

**SPRAWOZDANIE**  
**uczestnika Studiów Doktoranckich**  
**w Instytucie Agrofizyki im B. Dobrzańskiego PAN**  
**z przebiegu badań naukowych w roku akademickim .....**

Doktorant: .....*imię i nazwisko, tytuł zawodowy*.....  
Rok studiów: .....  
Opiekun/Promotor: .....*imię i nazwisko, tytuł, stopień naukowy*.....

Tematyka rozprawy doktorskiej:.....  
Data wszczęcia przewodu:.....

Zakład:.....  
Temat działalności statutowej Instytutu:.....  
Nr tematu:.....  
Zadania (tytuł i numer):.....  
Kierownik tematu:.....

Projekt badawczy, tytuł, numer: .....  
Zadanie w projekcie:.....

**1. Krótkie omówienie rezultatów badań naukowych wykonanych w roku akademickim**  
**.../...**  
(przegląd literatury, wykonywane badania, uzyskane rezultaty, elementy innowacyjne)  
.....

**2. Publikacje (autorzy, rok, tytuł artykułu, nazwa czasopisma, tom, strony):**

wydane drukiem w roku akademickim .../...

.....  
przygotowane do wydania  
.....

**3. Wystąpienie na seminarium (tytuł, data):**

.....  
Seminarium do otwarcia przewodu doktorskiego:  
.....

**4. Staże (miejsce, data, czas trwania, opinia opiekuna stażysty):**

.....  
**5. Udział we współpracy z placówkami naukowymi w kraju i za granicą (rodzaj współpracy, wyjazdy, konsultacje,...):**  
.....

6. Udział w międzynarodowych programach naukowych, (j. w.)

.....

7. Opracowana metodyka pomiarowa, urządzenia, programy komputerowe itp., należy określić udział własny:

.....

8. Patenty – uzyskane, zgłoszone

.....

9. Udział w konferencjach naukowych:

(autorzy, rok, tytuł, informacja o konferencji, data, miasto, kraj)

referaty: .....

postery: .....

Praca w komitetach organizacyjnych konferencji

.....

10. Redakcje wydawnicze

.....

11. Doskonalenie wiedzy i umiejętności

(udział w szkoleniach, kursach językowych, itp. – data, miejsce, tytuł, w załączeniu świadectwa ukończenia)

.....

12. Inne dane

(przynależność do towarzystw naukowych, nagrody, wyróżnienia, udział w Pikniku, Festiwalu Nauk itp.)

.....

Data i Podpis

.....

**Przykłady:**

Horabik J. and Molenda M., 2002. Physical properties of granular food materials (in Polish). Acta Agrophysica, 74, 1-89.

Kurtener D. and Badenko V., 2002. Fuzzy algorithms to support spatial planning. In: Planning Support Systems in Practice (Eds S. Geertman, J. Stillwell). Springer Press, Berlin, Germany.

Shein E.V. and Goncharov V.M., 2006. Agrophysics. Feniks Press, Rostov, Russia.

Torbert H.A., Searcy S.W., Kenimer A.L., and Roades J., 2000. Precision farming effects on corn productivity and water quality. Proc. II Int. Conf. Geospatial information in agriculture and forestry, January 10-12, Lake Buena Vista, FL, USA