

Sylwetka i osiągnięcia naukowe Profesora Jana Dominika – wspomnienie pośmiertne

Katedra Ochrony Lasu i Ekologii, pracownicy Wydziału Leśnego SGGW oraz całe środowisko związane z leśnictwem poniosło niepowetowaną stratę. 28 lipca 2010 roku zmarł emerytowany profesor zwyczajny nauk leśnych Jan Dominik. Pogrzeb, który odbył się 2 sierpnia 2010 roku



na cmentarzu w Rogowie, zgromadził liczne rzesze przedstawicieli nauk leśnych, pracowników leśnictwa oraz grono kolegów i przyjaciół.

Profesor Jan Dominik urodził się 18 maja 1923 roku w Nowym Sączu. Gimnazjum ogólnokształcące ukończył w 1939 roku i złożył egzamin wstępny do liceum przyrodniczego. W sierpniu i wrześniu 1939 roku służył ochotniczo w kompanii patrolowo-ratowniczej, utworzonej w celu zwalczania dywersji niemieckiej. W 1940 roku pracował jako robotnik przymusowy w organizacji „Baudienst”, a od marca 1941 do lipca 1944 roku w warsztatach kolejowych w Nowym Sączu. Egzamin maturalny z zakresu liceum przyrodniczego złożył w lipcu 1944 roku przed Tajną Komisją Egzaminacyjną, co potwierdzono w marcu 1945 roku wydaniem Mu świadectwa maturalnego

przez Państwową Komisję Weryfikacyjną. W czasie wojny w jego życiu miał miejsce epizod, o którym wiedzą nieliczni, a i to fragmentarycznie. Otóż od 1943 roku brał czynny udział w działaniach Armii Krajowej pod pseudonimem „Powsinoga”. W sierpniu i wrześniu przeszedł partyzancki szlak w szeregach Pierwszego Pułku Strzelców Podhalańskich AK, podczas którego ledwo uszedł z życiem.

W latach 1945-1950 studiował na Wydziale Leśnym SGGW, stając się absolwentem pierwszego powojennego rocznika studentów. Specjalizował się pod kierunkiem prof. dr. hab., dr. hc Mariana Nunberga w zakresie ochrony lasu. Od trzeciego roku studiów był zatrudniony w ówczesnej Katedrze Ochrony Lasu Wydziału Leśnego SGGW. Najpierw jako pracownik dniówkowy w Zakładzie Ochrony Lasu IBL (październik 1947 - luty 1948), a od 1 marca 1948 roku jako zastępca asystenta. Po skończeniu studiów otrzymał stopień inżyniera leśnika i magistra nauk agrotechnicznych. Stopień doktora nauk leśnych na macierzystym Wydziale uzyskał w 1957 roku. W roku 1962 otrzymał stopień doktora habilitowanego. W 1968 roku Rada Państwa nadała mu tytuł profesora nadzwyczajnego, a w 1975 roku tytuł profesora zwyczajnego nauk leśnych. W marcu 1953 roku został przeniesiony do Lasów Doświadczalnych w Rogowie w celu zorganizowania tam Stacji Terenowej Katedry Ochrony Lasu. W wyniku Jego starań powstał w 1959 roku oddzielny budynek Stacji (rozbudowywany w następnych latach), obejmujący pomieszczenia do hodowli owadów krajowych i tropikalnych, pracownię chemiczną oraz laboratorium wraz z pomieszczeniami do pracy. Od 1963 roku aż do przejścia na emeryturę Profesor był jej kierownikiem. W 1955 roku Profesor odbył miesięczną praktykę w nasylniach podkładów PKP w zakresie chemicznej ochrony drewna. Od października 1957 do czerwca 1961 roku

pracował dodatkowo w Zakładzie Ochrony Lasu IBL, gdzie był zatrudniony przy kontroli zapędraczenia gleb oraz prowadził doświadczenia terenowe nad chemiczną dezynsekcją gleby. W październiku 1967 roku został powołany na stanowisko kierownika Katedry Ochrony Lasu i funkcję tę pełnił do września 1970 roku, będąc jednocześnie od 1968 kuratorem Katedry Gospodarstwa Łowieckiego. Po reorganizacji SGGW w 1970 roku został mianowany dyrektorem Instytutu Ochrony Lasu i Drewna (w skład którego weszły obie wymienione powyżej katedry). Funkcję tę pełnił do 1982 roku. Na emeryturę przeszedł w 1988 roku.

W ciągu 40 lat pracy na Uczelni Profesor Dominik prowadził w różnych okresach wykłady, ćwiczenia i seminaria z niemal wszystkich dyscyplin wchodzących w zakres ochrony lasu, a nauczanych na studiach stacjonarnych, zaocznych, podyplomowych i doktoranckich Wydziału Leśnego. Najdłużej, bo przez 21 lat, wykładał ochronę lasu i prowadził z tego przedmiotu seminaria oraz ćwiczenia terenowe. W latach 80. XX wieku wykładał problemy ochrony lasu także na Wydziale Techniki Rolniczej i Leśnej SGGW, a w latach 1980-1981 prowadził zajęcia z ochrony budowli zabytkowych przed owadami dla studentów Oddziału Etnografii na Wydziale Historycznym Uniwersytetu Warszawskiego. Pod jego kierunkiem wykonano ponad 100 prac magisterskich z zakresu ochrony lasu na studiach stacjonarnych i zaocznych Wydziału Leśnego oraz ponad 100 prac wieńczących studia podyplomowe. Był autorem kilku pionierskich programów nauczania przedmiotów wchodzących w zakres ochrony lasu, wykładanych na różnych rodzajach studiów Wydziału Leśnego. W zakresie kształcenia kadry naukowej był promotorem w czterech ukończonych przewodach doktorskich oraz autorem kilkudziesięciu recenzji i superecenzji rozpraw doktorskich i habilitacyjnych, a także w postępowaniach o nadanie tytułu profesora.

W Pracowni Terenowej Katedry Ochrony Lasu i Drewna w Rogowie pod kierunkiem Profesora Jana Dominika zostały przeszkolone lub przebywały na stażach naukowych, praktykach i konsultacjach liczne osoby reprezentujące krajowe i zagraniczne ośrodki naukowe, uczelnie i instytuty badawcze. Z dorobku Profesora korzystały instytucje zajmujące się konserwacją drewna, produkujące środki jego ochrony, impregnaty, zajmujące się metodyką badań odporności materiałów drewnopodobnych na żer termitów czy techniką hodowli owadów testowych używanych w badaniach odporności materiałów. Uczestnicy tych kursów zapoznawali się z metodami laboratoryjnej hodowli termitów, badaniami owadów występujących na drzewach północnoamerykańskich, a rosnących w Polsce. Drugą pracownią terenową Katedry, usytuowaną w Zdunowie (teren obecnego Nadleśnictwa Pisz), Profesor Dominik opiekował się w latach 1971-1988 wspólnie z dr. Stanisławem Kinelskim. Oprócz badań łowieckich realizowanych przez pracowników Katedry Gospodarstwa Łowieckiego, prowadzono tam prace koordynowane przez Profesora Dominika wraz ze współpracownikami. Należały do nich badania mające charakter praktyczny, m.in. studia nad możliwościami i środkami dezynsekcji surowca drzewnego opanowanego przez szkodniki techniczne drewna, nad doskonaleniem metod zabezpieczania surowca drzewnego przed szkodnikami technicznymi, nad wpływem pożarów leśnych na kształtowanie entomocenozy, nad przywabiającym działaniem świeżych pożarysk na szeliniaka sosnowca i niektórych szkodników upraw czy nad przydatnością insektycydów do zabezpieczenia surowca drzewnego przed owadami niszczącymi drewno.

Poza obowiązkami organizacyjnymi wynikającymi z pełnienia funkcji kierownika Katedry, a później dyrektora Instytutu, Profesor uczestniczył również w wielu ważnych pracach organizacyjnych związanych z działalnością Wydziału. Będąc od 1963 roku członkiem Rady Wydziału Leśnego, a w latach 1980-1984 także członkiem Senatu Akademickiego SGGW, brał udział w pracach licznych zespołów roboczych i komisjach wydziałowych, senackich i rektorskich.

W latach 1964-1975 był redaktorem serii Leśnictwo Zeszytów Naukowych SGGW. W tym samym okresie był krajowym koordynatorem badań z zakresu chemicznej ochrony lasu. Profesor był także członkiem Komisji ds. Ochrony Drewna przy Ministerstwie Gospodarki Komunalnej (1959-1974), Komitetu Nauk Leśnych PAN (1963-1988), International Research Group on Wood Preservations (1975-1983), International Poplar Commission (1973-1977), FAO – Working Party on Insects, IUFRO – Working Party on Resistance of Poplars to Insects oraz Rady Naukowej Kampinoskiego Parku (1985-1990). W latach 1998-2000 był członkiem Rady Leśnictwa przy Ministrze Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa oraz doradcą Ministra, a później doradcą prezydenta Europejskiej Komisji Klimatycznej. Od 1950 roku był członkiem Polskiego Towarzystwa Leśnego (przewodniczący Rady Programowej „Sylwana” 1983-1988), Polskiego Towarzystwa Entomologicznego (organizator i przewodniczący sekcji Leśnej 1972-1974), Stowarzyszenia Inżynierów Techników Leśnictwa i Drzewnictwa (od 1968 roku rzeczoznawca w zakresie ochrony drewna, członek Komisji ds. Specjalizacji Zawodowej Inżynierów 1983-1987).

Za pracę dydaktyczną i naukową Rada Państwa nadała mu tytuł honorowy „Zasłużony Nauczyciel PRL”. Został również odznaczony Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski, Srebrnym Krzyżem Zasługi, Medalem Komisji Edukacji Narodowej, Medalem 40-lecia PRL, Medalem 100-lecia PTL, Odznaką „Zasłużony dla Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego”, Złotą Odznaką Honorową PTL, Złotą Odznaką Honorową „Za zasługi dla SGGW” oraz Medalem Zasługi nadanym przez Polskie Towarzystwo Entomologiczne. Został również wyróżniony dyplomem uznania za zasługi dla Lasów Doświadczalnych SGGW oraz dyplomem uznania Departamentu Rolnictwa USA za wyniki prowadzonych badań w ramach umowy dwustronnej. Otrzymał również nagrodę Ministra Szkolnictwa Wyższego w uznaniu osiągnięć naukowych (1962), nagrodę Ministra Gospodarki Komunalnej za osiągnięcia w badaniach z zakresu chemicznej ochrony drewna różnych budowli przed owadami (1962). Za osiągnięcia naukowe i autorstwo wyróżniających się podręczników był laureatem trzech (1962, 1980, 1984) nagród zespołowych I stopnia, jednej (1988) indywidualnej nagrody I stopnia oraz dwóch (1973, 1978) zagród zespołowych II stopnia Ministra Nauki, Szkolnictwa Wyższego i Techniki. Ponadto był kilkakrotnie wyróżniany nagrodami Rektora SGGW.

Przedmiotem szczególnych zainteresowań naukowych Profesora były biologiczne (taksonomia, biologia, ekologia) i techniczne (metody, środki) aspekty ochrony drewna przed owadami krajowymi i tropikalnymi, poczynając od surowca w lesie i na składowiskach po wyroby z drewna i drewno zabytkowe. Sporo uwagi Profesor Dominik poświęcił również badaniom nad dostosowaniem miejscowych folio- i kambiofagicznych owadów do drzew obcego pochodzenia wprowadzonych do lasów polskich. Zagadnienie to nie było uwzględniane przy podejmowaniu decyzji o introdukcji tych drzew do naszych lasów. Znaczną część dorobku Profesora zajmują również badania nad niektórymi szkodnikami szkółek i upraw. Bogaty dorobek naukowy Profesora z wymienionych dziedzin obejmuje:

- 120 (współautorstwo 20) publikacji o charakterze naukowym – rozprawy, monografie, artykuły i doniesienia naukowe;
- 22 artykuły instruktażowe lub informacyjne;
- 8 (współautorstwo 6) książek, w tym jeden podręcznik akademicki;
- 5 (współautorstwo 2) skryptów;
- 3 normy branżowe;
- 70 (współautorstwo 8) niepublikowanych dokumentacji badań;
- 30 ważniejszych ekspertyz.

Badania objęte dokumentacjami wykonano w ramach umów z kontrahentami krajowymi i zagranicznymi. Były to głównie prace badawcze o charakterze stosowanym, których wyniki zostały natychmiast wykorzystane przez zleceniodawców w praktyce ochrony lasu i drewna przed owadami oraz zdecydowały o uruchomieniu produkcji lub utrzymaniu na rynku odpowiednich chemicznych środków ochrony drewna. Stanowiły też podstawę do rejestracji i dopuszczenia insektycydów zagranicznych na rynek krajowy. Z ważniejszych zleceniodawców krajowych należy wyliczyć przemysł produkujący środki ochrony drewna, Ministerstwo Gospodarki Komunalnej, Ministerstwo Kultury i Sztuki, Zarząd Kwaterunkowy Wojska Polskiego, Instytut Badawczy Leśnictwa, Instytut Technologii Drewna, Instytut Przemysłu Organicznego, Instytut Wodny PAN. Zagranicznymi kontrahentami byli Vyvojovy Ustav Drevarski w Pradze, Instytut Technologiczny w Mińsku, Ministerstwo Rolnictwa w USA oraz wytwórnie insektycydów w Wielkiej Brytanii. Ekspertyzy wykonano na zlecenie central handlu zagranicznego, kilku zakładów eksportujących wyroby z drewna do krajów tropikalnych oraz dla sądownictwa, wojewódzkich stacji sanitarno-epidemiologicznych i komisji arbitrażowych. Stanowiły one podstawę do odpowiednich działań gospodarczych, organizacyjnych lub prawnych.

Za najważniejsze osiągnięcia naukowe Profesora można uznać wydatne wzbogacenie teoretycznych podstaw ochrony drewna o nowe dla wiedzy dane z zakresu taksonomii, biologii i ekologii owadów niszczących drewno, np. opisanie pełnego cyklu rozwojowego wykarczaka, szczapówki, gąsienicy, stukacza, tykotka pstrego, czy wydatne wzbogacenie wiedzy o nowe szczegóły z zakresu biologii i ekologii kilku innych gatunków. Ważne są też rejonizacja występowania w Polsce owadów niszczących drewniane budowle i drewno w lesie na tle wymagań poszczególnych gatunków względem czynników klimatycznych, nowe ustalenia o roli tych czynników w ograniczaniu liczebności ksylofagicznych owadów, opracowanie oryginalnej metody biologicznego zwalczania owadów niszczących drewno budowli za pomocą *Sclerodermus domesticus*. Prace te są szeroko cytowane w piśmiennictwie naukowym, a 7 z nich przetłumaczono na język angielski i wydano w postaci oddzielnych broszur przez CIINTE na zlecenie National Science Foundation w Waszyngtonie.

Bardzo ważnym osiągnięciem Profesora Dominika było stworzenie w Polsce podstaw właściwie pojmowanej praktyki ochrony drewna przed owadami, głównie w zakresie metod chemicznych (opracowanie jednolitych metod badania przydatności środków chemicznych do zabezpieczenia oraz dezynsekcji surowca i wyrobów z drewna, zainicjowanie atestacji laboratoryjnej i terenowej środków ochrony drewna, uporządkowanie rynku tych środków w wyniku ich przebadania, opracowanie nowych metod, popularyzacja zagadnienia). Sporo nowych dla wiedzy stwierdzeń uzyskano w zakresie szczególnej przydatności lub odporności obcych gatunków drzew w naszych lasach na ataki rodzimych owadów. Wyniki tych badań są również szeroko cytowane w piśmiennictwie światowym. Do osiągnięć Profesora należy zaliczyć także uzyskanie nowych dla wiedzy danych z zakresu biologii i ekologii niektórych szkodników szkótek i upraw (np. odkrycie jednej z przyczyn tzw. „międzyryjek” chrabąszcza majowego, określenie zdolności tempa rozwoju szeliniaka od nasłonecznienia lub ocienienia materiału lęgowego). Trzeba także wspomnieć, że badania nad chemicznym zwalczaniem pędraków w glebie, jakie Profesor prowadził na początku lat pięćdziesiątych, miały wówczas w Polsce pionierski charakter. Do działalności naukowej zaliczyć można opracowanie 38 referatów obejmujących wyniki własnych badań, które Profesor wygłosił na krajowych i zagranicznych sympozjach i konferencjach.

Wyspecjalizowawszy się w taksonomii owadów rozwijających się w drewnie, Profesor Dominik oznaczył na życzenie krajowych i zagranicznych instytucji, a także prywatnych osób, ponad 8 tys. owadów, w czym ponad 2 tysiące dla Uniwersytetów w Padwie i Sassari (Włochy), Ohio (USA) oraz Kagawie (Japonia).

Profesor Dominik będąc już na emeryturze nie tracił kontaktów naukowych ze swoimi współpracownikami z Katedry, a także spoza niej. Brał udział i wygłaszał referaty na sympozjach, pisał artykuły do „Sylwana”, wykonywał opinie i recenzje opracowań naukowych, prac doktorskich i habilitacyjnych. Ponadto, działając w pracowni terenowej w Rogowie prowadził szerokie, bezpłatne poradnictwo dla osób przygodnych, głównie w sprawach zwalczania owadów w drewnianych budynkach, meblach zabytkowych i domowych, rzeźbach itp.

Obdarzony nadzwyczajną pogodą ducha, zawsze zalał chwilę na dowcipny komentarz i uśmiech, nawet w obliczu trosk i problemów rodzinnych. Nigdy nie odmawiał pomocy, bez względu na to czy chodziło o poradę, napisanie recenzji albo różnorodnych opinii. Nawet osiągnięcie najwyższej pozycji w działalności naukowej, uzyskanie wielu zaszczytnych tytułów i odznaczeń krajowych i zagranicznych, nie zmieniły jego usposobienia. Zawsze pozostał Człowiekiem niezwykle skromnym, z dala od rozgłosu i piedestału. Mimo różnicy wieku nie dawał młodszym kolegom odczuć dystansu, odnosząc się do nich w sposób koleżeński i bezpośredni. Profesor był człowiekiem prawym, pogodnym i życzliwym dla wszystkich. Zawsze mogliśmy na Niego liczyć.

Cześć Jego pamięci! *Requiescat in Pace!*

Na wniosek Katedry Ochrony Lasu i Ekologii SGGW Rada Wydziału Leśnego podjęła uchwałę o nadaniu auli w budynku Centrum Edukacji Przyrodniczo-Leśnej w Rogowie imienia Profesora Jana Dominika.

Henryk Tracz, Sławomir Mazur

Wykaz publikacji

1952

1. Dominik J. Próba zwalczania pędraków guniaka czerwczyka preparatami chemicznymi. Sylwan 96 (3): 111-116.
2. Dominik J. Spuszczel – szkodnik techniczny drewna. PWRiL, Warszawa.

1953

3. Dominik J. Głuszczyń – mało znany szkodnik drewna jodłowego i świerkowego w Beskidzie Sądeckim. Sylwan 97 (3): 92-93.

1954

4. Dominik J. Z obserwacji nad biologią wykarczaka i kłopotka. Sylwan 98 (2): 100-104.
5. Dominik J. Próba zwalczania 3-letniego pędraka chrabąszcza majowego (*Melolontha melolontha* L.) preparatem Intox 8. Sylwan 98 (3): 204-209.
6. Dominik J. Klucze do oznaczania owadów Polski. *Pyrochroidae*. PWN, Warszawa.

1955

7. Dominik J. Klucze do oznaczania owadów Polski. *Anobididae*. PWN, Warszawa.
8. Dominik J. Owady szkodniki techniczne drewna. PWN, Warszawa.

1956

9. Dominik J. Spostrzeżenia nad możliwością zwalczania w drewnie drwalnika paskowanego (*Trypodendron lineatum* Ol.). Sylwan 100 (9): 40-42.

1957

10. Dominik J. Klucze do oznaczania owadów Polski. *Lymexylonidae* i *Lyctidae*. PWN, Warszawa.

1958

11. Dominik J. Z obserwacji nad biologią, zapobieganiem szkodom i zwalczaniem *Ernobius mollis* L. Sylwan 102 (3): 61-65.

12. Dominik J. Obserwacje nad rozwojem szeliniaka (*Hyllobius abietis* L.) na powierzchni nasłonecznionej i ocienionej. Sylwan 102 (7): 54-58.
13. Dominik J. Próba zwalczania 2-letniego pędraka chrabąszcza majowego (*Melolontha melolontha* L.) przez 2-krotne traktowanie gleby preparatem Intox 8. Zesz. Nauk. SGGW, Leśnictwo 1: 77-82.
14. Dominik J. Wykarczak (*Criocephalus rusticus* L.) (*Col. Cerambycidae*). Biologia, zapobiegania szkodom i zwalczanie. Fol. For. Pol., ser. A. 1: 45-128.
15. Dominik J. Klucze do oznaczania owadów Polski. Bostrychidae. PWN, Warszawa.

1959

16. Dominik J. Uwagi o owadach niszczących drewniane urządzenia wodne. Sylwan 103 (4): 49-53.
17. Dominik J. Uwagi o rozprzestrzenianiu spuszczela (*Hylotrupes bajulus* L.) w północno-wschodniej części Wyżyny Łódzkiej. Sylwan 103 (4): 41-48.
18. Dominik J. Z doświadczeń nad chemicznym zwalczaniem w drewnie drwalnika paskowanego (*Trypodendron lineatum* Ol.), nieparka (*Xyleborus dispar* F.), drwalniczka (*Xyleborinus saxesenii* Ratz.) i rytla (*Hylecoetus dermestoides* L.). Sylwan 103 (1): 1-9.

1960

19. Dominik J. Z doświadczeń nad chemicznym zwalczaniem w drewnie żerdzianki sosnowki (*Monochamus galloprovincialis* Ol.). Sylwan 104 (4): 11-15.
20. Dominik J. Obserwacje nad podziemnymi wędrownkami larw dyląza garbarza (*Prionus coriarius* L.). Sylwan 104 (9): 49-51.
21. Dominik J. Obserwacje nad rozprzestrzeniem i szkodliwością *Priobium carpini* Herbst i *Xestobium rufovillosum* Deg. Sylwan 104 (9): 45-48.

1961

22. Dominik J. Obserwacje nad rozprzestrzeniem i biologią *Ptilinus fuscus* Geofr. szkodnika drewna topolowego i wierzbowego. Sylwan 105 (3): 31-34.
23. Dominik J., Nunberg M. Dezynsekcja i zabezpieczanie drewna w budowlach zabytkowych. Biblioteka Muzealnictwa, B 3: 113-120.

1962

24. Dominik J. Badania nad rozprzestrzeniem spuszczela (*Hylotrupes bajulus* L.) na terenie Polski Wschodniej i nad niektórymi czynnikami sprzyjającymi jego występowaniu. Doniesienie tymczasowe. Sylwan 106 (2): 39-41.
25. Dominik J. Badania nad rozprzestrzeniem spuszczela (*Hylotrupes bajulus* L.) (*Cerambycidae, Col.*) na terenie Polski Wschodniej i nad niektórymi czynnikami sprzyjającymi jego występowaniu. Fol. For. Pol., ser. B 4: 179-228.
26. Dominik J. Z obserwacji nad cyklem rozwojowym chrabąszcza majowego (*Melolontha melolontha* L.) w okolicach Rogowa. Sylwan 106 (4): 21-22.
27. Dominik J. Z badań nad rozprzestrzeniem na terenie Polski, biologią i zwalczaniem szczapówki (*Asemum striatum* L.). Sylwan 5: 35-38.

1964

28. Dominik J. Obserwacje nad występowaniem kołatków (*Anobiidae, Col.*) w lasach Polski wschodniej. Sylwan 108 (2): 35-38.
29. Dominik J. Z badań nad przyczyną dwóch form żerowisk u spuszczela (*Hylotrupes bajulus* L.). Sylwan 108 (1): 47-52.

1965

30. Dominik J. Obserwacje nad biologią postaci doskonałych drwionka okrętowca (*Lymexylon naevale* L.). Zesz. Nauk SGGW, Leśnictwo 7: 95-98.

31. Dominik J. Z doświadczeń nad możliwością żerowania owadów w drewnie cisa (*Taxus baccata* L.). Sylwan 109 (6): 55-60.
32. Dominik J., Ważny J. Badania właściwości owadobójczych środków impregnacyjnych do drewna. Fol. For. Pol., ser. B 6: 271-285.

1966

33. Dominik J. Obserwacje nad uszkodzaniem przez owady niektórych gatunków drzew obcego pochodzenia, rosnących w Lasach Doświadczalnych SGGW w Rogowie. Fol. For. Pol., ser. A 12: 175-184.
34. Dominik J. Wyniki badań nad składem gatunkowym owadów niszczących drewno w budowlach różnego wieku. Fol. For. Pol., ser. B 7: 121-128.
35. Dominik J. Z badań nad podatnością drewna niektórych gatunków drzew obcego pochodzenia na żer spuszczela (*Hylotrupes bajulus* L.). Fol. For. Pol., ser. B 7: 129-134.
36. Dominik J., Ważny J. Badania własności owadobójczych solowych środków impregnacyjnych do drewna. Zesz. Nauk. SGGW, Leśnictwo 8: 109-114.
37. Dominik J. Obserwacje nad występowaniem szkodliwych owadów w Arboretum w Lasach Doświadczalnych SGGW w Rogowie. „Arboretum w Rogowie”, Dział Wydawnictw SGGW.
38. Dominik J. Obserwacje nad występowaniem owadów rozwijających się w drewnie w Lasach Doświadczalnych SGGW w Rogowie. Zesz. Nauk. SGGW, Leśnictwo 9: 103-112.
39. Dominik J. Obserwacje nad nowo stwierdzonymi w Polsce gatunkami owadów niszczących drewno. Sylwan 110 (7): 33-36.
40. Dominik J. Wstępne wyniki badań nad biologią i zwalczaniem szeliniaka modrzewiowa (*Hylobius piceus* Deg.). Sylwan 110 (8): 1-10.

1967

41. Dominik J. Uwagi o nowych i niektórych rzadziej spotykanych w Polsce gatunkach kołatków (*Anobiidae*). Fragm. Faun. 24: 485-488.
42. Dominik J. Obserwacje nad nasileniem uszkodzania przez owady, ssaki i pasożytnicze grzyby upraw sosny wydmowej (*Pinus contorta* var. *murrayana* Eng.), sosny wejmutki (*P. strobus* L.) i sosny pospolitej (*P. silvestris* L.) w Lasach Doświadczalnych SGGW w Rogowie. Sylwan 111 (10): 59-63.
43. Dominik J. Uszkodzanie wyrobów z drewna przez *Ernobius mollis* L. (*Col. Anobiidae*). Przemysł Drzewny 2: 31-32.
44. Dominik J. Uwagi o uszkodzaniu upraw jedlicy przez szeliniaka sosnowca. Las Polski.
45. Dominik J. Chemiczne zwalczanie owadów. W: Słownik ochrony lasu. PWRiL, Warszawa.

1968

46. Dominik J. Badania nad dezynsekcją drewna przez powleczenie jego powierzchni preparatami Tetra 3 i Xylomit super. Zesz. Nauk. SGGW, Leśnictwo 10: 117-132.
47. Dominik J. Wyniki obserwacji nad rolą fizycznych czynników środowiska w ograniczaniu liczebności owadów rozwijających się w drewnie. Sylwan 112 (1): 19-23.
48. Dominik J. Obserwacje nad składem gatunkowym i liczebnością owadów niszczących drewno w lesie w zależności od nasłonecznienia wnętrza lasu. Sylwan 112 (2): 29-33.
49. Dominik J. Badania trwałości owadobójczego działania niektórych olejowych środków impregnacyjnych do drewna. Fol. For. Pol., ser. B 8: 45-51.
50. Dominik J. Obserwacje nad uszkodzaniem sklejki przez spuszczela (*Hylotrupes bajulus* L.). Przemysł Drzewny 8: 33.

51. Dominik J. Wyniki obserwacji nad *Clytus lama* Muls. (*Cerambycidae*, *Col.*) w lasach Beskidu Sądeckiego. Sylwan 112 (8): 39-41.
52. Dominik J. Dalsze wyniki badań nad uszkodzaniem przez owady niektórych gatunków drzew obcego pochodzenia. Zesz. Nauk. SGGW, Leśnictwo 11: 65-68.
53. Dominik J. Badania nad trwałością owadobójczego działania środków ochrony drewna. Zesz. Nauk. SGGW, Leśnictwo 12: 119-120.
54. Dominik J. Wyniki badań nad występowaniem w Polsce, biologią i możliwością zwalczania *Clytus arietis* L. (*Cerambycidae*, *Col.*). Sylwan 112 (9): 17-20.
55. Dominik J., Nunberg M. Z działalności pracowni terenowej Katedry Ochrony Lasu w Lasach Doświadczalnych SGGW w Rogowie. Zesz. Nauk SGGW, Leśnictwo 11: 189-193.

1969

56. Dominik J. Dalsze wyniki badań nad możliwością uszkodzenia drewna niektórych gatunków drzew przez spuszczela (*Hylotrupes bajulus* L.). Sylwan 113 (8): 39-42.
57. Dominik J., Rudniewski P., Ważny J. Badania nad zastosowaniem tlenu etylenu do dezynsekcji drewna zabytkowego. Biuletyn Informacyjny Pracowni Konserwacji Zabytków 13: 54-61.
58. Dominik J. Wspomnienie o prof. dr. Aleksandrze Haberze (1907-1968). Zesz. Nauk. SGGW, ser. Historyczna 6: 129-138.

1970

59. Dominik J., Rudniewski P., Ważny J. Badania nad zastosowaniem tlenu etylenu do dezynsekcji drewna zabytkowego. Zesz. Nauk. SGGW, Leśnictwo 14: 165-170.
60. Dominik J. Z obserwacji nad niektórymi gatunkami owadów obcego pochodzenia przywożonych do Polski wraz z wyrobami z drewna. Sylwan 114 (1): 35-39.
61. Dominik J. Wyniki obserwacji nad uszkodzaniem w Polsce zabytkowych budowli przez rykotka pstrego (*Xestobium rufovillosum* Deg. – *Anobiidae*, *Col.*). Zesz. Nauk. SGGW, Leśnictwo 13: 43-50.
62. Dominik J. Badania przydatności preparatów chemicznych w ochronie drewna i twardej płyt pilśniowych przed termitami. Zesz. Nauk. SGGW, Leśnictwo 13: 51-59.
63. Dominik J. Wyniki wstępnych doświadczeń nad toksycznością działania ekstraktów benzenowych z niektórych roślin na larwy owadów żerujących w drewnie. Zesz. Nauk. SGGW, Leśnictwo 14: 149-153.
64. Dominik J. Próba zastosowania larw wykarczaka (*Criocephalus rusticus* L.) w laboratoryjnych badaniach przydatności preparatów chemicznych do zwalczania owadów w drewnie. Zesz. Nauk. SGGW, Leśnictwo 15: 67-74.
65. Dominik J., Nunberg M. Działalność naukowa Katedry Ochrony Lasu SGGW w dziedzinie oznaczania owadów. Zesz. Nauk. SGGW, Leśnictwo 13: 189-192.

1971

66. Dominik J. Badania nad możliwością zastąpienia larw spuszczela (*Hylotrupes bajulus* L.) larwami kózek innych gatunków w oznaczaniu granicznej wartości owadobójczych środków ochrony drewna. Fol. For. Pol., ser. B 10: 87-95.
67. Dominik J. Badania nad rozwojem *Sclerodermus domesticus* Klug (*Bethylidae*, *Hym.*) oraz nad możliwością jego wykorzystania w biologicznym zwalczaniu owadów niszczących drewniane budowle i wyroby z drewna. Fol. For. Pol., ser. B 10: 73-86.
68. Dominik J. Obserwacje nad występowaniem owadów niszczących drewno w lasach Beskidu Sądeckiego w latach 1945–1970. Sylwan 115 (6): 11-16.

69. Dominik J. Wyniki wstępnych doświadczeń nad toksycznością wyciągów wodnych z niektórych roślin na larwy owadów w drewnianych budowlach i wyrobów z drewna. Zesz. Nauk. SGGW, Leśnictwo 16: 163-166.

1972

70. Dominik J. Próba zastosowania larw wykarczaka (*Criocephalus rusticus* L.) i zmorsznika (*Leptura rubra* L.) w oznaczeniu granicznej wartości owadobójczej środków ochrony drewna. Zesz. Nauk. SGGW 18: 35-42.
71. Dominik J. Możliwości masowej hodowli i wykorzystania *Sclerodermus domesticus* Klug do biologicznego zwalczania owadów w drewnianych budowlach i wyrobach z drewna. Zesz. Nauk. SGGW 18: 141-148.
72. Dominik J. Wyniki 20-letnich obserwacji nad uszkodzaniem niektórych gatunków drzew iglastych obcego pochodzenia w Lasach Doświadczalnych SGGW w Rogowie. Sylwan 116 (11): 45-51.
73. Dominik J. Badania trwałości owadobójczego działania niektórych olejowych środków impregnacyjnych do drewna po 10 latach od ich zastosowania. Fol. For. Pol., ser. B 19: 45-51.
74. Dominik J. Wyniki doświadczeń nad toksycznością kalafonii względem larw spuszczeła (*Hylotrupes bajulus* L.). Zesz. Nauk. SGGW, Leśnictwo 17: 75-78.
75. Dominik J. Niektóre zagadnienia ochrony środowiska przyrodniczego w Polsce. Zesz. Nauk. SGGW, ser. Historyczna 9: 205-217.
76. Dominik J. Konflikt „przemysł-środowisko przyrodnicze” można ograniczać. Las Polski.

1973

77. Dominik J. Owadobójcze działanie handlowych form niektórych środków ochrony w świetle badań kontrolnych prowadzonych w latach 1961-1970. Zesz. Nauk. SGGW, Leśnictwo 19: 132-140.

1974

78. Dominik J., Czajnik M., Ważny J. The more important wood destroying insects found in buildings in Poland. The International Research Group on Wood Preservation. Document IBG/WP/128, Wiedeń.
79. Dominik J., Kinelski S. Wyniki badań prowadzonych przez Instytut Ochrony Lasu i Drewna AR w Warszawie nad chemiczną dezynsekcją surowca drzewnego opanowanego przez owady szkodniki techniczne drewna. Sylwan 118 (6): 1-13.
80. Dominik J. Skuteczność zabezpieczania drewna przed owadami przez niektóre solowe środki impregnacyjne po upływie 10 lat od ich zastosowania. Zesz. Nauk. SGGW, Leśnictwo 20: 163-166.

1975

81. Dominik J. Możliwości zastosowania larw zmorsznika (*Lektura rubra* L.) (*Cerambycidae, Col.*) w badaniach przydatności preparatów chemicznych do dezynsekcji drewna o znacznej wilgotności. Fol. For. Pol., ser. B 12: 63-70.
82. Dominik J. Badania skuteczności zabezpieczania drewna i twardych płyt pilśniowych przed termitami przez niektóre środki impregnacyjne po upływie 5 lat od chwili ich zastosowania. Fol. For. Pol., ser. B 12: 55-62.
83. Dominik J. Uwagi o biologii rytla (*Hylcoetus dermestoides* L., *Col. Lymexylonidae*) na tle obserwacji prowadzonych w latach 1953-1973 w Lasach Doświadczalnych AR w Rogowie. Zesz. Nauk. SGGW, Leśnictwo 21: 93-98.

84. Dominik J. Szkodliwe owady i grzyby pasożytnicze występujące na sosnach: zachodniej (*Pinus monticola* Lamb.), smółkowej (*P. rigida* Mill.) i Banksa (*P. banksiana* Lamb.) w Lasach Doświadczalnych AR w Rogowie. Sylwan 119 (11): 29-34.
85. Dominik J. Zlatko Vajda: Nauka a zstiti suma. Skolna Kniga, Zagreb. Recenzja.

1976

86. Dominik J. Szkodliwe owady i grzyby pasożytnicze występujące w uprawach i młodnikach sosen: żółtej (*Pinus ponderosa* Laws.), Jeffreya (*P. jeffreyi* Murr.), giętkiej (*P. flexilis* James) i czerwonej (*P. resinosa* Ait.) w Lasach Doświadczalnych w Rogowie. Sylwan 120 (7): 14-18.
87. Dominik J., Kinelski S. Badania nad chemiczną dezynsekcją surowca opanowanego przez rytle (*Hylecoetus dermestoides* L., *Col. Lymexylonidae*). Zesz. Probl. Post. Nauk Roln. 178: 129-133.

1977

88. Dominik J., Ważny J. Obserwacje nad zdrowotnością drzewostanów i nowo założonych upraw nawadnianych ściekami miejskimi w obiekcie doświadczalnym IBL w Pęcznie-wie. Zesz. Probl. Post. Nauk Roln. 204: 313-321.
89. Dominik J. Wyniki badań nad możliwością uszkodzenia cedrzyńca (*Calocedrus decurrens* Torr.) i cyprysika błotnego (*Taxodium disticum* Rich.) przez spuszczała (*Hylotropus bajulus* L.). Sylwan 121 (10): 25-27.
90. Dominik J. Szkodliwe owady występujące w uprawach i młodnikach niektórych północnoamerykańskich gatunków modrzewi, świerków i jodeł rosnących w Lasach Doświadczalnych SGGW-AR w Rogowie. Sylwan 121 (12): 57-61.
91. Dominik J., Aulak W., Dudziński W., Kinelski S., Kiełczowski B., Szujecki A., Wiśniewski J., Zaborowski S. Ochrona lasu. Podręcznik dla wydziałów leśnych Akademii Rolniczych. PWRiL, Warszawa.

1978

92. Dominik J. Badania trwałości owadobójczego działania niektórych olejowych środków impregnacyjnych do drewna po 15 latach ich zastosowania. Zesz. Probl. Post. Nauk Roln. 209: 136-141.

1979

93. Dominik J., Kinelski S. Badanie trwałości skutecznego zabezpieczenia niekorowanego surowca sosnowego przez niektóre insektycydy. Sylwan 123 (2): 13-19.
94. Dominik J., Kinelski S. Badanie przydatności niektórych insektycydów organiczno-fosforowych do dezynsekcji surowca opanowanego przez owady niszczące drewno. Sylwan 123 (5): 49-54.
95. Dominik J., Szutow G. M. Eksperymentalnyje issledowanija po opredeleniju ustocziwosti modifisorowanej drierwiesiny Protów wozdiejstwa termitow. Problemy Wsiesojuznoj Nauczno Techniczeskoj Konferencji, Grodno 17-19 oktiabria. 114-117.
96. Dominik J. Charakterystyka zagrożenia w Polsce północnoamerykańskich gatunków drzew iglastych przez rodzime owady i grzyby, z uwzględnieniem emisji przemysłowych na las. Zesz. Nauk. SGGW-AR, Leśnictwo 27: 7-23.
97. Dominik J. W. Schwenke: Die Forstschädlinge Insekten Europas. II, Käfer. Hamburg-Berlin, Verlag Paul Parey. Recenzja.
98. Dominik J. Ochrona Lasu w okresie między I a II Kongresem Nauki Polskiej. PAN. 126-143.

1980

99. Dominik J. Uwagi o bogatkach (*Buprestidae, Col.*) jako szkodnikach drewna. Sylwan 124 (3): 31-33.
100. Dominik J., Szutow G. M. Ob ustoicziwosti modifitsirowanoj drierwiesiny protiwoz-dziejstwija termitow. Lesnoj Zhurnal 3: 74-76.
101. Dominik J., Szutow G. M. Issledowania ustoicziwosti modifitsirowanoj drierwiesiny Protowozdiejstwa termitow. III Internationales Sympodium: „Grundforschung zur komplekse Holznutzung”, Grillenburg – NRD. 41-44.
102. Dominik J. Uwagi o konieczności zabezpieczenia przed owadami drewnianych opakowań towarów przeznaczonych na eksport. Przemysł Drzewny 1: 33-34.

1981

103. Dominik J. Results of study on adaptation of native insects and fungi to trees of foreign origin being introduced to the forests of Poland. Ist symposium on the Protection of Forest Ecosystems, Warszawa. 6-75.
104. Dominik J., Skidmore P. Protection of freshly felled timber against attack by bark boring insects. The International Research Group on Wood Protection. IRG/WP/1143, Sarajewo
105. Dominik J. Miazgowce (*Lycetidae, Col.*) jako szkodniki drzewna w Polsce. Sylwan 125 (4): 63-68.
106. Dominik J. Z badań nad zwalczaniem ksylofagicznych owadów w drzewostanach sosnowych w okresie letnim. Sylwan 125 (7-9): 111-117.

1982

107. Dominik J., Więsik J. Próby zabezpieczenia surowca przed owadami przez opryskiwanie mygieł insektycydami za pomocą ramy umocowanej na opryskiwaczu ciągnikowym. Sylwan 126 (1-3): 49-59.
108. Dominik J. Chemiczne metody ochrony lasu i surowca drzewnego przed kambio- i ksylofagicznymi owadami. Post. Nauk. Leśn. 34: 5-12.

1983

109. Dominik J. Observations on setting but part of standing pine trees by xylophagous insects depending on the kind of stem damage caused by the surface fire and some conditions of stands. Ann. Warsaw Agricult. Univ. – SGGW-AR, Forestry and Wood Technology 30: 3-5.
110. Dominik J., Litwiniak T. Attempt of verifying the opinion on alluring effect of recent forest fire sites on *Hylobius abietis* L. and on some other insects-pest of forest cultures. Ann. Warsaw Agricult. Univ.- SGGW-AR, Forestry and Wood Technology 30: 7-12.
111. Dominik J. Uwagi o *Xestobium austriacum* Reitt. (*Anobiidae, Col.*) jako szkodniku drzewna w Polsce. Sylwan 127 (2): 27-32.
112. Dominik J., Starzyk J. Ochrona drewna – Owady niszczące drewno. PWRiL, Warszawa.
113. Dominik J. Kapturkowate (*Bostrychidae, Col.*) jako szkodniki drewna w Polsce. Wiad. Entomol. 3-4: 89-91.

1984

114. Dominik J. Obserwacje nad uszkodzaniem w lesie drewnianych konstrukcji przez owady. Sylwan 128 (2): 27-32.
115. Dominik J. Attempt of utilizing pine stumps infested with *Ergates Faber* L. as indices of xylo- and foliophagous insects. IIIrd Symposium on the Protection of Forest Ecosystems, Wyd. SGGW-AR. 75-82.

116. Dominik J., Szutow G. M. Investigations on the resistance of modified wood against the activity of termites, *Ann. Warsaw Agricult. Univ. – SGGW-AR, Forestry and Wood Technology* 32.

117. Dominik J. Protokół zebrania Rady Programowej „Sylwana”. *Sylwan* 128 (12): 68-70.

1985

118. Dominik J., Kinelski S. Badanie trwałości skutecznego zabezpieczenia syntetycznymi piretroidami surowca drzewnego przed owadami. *Sylwan* 129 (4): 61-66.

119. Dominik J., Kinelski S. Badanie przydatności niektórych insektycydów opartych na syntetycznych piretroidach do dezynsekcji drewna opianowanego przez niektóre szkodniki techniczne. *Sylwan* 129 (6): 67-70.

120. Dominik J. Wpływ nasłonecznienia i ocienienia wnętrza lasu na występowanie ksylofagicznych owadów. *Post. Techn. Leśn.* 39: 36-39.

1986

121. Dominik J. Z obserwacji nad wybiórczością materiału lęgowego przez niektóre owady niszczące drewno. *Sylwan* 130 (12): 25-28.

122. Dominik J. The possibility of prognosing a potential threat to pine stands from xylophagous insects on the basis of stump infestation by indicator species. *IVth Symposium on the Protection of Forest Ecosystems*. Wyd. SGGW-AR.

123. Dominik J. Czynniki wpływające na zagrożenie budowli zabytkowych przez owady. W: *Drewno zabytkowe. Badania i konserwacja*. PAX, Warszawa. 79-84.

1987

124. Dominik J. Dotychczasowe wyniki badań nad zagrożeniem w Polsce obcych gatunków sosen przez rodzime owady i grzyby. W: *Wpływ przemysłowych zanieczyszczeń powietrza i innych polutantów na las*. Wyd. SGGW-AR. 46-51.

1988

125. Dominik J., Kinelski S., Rutkiewicz A. Wyniki dalszych badań przydatności syntetycznych piretroidów do dezynsekcji i zabezpieczania niekorowanego surowca przed owadami. *Sylwan* 132 (9): 45-48.

126. Dominik J. Ochrona lasu przed szkodami związanymi z działalnością człowieka i przed czynnikami atmosferycznymi. W: *Instrukcja ochrony lasu*. PWRiL Warszawa. 234-248.

127. Dominik J. Z działalności Rady Programowej „Sylwana”. *Sylwan* 132 (8): 73-74.

1989

128. Dominik J. Charakterystyka zagrożenia w Polsce obcych gatunków świerków i jodeł przez owady i grzyby w świetle dotychczasowych obserwacji. *Sylwan* 133 (9): 1-5.

129. Dominik J., Starzyk J. Ochrona drewna – Owady niszczące drewno. PWRiL Warszawa.

1991

130. Dominik J. Badania nad wpływem nawodnień ściekami miejskimi na zdrowotność drzewostanów sosnowych i nowo założonych upraw w obiekcie doświadczalnym IBL w Puczniewie. *Prace IBL* 704: 210-217.

1992

131. Dominik J., Grzywacz A., Tumiłowicz J. Utilization of exotic tree species in degraded forest ecosystems. W: *Ekologiczne podstawy gospodarki leśnej i kształtowania zdolności lasu do pełnienia wielostronnych funkcji*. Wyd. SGGW.

132. Dominik J. Obserwacje nad uszkodzaniem przez niektóre owady klonów obcego pochodzenia rosnących w Arboretum w Rogowie. *Sylwan* 136 (3): 49-52.

133. Dominik J., Rutkiewicz A. Dotychczasowe wyniki badań stanu zdrowotnego i sanitarnego drzewostanów sosnowych i upraw plantacyjnych nawadnianych ściekami z Zakładów Przemysłu Ziemniaczanego w Iławie. Prace IBL, ser. B: 91-101.

1993

134. Dominik J. Masowe pojawianie się foliofagicznych owadów w Lasach Doświadczalnych SGGW w Rogowie w latach 1945-90. Sylwan 137 (8): 15-21.
135. Dominik J. Uwagi o występowaniu w ostatnim czterdziestoleciu kambio- i ksylofagicznych owadów w Lasach Doświadczalnych SGGW w Rogowie. Sylwan 137 (9): 77-80.
136. Dominik J. Problemy ochrony lasu. W: Warunki przyrodnicze lasów doświadczalnych SGGW. Warszawa, Wyd. SGGW. 132-139.

1998

137. Dominik J., Dzwonkowski R., Kinelski S., Starzyk J. Atlas owadów uszkadzających drewno. Warszawa, Mulico.
138. Dominik J., Grzywacz A. Zagrożenie obcych gatunków drzew iglastych ze strony rodzimej entomofauny i mykoflory. Fundacja Rozwój SGGW, Warszawa.

1999

139. Dominik J. Ochrona surowca przed owadami w lesie. Przemysł Drzewny 9: 14-17.

2000

140. Dominik J. Zasiadlanie pniaków sosnowych przez borodzieja (*Ergates faber* L.) jako wskaźnika potencjalnego zagrożenia drzewostanu przez barczatkę sosnowkę (*Dendrolimus pini* L.). Sylwan 144 (9): 109-112.
141. Dominik J. Ekstremalne układy pogody ograniczające liczebność owadów żerujących w drewnie. Fundacja Rozwój SGGW. 87-92.

2001

142. Dominik J. Z obserwacji nad datami rozpoczynania rójki cetyńca większego (*Tomiscus piniperda* L.) w Lasach Doświadczalnych SGGW w Rogowie. Sylwan 145 (7): 75-77.
143. Dominik J. Z obserwacji nad zmniejszaniem się w ostatnim półwieczu liczebności i zanikaniem niektórych gatunków owadów w lasach LZD w Rogowie. Sylwan 145 (8): 63-66.
144. Dominik J. Ochrona przed owadami szkodnikami technicznymi drewna. W: Łęski O. [red.]. Poradnik ochrony lasu. Wydawnictwo Świat, Warszawa.
145. Dominik J., Starzyk J. Owady uszkadzające drewno. PWRiL, Warszawa.

2003

146. Dominik J. Dalsze wyniki badań nad uszkadzaniem w Polsce obcych gatunków drzew iglastych przez rodzime owady. Sylwan 147 (10): 25-28.

2005

147. Dominik J. Spostrzeżenia nad zmniejszaniem się rozrodu spuszczela (*Hylotrupes bajulus* L.) (*Cerambycidae, Col.*) jako szkodnika budynków w północno-wschodniej części województwa łódzkiego. Sylwan 149 (5): 62-64.