

**Harmonogram
Sprawozdawania tematów naukowo-badawczych realizowanych
w ramach działalności statutowej w roku 2012**

10 grudnia 2012 r.

9 00 – 11 30

Temat nr VI „Wartość użytkowa materiałów i surowców roślinnych”
Kierownik: prof. dr hab. Jerzy TYS

11³⁰ – 12⁰⁰ przerwa

12⁰⁰ -14³⁰

Temat nr VII „Procesy fizyczne w roślinnych materiałach sypkich”
Kierownik: prof. dr hab. Marek MOLENDĄ

11 grudnia 2012

9⁰⁰ – 11³⁰

Temat nr V „Procesy fizykochemiczne w glebie i roślinie”
Kierownik: prof. dr hab. Zofia SOKOŁOWSKA

11³⁰ – 12⁰⁰ przerwa

12⁰⁰ -14³⁰

Temat nr VIII „Systematyzacja wiedzy w zakresie agrofizyki”
Kierownik: prof. dr hab. Jan GLIŃSKI, czł. rzecz. PAN

12 grudnia 2012 r.

9⁰⁰ – 11³⁰

Temat nr I „Monitoring i modelowanie procesów fizycznych w środowisku przyrodniczym”
Kierownik: prof. dr hab. Cezary SŁAWIŃSKI

11³⁰ – 12⁰⁰ przerwa

12⁰⁰ -14³⁰

Temat nr IV „Wpływ stanu fizycznego gleby na wzrost i rozwój roślin”
Kierownik: prof. dr hab. Jerzy LIPIEC

13 grudnia 2012 r.

9⁰⁰ – 11³⁰

Temat nr II „Mikromechanika biomateriałów roślinnych”
Kierownik: dr hab. Artur ZDUNEK, prof. IA PAN

11³⁰ – 12⁰⁰ przerwa

12⁰⁰ -14³⁰

Temat nr III „Procesy biologiczne w układzie gleba-roślina-atmosfera”
Kierownik: dr hab. Andrzej BIEGANOWSKI, prof. IA PAN

Każdy wykonawca indywidualnie ma obowiązek zaprezentować wykonane w roku 2012 badania naukowe realizowane w poszczególnych zadaniach naukowo-badawczych w ramach tematów działalności statutowej.

Prezentacja powinna zawierać:

- syntetyczne omówienie wykonanych prac w ramach poszczególnych zadań badawczych obejmujące: cel badań, opis realizowanych prac, opis najważniejszych osiągnięć zadania, wykorzystanie uzyskanych wyników

W ramach podsumowania Kierownik tematu przedstawia:

- zbiorcze efekty tematu (m. in. publikacje, patenty, projekty),
- najważniejsze jedno osiągnięcie całego tematu,
- krótkie omówienie współpracy z innymi tematami IA oraz innymi placówkami,
- wykorzystanie uzyskanych wyników oraz informację o upowszechnianiu i popularyzacji wyników, ze szczególnym uwzględnieniem publikacji międzynarodowych,
- perspektywy rozwoju tematu,
- zadania badawcze kwalifikujące się do zakończenia,
- ewentualne wprowadzenie nowych zadań badawczych.