

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: **Katedra Meteorologii**.....

MIASTO: **Poznań**.....

STANOWISKO: **profesor nadzwyczajny**.....

DYSCYPLINA NAUKOWA: **ochrona i kształtowanie środowiska**.....

DATA OGŁOSZENIA: 14.11.2016 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 29.11.2016 r.

LINK DO STRONY:

SŁOWA KLUCZOWE: *bilanse masy i energii ekosystemów, mikrometeorologia, pomiary wymiany gazów szklarniowych, alokacja węgla w ekosystemach*

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi): Wymaga się aby kandydat posiadał stopień naukowy doktora habilitowanego w dziedzinie nauk rolniczych w dyscyplinie ochrona i kształtowanie środowiska, wykazał się udokumentowanymi osiągnięciami w dotychczasowej pracy naukowej, zwłaszcza osiągnięciami twórczymi w zakresie badań wymiany masy i energii między podłożem, a atmosferą oraz funkcjonowania ekosystemów w kontekście bilansu gazów cieplarnianych. Wymaga się też zdolności oraz doświadczenia dydaktyczno-wychowawczego na stanowisku nauczyciela akademickiego. Kandydat powinien mieć doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych w zakresie następujących zagadnień: meteorologia i klimatologia, zmiany klimatyczne, bilanse: cieplny, wodny i węgla ekosystemów lądowych.

II. FORM FOR EMPLOYERS

INSTITUTION: **Meteorology Department**.....

CITY....**Poznań**.....

POSITION**Associate Professor**.....

DISCIPLINE**Protection and management of Environment**.....

POSTED 14.11.2016 r.

EXPIRES 29.11.2016 r.

WEBSITE

KEY WORDS: *mass and heat balances of the ecosystem, micrometeorology, measurements of greenhouse gases exchange , ecosystem's carbon allocation*

DESCRIPTION (field, expectations, comments): The position requires a postdoctoral degree in agricultural sciences in the discipline of environmental protection and environment management. The applicant has to present a documented record of his/her academic activity. She/he should have a significant achievements in the field of mass and energy exchange between the earth surface and the atmosphere, as well as the ecosystems functioning in the context of the greenhouse gasses balance. The applicant has to have teaching and educational skills and experience. He/she should have teaching experience in meteorology and climatology, climate change and the ecosystem's heat, water and carbon balance.