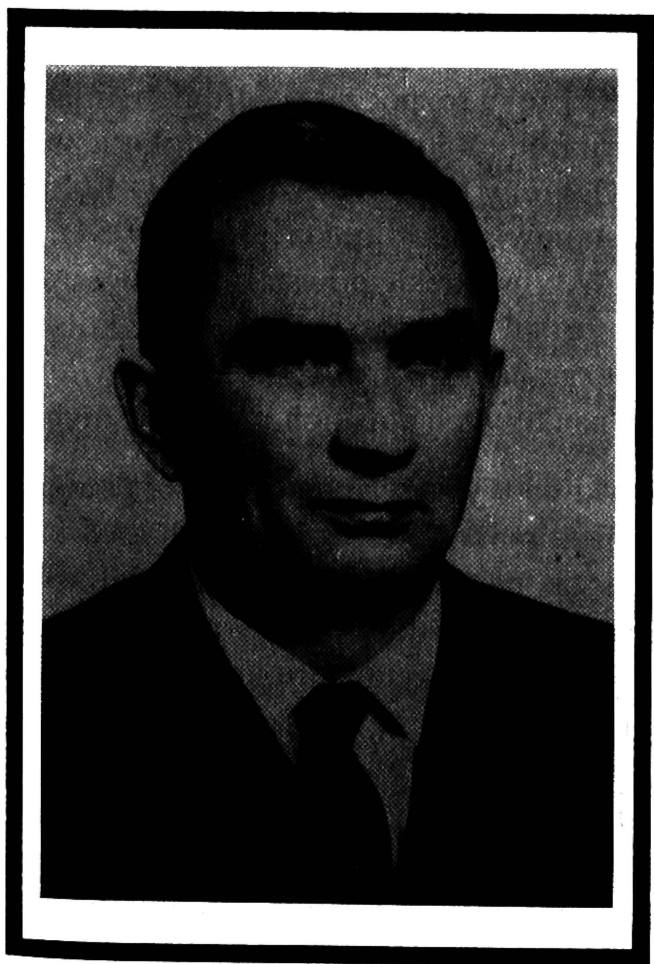


## Wspomnienie o profesorze dr. Stanisławie Domańskim

**W** dniu 22 listopada 1993 r. w wieku 77 lat zmarł profesor zwyczajny dr Stanisław Domański, emerytowany profesor Akademii Rolniczej im. H. Kołłątaja w Krakowie, wybitny mikolog i fitopatolog, znakomity nauczyciel i wychowawca wielu pokoleń polskich leśników.



Stanisław Domański urodził się 8 maja 1916 r. w Kłecku w woj. poznańskim. Przyszedł na świat jako drugie z kolei dziecko Juliana (lekarza) i Anny (nauczycielki) Domańskiej z domu Lubbińskiej. Z rodzinnego domu wyniósł umiłowanie pracy, prawdy, sprawiedliwości, poszanowania odrębności narodowych i głębokie poczucie patriotyzmu. Zamiarem ojca było, aby syn studiował medycynę, ale Stanisław możliwości samorealizacji upatrywał w innym kierunku i w 1938 roku zapisał się na pierwszy rok studiów na Wydziale Leśnym Uniwersytetu Poznańskiego. Studia te, wskutek działań wojennych, zostały przerwane w 1939 roku, ale już w 1945 roku na nowo podjęte, na tym samym Uniwersytecie i Wydziale Leśnym.

Podczas okupacji wraz z rodzicami i trójką rodzeństwa przebywał w Krakowie i tu pracował fizycznie, najpierw jako robotnik w ogrodnictwie, następnie jako magazynier w niemieckiej firmie "Fische". Po wojnie wrócił do Kłecka.

Swoją formację naukową Profesor Domański zawdzięcza Uniwersytetowi Poznańskiemu. Szczególny wpływ na dalszy Jego rozwój naukowy wywarł prof. dr hab. Karol Zaleski, u którego uczył się metodycznej pracy w tej niełatwej dziedzinie wiedzy jaką jest fitopatologia. Ta dbałość o poprawność metodyczną badań została mu do końca życia i wdrażał ją konsekwentnie i z uporem swoim uczniom i współpracownikom.

Pracując pod kierunkiem prof. K. Zaleskiego, wykonał pracę magisterską na temat: "Grzyby pasożytnicze i saprofityczne Państwowego Nadleśnictwa Zielonka zebrane w latach 1946–1947" i na jej podstawie, po ukończeniu studiów w 1947 roku, uzyskał tytuł zawodowy magistra inżyniera nauk leśnych.

Stopień naukowy doktora nauk leśnych nadała mu w 1951 roku Rada Wydziału Leśnego Uniwersytetu Poznańskiego na podstawie rozprawy doktorskiej pt. "Badania nad przyczynami obumierania starszych drzewostanów sosnowych w Wielkopolskim Parku Narodowym w Ludwikowie", której promotorem był prof. K. Zaleski. Centralna Komisja Kwalifikacyjna dla Pracowników Nauki uchwałą z 22 października 1954 roku nadała mu tytuł naukowy docenta, zaś Rada Państwa uchwałą z 22 grudnia 1967 roku tytuł naukowy profesora nadzwyczajnego nauk leśnych, a w 1982 roku — tytuł naukowy profesora zwyczajnego nauk leśnych.

W życiu zawodowym prof. dra. Stanisława Domańskiego można wyróżnić 3 okresy, które niezależnie od długości ich trwania obfitowały w bogaty dorobek naukowy. Ten dorobek obejmuje ponad 100 publikacji w tym 13 pozycji książkowych.

Pracę zawodową rozpoczął 1 stycznia 1948 roku w organizowanej przez siebie Stacji Bioekologicznej Instytutu Badawczego Leśnictwa w Ludwikowie, w której pracował przez 4 lata, początkowo na stanowisku asystenta (1948–1949) a następnie na stanowisku st. asystenta (1950–1951) i p.o. kierownika Stacji. Od 1951 roku rozpoczął się drugi, trwający 13 lat, okres pracy w zorganizowanej przez siebie Stacji Entomologiczno-Fitopatologicznej w Siemianicach pod Kępem należącej do Katedry Ochrony Lasu Wyższej Szkoły Rolniczej w Poznaniu. Pracował tutaj początkowo na stanowisku adiunkta (1951–1954), a następnie docenta i kierownika Stacji (1954–1964). W tym okresie powstały podstawowe prace fizjograficzno-ekologiczne podające wyniki badań nad rozsiedleniem w Polsce grzybów podstawkowych oraz prace biotaksonomiczne nad grzybami z rzędu *Aphyllporales*, publikowane w liczących się czasopismach naukowych polskich i zagranicznych.

Stosując metodę izolacji grzybni na sztuczne pożywki do wykrywania obecności patogennych grzybów w drzewach leśnych, odkrył i opisał po raz pierwszy chorobotwórczą działalność i określił warunki występowania dotychczas nieznanego z takiej działalności grzyba *Onnia triqueter* w korzeniach starszych drzewostanów sosnowych. Zwrócił również uwagę na duże znaczenie tej choroby, która w wypadku masowego żeru dojrzewającego cetyńców w latach po drugiej wojnie światowej, przyczyniła się w Wielkopolskim Parku Narodowym do wywołania predyspozycji starszych drzew na atak i zabicie ich przez opieńkę lub hubę korzeni. Tę metodę badania grzybów na sztucznych pożywkach stosował również w pracach biotaksonomicznych. Pozwala ona na stwierdzenie odrębności pokarmowych gatunków jak i na syntetyczne określenie w tak zwanych kodach gatunkowych ich charakterystycznych cech i wymagań ekologicznych uzasadniających często nowe propozycje nomenklaturyczne w systemie naturalnym grzybów wieloporowatych. Na tej podstawie opisał kilka nowych dla nauki rodzajów i gatunków grzybów rozkładających drewno, głównie w Puszczy Białowieskiej i w Bieszczadach. Efektem badań biotaksonomicznych była rewizja wydanych w latach 1965 i 1967 po polsku dwóch tomów poświęconych grzybom wieloporowatym, które następnie zostały przetłumaczone na język angielski, oraz zainicjowanie w Polskiej Akademii i Nauk nowego wydawnictwa pt. "Mała Flora Grzybów". Prace te i badania wiązały się ze zbiorem i gromadzeniem grzybów rozkłada-

jących drewno z terenu całej Polski, dziś mykoteka ta stanowi około 20 tys. egzemplarzy i jest unikalnym zbiorem grzybów z rzędu *Aphylllophorales* w Polsce. Zgromadził również kolekcję ponad 1000 czystych kultur różnych gatunków grzybów rozkładających drewno, niezbędnych do analizy porównawczej i identyfikacji grzybów.

Od 1964 roku rozpoczął się etap trzeci, który trwał 22 lata wyjątkowej i twórczej pracy w Krakowie, do którego przybył aby reaktywować Wydział Leśny Wyższej Szkoły Rolniczej w Krakowie, którego korzeniem jest Uniwersytet Jagielloński. Organizował Zakład Fitopatologii Leśnej, którego był kierownikiem (1964–1968), a następnie na tej Uczelni, po kolejnych reorganizacjach, był kierownikiem Zakładu Ochrony Lasu (1968–1970), dyrektorem Instytutu Ochrony Lasu (1970–1981) i kierownikiem Katedry Fitopatologii Leśnej (1981 do przejścia na emeryturę w 1986). W latach 1969 do 1972 był dziekanem Wydziału Leśnego. Był budowniczym nowego obiektu Wydziału Leśnego, bowiem za Jego dzieła powstały plany tego obiektu. Ten okres pracy krakowskiej był być może najbardziej różnorodny w treści, przyniósł jednak Profesorowi Domańskiemu dużo satysfakcji, uznania, ale i trosk. Tutaj powstało dzieło Jego życia „Mała Flora Grzybów”, której był redaktorem i sam opracował i wydał 7 części tomu I-go kluczy do identyfikacji grzybów z rzędu *Aphylllophorales*, o łącznej objętości 2345 stron. Część I ukazała się w 1974 roku a część 7 w 1992 roku. To dzieło jest dzisiaj na półkach liczących się uniwersytetów, w których uprawia się mikologię.

Dzięki tym osiągnięciom badawczym Profesor Domański był uznanym specjalistą w dziedzinie taksonomii i znajomości zwłaszcza wielkoowocnikowych grzybów podstawkowych. W kraju i za granicą stale zasięgano Jego rady i korzystano z Jego konsultacji w celu poprawnego zidentyfikowania gatunków lub grup gatunków grzybów. Utrzymywał stałe kontakty z zagranicznymi placówkami naukowymi polegające na obopólnej rewizji okazów zielnikowych i wymianie kultur grzybów rozkładających drewno oraz na współpracy przy badaniu grzybów wieloporowatych i karticioidalnych. Kontakty te utrzymywał zwłaszcza z Instytutem Zoologii i Botaniki w Tartu w Estonii, z Laboratorium Mikologicznym Uniwersytetu w Lyonie we Francji, z Królewskim Muzeum Biologicznym w Sztokholmie w Szwecji, z Instytutem Badań Biosystematycznych w Ottawie w Kanadzie, z Nowojorskim Uniwersytetem Stanowym w Syracuse USA i innymi ośrodkami.

Jako fitopatolog zorganizował a następnie rozwinął cykl metodycznych badań nad biologią i ekologią grzybów powodujących zamieranie drzew w rejonach skażonych emisjami przemysłowymi, głównie w Krakowskim i Górnos Śląskim Okręgu Przemysłowym. Badania te na taką skalę i z punktu metodycznego podejścia do zagadnienia były pionierskie w naszym kraju i nie tylko, gdyż stały się przedmiotem zainteresowania naukowców z krajów Europy tak Zachodniej jak i Wschodniej. Wyniki tych badań prowadzonych z zespołem współpracowników były wielokrotnie przedstawiane na sympozjach naukowych w kraju i za granicą i stały się podstawą opracowania wytycznych w celu ochrony drzew przed chorobami powodowanymi przez grzyby w GOP i KOP.

Troską Profesora Domańskiego było stworzenie dobrego warsztatu badawczego i zespołu współpracowników i tej sprawie poświęcił również swój czas i talent. Wymagał wiele od siebie i wiele od ludzi który Go otaczali. Miał duże poczucie sprawiedliwości ale i rzetelnej życzliwości dla ludzi. W Instytucie, którym kierował, a dalej Katedrze, doprowadził do habilitowania się 5 współpracowników, z których 2 uzyskało już tytuł profesora. Był

recenzentem 11 rozpraw habilitacyjnych, opiniował 8 kandydatów do tytułu profesora oraz wykonał kilkanaście recenzji prac doktorskich. Dbał o wysoki poziom pracy dydaktycznej. Jego wykłady były zawsze starannie przygotowane, zaś studenci a zwłaszcza magistranci otaczani troskliwą opieką. Prowadził wykłady i ćwiczenia terenowe z fitopatologii leśnej na studiach stacjonarnych, wykłady i ćwiczenia na studiach zaocznych, oraz monograficzne wykłady z wybranych zagadnień z fitopatologii leśnej i mikrobiologii oraz metod ochrony drzew leśnych przed chorobami. Kierował seminariami dla magistrantów. Do prowadzenia tych zajęć opracował pomoce naukowe w formie około 100 tablic z objawami i oznakami etiologicznymi chorych drzew leśnych oraz skompletował podstawowe materiały zielnikowe w postaci okazów ilustrujących objawy chorobowe drzew i okazy owocników grzybów, niezbędne do ćwiczeń z fitopatologii leśnej kursu podstawowego.

Był członkiem Polskiego Towarzystwa Botanicznego (od 1951 r.), w którym od 1969 roku wchodził w skład Komitetu Redakcyjnego "Acta Mycologica" oraz był zastępcą redaktora naczelnego tego czasopisma. Był członkiem i wchodził w skład Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Fitopatologicznego (od 1973 r.) oraz od 1967 roku był członkiem Komitetu Nauk Rolniczych i Leśnych Krakowskiego Oddziału PAN, a w 1972 roku został powołany w skład Komitetu Nauk Leśnych PAN w Warszawie. Wchodził również w skład Rady Naukowej Instytutu Botaniki PAN w Krakowie (1971–1976) i Rady Naukowej Instytutu Badawczego Leśnictwa w Warszawie (od 1978).

Za swoją działalność naukową, dydaktyczną i organizacyjną był wielokrotnie wyróżniany różnymi odznaczeniami i nagrodami, m.in. Złotym Krzyżem Zasługi, Krzyżem Oficerskim Orderu Odrodzenia Polski, Medalem Komisji Edukacji Narodowej, Medalem Pamiątkowym w 100-lecie rocznicę powstania Polskiego Towarzystwa Leśnego oraz odznaką Zasłużony dla Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego. Wyróżniony był czterokrotnie indywidualną nagrodą pierwszego stopnia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz dwukrotnie nagrodą Sekretarza Naukowego PAN i wielokrotnie nagrodą indywidualną pierwszego stopnia za osiągnięcia naukowe przez JM Rektora Akademii Rolniczej w Krakowie.

Profesor Stanisław Domański człowiek wielkiego umysłu i serca zostawił nam ogromny dorobek naukowy, który będzie inspirował obecne i przyszłe pokolenia mikologów i fitopatologów. Bogate zbiory naukowe (księgozbiór, kilka tysięcy odbitek prac naukowych, kolekcje grzybów rozkładających drewno), zgodnie z wolą Jego Rodziny zostały przekazane do Katedry Fitopatologii Leśnej Akademii Rolniczej w Krakowie, w której pracował naukowo również po przejściu na emeryturę. Pozostanie w naszej pamięci jako człowiek niepospolitej energii i inwencji, oddany bez reszty badaniom naukowym, studentom, współpracownikom i rodzinie. Był wspaniałym mężem a żona z wielkim oddaniem i zrozumieniem towarzyszyła mu w badaniach i opracowaniach naukowych. Był ojcem trojga dzieci i dziadkiem sześciorga wnucząt. Został pochowany 2 grudnia 1993 r. na cmentarzu Rakowickim w Krakowie, żegnany przez rodzinę, władze akademickie, liczne grono przyjaciół, uczniów i współpracowników.

*prof. dr hab. Stefan Kowalski*



**Wykaz ważniejszych publikacji  
prof. zwyczajnego dr. Stanisława Domańskiego**

**I. Książki i klucze do identyfikacji grzybów**

1. Grzyby (*Fungi*). Podstawczaki (*Basidiomycetes*), Bezblaszkowe (*Aphyllophorales*), Żagwiowate I (*Polyporaceae I*), Szczeciniakowate I (*Mucronoporaceae I*). Flora Polska, Rośliny Zarodnikowe Polski i Ziem Ościennych PAN, PWN Warszawa-Kraków, 1965, ss. 279, tabl. 63, ryc. 70.
2. Grzyby (*Mycota*). Tom III Podstawczaki (*Basidiomycetes*) Bezblaszkowe (*Aphyllophorales*), Żagwiowate II (*Polyporaceae II*), Szczeciniakowate II (*Mucronoporaceae II*), Lakownicowate (*Ganodermataceae*), Bondarzewowate (*Bondarzewiaceae*), Boletkowate (*Boletopsidaceae*), Ozorkowate (*Fistulinaceae*). Flora Polska, Rośliny Zarodnikowe Polski i Ziem Ościennych PAN, PWN Warszawa-Kraków, 1967, ss. 398, tabl. 29, ryc. 92, (współautorzy: H. Orłoś i A. Skirgielło).
3. *Fungi. Polyporaceae I (resupinatae), Mucronoporaceae I (resupinatae)*, revised edition. Foreign Scientific Publications Department of the National Center for Scientific, Technical and Economic Information. Warsaw, 1972, pp. 235, 79 fig. 63 pl.
4. *Fungi. Polyporaceae II (pileatae), Mucronoporaceae II (pileatae), Ganodermataceae, Bondarzewiaceae, Boletopsidaceae, Fistulinaceae*. Ed. revised. Foreign Scientific Publications Department of the National Center for Scientific, Technical and Economic Information. Warsaw, 1973, pp. 332, 109 figs., 27 pl., (współautorzy: H. Orłoś, A. Skirgielło).
5. Grzyby (*Mycota*). Tom XIII. Podstawczaki (*Basidiomycetes*), Bezblaszkowe (*Aphyllophorales*), Kolczakowate (*Hydnaceae*), Ząbkowcowate (*Steccherinaceae*). Flora Polska, Rośliny Zarodnikowe Polski i Ziem Ościennych. PAN, PWN Warszawa-Kraków, 1981, ss. 93, tabl. 8, ryc. 19.
6. Grzyby (*Mycota*). Tom XXI. Podstawczaki (*Basidiomycetes*), Bezblaszkowe (*Aphyllophorales*), Skórnikowate (*Stereaceae*) Pucharkowate (*Podoscyphaceae*), Flora Polska, Rośliny Zarodnikowe Polski i Ziem Ościennych PAN, PWN Warszawa-Kraków 1991 ss. 134, Tabl. 10, ryc. 3.
7. Mała Flora Grzybów Tom I. *Basidiomycetes* (Podstawczaki). *Aphyllophorales* (Bezblaszkowe). Część 1. *Bondarzewiaceae, Fistulinaceae, Ganodermataceae, Polyporaceae*. PWN Warszawa-Kraków, 1974, ss. 316, tab. 42.
8. Mała Flora Grzybów. Tom I. *Basidiomycetes* (Podstawczaki). *Aphyllophorales* (Bezblaszkowe). Część 2. *Auriscalpiaceae, Bankeraceae, Clavicorniaceae, Coniophoraceae, Echinodontiaceae, Hericiaceae, Hydnaceae, Hymenochetaceae, Lachnocladiaceae*. PWN Warszawa-Kraków, 1975, ss. 318, tabl. 53–91.
9. Mała Flora Grzybów. Tom I. *Basidiomycetes* (Podstawczaki). *Aphyllophorales* (Bezblaszkowe). *Thelephorales* (Chropiatkowate). Część 3, *Amylariaceae, Aphelariaceae, Centharellaceae, Gomphaceae, Physalacriaceae, Punctulariaceae, Sparassidaceae, Thelephoraceae*. PWN Warszawa-Kraków, 1978, ss. 351, tab. 92–151.

10. Mała Flora Grzybów Tom I. *Basidiomycetes* (Podstawczaki). *Aphylllophorales* (Bezblaszkowe). Część 4. *Clavariaceae, Clavariadelphaceae, Clavulinaceae, Pterulaceae, Rumariaceae, Stephanosporaceae, Gomphaceae (II), Hericiaceae (II)*. PWN Warszawa-Kraków, 1984, ss. 403, tabl. 152–225.
11. Mała Flora Grzybów Tom I. *Basidiomycetes* (Podstawczaki). *Aphylllophorales* (Bezblaszkowe). Część 5. *Corticaceae: Acanthobasidium* — *Irpicodon*. PWN Warszawa-Kraków, 1998, ss. 427, tabl. 226–258.
12. Mała Flora Grzybów Tom I. *Basidiomycetes* (Podstawczaki). *Aphylllophorales* (Bezblaszkowe). *Stephanosporales* Część 6. *Corticaceae: Kavinia* — *Rogerssela, Stephanosporaceae: Lindtneria*. PWN Warszawa-Kraków 1991, ss. 272, tabl. 259–290.
13. Mała Flora Grzybów Tom I. *Basidiomycetes* (Podstawczaki). *Aphylllophorales* (Bezblaszkowe). Część 7. *Corticaceae: Sarcodontia* — *Ypsilonidium, Christiansenia i Syzygospora*. PAN Instytut Botaniki Kraków 1992, ss. 258, tabl. 291–333.

## II. Mikologiczne monografie Puszczy Białowieskiej

1. Niektóre gatunki rodzaju *Poria* zebrane w Puszczy Białowieskiej. Monogr. Botan., vol. 8, 1959, s. 151–169.
2. Dwa rzadkie gatunki grzybów: *Leptoporus lapponikus* (Rom.) Pil. i *Phaeolus alboluteus* (Ell. et Ev.) Pil. w Puszczy Białowieskiej. Monogr. Botan., vol. 8, 1959, s. 171–181.
3. Grzyby zasiedlające drewno w Puszczy Białowieskiej. I, *Poria subacida* (Peck) Sacc. i jej rozpoznanie. Acta Soc. Bot. Pol. vol. 33, nr 4, 1964, s. 661–678.
4. Grzyby zasiedlające drewno w Puszczy Białowieskiej. II. Mukroneloidalny grzyb z grupy *Hericium: Dentipratulum bialoviesense*, gen. et sp. nov. Acta Mycol., vol. I., 1965, s. 6–11.
5. Grzyby zasiedlające drewno w Puszczy Białowieskiej. III. *Ceriporiopsis placenta* (Fr. sensu J. Erikss.) Domański, jej formy i ich rozpoznanie. Acta Soc. Bot. Pol., vol. 34, nr 3, 1965, s. 491–531.
6. Grzyby zasiedlające drewno w Puszczy Białowieskiej. IV. *Poria albidofusca* sp. nov. i jej rozpoznanie. Acta Soc. Bot. Pol., vol. 35, nr 3, 1966, s. 461–475.
7. Specyfika mikoflory nadrzecznej Białowieskiego Parku Narodowego ze szczególnym uwzględnieniem grzybów rzędu *Aphylllophorales*. Sylwan R. 111, nr 1, 1967, s. 17–27.
8. Grzyby zasiedlające drewno w Puszczy Białowieskiej. V. *Trametella extenuata* (Dur. et Monrt.) Domań. Acta Soc. Bot. Pol., vol. 37, nr 1, 1968, s. 125–144.
9. Grzyby zasiedlające drewno w Puszczy Białowieskiej. VI. *Antrodia ramentacea* (Ber. et Fr.) Donk. Acta Soc. Bot. Pol., vol. 38, nr 1, 1969, s. 57–68.
10. Grzyby zasiedlające drewno w Puszczy Białowieskiej. VII. *Schizopora paradoxa* (Schum. ex Fr.) Donk. Acta Soc. Bot. Pol., vol. 38, nr 1, 1969, s. 69–81.
11. Grzyby zasiedlające drewno w Puszczy Białowieskiej. VIII. *Schizopora phellinoides* (Pilát) comb. nov. i jej rozpoznanie. Acta Soc. Bot. Pol., vol. 38, nr 2, 1969, s. 255–269.

12. Grzyby zasiedlające drewno w Puszczy Białowieskiej. IX. Dalsze badania nad grzybem *Ceriporiopsis placenta*. (Fr. sensu J. Erikss.) Domań. Acta Soc. Bot. Pol., vol. 39, nr 1, 1970, s. 15–62.
13. Grzyby zasiedlające drewno w Puszczy Białowieskiej. X. *Fibuloporia subvermispora* (Pilát) Domań., comb. nova i jej rozpoznanie. Acta Soc. Bot. Pol., vol. 38, nr 3, 1969, s. 453–463.
14. Grzyby zasiedlające drewno w Puszczy Białowieskiej. XI. *Incrustoporia tschulymica* (Pilát) Domań., i jej rozpoznanie. Acta Soc. Bot. Pol., vol. 38, nr 3, 1969, s. 465–173.
15. Grzyby zasiedlające drewno w Puszczy Białowieskiej. XII. *Phylotopsis nidulans* (Pers. ex Fr.) Sing. Acta Mycol., vol. 5, 1969, s. 161–172.
16. Grzyby zasiedlające drewno w Puszczy Białowieskiej. XIII. Dwa gatunki *Diplomitoporus* Domań., gen. nov. Acta Soc. Bot. Pol. vol. 39, nr 1, 1970, s. 191–207.
17. Grzyby zasiedlające drewno w Puszczy Białowieskiej. XIV. *Coriolus hoehnelii* (Bres. in Hohn.) Bourd. et Galz. Acta Soc. Bot. Pol., vol. 39, nr 3, 1970, s. 521–530.
18. Grzyby zasiedlające drewno w Puszczy Białowieskiej. XV. *Polyporus dichrous* Fr. i *Polyporus pannocinctus* Romell w kulturze. Acta Soc. Bot. Pol., vol. 39, nr 3, 1970, s. 531–536.
19. Grzyby zasiedlające drewno w Puszczy Białowieskiej. XVI. *Cariolus foliaceo-dentatus* (Nikol.) Domań. comb. nov. Acta Soc. Bot. Pol., vol. 39, nr 4, 1970, s. 701–709.
20. Grzyby zasiedlające drewno w Puszczy Białowieskiej. XVII. *Ceriporiopsis gilvescens* (Bres.) Domań. Acta Soc. Bot. Pol., vol. 40, nr 2, 1971, s. 295–303.
21. Wood-inhabiting fungi of the Białowieża virgin forest in Poland. XVIII. *Amylocystis lapponica* (Romell) Bond. et Sing. Acta Soc. Bot. Pol., vol. 41, nr 3, 1972, s. 425–431.

### III. Mikologiczne monografie Bieszczadów Zachodnich

1. Mikoflora Bieszczadów Zachodnich (Wetlina). Monogr. Botan., vol. 10, nr 2, 1960, s. 160–237 (współautorzy: Gumińska B., Lisiewska M., Nespiak A., Skirgiello A., Truszkowska W.).
2. Mikoflora Bieszczadów Zachodnich. II. (Ustrzyki Górne, 1960). Monogr. Botan., vol. 15, 1963, s. 3–75 (współautorzy: Gumińska B., Lisiewska M., Nespiak A., Skirgiello A., Truszkowska W.).
3. Mikoflora Bieszczadów Zachodnich. III. (Baligród, 1962). Acta Mycol., vol. 3, 1967, s. 63–114. (współautorzy: Gumińska B., Lisiewska M., Nespiak A., Skirgiello A., Truszkowska W.).
4. Mikoflora Bieszczadów Zachodnich. IV. (Zatwarnica, 1965). Acta Mycol., vol. 6, z. 1, 1970, s. 129–179. (współautorzy: Lisiewska M., Majewski T., Skirgiello A., Truszkowska W., Wojewoda W.)
5. *Pleurotus vetlinianus* Domań., sp. nov. Acta Soc. Bot. Pol., vol. 33, nr 2, 1964, s. 243–246.

#### IV. Inne rozprawy mikologiczne

1. Grzyby Państwowego Nadleśnictwa Zielonka (woj. poznańskie) zebrane w latach 1946–1947. *Acta Soc. Bot. Pol.*, vol. 19, nr 1, 1948, s. 101–143
2. Badania nad biologią *Fomes ignarius* (Linn.) Fr. na białodrzewie (*Populus alba* L.). *Acta Soc. Bot. Pol.*, vol. 23, nr 3, 1954, s. 589–616.
3. Grzyby kapeluszowe zebrane w Wielkopolskim Parku Narodowym w latach 1948–1952. PTPN, Prace Monograficzne nad Przyrodą Wielkopolskiego Parku Narodowego pod Poznaniem. Tom 2, z. 11, 1955, s. 1–47.
4. Nowe stanowisko grzyba *Lentinus cyathiformis* (Schaeff.) Bres. w Polsce. *Acta Soc. Bot. Pol.*, vol. 24, nr 1, 1955, s. 197–205.
5. Notatki mykologiczne. *Fragm. Florist. et Geobot.*, Ann. 3, Pars 1, 1957, s. 171–195.
6. Morfologia owocników *Polystictus tomentosus* (Fr.) Karst. var. *circinatus* (Fr.) Sart. et Maire występujących w Wielkopolskim Parku Narodowym w Ludwikowie. *Monogr. Botan.*, vol. 10, nr 2, 1960, s. 107–132.
7. Studium nad grzybem *Gleophyllum trabeum* (pers. ex Fr.) Murr. *Monogr. Botan.*, vol. 10, nr 2, 1960, s. 133–146.
8. Grzyb *Leptoporus albidus* (Schaeff. ex Secr.) Bourd. et Galz. I jego rozpoznanie. *Acta Soc. Bot. Pol.*, vol. 29, nr 4, 1960, s. 655–671.
9. O stosowaniu poprawnej nomenklatury niektórych grzybów w fitopatologii leśnej. *Sylvan* nr 10, 1960, s. 61–66.
10. Materiały do poznania mikoflory nadrzewnej Beskidu Niskiego w okolicy Gorlic. *Frag. Flor. et Geobot.*, Ann. 7, Pars 1, 1961.
11. Addidaments ad mycofloram lignicolam Reservati Publici ad Crucem (Góry Świętokrzyskie) Polonia Centralis. *Frag. Flor. et Geobot.*, Ann. 8, Pars 4, 1962, s. 509–522.
12. Fungi lignicolii in Regione Mazury in Polonia Septentrionalis annis 1956–1961 collecti. *Monogr. Botan.*, vol. 15, 1963, s. 295–323.
13. De fungis in Sudetis Occidentalibus anno 1961 collectis. *Monogr. Botan.*, vol. 15, 1963, s. 324–354.
14. Dwa nowe rodzaje grzybów z grupy “*Poria* Pers. ex S.F. Gray”. *Acta Soc. Bot. Pol.*, vol. 32, nr 4, 1963, s. 731–739.
15. Revision de certaines especes de champignons de la famille *Polyporaceae*. *Acta Soc. Bot. Pol.*, vol. 33, nr 1, 1964, s. 167–178.
16. *Tyromyces lowei* (Pil. ex Pil.) Bond. w Polsce. *Frag. Flor. et Geobot.*, Ann. 10, Pars 1, 1964, s. 81–88.
17. Znaczenie budowy mikroskopowej owocników w taksonomii grzybów wieloporowatych. *Wiadom. Bot.*, T. 9, z. 1, 1965, s. 31–42.



18. Studium porównawcze nad grzybami polyporoidalnymi: *Polyporus dichrous* Fr. i *Polyporus pannocinctus* Romell. Acta Mycol., vol. 2, 1966, s. 151–168.
19. *Coriolellus malicola* (Berk. et Curt.) Mur. na kontynencie euroazjatyckim. Acta Soc. Bot. Pol., vol. 35, nr 4, 1966, s. 599–609.
20. *Dichomitus campestris* (Quel.) comb. nov. w Polsce. Acta Soc. Bot. Pol., vol. 35, nr 4, 1966, s. 627–636. (wspólnie z Orlicz. A.).
21. Międzynarodowy Kodeks Nomenklatury Botanicznej. Tłum. z j. ang. i franc. PWN Warszawa, 1966, ss. 250. (wspólnie z: Madalski S., Skirgiello A.).
22. *Polyporus megaloporus* Pers. w rodzinie *Polyporaceae* sens. stric. Acta Mycol., vol. 3, 1967, s. 51–62. (wspól. z: Orlicz A.).
23. Studium nad grzybem *Ischnoderma corrugis* (Fr.) Domań. et Orlicz ze szczególnym uwzględnieniem budowy jego owoconików. Fragm. Flor. et Geobot., Ann. 12, Pars 4, 1967, s. 535–549. (wspól. z: Orlicz A.)
24. The taxonomy of *Polyporus megaloporus* Pers. Inter. Biodeter. Bull., vol. 3, z. 2, 1967, s. 79–80. (wspól. z: Orlicz A.).
25. Wyniki badań nad identyfikacją kultury *Poria vaporaria* (Pers.) Fr. sensu Lisse “*Poria vaporaria*-standart”. Zesz. Nauk. SGGW Leśnictwo nr 12, 1968, s. 33–40.
26. Studium nad grzybem wieloporowatym *Irpex lacteus* (Fr. ex Fr.). Fr. Acta Mycol., vol. 5, 1969, s. 149–159. (wspól. z: Orlicz
27. *Poria elongata* Overh. in Poland. Persoonia, vol. 7, Part 2, 1973, s. 155–160.
28. Etude des specimens de *Trametes serpens* (Fr. ex Fr.) Fr. de l’herbier de Karsten. Bull. Soc. Linn. de Lyon, 43 annee, 1974, s. 147–152.
29. *Resinicium bicolor* in Poland. Memoirs of the New York Bot. Gard., vol. 28, No. 1, 1976, pp. 58–66.

#### **V. Rozprawy fitopatologiczne dotyczące chorób drzew w rejonach przemysłowych**

1. Grzyby występujące w drzewostanach objętych szkodliwym oddziaływaniem emisji przemysłowych w Górnośląskim i Krakowskim Okręgu Przemysłowym. III. Grzyby zasiedlające nadziemne części drzew w drzewostanach nieprzebudowywanych w latach 1970–1975. Acta Agr. et Silv., Ser. Silv., vol. 16, 1976, s. 35–60.
2. Grzyby występujące w drzewostanach objętych szkodliwym oddziaływaniem emisji przemysłowych w Górnośląskim i Krakowskim Okręgu Przemysłowym. IV. Grzyby wyższe powodujące choroby korzeni w przebudowywanych drzewostanach w latach 1970–1975. Acta Agr. et Silv., Ser. Silv., vol. 16, 1976, s. 61–74. (współautorzy: Kowalski S., Kowalski T.).

3. Grzyby występujące w drzewostanach objętych szkodliwym oddziaływaniem emisji przemysłowych w Górnośląskim i Krakowskim Okręgu Przemysłowym. V. Grzyby zasiedlające nadziemne części drzew w przebudowywanych drzewostanach w latach 1971–1975. *Acta Mycol.*, vol. 13, z. 2, 1977, s. 229–243. Współautorzy: Kowalski S., Kowalski T.).
4. *Fungi* occurring in forest unjured by air pollutants in the Upper Silesia and Cracow Industrial Regions in Poland. VI. Higher fungi colonizing the roots of trees in converted forest stands. *Acta Soc. Bot. Pol.*, vol. 47, nr 3, 1978, s. 285–195.
5. Grzyby powodujące choroby korzeni w drzewostanach objętych szkodliwym oddziaływaniem emisji przemysłowych w Górnośląskim i Krakowskim Okręgu przemysłowym. *Zesz. Probl. Post. Nauk Roln.*, Z. 213, 1978, s. 167–172.
6. Grzyby nadrzewne występujące w przebudowywanych drzewostanach objętych szkodliwym oddziaływaniem emisji w Górnośląskim Okręgu Przemysłowym. *Sylwan*. R. 125, nr 5, 1981, s. 21–35 (współautorzy: Kowalski S., Kowalski T.).
7. *Bjerkandera adusta* on young *Quercus rubra* and *Quercus robur* injured by late spring frosts in the Upper Silesia Industrial District of Poland. *Eur. J. For. Path.*, B. 12, H. 6–7, 1982, s. 406–413.
8. *Lignicolous macrofungi* occurring on falled pine wood in forests injured by air pollutants in Upper Silesia Industrial Region in Poland. *Revista de Biol.*, 12, 1983, s. 121–130.
9. O procesie chorobowym *Alnus incana* (L.) Moench i udziale w nim grzybów patogenicznych na wybranych powierzchniach GOP. II Krajowe Sympozjum — Kórnik 16–19 maj 1984. *Wyd. Nauk. Uniw. A. Mickiewicza w Poznaniu*, 1987, s. (współautor: Kowalski T.).
10. Emisje przemysłowe a działalność patogeniczna i zmiany biotroficzne grzybów ze szczególnym odniesieniem do GOP i KOP. II Krajowe Sympozjum — Kórnik 16–19 maj 1984 r. *Wyd. Nauk. Uniw. A. Mickiewicza w Poznaniu*, 1987, s. (współautor: Kowalski S., Kowalski T.).
11. *Fungi* occurring in forest injured by air pollutants in the Upper Silesia and Cracow Industrial Regions. X. Mycoflora of dying young trees of *Alnus incana*. *Europ. J. For. Path.*, B. 17, H. 6, 1987, p. 337–348 (współautor: Kowalski T.).
12. Opracowanie wytycznych do stosowania w celu ochrony drzew przed chorobami powodowanymi przez grzyby w GOP i KOP. *Zesz. Nauk. AR w Krakowie*, Nr 232, Sesja Naukowa, z. 23, 1989, s. 7–16.

## VI. Inne rozprawy fitopatologiczne

1. Zgnilizny odziomkowe sosny zwyczajnej i próba oceny ich warunków rozwojowych. *Sylwan* nr 96, z. 1, 1952, s. 5–30.
2. Badania nad przyczynami powstawania posuszu w starszych drzewostanach sosnowych w Wielkopolskim Parku Narodowym w Ludwikowie. *Prace IBL* Nr 93, Warszawa 1953.

3. Zgnilizny odziomkowe sosny zwyczajnej i ich warunki rozwojowe. Część II. Wpływ warunków glebowych w leśnictwie Dobrygość. Acta Soc. Bot. Pol., vol. 24, nr 1, 1955, s. 65–93. (współautor: Dzieciolowski W.); oraz tłumaczenie na j. angielski: Butt rots of Scotch Pine and the conditions of their development. II, Influence of soil Dobrygość Forestry, Rychtal Forests, West Poland. PWN Warszawa, 1960, pp. 1–22.
4. Z badań nad zgniliznami drewna olszy czarnej (*Alnus glutinosa* (L.) Gaertn) w odroślowym drzewostanie w Wesołej koło Siemianic. Acta Soc. Bot. Pol., vol. 24 nr 2, 1985, s. 187–310.
5. Studium nad grzybem *Phellinus punctatus* (Fr.) Pilat se szczególnym uwzględnieniem jego rakotwórczej działalności na jesionie. Acta Soc. Bot. Pol., vol. 25, nr 1, 1956, s. 150–180.
6. Uwagi o biologii huby korzeniowej *Fomes annosus* (Fr.)Cooke. Sylwan. Nr 1, 1961, s. 11–22.
7. Próba fitopatologicznej oceny świerków ospalowanych przez zwierzynę w Karkonoszach, Folia Forest. Pol., Ser. A, R. 12, 1966, s. 157–174.
8. Wstępne studium nad zgniliznami odziomkowymi w drzewostanie świerkowym. Sylwan E. 112, nr 2, 1968, s. 13–26.
9. Zgorzel kory topoli występująca na *Populus simonii* "Fastigiata" w Polsce w 1971 roku. Roczn. Nauk Roln. Seria E, T. 4, z. 2, 1974, s. 177–193.
10. Studium nad zgniliznami odziomkowymi jesionu. Zesz. Probl. Post. Nauk Roln., z. 189, 1984, s. 9–33.
11. Untypical die-back of the current season's shoots of *Pinus sylvestris* in Poland. Eur. J. For. Pathol., B. 18, 1988, s. 157–160. (współautor: Kowalski T.).
12. Preliminary results of artificial inoculations of *Quercus robur* L. with different species of *Ceratocystis*. in: R. Siwecki and W. Liese (ed.) Proceedings of the International Symp. "Oak decline in Europe". Kórnik, Poland, May 15–18, 1990, s. 93–104. (autorzy: Kowalski T., Domański S.).