (1): 129-179 (in Polish with English summary).
- O grzybach jadalnych i trujących. *Nauka dla wszystkich* 104: 1-31.
- Franciszek Błoński (1867-1910) jako mikolog. *Wiadomości Botaniczne* 14 (4): 277-279.
- Singer R. Mycoflora Australis. *Wiadomości Botaniczne* 14 (3): 262-263(a review; in Polish).
- Bas C. Morphology and subdivision *Amanita* and a monograph of its section *Lepidella*. *Wiadomości Botaniczne* 14 (4): 301-302 (a review; in Polish).
- 1971. *Osteina obducta* (Berk.) Donk (Polyporaceae), a species of fungus new to the flora of Poland. *Fragm. Flor. Geobot.* 17 (2): 359-364 (in Polish with English summary).
- Grzyby. (In:) S. Myczkowski (ed.). Środowisko przyrodnicze Krakowa jako obiekt dydaktyczny. *Nauka dla wszystkich* 157: 49.
- K šedesátým narozeninám prof. dr. Aliny Skirgielł. Česká Mykol. 25 (4): 245-246.
- Švarcman S. R. & Filimonova N. M. 1970. Gasteromicety – Gasteromycetes. *Wiadomości Botaniczne* 15 (2): 164-165 (a review; in Polish).
- Webster J. 1971. Introduction to Fungi. *Wiadomości Botaniczne* 15 (4): 322-323 (a review; in Polish).
- (Turowska I., Podbielkowski Z., Wojewoda W.) Rośliny zarodnikowe. Akademia Medyczna, Kraków.
- 1972. Guzmán G. 1970. Monografía del género *Scleroderma* Pers. emend. Fr. (Fungi - Basidiomycetes). *Wiadomości Botaniczne* 16 (2): 140-141 (a review; in Polish).
- Malençon G. & Bertault R. 1970. Flore des champignons supérieurs du Maroc. 1, 2. *Wiadomości Botaniczne* 16 (3): 217-218 (a review; in Polish).
- 1973. (Grodzińska K., Gumińska B., Karczmarz K., Kućmierz J., Michalik S., Miczyńska I., Mrozińska-Webb T., Siemińska J., Stuchlik L., Zarzycki K., Guzikowa M., Kopera W., Łaćucka-Środoniowa M., Staszkiewicz J., Szczepanek K., Wojewoda W.) (In:) K. Zarzycki, J. Guzik, E. Pancer-Kotejowa (eds). *Przewodnik wycieczkowy XLI Zjazdu Polskiego Towarzystwa Botanicznego*, Kraków 12-15 września PTB Oddz. Krakowski, Kraków.
- “Macromycetes” of the Gorce Mountains (Polish Western Carpathians) I. Materials to the flora of the Ascomycetes. *Fragm. Flor. Geobot.* 19 (1): 119-128 (in Polish with English summary).
- *Climacodon septentrionalis* (Fr.) P. Karst. in Poland. *Fragm. Flor. Geobot.* 19 (1): 129-133 (in Polish with English summary).
- *Sarcodontia setosa* (Pers.) Donk in Poland. *Fragm. Flor. Geobot.* 19 (4): 469-473 (in Polish with English summary).
- Fungi –“Macromycetes” of the Chrzanów and Jaworzno districts. Part 1. *Studio Ośr. Dokument. Fizjogr. PAN* 2: 57-86 (in Polish with English summary).
- Michael E., Hennig B. Handbuch für Pilzfreunde. 5. *Wiadomości Botaniczne* 17 (1): 61-62 (a review; in Polish).
- “Mikologia” czy “mykologia”? *Wiadomości Botaniczne* 17 (3): 167-168.
- Veselý R., Kotlaba F., Pouzar Z. Přehled československých hub. *Wiadomości Botaniczne* 17 (4): 273-274 (a review; in Polish).
- Moore-Landecker E. 1972. Fundamentals of the Fungi. *Wiadomości Botaniczne* 17 (4): 274-275 (a review; in Polish).
- Jülich W. 1972. Monographie der *Atheliae* (Corticiaceae, Basidiomycetes). *Wiadomości Botaniczne* 17 (4): 275-276 (a review; in Polish).
- Smith A. H. 1972. The North American species of *Psathyrella*. *Wiadomości Botaniczne* 17 (4): 276-277 (a review; in Polish).

- Phot.: Profesor dr Bogumił Pawłowski (1898-1971). *Acta Soc. Bot. Poloniae* 42 (1): (between pages 2 and 3).
- 1974. (Heinrich Z., Wojewoda W.) *Columnocystis abietina* (Pers. ex Fr.) Pouzar (Corticiaceae) in Polish Carpathians. *Fragm. Flor. Geobot.* 20 (3): 397-403 (in Polish with English summary).
- Macromycetes of the Ojców National Park. I. The flora. *Acta Mycol.* 10 (2): 181-265 (in Polish with English summary).
- *Basidiodendron caesiocinereum* (Höhn. et Litsch.) Luck-Allen (Tremellales) in Poland. *Fragm. Flor. Geobot.* 20 (3): 405-410.
- *Exidiopsis grisea* (Pers.) Bourd. et Maire sensu Reid (1970) in Poland. *Fragm. Flor. Geobot.* 20 (4): 547-551.
- Marinus Anton Donk (1908-1972). *Wiadomości Botaniczne* 18 (3): 165-167.
- Phot.: Tabl. II. 1 - Czarcia miotła na *Carpinus betulus* L. spowodowana przez *Taphrina carpini* (Rostr.) Johans. *Prądnik Korzkiewski*, 22 VI 1972. (In:) B. Sałata, Workowce (Ascomyces). Szpetkowe (Taphrinales). (In:) J. Kochman, A. Skirgielło (eds). *Flora Polska. Rośliny zarodnikowe Polski i krajów ościennych*. 6. Grzyby. Państwowe Wydawnictwo Naukowe, Warszawa-Kraków.
- Phot.: Tabl. II. 2 - Gałąź *Carpinus betulus* L. zniekształcona przez *Taphrina carpini* (Rostr.) Johans. *Prądnik Korzkiewski*, 22 VI 1972. (In:) B. Sałata, Workowce (Ascomyces). Szpetkowe (Taphrinales). (In:) J. Kochman, A. Skirgielło (eds). *Flora Polska. Rośliny zarodnikowe Polski i krajów ościennych*. 6. Grzyby. Państwowe Wydawnictwo Naukowe, Warszawa-Kraków.
- 1975. Macromycetes of the Ojców National Park. II. Phytosociological, ecological and geographical characterization. *Acta Mycol.* 11(2): 263-309 (in Polish with English summary).
- Albert Pilát (1903-1974). *Wiadomości Botaniczne* 19 (1): 3-5.
- Gatunki rodzaju *Tremella* pasożytujące na grzybach. *Wiadomości Botaniczne* 19 (2): 119-123.
- Bogumił Eichler (1843-1905) jako mikolog. *Wiadomości Botaniczne* 19 (3): 157-161.
- 1976. (Heinrich Z., Wojewoda W.). The effect of fertilization on a pine forest ecosystem in an industrial region. *Ekologia Polska* 24 (3): 319-330.
- (Kućmierz J., Wojewoda W.). Sto lat badań mikologicznych w Dolinie Ojcowskiej. *Wiadomości Botaniczne* 20 (2): 97-104.
- (Turowska I., Podbielkowski Z., Wojewoda W.). Rośliny zarodnikowe (2<sup>nd</sup> ed). Akademia Medyczna, Kraków.
- Polish Dacrymycetales. 1. *Dacrymyces estonicus* Raitv. and *D. ovisporus* Bref. *Fragm. Flor. Geobot.* 22 (3): 395-400.
- Disappearance of sites with macromycetes in Poland. *Phytocoenosis* 5 (3/4): 377-386 (in Polish with English summary).
- Feliks Berda (1826-1895) jako mikolog. *Wiadomości Botaniczne* 20 (3): 143-145.
- Michael E., Hennig B. & Kreisel H. 1975. *Handbuch für Pilzfreunde*. 6. *Wiadomości Botaniczne* 20 (2): 136-137 (a review; in Polish).
- Prochacki H. 1975. Podstawy mikologii lekarskiej. *Wiadomości Botaniczne* 20 (2): 137-139 (a review; in Polish).
- Singer R. 1975. Agaricales in modern taxonomy. *Wiadomości Botaniczne* 20 (3): 192-193 (a review; in Polish).
- Farr M. L. 1973. An annotated list of Spegazzini's fungus taxa. *Wiadomości Botaniczne* 20 (3): 193-194 (a review; in Polish).
- Karsten P. A. 1973. Collected Mycological Papers. 1-4. *Wiadomości Botaniczne* 20 (4): 272-274 (a review; in Polish).
- 1977. Podstawczaki (Basidiomycetes), trzęsakowe (Tremellales), uszakowe (Auriculariales), czerwogrzbywe (Septobasidiales). (In:) J. Kochman, A. Skirgielło (eds). *Flora Polska. Rośliny zarodnikowe Polski i ziem ościennych*. 8. *Grzyby*. Państwowe Wydawnictwo Naukowe, Warszawa-Kraków.
- Polish Dacrymycetales. 2. *Calocera furcata* (Fr.) Fr. *Fragm. Flor. Geobot.* 23 (1): 113-117.
- Grzyby wielkoowocnikowe. In: K. Zabierowski (ed.). *Przyroda Ojcowskiego Parku Narodowego. Studia Naturae Ser. B*. 28: 161-181.
- Stanisław Chelchowski (1866-1907) jako mikolog. W siedemdziesiątą rocznicę śmierci. *Wiadomości Botaniczne* 21 (4): 221-224 (a review; in Polish).
- Dermek A. 1976. Huby lesov, polí a lúk. *Wiadomości Botaniczne* 21 (2): 144-145 (a review; in Polish).

- Grund D. W. & Harrison K. A. 1976. Nova Scotian Boletes. Wiadomości Botaniczne 21 (4): 271-272 (a review; in Polish).
- Darimont P. 1973 Recherches mycosociologique dans les forêts de Haute Belgique. Kosmos Ser. A 26 (4): 436-438.
- 1978. Polish Tulasnellales. 1. *Tulasnella inclusa* (Christ.) Donk. Acta Mycol. 14 (1/2): 109-112.
- Grzyby wielkoowocnikowe rezerwatu Lipówka w Puszczy Niepołomickiej. Studia Natura Ser. A. 17: 159-168.
- Černý A. 1976. Lesnická fytopatologie. Wiadomości Botaniczne 22 (2): 134-135 (a review; in Polish).
- Erhart J., Erhartová M. & Příhoda A. 1977. Houby ve fotografii. Wiadomości Botaniczne 22 (2): 135-136 (a review; in Polish).
- Dermek A. 1977. Atlas našich hub. Wiadomości Botaniczne 22 (2): 136-137 (a review; in Polish).
- Ulvinen T. et al. 1976. Suursieniopas. Wiadomości Botaniczne 22 (3): 206-207 (a review; in Polish).
- Blum J. 1976. Les Lactaires. Wiadomości Botaniczne 22 (3): 207-208 (a review; in Polish).
- 1979. The geographical distribution of the tremellaceous fungi in Poland. Acta Mycol. 15 (1): 75-144 (in Polish with English summary).
- Macromycetes of the district of Chrzanów and Jaworzno. Part 2. Studia Ośr. Dokument. Fizjogr. PAN 7: 67-108 (in Polish with English summary).
- Grzyby współżywące czyli symbiotroficzne ryzobionty. (In:) K. Zarzycki, zarys ekologii. (In:) S. Białobok (ed.). Brzozy *Betula* L. Nasze Drzewa Leśne 7: 283-284. Państwowe Wydawnictwo Naukowe, Poznań.
- Brodie H. J. 1975. The Bird's Nest Fungi. Wiadomości Botaniczne 23 (2): 135-136 (a review; in Polish).
- Moser M. 1978. Die Röhrlinge und Blätterpilze (Polyporales, Boletales, Agaricales, Russulales). Wiadomości Botaniczne 23 (2): 136-137 (a review; in Polish).
- Cetto B. 1977. Der große Pilzführer. 1. Wiadomości Botaniczne 23 (3): 226-227 (a review; in Polish).
- Michael E., Hennig B., Kreisel H. 1978. Handbuch für Pilzfreunde. 1. Wiadomości Botaniczne 23 (3): 227-228 (a review; in Polish).
- Domański S. 1978. Basidiomycetes (Podstawczaki), Aphyllophorales (Bezblaszkowe), Thelephorales (Chropiatkowe). (In:) S. Domański (ed.). Mała Flora Grzybów 1 (3). Wiadomości Botaniczne 23 (3): 229-229 (a review; in Polish).
- 1980. Materials on ecology of the Polish tremellaceous fungi. Acta Mycol. 16 (1): 3-41 (in Polish with English summary).
- Rattan S. S. 1977. The Resupinate Aphyllophorales of the North Western Himalayas. Wiadomości Botaniczne 24 (2): 169-170 (a review; in Polish).
- Arnold G. R. et al. 1980. Mykologisches Wörterbuch. Wiadomości Botaniczne 24 (4): 294-295 (a review; in Polish).
- Ryvarden L. 1976-1978. The Polyporaceae of North Europe. 1, 2. Wiadomości Botaniczne 24 (4): 295-296 (a review; in Polish).
- Jordanov D., Vanov S. G. & Fakirova V. I. 1978. G'bite v B'lgarija. Wiadomości Botaniczne 24 (4): 296-297 (a review; in Polish).
- Chang S.T. et al. 1978. The Biology and Cultivation of Edible Mushrooms. Wiadomości Botaniczne 24 (4): 297-298 (a review; in Polish).
- 1981. Basidiomycetes (Podstawczaki), Tremellales (Trzęsakowe), Auriculariales (Uszakowe), Septobasidiales (Czerwogrzbywe). (In:) S. Domański (ed.). Mała Flora Grzybów 2: 1-408. Państwowe Wydawnictwo Naukowe, Warszawa-Kraków.
- Taxonomy and systematic position of tremellaceous fungi. Acta Mycol. 16 (2): 159-193 (in Polish with English summary).
- Macromycetes of the District of Chrzanów and Jaworzno. Part 3. Studia Ośr. Dokument. Fizjogr. PAN 8: 187-201 (in Polish with English summary).
- Uwagi o grzybach wiekoowocnikowych rezerwatu Łęczak koło Raciborza. Chrońmy Przyrodę Ojczystą 37 (2): 53-55.
- Dermek A., Lizoń P. Mały atlas hub. Wszechświat 82 (10): 242-243 (a review; in Polish).
- Cetto B. Der große Pilzführer. 2, 3. Wszechświat 82 (10): 243 (a review; in Polish).

1982. Uzupełnienie dotyczące mikoflory Ojcowskiego Parku Narodowego. Chrońmy Przyrodę Ojczystą 38 (1/2): 47-49.
- Klán J., Vančura B. Grzyby. Wiadomości Botaniczne 26 (1): 63-65 (a review; in Polish).
  - Kohlmeyer J., Kohlmeyer E. Marine mycology. The higher fungi. Wiadomości Botaniczne 26 (1): 65 (a review; in Polish).
  - Järva L., Parmasto E. 1980. Eesti seente koondnimestik. Kosmos Ser. A 31 (3/4): 255-256 (a review; in Polish).
1983. (Gumińska B., Wojewoda W.) Grzyby i ich oznaczanie (2<sup>nd</sup> ed.). Państwowe Wydawnictwo Rolnicze i Leśne, Warszawa.
- Bolesław Namysłowski (1882-1929) jako mikolog. W stulecie urodzin. Wiadomości Botaniczne 27 (3): 177-180.
  - Problem pochodzenia *Wawelia regia* Namysłowski. Wiadomości Botaniczne 27 (4): 249-252.
  - Grzyby towarzyszące jodle. (In:) A. Jaworski, K. Zarzycki, Ekologia. (In:) S. Białobok (ed.). Jodła pospolita *Abies alba* Mill. Nasze drzewa leśne 4: 414-417. Państwowe Wydawnictwo Naukowe, Warszawa-Poznań.
  - Jahn H. Pilze an Holzwachsen. Kosmos 32 (1): 132-133 (a review; in Polish).
  - Dermek A. Grzyby. Wszechświat 84 (3): 75 (a review; in Polish).
  - Michael E., Hennig B., Kreisel H. Handbuch für Pilzfreunde. 4. Wszechświat 84 (6): 150-151 (a review; in Polish).
  - Dähncke R. M. & Dähncke S. M. 1980. 700 Pilze in Farbfotos. Wiadomości Botaniczne 27 (1): 83-84 (a review; in Polish).
  - Romagnesi H., Gilles G. Les Rhodophylles des forêts côtières du Gabon et de la Côte d'Ivoire. Wiadomości Botaniczne 27 (4): 308-309 (a review; in Polish).
  - Jülich W., Stalpers J. A. 1980. The resupinate non-poroid Aphylophorales of the temperate northern hemisphere. Wiadomości Botaniczne 27 (4): 309 (a review; in Polish).

1984. Polish Tulasnellales. 2. *Tulasnella hyalina* Höhn. et Litsch. Acta Mycol. 19 (1): 41-45.

    - Bigelow H. E. 1982. North American Species of *Clitocybe*. Part 1. Wiadomości Botaniczne 28 (2): 178-179 (a review; in Polish).
    - Michael E., Hennig B., Kreisel H. 1983. Handbuch für Pilzfreunde. 1. Wiadomości Botaniczne 28 (4): 321-322 (a review; in Polish).
    - Michael E., Hennig B., Kreisel H. 1983. Hanbuch für Pilzfreunde. 5. Wiadomości Botaniczne 28 (4): 322 (a review; in Polish).
    - Pegler D. N. 1977. A Preliminary Agaric Flora of East Africa. Kosmos 33 (2): 225-227 (a review; in Polish).

1985. (Gumińska B., Wojewoda W.) Grzyby i ich oznaczanie (3<sup>rd</sup> ed.). Państwowe Wydawnictwo Rolnicze i Leśne, Warszawa.

    - (Stengl-Rejthar A., Wojewoda W.) Expansion of the fungus *Clathrus archeri* (Berk.) Dring (Gasteromycetes) in Europe and Poland. Zesz. Nauk. Univ. Jagiell. 752 Prace Bot. 13: 105-110.
    - Baroni T. I. A revision of the genus *Rhodocybe* Maire (Agaricales). Wiadomości Botaniczne 29 (3): 259-260 (a review; in Polish).
    - Horak E. *Entoloma* (Agaricales) in Indomalaya and Australasia. Wiadomości Botaniczne 29 (3): 260 (a review; in Polish).
    - Kotlaba F. Zeměpisné rozšíření a ekologie chorošů (Polyporales s. l.) v Československu. Kosmos 34(2): 340-341 (a review; in Polish).

1986. (Turowska I., Podbielkowski Z., Wojewoda W.) Rośliny zarodnikowe (3<sup>rd</sup> ed.). Akademia Medyczna, Kraków.

    - Polish Dacrymycetales. 3. *Calocera glossoïdes* (Pers.) Fr. Fragm. Flor. Geobot. 29 (3/4): 461-464.
    - Polish Tulasnellales. 3. *Tulasnella violacea* (Johan-Olsen ap. Bref.) Juel. Acta Mycol. 22(1): 99-102.
    - Michael E., Hennig B., Kreisel H. Hanbuch für Pilzfreunde. 4. Wiadomości Botaniczne 31 (1): 92-93 (a review; in Polish).
    - Jülich W. 1984. Die Nichtblätterpilze, Gallertpilze und Bauchpilze, Aphylophorales, Heterobasidiomycetes, Gasteromycetes. (In:) Kleine Kryptogamenflora, Band II b/1, Basidiomyceten, 1 Teil. Kosmos 34 (4): 668-670 (a review; in Polish).
    - (Wojewoda W., Heinrich Z., Komorowska H.) Macrobasidiomycetes new to the Tatra National Park (Poland). Acta Mycol. 21 (1): 27-41.

- (Wojewoda W., Ławrynowicz M.) Red list of threatened macrofungi in Poland. (In:) K. Zarzycki, W. Wojewoda (eds). List of threatened plants in Poland, pp.45-82. Państwowe Wydawnictwo Naukowe, Warszawa (in Polish with English summary).
- (Olesiński L., Wojewoda W.) Data on the macromycetes flora of the North-Eastern Poland. Acta Mycol. 21 (2): 193-232 (in Polish with English summary).
- Mikologia w twórczości naukowej Mariana Raciborskiego. (In:) J. Kornaś (ed.). Marian Raciborski. Studia nad życiem i działalnością naukową. Zesz. Nauk. Univ. Jagiell. Varia 210: 59-78.
- Guzmán G. 1983. The Genus *Psilocybe*. Wiadomości Botaniczne 31 (1): 51(a review; in Polish).
- Michael E., Hennig B., Kreisel H. Hanbuch für Pilzfreunde. 2. Wiadomości Botaniczne 31(1): 52-53 (a review; in Polish).
- Svrček M., Vančura B. Grzyby środkowej Europy. Państwowe Wydawnictwo Rolnicze i Leśne, Warszawa (translation).
- Kreisel H. (ed.) Pilzflora der Deutschen Demokratischen Republik. Basidiomycetes (Gallert-Hut- und Bauchpilze). Wiadomości Botaniczne 31 (4): 242-243 (a review; in Polish).
- 1988. (Gumińska B., Wojewoda W.) Grzyby i ich oznaczanie (4<sup>th</sup> ed.). Państwowe Wydawnictwo Rolnicze i Leśne, Warszawa.
- (Guzik J., Wojewoda W.) *Morchella esculenta* var. *crassipes* (Ascomycotina, Pezizales) in Poland. Fragn. Flor. Geobot. 33 (1/2): 211-215.
- (Kowalski S., Wojewoda W., Bartnik C., Rupik A.) Mycorrhizae of the birch and scotch pine and mycorrhizal fungi in cultivations contaminated and free from industrial emissions. (In:) 2nd European Symposium on Mycorrhizae, Abstracts, August 14–20, 1988: 58. Prague.
- Kits van Waveren E. The Dutch, French and British species of *Psathyrella*. Kosmos 37 (1): 134-135 (a review; in Polish).
- (Kreisel H., Schauer F.) Methoden des mykologischen Laboratoriums. Wiadomości Botaniczne 32 (2): 129 (a review; in Polish).
- 1989. (Kowalski S., Wojewoda W., Bartnik C., Rupik A.) Mycorrhizal species composition and infection patterns in forest plantations exposed to different levels of industrial pollution. Agric. Ecosystems Environ. 28: 249-255.
- Poprawki i uzupełnienia do książki Grzyby środkowej Europy. Wszechświat 90 (9): 211-212.
- Eriksson J., Hjortstam K., Larsson K.-H., Ryvarden L. The Corticiaceae of North Europe. 1-8. Kosmos 38 (3): 399-400 (a review; in Polish).
- Bondarceva M. A., Parmasto E. H. Clavis diagnostica Fungorum URSS. Ordo Aphyllophorales. Fasc. 1. Familiae Hymenochaetaceae, Lachnocladiaceae, Coniophoraceae, Schizophyllaceae. Kosmos 38 (3): 400-401 (a review; in Polish).
- Gilbertson R. L., Ryvarden L. 1986-1987. North American Polypores. 1-2. Kosmos 38 (3): 402-403 (a review; in Polish).
- 1990. Heterobasidiomycetidae. (In:) K. Zarzycki, U. Korzeniak (eds). Research Progress Report (1988-1990). Polish Bot. Stud. Guidebook Ser. 1: 58.
- Grzyby związane z bukiem i jego zbiorowiskami. (In:) Z. Dzwonko, Ekologia. (In:) S. Białobok (ed.). Buk – *Fagus sylvatica* L. Nasze drzewa leśne 10: 307-311.
- (Wojewoda W., Heinrich Z., Komorowska H.) Mycological investigations in the Democratic People's Republic of Korea. (In:) K. Zarzycki, U. Korzeniak (eds). Research Progress Report (1988-1990). Polish Bot. Stud. Guidebook Ser. 1: 59.
- 1991. First red list of threatened macrofungi in the Polish Carpathians. Studia Ośr. Dokument. Fizjogr. PAN 18: 239-260 (in Polish with English summary).
- Changes in macrofungal flora of Cracow (S. Poland). Veröff. Geobot. Inst. ETH, Stiftung Rübel, Zürich 106: 150-161.
- Tröger R., Hübsch F. Einheimische Großpilze. Wszechświat 92(7/8): 178 (a review; in Polish).
- Michael E., Hennig B., Kreisel H. Handbuch für Pilzfreunde. 4. Wiadomości Botaniczne 34 (1): 44-45 (a review; in Polish).
- 1992. Stanisław Batko (1904-1975) jako mikolog i fitopatolog. Wiadomości Botaniczne 36 (3/4): 61-63.
- Zielonawy truciciel. Echa leśne 17 (7): 26.
- Najsilniej cuchnący. Echa leśne 17 (8): 28.
- Jadowita maślanka. Echa leśne 17 (9): 28.
- Radioaktywny przysmak. Echa leśne 17 (10): 28.
- Ostatnia, ale najsmaczniejsza. Echa leśne 17 (11): 28.

- Gwiazdy na ziemi. Echa leśne 17 (12): 28.
- Skirgiel A., Słomczyńscy A. P. Nasze grzyby. Wszechświat 93 (6): 167-168 (a review; in Polish).
- Kuyper T. W. A revision of the genus *Inocybe* in Europe. I. Subgenus *Inosperma* and smooth-spored species of subgenus *Inocybe*. Wiadomości Botaniczne 36 (1/2): 119 (a review; in Polish).
- Noordeloos M. E. *Entoloma* (Agaricales) in Europe. Wiadomości Botaniczne 36 (1/2): 119-120 (a review; in Polish).
- Bas C., Kuyper T. W., Noordeloos M. E., Vellinga E. C., van Cravel R., Arnolds E. J. (eds). Flora Agaricina Neerlandica. 1. A. General Part, B. Special Part: Entolomataceae. Wiadomości Botaniczne 36 (1/2): 120.
- Stangl J. Die Gattung *Inocybe* in Bayern. Wiadomości Botaniczne 36 (1/2): 120-121 (a review; in Polish).
- Hjortstam K., Ryvarden L. *Lopharia* and *Porostereum* (Corticiaceae). Wiadomości Botaniczne 36 (1/2): 121 (a review; in Polish).
- Ryvarden L. Genera of Polypores. Nomenclature and Taxonomy. Wiadomości Botaniczne 36 (1/2): 121-122 (a review; in Polish).
- (Wojewoda W., Ławrynowicz M.) Red list of threatened macrofungi in Poland. (In:) K. Zarzycki, W. Wojewoda, Z. Heinrich (eds). List of threatened plants in Poland (2<sup>nd</sup> ed.), pp. 27-56. W. Szafer Institute of Botany Polish Academy of Sciences, Kraków (in Polish with English summary).
- (Wojewoda W., Słomczyńscy A.P.) Poradnik grzybiarza. Prószyński i S-ka, Warszawa.
- (Wojewoda W., Słomczyńscy A.P.) Podręczny atlas grzybów. Państwowe Wydawnictwo Rolnicze i Leśne, Warszawa.
- (Zarzycki K., Wojewoda W., Heinrich Z.) Słowo wstępne. (In:) K. Zarzycki, W. Wojewoda, Z. Heinrich (eds). List of threatened plants in Poland (2<sup>nd</sup> ed.), pp.3-5. W. Szafer Institute of Botany Polish Academy of Sciences, Kraków (in Polish with English summary).
- 1993. Svřcák M., Vančura B. Atlas grzybów. Polska Oficyna Wydawnicza „BGW”, Warszawa (translation).
- Larsen M. J., Cobb-Poule L. A. *Phellinus* (Hymenochaetaceae). A survey of the world taxa. Wiadomości Botaniczne 37 (1/2): 202-203 (a review; in Polish).
- Sunhede S. 1989. Geastraceae (Basidiomycotina). Morphology, ecology, and systematics with special emphasis on North European species. Wiadomości Botaniczne 37 (1/2): 203-204 (a review; in Polish).
- Tellería M. T. Annotated list of the Corticiaceae sensu lato (Aphyllophorales, Basidiomycotina), for Peninsular Spain and Balearic Islands. Wiadomości Botaniczne 37 (1/2): 204-205 (a review; in Polish).
- Grochowski W. Uboczna produkcja leśna. Wiadomości Botaniczne 37 (1/2): 204 (a review; in Polish).
- Nordstein S. The genus *Crepidotus* (Basidiomycotina, Agaricales) in Norway. Wiadomości Botaniczne 37 (1/2): 205 (a review; in Polish).
- Tellería M. T. 1991. Additions and corrections to the annotated list of the Iberian Corticiaceae (Aphyllophorales, Basidiomycotina). Wiadomości Botaniczne 37 (1/2): 204-205 (a review; in Polish).
- Brandrud T. E., Lindström H., Marklund H., Melot J., Muskos S. *Cortinarius* Flora Photographica. 1. Wiadomości Botaniczne 37 (1/2): 205-206 (a review; in Polish).
- Senn-Irlet B., Jensen K. M., Gulden G. Arctic and Alpine Fungi. 3. Wiadomości Botaniczne 37 (1/2): 206 (a review; in Polish).
- Breitenbach J., Kränzlin F. Fungi of Switzerland. 1. Ascomycetes. 2. Non gilled Fungi. 3. Boletes and Agarics. Wiadomości Botaniczne 37 (1/2): 206-207 (a review; in Polish).
- Ryvarden L., Gilbertson R. L. European Polypores. 1. *Abortiporus - Lindtneria*. Wiadomości Botaniczne 37 (1/2): 207-208 (a review; in Polish).
- Domański S. Corticiaceae: *Kavinia - Rogersella*; Stephanoporaceae: *Lindtneria*. (In:) S. Domański (ed.). Mała Flora Grzybów. 1 (6). Wiadomości Botaniczne 37 (1/2): 208 (a review; in Polish).
- Żywa galareta. Echa leśne 18 (1): 26.
- Fałszywa trufla. Echa leśne 18 (2): 28.
- Jeden z pierwszych na wiosnę. Echa leśne 18 (3): 28.
- Szkarłatna ozdoba. Echa leśne 18 (4): 28.
- Siarkowozółty pasożyt. Echa leśne 18 (5): 28.

- Pułkownik grzybów. Echa leśne 18 (6): 28.
  - Piękny chociaż trujący. Echa leśne 18 (7): 28.
  - Nie może żyć bez osiki. Echa leśne 18 (8): 28.
  - Grzyb na grzybie. Echa leśne 18 (9): 28.
  - Sam się rozplyna. Echa leśne 18 (10): 28.
  - Grzyb jak ze szkła. Echa leśne 18 (11): 30.
  - Jeden z największych. Echa leśne 18 (12): 28.
1994. Profesor Stanisław Domański (1916-1993). *Acta Mycol.* 29 (1): 3-4.
- Stanisław Domański (1916-1993). *Mycologist and Phytopathologist. Acta Mycol.* 29 (2): 131-140.
  - (Wojewoda W., Heinrich Z., Komorowska H.) *Macrofungi of North Korea. Wiadomości Botaniczne* 37 (3-4): 125-128 (in Polish with English summary).
  - (Wojewoda W., Słomczyńscy A.P.) Podręczny atlas grzybów (2<sup>nd</sup> ed.). Państwowe Wydawnictwo Rolnicze i Leśne, Warszawa.
1995. Grzyby. (In:) A. Medwecka-Kornaś, S. Loster, Ojcowski Park Narodowy. (In:) Z. Mirek, J.J. Wójcicki (eds). Szata roślinna parków narodowych i rezerwatów Polski południowej. Przewodnik Sesji Terenowych 50. Zjazdu PTB. Polish Bot. Stud. Guidebook Series 12: 23-24.
- Grzyby. (In:) B. Zemanek, K. Towpasz, Pogórze Karpackie i Bieszczady. (In:) Z. Mirek, J.J. Wójcicki (eds). Szata roślinna parków narodowych i rezerwatów Polski południowej. Przewodnik Sesji Terenowych 50. Zjazdu PTB. Polish Bot. Stud. Guidebook Series 12: 230-231.
1996. (Kowalski S., Rębisz A., Wojewoda W.) Badania stosunków biotycznych pomiędzy wybranymi grzybami mikoryzowymi i patogenicznymi. (In:) M. Mańska (ed.). Choroby roślin a środowisko, pp.51-57. Polskie Towarzystwo Fitopatologiczne, Poznań.
- (Kowalski S., Obloza E., Wojewoda W.) Susceptibility of ectomycorrhizal and ectendomycorrhizal fungi to pH of the environment. *Acta Mycol.* 31 (2): 127-136.
  - Fungi of Cracow during the years 1883-1994 with particular interest in macrofungi. *Studia Ośr. Dokument. Fizjogr.* 24: 75-111 (in Polish with English summary).
  - Grzyby wielkoowocnikowe. (In:) Z. Mirek, Z. Glowaciński, K. Klimek, H. Piękoś-Mirkowa (eds). Przyroda Tatrzanskiego Parku Narodowego. Tatry i Podhale 3: 379-392.
1997. New taxa of fungi (Aphyllophorales and Agaricales) described by S. Domański. *Acta Mycol.* 32 (2): 133-145.
- Grzyby z rodzaju płaskosz *Exobasidium*, pasożyty wrzosowatych podawane z Polski. (In:) K. Zarzycki (ed.). Rodzime rośliny wrzosowate w polskiej florze. Arboretum Bolestraszyce 5: 14-15.
  - Życie i dzieło profesora Stanisława Domańskiego (1916-1993). *Wiadomości Botaniczne* 41 (1): 39-47.
  - Mgr Irena Mazarakis (1912-1995). *Wiadomości Botaniczne* 41 (1): 39-47.
  - (Wojewoda W., Komorowska H.) Notes on *Phleogenes faginea* (Fungi, Atractiellales). *Fragm. Flor. Geobot.* 42 (1): 153-160.
1998. The macrofungi (Basidiomycotina) of the Beskid Niski Mts. (the Polish Carpathians). Part I. Heterobasidiomycetes and Aphyllophorales. *Studia Ośr. Dokument. Fizjogr. PAN* 25: 295-334 (in Polish with English summary).
- (Mycological terms). (In:) Z. Otałęga (ed.). *Encyklopedia biologiczna* 1, A-Bn. Wydawnictwo Opres, Kraków.
  - (Mycological terms). (In:) Z. Otałęga (ed.). *Encyklopedia biologiczna* 2, Bo-Dn. Wydawnictwo Opres, Kraków.
  - (Mycological terms). (In:) Z. Otałęga (ed.). *Encyklopedia biologiczna* 3, Do-Gi. Wydawnictwo Opres, Kraków.
  - (Mycological terms). (In:) Z. Otałęga (ed.). *Encyklopedia biologiczna* 4, Gl-Ja. Wydawnictwo Opres, Kraków.
  - (Mycological terms). (In:) Z. Otałęga (ed.). *Encyklopedia biologiczna* 5, Ją-Kr. Wydawnictwo Opres, Kraków.
  - (Mycological terms). (In:) Z. Otałęga (ed.). *Encyklopedia biologiczna* 6, Ks-Mn. Wydawnictwo Opres, Kraków.
  - Krytyczny wykaz grzybów podstawczaków (*Basidiomycetes*) Polski. Działalność Naukowa PAN Wybrane Zagadnienia 6: 48-49.

- (Wojewoda W., Szymański J.) Gene resources of selected cultivated mushrooms growing wild in south-eastern Poland. *Zeszyty Problemowe Postępów Nauk Rolniczych* 463: 173-182 (in Polish with English summary).
- 1999. Red list of Upper Silesian macrofungi. *Centrum Dziedzictwa Przyrody Górnego Śląska Raporty Opinie* 4: 8-51 (in Polish with English summary).
- Polyporoid fungi of Poland. State of examination and new systematic classification. *Zeszyty Naukowe Akademii Rolniczej im. H. Kołłątaja w Krakowie* 348 Sesja Naukowa 63: 47-56 (in Polish with English summary).
- Preliminary characteristics of Macromycetes in the Magura National Park. *Chrońmy Przyrodę Ojczystą* 55 (1): 35-55 (in Polish with English summary).
- The corticioid fungi of the Polish Carpathians. *Wiadomości Botaniczne* 43 (3/4): 19-30 (in Polish with English summary).
- (Mycological terms). (In:) Z. Otałęga (ed.). *Encyklopedia biologiczna* 7, Mo-Oś. Wydawnictwo Opres, Kraków.
- (Mycological terms). (In:) Z. Otałęga (ed.). *Encyklopedia biologiczna* 8, Ot-Pr. Wydawnictwo Opres, Kraków.
- (Mycological terms). (In:) Z. Otałęga (ed.). *Encyklopedia biologiczna* 9, Ps-Si. Wydawnictwo Opres, Kraków.
- (Wojewoda W., Heinrich Z., Komorowska H.) New localities and new host for *Phleogena faginea* (Fungi, Atractiellales) in Poland. *Fragn. Flor. Geobot. Ser. Polonica* 6: 199-202.
- (Wojewoda W., Heinrich Z., Komorowska H.) Macromycetes of oak-lime-hornbeam woods in the Niepołomice Forest near Kraków (S Poland) - monitoring studies. *Acta Mycol.* 34 (2): 203-268.
- 2000. Note from editor. (In:) W. Wojewoda (ed.). *Atlas of the Geographical Distribution of Fungi in Poland*. 1: 5-7.
- *Asterodon ferruginosus* Pat. (In:) W. Wojewoda (ed.). *Atlas of the Geographical Distribution of Fungi in Poland* 1: 9-12.
- *Bondarzewia mesenterica* (Schaeff.) Kreisel. (In:) W. Wojewoda (ed.). *Atlas of the Geographical Distribution of Fungi in Poland* 1: 13-19.
- *Eccrinartium muscicola* (Pers.: Fr.) Fitzp. (In:) W. Wojewoda (ed.). *Atlas of the Geographical Distribution of Fungi in Poland* 1: 25-28.
- *Peniophora lilacea* Bourd. & Galz. (In:) W. Wojewoda (ed.). *Atlas of the Geographical Distribution of Fungi in Poland* 1: 41-44.
- *Porostereum spadiceum* (Pers.: Fr.) Hjortst. & Ryv. (In:) W. Wojewoda (ed.). *Atlas of the Geographical Distribution of Fungi in Poland* 1: 45-49.
- *Stypella grilletii* (Boud.) P. Roberts. (In:) W. Wojewoda (ed.). *Atlas of the Geographical Distribution of Fungi in Poland* 1: 51-54.
- *Xylobolus frustulatus* (Pers.: Fr.) Boid. (In:) W. Wojewoda (ed.). *Atlas of the Geographical Distribution of Fungi in Poland* 1: 55-61.
- *Typhula quisquiliaris* (Cantharellales) a species new to Poland. *Acta Mycol.* 35 (1): 29-35.
- Grzyby. (In:) J. Staszkiewicz (ed.). *Przyroda Popradzkiego Parku Krajobrazowego*, pp.189-204. Popradzki Park Krajobrazowy, Stary Sącz.
- (Mycological terms) (In:) Z. Otałęga (ed.). *Encyklopedia biologiczna* 10, Sj-Ti. Wydawnictwo Opres, Kraków.
- (Mycological terms) (In:) Z. Otałęga (ed.). *Encyklopedia biologiczna* 11, Tk-Wr. Wydawnictwo Opres, Kraków.
- (Mycological terms) (In:) Z. Otałęga (ed.). *Encyklopedia biologiczna* 12, Ws-Ż-Suplement. Wydawnictwo Opres, Kraków.
- (Mycological terms) (In:) Z. Otałęga (ed.). *Encyklopedia biologiczna* 13, Suplement. Taksonomiczny słownik polsko-laciński i lacińsko-polski. Wydawnictwo Opres, Kraków.
- Urbonas V. Agarikiečiai (Agaricales) 3 Gijabudiečiai (Entolomatales). (In:) V. Urbonas et al. (eds). *Lietuvos grybai (Mycota Lithuaniae)*, VIII. *Wiadomości Botaniczne* 44 (1/2): 101 (a review; in Polish).
- Kuthan J., Adamčík S., Terray J., Antonín V. 1999. Huby národného Parku Poloniny. *Wiadomości Botaniczne* 44 (3/4): 96-97 (a review; in Polish).
- (Wojewoda W., Kaźmierczakowa R.) *Clavaria zollingeri* Lév. – a new fungus to Poland. *Chrońmy Przyrodę Ojczystą* 55 (6): 7-12 (in Polish with English summary).

2001. (Szymański J., Wojewoda W., Kotlińska T.) Genetic resources of selected cultivated mushrooms encountered in the wild in Northern Poland. (In:) W. Święcicki, B. Naganowska, B. Wolko (eds). Broad Variation and Precise Characterization – Limitation for the Future. Eucarpia, European Association for Research on Plant Breeding, Section Genetic Resources pp. 108-111. Institute of Plant Genetics, Polish Academy of Sciences, Poznań.
- *Punctularia strigosozonata* (Fungi, Corticiaceae) in Poland and North Korea. *Fragmenta Florae Geobotanicae* 45 (1/2): 501-507.
  - New localities of rare and threatened species of *Gastrum* (Lycoperdales) in Poland. *Acta Mycol.* 35 (2): 145-151.
  - M. Lisiewska, M. Ławrynowicz (eds). Monitoring grzybów. *Wiadomości Botaniczne* 45 (1/2): 130-132 (a review; in Polish).
  - J. Banaszak, K. Tobolski (eds). Park Narodowy Bory Tucholskie. *Wiadomości Botaniczne* 45 (1/2): 132-133.
  - Kutorga E. 2000. Ausuniečiai (Pezizales). (In:) V. Urbonas et al. (eds). *Lituos grybai (Mycota Lithuaniae)*. III, 5. *Wiadomości Botaniczne* 45 (1/2): 129-130 (a review; in Polish).
2002. Osiemdziesięciolecie urodzin i dwudziestolecie śmierci prof. dr hab. Andrzeja Nespiaka (1921-1981). *Wiadomości Botaniczne* 46 (3/4): 62-65.
- Mycological terms. (In:) M. Karoleczuk-Kędzierska (ed.). *Encyklopedia powszechna*. 1-8. Wydawca R. Kluszczyński, Kraków.
  - *Dacryomyces ovisporus* (Dacryomycetales, Basidiomycetes) new to the Czech Republik. *Czech Mycology* 54 (1/2): 11-17.
  - Publikacje w całości lub w części poświęcone Prof. A. Nespiakowi. *Wiadomości Botaniczne* 46 (3/4): 10-11.
  - Macrofungi of the Bolesłaszyce Arboretum near Przeemyśl, SE Poland. *Arboretum Bolesłaszyce* 9: 15-39 (in Polish with English summary).
  - Note from editor. (In:) W. Wojewoda (ed.). *Atlas of the geographical distribution of fungi in Poland* 2: 5. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków.
  - *Amylocorticum cebennense* (Bourdot) Pouzar. (In:) W. Wojewoda (ed.). *Atlas of the geographical distribution of fungi in Poland* 2: 7-9. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków.
  - *Amylocorticum subincarnatum* (Peck) Pouzar. (In:) W. Wojewoda (ed.). *Atlas of the geographical distribution of fungi in Poland* 2: 11-13. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków.
  - *Amylocorticum subsulphureum* (P. Karst.) Pouzar. (In:) W. Wojewoda (ed.). *Atlas of the geographical distribution of fungi in Poland* 2: 15-17. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków.
  - *Bovista paludosa* Lév. (In:) W. Wojewoda (ed.). *Atlas of the geographical distribution of fungi in Poland* 2: 23-26. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków.
  - *Clavariadelphus truncatus* (Quél.) Donk. (In:) W. Wojewoda (ed.). *Atlas of the geographical distribution of fungi in Poland* 2: 27-30. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków.
  - *Clavulicium macounii* (Burt) J. Erikss. & Boidin ex Parmasto. (In:) W. Wojewoda (ed.). *Atlas of the geographical distribution of fungi in Poland* 2: 31-34. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków.
  - *Conohypha albocrenea* (Höhn. & Litsch.) Jülich. (In:) W. Wojewoda (ed.). *Atlas of the geographical distribution of fungi in Poland* 2: 35-37. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków.
  - *Daedaleopsis tricolor* (Bull.: Fr.) Bondartsev & Singer. (In:) W. Wojewoda (ed.). *Atlas of the geographical distribution of fungi in Poland* 2: 39-44. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków.
  - *Fomitopsis hippophaeicola* (H. Jahn) Fiasson & Niemelä (In:) W. Wojewoda (ed.). *Atlas of the geographical distribution of fungi in Poland* 2: 55-59. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków.
  - *Irpicodon pendulus* (Alb. & Schwein.: Fr.) Pouzar. (In:) W. Wojewoda (ed.). *Atlas of the geographical distribution of fungi in Poland* 2: 77-79. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków.

- *Punctularia strigosozonata* (Schwein.) P. H. B. Talbot. (In:) W. Wojewoda (ed.). Atlas of the geographical distribution of fungi in Poland 2: 81-83. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków.
  - *Scotomyces subviolaceus* (Peck) Jülich. (In:) W. Wojewoda (ed.). Atlas of the geographical distribution of fungi in Poland 2: 99-101. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków.
  - *Syzygospora pallida* Hauerslev. (In:) W. Wojewoda (ed.). Atlas of the geographical distribution of fungi in Poland 2: 111-113. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków.
  - *Thanatephorus sterigmaticus* (Bourdot) P. H. B. Talbot. (In:) W. Wojewoda (ed.). Atlas of the geographical distribution of fungi in Poland 2: 115-117. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków.
  - *Tubulicrinis borealis* J. Erikss. (In:) W. Wojewoda (ed.). Atlas of the geographical distribution of fungi in Poland 2: 127-129. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków.
  - (Wojewoda W., Heinrich Z., Komorowska H.) *Trichaptum biforme* (Fr.) Ryvarden. (In:) W. Wojewoda (ed.). Atlas of the geographical distribution of fungi in Poland 2: 119-126. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków.
  - (Wojewoda W., Komorowska H., Piątek M.) *Hymenochaete cruenta* (Pers.: Fr.) Donk. (In:) W. Wojewoda (ed.). Atlas of the geographical distribution of fungi in Poland 2: 69-76. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków.
2003. Checklist of Polish larger Basidiomycetes. (In:) Z. Mirek (ed.). Biodiversity in Poland, vol. 7. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków.
- Morphology of some rare and threatened Polish Basidiomycota. Acta Mycol. 38 (1-2): 3-20.
2004. (Wojewoda W., Heinrich Z., Komorowska H.) Macrofungi of the reserve „Bór na Czerwonem” in the Orawa-Nowy Targ Basin. Fragm. Flor. Geobot. Polonica 11: 177-189 (in Polish with English summary).
- (Wojewoda W., Heinrich Z., Komorowska H.) Macrofungi in North Korea. Działalność Naukowa PAN 18: 61-62 (in Polish with English summary).
2005. Grzyby Krzemionek Podgórzskich. (In:) M. Szczepańska, E. Pilecka (eds). Geologiczno-przyrodnicze rozpoznanie terenów pogórnich Krzemionek Podgórzskich dla potrzeb ochrony ich wartości naukowo-dydaktycznych i ekologicznych. Wydawnictwo Instytutu Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN, Kraków, pp.75-87, 127-130.
- *Botryobasidium laeve* (J. Erikss.) Parmasto. (In:) W. Wojewoda (ed.). Atlas of the geographical distribution of fungi in Poland 3: 17-21. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków.
  - *Coniophora olivacea* (Pers.: Fr.) P. Karst.. (In:) W. Wojewoda (ed.). Atlas of the geographical distribution of fungi in Poland 3: 27-30. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków.
  - *Helicobasidium purpureum* Pat. In: W. Wojewoda (ed.) Atlas of the geographisal distribution of fungi in Poland 3: 39-42. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków.
  - *Leucoglyphana olivascens* (Berk. & m. A. Curtis) Giims & Weres. (In:) W. Wojewoda (ed.). Atlas of the geographical distribution of fungi in Poland 3: 55-57. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków.
  - *Lycoperdon mammiforme* Pers.: Pers. (In:) W. Wojewoda (ed.). Atlas of the geographical distribution of fungi in Poland 3: 59-63. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków.
  - *Oligoporus obductus* (Berk.) Gilb. & Ryvarden. (In:) W. Wojewoda (ed.). Atlas of the geographical distribution of fungi in Poland 3: 81-84. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków.
  - *Onygena equina* (Willdenow) Pers.: Fr. (In:) W. Wojewoda (ed.). Atlas of the geographical distribution of fungi in Poland 3: 85-88. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków.
  - *Veluticeps ambigua* (Peck) Hjortstam & Telleria. (In:) W. Wojewoda (ed.). Atlas of the geographical distribution of fungi in Poland 3: 115-117. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków.

- (Wojewoda W., Karasiński D.) *Clavaria zollingeri* Lév. (In:) W. Wojewoda (ed.). Atlas of the geographical distribution of fungi in Poland 3: 23-26. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków.
- 2006. *Auriculariopsis albomellea* (Agaricales, Schizophyllaceae) new for Poland. Acta Mycol. 41 (1): 49-54.
- Prof. dr hab. inż. Bronisław Zyska (1924-2006). Wiadomości Botaniczne 50 (3/4): 32-37.
- (Wojewoda W., Ławrynowicz M.) Red list of the macrofungi in Poland. (In:) Z. Mirek, K. Zarzycki, W. Wojewoda W., Z. Szeląg (eds). Red list of plants and fungi in Poland, pp. 55-70. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków.
- 2007. (Wojewoda W., Wojewoda M.) Grzyby inwazyjne: okratek australijski *Clathrus archeri* i pierścieniak uprawny *Stropharia rugosoannulata* – w Beskidzie Wyspowym. Wszechświat 108 (10/12): 300-303.
- 2008. Macrofungi of the Ojców National Park. (In:) A. Kłasa, J. Partyka (eds). Monografia Ojcowskiego Parku Narodowego. Przyroda: 317-334. Ojcowski Park Narodowy, Ojców (in Polish with English summary).
- 2009. (Wojewoda W., Karasiński D.) P. Łakomy, H. Kwaśna 2008. Atlas hub. Multico Oficyna Wydawnicza, Warszawa, 2008, 172 str., wielobarwne fot. 274. Wiadomości Botaniczne 53 (3/4): 196-197 (a review; in Polish).
- 2010. Rozstania. Mgr Mieczysław Aleksander Mazaraki (1913-2003) – niezwykły nauczyciel, botanik, zoolog, historyk, twórca muzeum. Wiadomości Botaniczne 54 (3/4): 51-58.
- Professor Barbara Gumińska. Her life and achievements. Acta Mycol. 45 (1): 3-10.
- *Laricifomes officinalis* in the Gorce Mountains (S Poland). Acta Mycol. 45 (2): 129-131.
- (Wojewoda W., Karasiński D.) Invasive macrofungi (*Ascomycota* and *Basidiomycota*) in Poland. (In:) Z. Mirek (ed.). Biological Invasions in Poland 1: 7-21. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków.
- (Wojewoda W., Mleczko P.) Bibliography of publications by Barbara Gumińska. Acta Mycol. 45 (1): 11-16.

Zofia Heinrich & Barbara Pleban