

Z głębokim smutkiem i żalem zawiadamiamy, że dnia 5 maja 2018 roku zmarła

Ś. P.

**dr hab. Dorota REMLEIN-STAROSTA**



pracownik Instytutu Ochrony Roślin – Państwowego Instytutu Badawczego w Poznaniu w latach 1993–2018.

Urodziła się 12 kwietnia 1968 r. w Poznaniu. Była absolwentką Wydziału Rolniczego Akademii Rolniczej w Poznaniu, gdzie w 1992 r. uzyskała dyplom magisterski. W 1993 r. podjęła pracę w Instytucie Ochrony Roślin w Poznaniu, w którym w 2000 r. uzyskała tytuł doktora, a w 2015 r. tytuł doktora habilitowanego nauk rolniczych w zakresie agronomii. Była fitopatologiem specjalizującym się w chorobach grzybowych roślin.

Od 1993 r. pracowała w Zakładzie Chorób Grzybowych i Ich Zwalczania Instytutu Ochrony Roślin w Poznaniu, początkowo jako stażysta, później jako inżynier i asystent. Głównym obszarem Jej zainteresowań badawczych w tym okresie była ochrona roślin przed chorobami grzybowymi, a szczególnie fuzariozą liści pszenicy. W 1998 r. podjęła pracę w Banku Patogenów Roślin, gdzie zajmowała się opracowywaniem metod izolacji, oczyszczania, identyfikacji, przechowywania i konserwacji grzybów patogenicznych dla roślin rolniczych. Od 2001 r., jako adiunkt Zakładu Ekologii i Ochrony Środowiska, prowadziła badania nad wpływem skażeń przemysłowych na agrocenozy, szczególnie na bioróżnorodność grzybów patogenicznych i saprofitycznych, a także nad oddziaływaniem grzybów drożdżoidalnych oraz nowych substancji antybiotycznych i fungicydowych na grzyby porażające rośliny. Opracowała naukowe podstawy ochrony roślin energetycznych w różnych warunkach agroklimatycznych.

Dr hab. Dorota Remlein-Starosta była kierownikiem wielu tematów statutowych prowadzonych w IOR – PIB, wykonawcą tematów wieloletnich oraz ekspertem Unii Europejskiej do spraw raportów „losu i zachowania w środowisku środków ochrony roślin”. Współpracowała z pracownikami uczelni wyższych i firmami w całej Polsce. Brała udział w konferencjach i seminariach naukowych jako autor doniesień naukowych oraz prowadziła szkolenia dla rolników. Wyniki badań publikowała w czasopiśmie polskich i zagranicznych. Jej najważniejszym osiągnięciem naukowym było opracowanie monografii „Ochrona wierzby krzewiastej i ślazuwca pensylwańskiego przed chorobami oraz jej wpływ na bioróżnorodność grzybów fyllofery”.

Za sumienną pracę i osiągnięcia naukowe w dziedzinie ochrony roślin została uhonorowana odznaką Zasłużony dla Rolnictwa (2004) oraz Brązowym Krzyżem Zasługi (2016).

W pamięci wielu z nas pozostanie jako osoba o wysokich kompetencjach zawodowych, serdeczna, życzliwa, chętnie służąca pomocą i radą. Będzie nam Jej bardzo brakowało.

Msza pogrzebowa zostanie odprawiona 11 maja 2018 r. o godz.13:00 w Kościele p.w. Opatrzności Bożej przy ul. Wojciechowskiego, po której odbędzie się ceremonia pogrzebowa.

Dyrekcja, Rada Naukowa oraz Koleżanki i Koledzy

Instytutu Ochrony Roślin – Państwowego Instytutu Badawczego w Poznaniu