

dr EWA TOMASZEWSKA
(1926—1989)



Dr Ewa Tomaszewska urodziła się w Poznaniu dnia 20 września 1926 roku. W 1939 r. rozpoczęła naukę w gimnazjum im. Juliusza Słowackiego w Poznaniu. W rodzinnym mieście przyszło Jej spędzić niemal cały okres okupacji niemieckiej. Krótko przed zakończeniem wojny, w styczniu 1945 r., została wywieziona przez okupanta na przymusowe roboty do Niemiec. W marcu 1945 r. przedostała się do Szwajcarii i w Zurychu ukończyła kursy laboratoryjne, rozpoczynając pracę w laboratorium szpitalnym. Wróciła do Polski w grudniu 1945 r. i kontynuowała przerwana przez wojnę naukę, najpierw w gimnazjum, a następnie na uniwersytecie. W 1951 r. ukończyła studia na Wydziale Matematyczno-Przyrodniczym Uniwersytetu Poznańskiego ze specjalnością botaniki. W sierpniu 1950 r., a więc jeszcze przed ukończeniem studiów (co było wówczas zjawiskiem powszechnym), rozpoczęła pracę na stanowisku asystenta w ówczesnym Instytucie Badania Drzew i Lasu w Kórniku. Tak zaczęła się działalność naukowa dr Ewy Tomaszewskiej w placówce, w której przepracowała 32 lata, aż do przejścia na emeryturę w 1982 r. Przez pierwsze 18 lat (do 1968 r.), pracowała razem z mężem — prof. dr Mirosławem Tomaszewskim — w pracowni biochemicznej. Opublikowała w tym czasie szereg prac dotyczących chemicznej, biochemicznej i fizykochemicznej analizy siewek, liści i owoców roślin drzewiastych. Szczególnie interesowała się rolą regulatorów wzrostu w zjawisku opadania liści. Z tej dziedziny przygotowała rozprawę doktorską pt. „Naturalne regulatory opadania liści u żylistka (*Deutzia Thunb.*)”, którą obroniła w 1968 r. Od 1968 r. aż do przejścia na emeryturę pracowała w Zakładzie Biologii Nasion, gdzie nadal zajmowała się rolą regulatorów wzrostu w procesach ustępowania spoczynku i kiełkowania nasion roślin drzewiastych. Opublikowała 20 prac naukowych i liczne komunikaty w czasopismach naukowych.

Dr Ewa Tomaszewska zmarła 28 grudnia 1989 r. i została pochowana w Kórniku na miejscowym cmentarzu. Na zawsze pozostanie w naszej pamięci jako człowiek prawy, szlachetny i życzliwy bliźnim.

Władysław Bugala

ANSTETYZY

Wielki barokolistnia należą do gatunków w zasadzie nie występujących w północnej części półkuli północnej. Jej zasięg w tej strefie jest ograniczony najdalej na południowy zachód do południa Alpejskiego. Do południa

* Pracownia została włączona do Zakładu Biologii Nasion.

DR EWA TOMASZEWSKA
(1926-1989)

Dr Ewa Tomaszewska urodziła się w Poznaniu dnia 20 września 1926 roku. W 1939 r. rozpoczęła naukę w gimnazjum im. Juliusza Słowackiego w Poznaniu. W rodzinnym mieście przeżyła jej epokę niemieckiej okupacji niemieckiej. Krótko przed zakończeniem wojny w styczniu 1945 r. została wywieziona przez okupanta na przynusowe łopaty do Niemiec. W marcu 1945 r. przedostała się do Świecianty i w Żurychu ukrywała kasy i dokumenty, rozpoczęła pracę w laboratorium szpitalnym. Wróciła do Polski w grudniu 1945 r. i kontynuowała przetrwanie przez wojnę nękę, naprzew gimnazjum, a następnie na uniwersytecie. W 1951 r. ukończyła studia na Wydziale Matematyczno-Fizycznym i Uniwersytecie Poznańskiego ze specjalnością botaniki. W sierpniu 1950 r. wzięła ślub przed ukończeniem studiów (co było wówczas zjawiskiem powszechnym), rozpoczęła pracę na stanowisku asystenta w Oddziale Instytutu Badania Dzwoni i Lasu w Kórniku. Tak zaczęła się dalsza nauka dr Ewy Tomaszewskiej w placówce, w której pracowała 32 lata, aż do przejścia na emeryturę w 1982 r. Przez pierwsze 12 lat (do 1968 r.) pracowała razem z mężem — prof. dr Miroslawem Tomaszewskim — w Pracowni Biochemicznej. Opublikowała w tym czasie pracę dotyczącą chemicznej, biochemicznej i fizjologicznej analizy siwek, jaski i owoców roślin drzewiastych. Szczególnie interesowała się rolą regulatorów wzrostu w zjawisku opadania liści. Z tej dziedziny przygotowała rozprawę doktorską pt. „Inzynierne regulatory opadania liści u żyłki (Dawia Thunb.)”, którą obroniła w 1968 r. aż do przejścia na emeryturę pracowała w Zakładzie Biologii Nasion, gdzie nadal zajmowała się rolą regulatorów wzrostu w procesach ustroju nasion roślin drzewiastych. Opublikowała 20 prac naukowych i liczne komunikaty w czasopiśmie naukowych.

Dr Ewa Tomaszewska zmarła 28 grudnia 1989 r. i została pochowana w Kórniku na miejscowym cmentarzu. Jej zawsze pozostała w naszej pamięci jako człowiek pracy, skądinąd i szlachetny bliźniak



Władysław Bugala

Printed in Poland

0000-0000-0000-0000
0000-0000-0000-0000