

Prezes

Pan
prof. dr hab. Cezary Sławiński
Dyrektor
Instytutu Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego PAN

Szanowny Panie Profesorze,

z okazji Jubileuszu 50-lecia działalności Instytutu Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk, chciałbym wyrazić swoje uznanie dla dokonań naukowych Instytutu oraz przekazać serdeczne gratulacje i podziękowanie za dokonane osiągnięcia.

Instytut należy do grona najlepszych instytutów Akademii, zajmując czołowe miejsce w prowadzeniu i stymulowaniu interdyscyplinarnych badań naukowych w zakresie fizyki, fizykochemii i biologii gleby oraz roślin uprawnych, w zakresie agrofizyki zajmującej się procesami i właściwościami fizycznymi związanymi z rolniczą produkcją roślinną. Z wielkim uznaniem odnoszę się do zasług twórców Instytutu oraz wieloletnich dyrektorów, a także wszystkich pracowników. Dzięki ich pełnej zaangażowania pracy jest to dziś ceniona jednostka o liczącym się dorobku badawczym, rozwijająca szeroką współpracę międzynarodową, głęboko zaangażowana w kształcenie doktorantów, skupiająca kadrę naukową o wysokich kwalifikacjach i bogatym doświadczeniu.

Wyniki prac badawczych prowadzonych w Instytucie, w wielu przypadkach o charakterze innowacyjnym, są fundamentem do projektowania nowych technologii i mają szerokie praktyczne zastosowania. Przykładem tego są istotne zarówno dla biogospodarki, jak i środowiska naturalnego, nowatorskie prace nad zrównoważonym wykorzystaniem produkcji rolniczej na cele żywieniowe, przemysłowe i energetyczne, prowadzone z wykorzystaniem nowoczesnego wyposażenia laboratoriów i hal, np. w Centrum Badawczo-Innowacyjnym. Na szczególną uwagę zasługuje również aktywność Instytutu w procesie uzyskiwania ochrony patentowej wyników prowadzonych badań naukowych.

Z okazji obchodzonego Jubileuszu życzę Dyrekcji, Radzie Naukowej oraz wszystkim pracownikom Instytutu wielu dalszych sukcesów. Jestem głęboko przekonany, że jednostka posiada potencjał by nadal inicjować nowe kierunki i rozwijać metody badawcze, prowadzić szeroką działalność popularyzatorską, a także kształcić kolejne pokolenia znamienitych pracowników naukowych.

Z wyrazami szacunku


Jerzy Duszyński