

# TOMASZ ROZBICKI

Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego  
Zakład Meteorologii i Klimatologii



Kontakt: ul. Nowoursynowska 166, 02-787 Warszawa  
tel.: (+48 22) 59 35 328  
e-mail: tomasz\_rozbicki@sggw.pl lub toro.meteo@gmail.com

## Wykształcenie:

Szkoła średnia: XLV Liceum Ogólnokształcące im. R. Traugutta w Warszawie  
Studia wyższe: Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie,  
Wydział Melioracji Wodnych  
Praca magisterska: „Metoda obliczania przepływu najdłuższej trwającego NTQ metodą  
statystyczną”, promotor: doc. dr hab. Andrzej Byczkowski,  
rok obrony: 1987  
Praca doktorska: „Wpływ warunków meteorologicznych na rozwój i plonowanie  
wybranych roślin uprawnych w różnych warunkach glebowych;,  
promotor: dr hab. Bonifacy Łykowski, prof. nadzw. SGGW, rok  
obrony: 1997  
Dyscyplina: Nauki Rolnicze  
Zakres: Kształtowanie Środowiska  
Specjalność: Agrometeorologia

## Zatrudnienie:

Zakład Meteorologii i Klimatologii SGGW  
1987 – 1989 samodzielny meliorant (stażysta)  
1989 – 1998 asystent  
1998 – 2007 adiunkt  
od 2008 starszy wykładowca

## Dydaktyka:

Meteorologia i Klimatologia, Agrometeorologia, Klimatologia Stosowana,  
Zagrożenia i Ochrona Atmosfery, Ochrona Powietrza, Inżynieria Ochrony Powietrza,  
Systemy Ochrony Atmosfery - Hałas

## Stáže naukowe i szkolenia:

1. 17th International Course In Basic Agricultural Meteorology, Tel-Aviv – Yehud, Izrael, 7 tygodni, październik – grudzień 1991
2. Stypendium im. Prof. A. Dekabana, University of British Columbia – Biometeorology Group, Vancouver, Kanada, 5 miesięcy, lipiec – grudzień 1997

Udział w projektach naukowych:

Kierownik:

1. Złożone zmienne niezależne w nieliniowych modelach pogoda – plan  
Grant wewnętrzny SGGW nr 504 0526 60018

Wykonawca:

1. Doskonalenie technik i metodyki monitoringu środowiska  
Grant wewnętrzny SGGW nr 504 0526 0012

Kierownik projektu: prof. dr hab. Jan Żelazo

2. Wpływ warunków meteorologicznych na zagrożenie smogiem fotochemicznym na obszarze aglomeracji warszawskiej  
nr rej. NN 305 338 334

Kierownik projektu: dr Katarzyna Rozbicka

3. Struktura bilansu cieplnego powierzchni łąki w warunkach różnej głębokości zwierciadła wody gruntowej

nr rej. NN 305 107 334 umowy Nr PB 3383/B/P01/2008/34

Kierownik projektu: dr inż. Małgorzata Kleniewska

Udział w Towarzystwach i Organizacjach Naukowych oraz Komitetach:

1. International Association of Urban Climate – od roku 2003
2. Stowarzyszenie Klimatologów Polskich (Członek Założyciel) – od roku 2010
3. COST Action ES 1002 WIRE (Weather Intelligence for Renewable Energies),  
Management Committee Member – od roku 2011

Publikacje: <http://zmk.sggw.pl/publ.zakladu.pdf>