

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, Katedra Finansów i

Rachunkowości

MIASTO: Poznań

STANOWISKO: instruktor

DYSCYPLINA NAUKOWA: doktor nauk ekonomicznych lub rolniczych specjalizujący

się w zakresie zastosowań metod ilościowych w

ekonomii i gospodarce żywnościowej.

DATA OGŁOSZENIA: 18.07.2017 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 31.08.2017 r.

LINK DO STRONY: .....

SŁOWA KLUCZOWE: pracownik naukowo-dydaktyczny, ekonomia, ekonometria,

statystyka, informatyka .

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Tematyka dydaktyczna, którą ma się zajmować kandydat obejmuje:

Zagadnienia teorii i metod ekonometrii oraz statystyki, ich zastosowań w ekonomii i biznesie,  
w tym:

- problemy budowy modeli ekonometrycznych,
- predykcja ekonometryczna,
- zastosowania metod ekonometrii w analizach procesów ekonomicznych (analiza procesu produkcyjnego, inwestycyjnego, popytu konsumpcyjnego),
- wykorzystanie pakietów i programów komputerowych do budowy modeli (pakiety Statistica, SPSS, GRETL).

Zatrudnienie na stanowisku instruktora w okresie od 1.10.2017 r. do 30.09.2018 r.

Oczekiwania:

- posiadanie stopnia naukowego doktora nauk ekonomicznych lub rolniczych,
- dodatkowym atutem będzie wykazanie się udokumentowanymi osiągnięciami z zakresu ekonometrii i statystyki,
- posiadanie predyspozycji do pracy dydaktyczno – wychowawczej i naukowo – badawczej na stanowisku nauczyciela akademickiego,
- znajomość języka angielskiego.

## II. FORM FOR EMPLOYERS

INSTITUTION: Poznań University of Life Sciences, Department of Finances and

Accountancy

CITY: Poznań

POSITION: Instructor - teaching

DISCIPLINE: Econometrics

POSTED: 18.07.2017

EXPIRES: 31.08.2017

WEBSITE .....

KEY WORDS: teaching position and research, economics, econometrics, statistics, computing

DESCRIPTION (field, expectations, comments):

Fields of research and teaching:

Theory and Econometric, Statistics Methods with applications in Economics and Business, including:

- problem of building and using econometric models,
- econometric prediction,
- using the tools econometrics to study some special fields: production and investment function, demand and supply functions,
- using the computer programmes to building econometric models (Statistica, SPSS, GRETL)

Terms of Employment: from 1.10.2017 to 30.09.2018.

Expectations:

- a doctoral degree in Economics (a Phd) or Agriculture, specialization in Econometrics,
- confirmed achievements in econometrics and statistics,
- predisposition to research and to conduct educational work as an academic teacher,
- knowledge of English.