

Dyrektor Instytutu Zootechniki – Państwowego Instytutu Badawczego ogłasza konkurs na stanowisko naukowe adiunkta w Dziale Technologii, Ekologii i Ekonomiki Produkcji Zwierzęcej

Konkurs przeprowadza komisja konkursowa w składzie: Prof. dr hab. Robert Eckert, Prof. dr hab. Mariusz Pietras, dr hab. Jacek Walczak.

Wymagania formalne

- 1) Posiadanie przez kandydata stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk rolniczych.
- 2) Dodatkowe wykształcenie (w szczególności studia podyplomowe, kursy) w zakresie ekologii i ochrony środowiska.
- 3) Dorobek naukowy obejmujący opublikowanie minimum 20 prac oryginalnych z dziedziny nauk rolniczych lub nauk biologicznych;
- 4) Doświadczenie w prowadzeniu badań naukowych;
- 5) Znajomość technik komputerowych pozwalających na wykorzystanie programów statystycznych i graficznych umożliwiających analizę uzyskanych wyników badań;
- 6) Bardzo dobra znajomość języka angielskiego, minimum *Certificate in Advanced English*.

Lista dokumentów, które należy dołączyć do oferty

- 1) Życiorys (CV),
- 2) Oświadczenie kandydata o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych na potrzeby postępowania konkursowego,
- 3) Odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych, odpis dyplomu stopnia naukowego doktora, odpisy dyplomów poświadczających dodatkowe wykształcenie.
- 4) Opis przebiegu dotychczasowej pracy zawodowej,
- 5) Spis publikacji naukowych (w szczególności w czasopismach z listy filadelfijskiej, monografii naukowych, referatów konferencyjnych),
- 6) Udokumentowanie posiadanego doświadczenia i umiejętności wymaganych na stanowisku, którego dotyczy konkurs.

Oferty należy składać w zamkniętych kopertach z adnotacją „konkurs na stanowisko naukowe adiunkta w Technologii, Ekologii i Ekonomiki Produkcji Zwierzęcej” do dnia 1 marca 2017 r., w Sekretariacie Dyrektora Instytutu, adres: ul. Krakowska 1, 32-083 Balice.

Kandydaci spełniający wymogi formalne zostaną poinformowani oddzielnym pismem o miejscu i terminie rozmowy kwalifikacyjnej.

Na podstawie złożonych dokumentów oraz rozmowy kwalifikacyjnej komisja konkursowa wyłania zwycięzcę konkursu. Kwalifikacje zwycięzcy konkursu opiniuje Rada Naukowa Instytutu.