



REKTOR UNIWERSYTETU ŚLĄSKIEGO W KATOWICACH

ogłasza **KONKURS**
na stanowisko

Profesora nadzwyczajnego

w

*Katedrze Geografii Fizycznej
na Wydziale Nauk o Ziemi*

Do konkursu mogą przystąpić osoby o nienagannej postawie etycznej, które spełniają warunki określone w **art. 109 ust. 1** ustawy z dnia 27 lipca 2005 roku - Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. Nr 164 poz. 1365 ze zm.), i które mogą spełnić wymagania określone w **§ 131 ust. 3** Statutu Uniwersytetu Śląskiego oraz posiadają:

- **stopień naukowy doktora habilitowanego nauk o Ziemi w zakresie geografii,**
- **znaczące i twórcze osiągnięcia w pracy naukowej, zwłaszcza w zakresie ekopedologii i ekologii krajobrazu, udokumentowane publikacjami w czołowych czasopismach międzynarodowych, zwłaszcza po uzyskaniu stopnia naukowego doktora habilitowanego,**
- **aktywny udział w konferencjach międzynarodowych i krajowych,**
- **znaczące i twórcze osiągnięcia w działalności dydaktycznej i organizacyjnej,**
- **osiągnięcia w zakresie kształcenia młodej kadry.**

Dokumenty zawierające:

- pisemne zgłoszenie do konkursu,
- życiorys naukowy, informację o przebiegu dotychczasowej pracy zawodowej,
- kwestionariusz osobowy,
- kwestionariusz skrócony wg obowiązującego wzoru (dostępny na stronie www.us.edu.pl)
- odpis dyplomu doktora habilitowanego,
- wykaz osiągnięć organizacyjnych,
- wykaz osiągnięć dydaktycznych oraz osiągnięć w zakresie kształcenia młodej kadry,
- oświadczenie przewidziane w §131 ust. 3 Statutu UŚ.
- oświadczenie – zgodnie z art. 109 ust. 1 ustawy - Prawo o szkolnictwie wyższym,

można składać w Dziekanacie Wydziału Nauk o Ziemi UŚ (p.117), 41-200 Sosnowiec, ul. Będzińska 60, tel. 32 3689-900, 32 3689-400, 32 3689-324, fax. 32 291 58 65 **do dnia 25 stycznia 2011 roku.**

Uwaga:

Rektor może mianować kandydata na stanowisko będące przedmiotem konkursu na wniosek dziekana, za zgodą Rady Wydziału i Senatu Uniwersytetu Śląskiego.

Uniwersytet nie zapewnia mieszkania.

Katowice, dnia 17 grudnia 2010 r.

Rektor

Prof. zw. dr hab. Wiesław Banyś