

## Warsztaty naukowe

### “Modelowanie systemów rolniczych w warunkach zmian klimatu”

organizowane w ramach

Programu Wieloletniego IUNG-PIB na lata 2016-2010

Zadanie 1.7: Opracowanie i doskonalenie metod oceny oraz prognozowania (modelowania) skutków środowiskowych i produkcyjno-ekonomicznych WPR i zmian klimatu

30 listopada 2017 r.

Sala Rady Wydziału Rolnictwa i Biologii SGGW, budynek 37

#### PROGRAM WARSZTATÓW

9.00 – 9.10	Przedstawiciel Wydziału Rolnictwa i Biologii SGGW - Powitanie
9.10 – 9.30	Dr Robert Borek – Wstęp
9.30 – 10.30	Prof. Stelios Rozakis - Agricultural systems bio-economic modelling
10.30 – 11.00	Dr hab. Jerzy Kozyra - Statistical models use in agriculture in terms of climate change
11.00 – 11.30	Przerwa kawowa
11.30 – 12.00	Dr Rafał Wawer – Zarządzanie bilansem wodnym w skali pola
12.00 – 12.20	Mgr Aleksandra Król – Ocena bilansu wodnego w różnych systemach uprawy gleby
12.20 – 13.00	Dr hab. Rafał Pudełko – Optymalizacja zarządzania zasobami rolniczymi przy wykorzystaniu narzędzi GIS
13.00	Lunch