

Szczecin, dn. 21.11.2018 roku

Pan Dyrektor Instytutu Agrofizyki PAN

Prof. dr hab. Cezary Sławiński

Wielce Szanowny Panie Profesorze,

Pragnę serdecznie podziękować za zaproszenie mnie do świętowania 50. lecia Ważnej Placówki Naukowej jaką stał się na mapie Polski Instytut Agrofizyki PAN w Lublinie.

W latach 2006-2010 miałam zaszczyt być członkiem Rady Naukowej Instytutu Agrofizyki, a związki Katedry Fizyki, Zakładu Fizyki Instytutu Mechanizacji Rolnictwa, potem Instytutu Inżynierii Rolniczej Akademii Rolniczej w Szczecinie były bliskie od samego początku działalności Instytutu.

Dzięki jednej z pierwszych inicjatyw Instytutu Agrofizyki - organizacji Szkół naukowo – dydaktycznych, zapoczątkowana została ważna modernizacja programów nauczania fizyki w Akademiami Rolniczych i wprowadzanie do ćwiczeń laboratoryjnych z fizyki elementów z zakresu agrofizyki.

Badania naukowe z zakresu agrofizyki, która jest nauką typowo interdyscyplinarną, zintegrowały w całym kraju środowiska fizyków, chemików, ekologów, mikrobiologów i specjalistów z innych jeszcze pokrewnych dziedzin.

Od 1993 roku Instytut Agrofizyki rozpoczął wydawanie poświęconych tej tematyce dwóch ważnych, unikalnych periodyków naukowych: International Agrophysic oraz Acta Agrophysica.

W 1992 - Instytut uzyskał uprawnienia do nadawania stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk rolniczych w zakresie agronomii – agrofizyki

Wielkim osiągnięciem Instytutu Agrofizyki w latach późniejszych (w r. 2004) było powołanie Studiów Doktoranckich i nadawanie stopni naukowych w zakresie agronomii - agrofizyki.

Dzięki ścisłej współpracy z Instytutem Agrofizyki pracownicy Zakładu Fizyki Instytutu Inżynierii Rolniczej w Szczecinie mogli odbywać staże naukowe w Państwa Ośrodku i uzyskiwać stopnie naukowe.

Pracownikami Zakładu Fizyki IIR, którzy uzyskali stopnie naukowe w Instytucie Agrofizyki PAN byli: dr hab. Aleksander Brzostowicz (1999), dr hab. Antoni Murkowski (2003), dr inż. Renata Matuszak (2005), dr inż. Romualda Bejger (2007) oraz dr inż. Andrzej Gawlik (2009).

Dzięki tej kadrze w grudniu 2008 roku została powołana w Akademii Rolniczej w Szczecinie Katedra Fizyki i Agrofizyki, która dzięki temu zachowała swą odrębność w nowej strukturze Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie, który powstał w 2009 roku z połączenia Politechniki Szczecińskiej i Akademii Rolniczej.

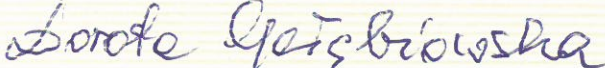
Jako emerytowana od 5 lat profesor i wieloletnia była Kierownik Katedry Fizyki i Agrofizyki w Szczecinie chciałabym w imieniu moich Koleżanek i Kolegów wyrazić wdzięczność za długie lata bardzo dobrej współpracy, a od siebie podziękować za bardzo miłą atmosferę i okazywaną mi życzliwość.

Życzę Instytutowi Agrofizyki z okazji tego Wspaniałego Jubileuszu 50. lecia, dalszego imponującego rozwoju naukowego, zaś wszystkim pracownikom naukowym i technicznym, najnowocześniejszej aparatury naukowej, wielu grantów i zdolnych studentów.

Dziękuję w szczególności za wspaniałą atmosferę i życzliwość jakiej zawsze doświadczałam podczas pobytów w Lublinie zarówno ze strony Dyrekcji Instytutu, Współpracowników naukowych i technicznych, aż po zawsze uśmiechniętą i chętną do pomocy Panią prowadzącą bufet.

Z serdecznościami

Em. Kierownik Katedry Fizyki i Agrofizyki ZUT w Szczecinie



Prof. dr hab. Dorota Gołębiowska